



정답과 해설

중 2-2

1 삼각형의 성질	02
2 사각형의 성질	16
3 도형의 닮음	30
4 닮음의 활용	40
5 피타고라스 정리	54
6 경우의 수	61
7 확률	68

1. 삼각형의 성질

01 강 이등변삼각형의 성질

6쪽~12쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 4

02 답 (1) 40° (2) 118°

- (1) $\angle x = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$
 (2) $\angle ABC = \angle BAC = 62^\circ$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 62^\circ = 118^\circ$

03 답 (1) 6 (2) 7 (3) 90 (4) 32

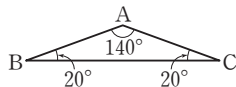
- (1) $\overline{BC} = 2\overline{BD} = 2 \times 3 = 6$ (cm) $\therefore x = 6$
 (2) $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7$ (cm) $\therefore x = 7$
 (3) $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADC = 90^\circ$ $\therefore x = 90$
 (4) $\triangle ABD$ 에서 $\angle ADB = 90^\circ$ 이므로
 $\angle BAD = 180^\circ - (58^\circ + 90^\circ) = 32^\circ$ $\therefore x = 32$

04 답 (1) 6 (2) 5 (3) 7 (4) 10

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 이므로
 $\overline{AC} = \overline{AB} = 6$ cm $\therefore x = 6$
 (2) $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 180^\circ - (64^\circ + 58^\circ) = 58^\circ$
 따라서 $\angle B = \angle C$ 이므로
 $\overline{AC} = \overline{AB} = 5$ cm $\therefore x = 5$
 (3) $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$
 따라서 $\angle A = \angle C$ 이므로
 $\overline{AB} = \overline{BC} = 7$ cm $\therefore x = 7$
 (4) $\angle ACB = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$ 이므로
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 180^\circ - (80^\circ + 50^\circ) = 50^\circ$
 따라서 $\angle B = \angle ACB$ 이므로
 $\overline{AC} = \overline{AB} = 10$ cm $\therefore x = 10$

05 답 (1) ○ (2) ○ (3) ○ (4) ×

- (4) 오른쪽 그림과 같이 이등변삼각형의 두 밑각의 크기의 합이 꼭지각의 크기보다 항상 큰 것은 아니다.



반복 반복 유형 drill

06 답 40°

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고
 $\angle ACB = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$

07 답 65°

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle B = \angle C = 65^\circ$

08 답 80°

$\triangle ABC$ 가 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 50^\circ = 80^\circ$

09 답 25°

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle C = \angle B = 65^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서
 $\angle CAD = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$

10 답 ③

- ① $\angle CAD = \angle BAD = 25^\circ$
 ②, ④ \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로
 $\angle ADC = 90^\circ$, $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$ (cm)
 ③ $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 2 \times 25^\circ) = 65^\circ$
 ⑤ $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD = \angle CAD$, \overline{AD} 는 공통
 이므로 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)
 따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

11 답 90°

\overline{BD} 는 \overline{AC} 를 수직이등분하므로
 $\angle x = 90^\circ$

12 답 4 cm

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분한다.
 $\therefore \overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ (cm)

13 답 52

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle B = \angle C = 48^\circ$
 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로 $\angle ADB = 90^\circ$
 $\triangle ABD$ 에서
 $\angle BAD = 180^\circ - (48^\circ + 90^\circ) = 42^\circ$ $\therefore x = 42$
 $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10$ (cm) $\therefore y = 10$
 $\therefore x + y = 42 + 10 = 52$

14 답 ②

- ① $\angle BAD = \frac{1}{2}\angle BAC = \frac{1}{2} \times 58^\circ = 29^\circ$
 ②, ③ \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로
 $\overline{BC} = 2\overline{BD} = 2 \times 7 = 14$ (cm), $\overline{AD} \perp \overline{BC}$
 ④ $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle B = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 58^\circ) = 61^\circ$
 ⑤ $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD = \angle CAD$, \overline{AD} 는 공통
 이므로 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)
 따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

15 답 81°

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$
 \overline{CD} 는 $\angle C$ 의 이등분선이므로
 $\angle ACD = \frac{1}{2}\angle ACB = \frac{1}{2} \times 54^\circ = 27^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서
 $\angle ADC = 180^\circ - (72^\circ + 27^\circ) = 81^\circ$

16 답 $\angle x = 24^\circ$, $\angle y = 72^\circ$

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \angle C = 48^\circ$
 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이므로
 $\angle x = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 48^\circ = 24^\circ$
 $\triangle BCD$ 에서
 $\angle y = \angle DBC + \angle C = 24^\circ + 48^\circ = 72^\circ$

17 답 105°

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$
 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이므로
 $\angle ABD = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ$
 따라서 $\triangle ABD$ 에서
 $\angle x = \angle A + \angle ABD = 80^\circ + 25^\circ = 105^\circ$

18 답 (1) 72° (2) 36°

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \angle C = 72^\circ$
 (2) $\triangle BCD$ 에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이므로
 $\angle DBC = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$
 $\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle DBC = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$

19 답 28°

$\triangle BCD$ 에서 $\overline{CB} = \overline{CD}$ 이므로
 $\angle B = \angle BDC = 76^\circ$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 76^\circ = 28^\circ$

20 답 24°

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로
 $\angle BCA = \angle A = 68^\circ$
 $\triangle ADC$ 에서 $\overline{CA} = \overline{CD}$ 이므로
 $\angle ACD = 180^\circ - 2 \times 68^\circ = 44^\circ$
 $\therefore \angle BCD = \angle BCA - \angle ACD = 68^\circ - 44^\circ = 24^\circ$

21 답 35°

$\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = \angle B = \angle x$ 이므로
 $\angle DAC = \angle x + \angle x = 2\angle x$
 $\triangle CDA$ 에서 $\angle D = \angle DAC = 2\angle x$
 따라서 $\triangle BCD$ 에서
 $\angle x + 2\angle x = 105^\circ$, $3\angle x = 105^\circ$
 $\therefore \angle x = 35^\circ$

22 답 72°

$\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = \angle B = 24^\circ$ 이므로
 $\angle ACD = 24^\circ + 24^\circ = 48^\circ$
 $\triangle ACD$ 에서 $\angle ADC = \angle ACD = 48^\circ$
 따라서 $\triangle ABD$ 에서
 $\angle x = \angle B + \angle ADC = 24^\circ + 48^\circ = 72^\circ$

23 답 50°

$\triangle ADC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이므로
 $\angle CAD = \angle C = 40^\circ$
 $\therefore \angle ADB = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$
 따라서 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이므로
 $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$

24 답 32°

$\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = \angle B = \angle x$ 이므로
 $\angle DAC = \angle x + \angle x = 2\angle x$
 $\triangle CDA$ 에서 $\angle D = \angle DAC = 2\angle x$ (가)
 따라서 $\triangle BCD$ 에서
 $\angle x + 2\angle x = 96^\circ$, $3\angle x = 96^\circ$
 $\therefore \angle x = 32^\circ$ (나)

채점 기준	비율
(가) $\angle D$ 를 $\angle x$ 에 대한 식으로 나타내기	60 %
(나) $\angle x$ 의 크기 구하기	40 %

25 답 (1) 6 cm (2) 6 cm

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ACB = \angle B = 72^\circ$
 $\therefore \angle A = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$
 $\angle ACD = \angle DCB = \frac{1}{2} \angle ACB = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서 $\angle A = \angle ACD$ 이므로
 $\overline{CD} = \overline{AD} = 6$ cm
- (2) $\triangle BCD$ 에서 $\angle BDC = 180^\circ - (72^\circ + 36^\circ) = 72^\circ$
 따라서 $\angle B = \angle BDC$ 이므로 $\overline{BC} = \overline{CD} = 6$ cm

26 답 5 cm

$\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 180^\circ - (65^\circ + 50^\circ) = 65^\circ$
 따라서 $\angle A = \angle C$ 이므로 $\overline{BC} = \overline{BA} = 5$ cm

27 답 8 cm

$\triangle ADC$ 에서 $\angle CAD = \angle C$ 이므로
 $\overline{AD} = \overline{CD} = 8$ cm, $\angle ADB = 25^\circ + 25^\circ = 50^\circ$
 따라서 $\triangle ABD$ 에서 $\angle ABD = \angle ADB$ 이므로
 $\overline{AB} = \overline{AD} = 8$ cm

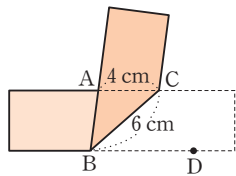
28 답 6 cm

$\angle CDA = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$
 즉 $\triangle CDA$ 에서 $\angle CAD = \angle CDA$ 이므로
 $\overline{AC} = \overline{DC} = 6$ cm (가)
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 70^\circ - 35^\circ = 35^\circ$
 따라서 $\angle ABC = \angle ACB$ 이므로
 $\overline{AB} = \overline{AC} = 6$ cm (나)

채점 기준	비율
(가) \overline{AC} 의 길이 구하기	50 %
(나) \overline{AB} 의 길이 구하기	50 %

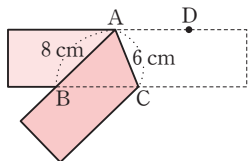
29 답 4 cm

오른쪽 그림에서
 $\angle ABC = \angle DBC$ (접은 각),
 $\angle ACB = \angle DCB$ (엇각)이므로
 $\angle ABC = \angle ACB$
 따라서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$ cm



30 답 8 cm

오른쪽 그림에서
 $\angle BAC = \angle DAC$ (접은 각),
 $\angle DAC = \angle BCA$ (엇각)이므로
 $\angle BAC = \angle BCA$



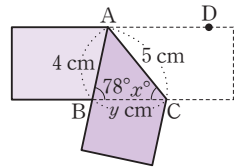
따라서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\overline{BC} = \overline{BA} = 8$ cm

31 답 23 cm

$\angle AEF = \angle CEF$ (접은 각), $\angle AFE = \angle CEF$ (엇각)이므로
 $\angle AEF = \angle AFE$
 따라서 $\triangle AEF$ 는 $\overline{AE} = \overline{AF}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\overline{AE} = \overline{AF} = 9$ cm
 $\therefore (\triangle AEF \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AE} + \overline{EF} + \overline{AF}$
 $= 9 + 5 + 9$
 $= 23$ (cm)

32 답 55

오른쪽 그림에서
 $\angle BAC = \angle DAC$ (접은 각),
 $\angle DAC = \angle BCA$ (엇각)이므로
 $\angle BAC = \angle BCA = \angle x$
 따라서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로



$\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 78^\circ) = 51^\circ \quad \therefore x = 51$
 $\overline{BC} = \overline{BA} = 4$ cm $\therefore y = 4$
 $\therefore x + y = 51 + 4 = 55$

33 답 (1) 34° (2) 56° (3) 22°

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 44^\circ) = 68^\circ$
 $\therefore \angle DBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 68^\circ = 34^\circ$
- (2) $\angle ACB = \angle ABC = 68^\circ$ 이므로
 $\angle ACE = 180^\circ - 68^\circ = 112^\circ$
 $\therefore \angle DCE = \frac{1}{2} \angle ACE = \frac{1}{2} \times 112^\circ = 56^\circ$
- (3) $\triangle DBC$ 에서 $\angle D = 56^\circ - 34^\circ = 22^\circ$

34 답 18°

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 36^\circ) = 72^\circ$
 $\therefore \angle DBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$
 이때 $\angle ACE = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$ 이므로
 $\angle DCE = \frac{1}{2} \angle ACE = \frac{1}{2} \times 108^\circ = 54^\circ$
 따라서 $\triangle DBC$ 에서
 $\angle x = 54^\circ - 36^\circ = 18^\circ$

- 01 ㉔ 02 71° 03 ㉑, ㉒, ㉓ 04 35
 05 ㉓ 06 64° 07 ㉔ 08 7 cm
 09 6 cm 10 24°

- 01 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고
 $\angle ACB = 180^\circ - 128^\circ = 52^\circ$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 52^\circ = 76^\circ$
- 02 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$
 $\triangle DCE$ 가 $\overline{DC} = \overline{DE}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle DCE = \angle E = 54^\circ$
 $\therefore \angle ACD = 180^\circ - (55^\circ + 54^\circ) = 71^\circ$
- 03 ㉑ $\overline{AD} = \overline{BC}$ 인지는 알 수 없다.
 ㉒, ㉓ \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$,
 $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이다.
 ㉔ $\overline{AB} > \overline{AD}$ 이므로 $\overline{AB} \neq \overline{AD}$ 이다.
 ㉕ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같으므로 $\angle B = \angle C$ 이다.
 따라서 옳은 것은 ㉒, ㉓, ㉕이다.

- 04 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로
 $\overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10$ (cm) $\therefore x = 10$ (가)
 $\triangle ADC$ 에서 $\angle ADC = 90^\circ$ 이고
 $\angle ACD = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$ 이므로
 $\angle CAD = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$ $\therefore y = 25$ (나)
 $\therefore x + y = 10 + 25 = 35$ (다)

채점 기준	비율
(가) x 의 값 구하기	40 %
(나) y 의 값 구하기	40 %
(다) $x + y$ 의 값 구하기	20 %

- 05 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 76^\circ) = 52^\circ$
 $\therefore \angle ACD = \frac{1}{2} \angle ACB = \frac{1}{2} \times 52^\circ = 26^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서
 $\angle ADC = 180^\circ - (76^\circ + 26^\circ) = 78^\circ$
- 06 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle B = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 52^\circ) = 64^\circ$
 따라서 $\triangle BCD$ 에서 $\overline{CB} = \overline{CD}$ 이므로
 $\angle BDC = \angle B = 64^\circ$

- 07 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이므로
 $\angle BAD = \angle B = 23^\circ$
 $\therefore \angle ADC = 23^\circ + 23^\circ = 46^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 46^\circ = 88^\circ$

- 08 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 $\angle BAC = \angle B = 72^\circ$
 $\therefore \angle BAD = \angle CAD = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$
 $\triangle ABD$ 에서 $\angle ADB = 180^\circ - (36^\circ + 72^\circ) = 72^\circ$
 즉 $\angle B = \angle ADB$ 이므로 $\overline{AD} = \overline{AB} = 7$ cm
 또 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$
 따라서 $\triangle ADC$ 에서 $\angle C = \angle CAD = 36^\circ$ 이므로
 $\overline{CD} = \overline{AD} = 7$ cm

- 09 $\angle BAC = \angle DAC$ (접은 각), $\angle DAC = \angle BCA$ (엇각)이므로
 $\angle BAC = \angle BCA$ (가)
 따라서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\overline{AB} = \overline{BC} = 6$ cm (나)

채점 기준	비율
(가) $\angle BAC = \angle BCA$ 임을 설명하기	50 %
(나) \overline{AB} 의 길이 구하기	50 %

- 10 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 48^\circ) = 66^\circ$
 $\therefore \angle DBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 66^\circ = 33^\circ$
 이때 $\angle ACE = 180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$ 이므로
 $\angle DCE = \frac{1}{2} \angle ACE = \frac{1}{2} \times 114^\circ = 57^\circ$
 따라서 $\triangle DBC$ 에서 $\angle D = 57^\circ - 33^\circ = 24^\circ$

02 강 직각삼각형의 합동 조건

개념 정리 & 개념 drill

- 01 답 (1) $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$, RHA 합동 (2) \overline{AC}
 (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\angle C = \angle E = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{DF} = 5$ cm, $\angle B = \angle F = 35^\circ$
 이므로 $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$ (RHA 합동)
- 02 답 (1) $\triangle ABC \equiv \triangle EDF$, RHS 합동 (2) $\angle F$
 (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle EDF$ 에서
 $\angle B = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AC} = \overline{EF} = 10$ cm, $\overline{AB} = \overline{ED} = 6$ cm
 이므로 $\triangle ABC \equiv \triangle EDF$ (RHS 합동)

03 답 (1) 4 (2) 60

- (1) $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ (RHA 합동)이므로
 $\overline{AP} = \overline{BP} = 4 \text{ cm} \quad \therefore x = 4$
- (2) $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ (RHS 합동)이므로
 $\angle AOP = \angle BOP = 30^\circ$
 따라서 $\triangle AOP$ 에서
 $\angle APO = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ \quad \therefore x = 60$

반복 반복 유형 drill

04 답 ③

- ③ 나머지 한 내각의 크기는
 $180^\circ - (55^\circ + 90^\circ) = 35^\circ$
 따라서 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같으므로 RHA 합동이다.

05 답 ㉠과 ㉡, RHA 합동
 ㉢과 ㉣, RHS 합동

- (i) ㉠에서 나머지 한 내각의 크기는
 $180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$
 따라서 ㉠과 ㉡에서 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같으므로 RHA 합동이다.
- (ii) ㉢과 ㉣에서 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 각각 같으므로 RHS 합동이다.

06 답 ④

- ① ASA 합동
 ② RHS 합동
 ③ SAS 합동
 ⑤ $\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - \angle D = \angle E$ 이므로 ASA 합동

07 답 ④

- ㉠ RHS 합동 ㉡ RHA 합동
 ㉢ ASA 합동 ㉣ SAS 합동
 ㉤ $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$ 인 경우는 합동인지 알 수 없다.
 따라서 합동이 되는 조건은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣이다.

08 답 5 cm

$\triangle ABD$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle B = \angle AED = 90^\circ, \overline{AD}$ 는 공통, $\angle BAD = \angle EAD$
 이므로 $\triangle ABD \equiv \triangle AED$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{BD} = \overline{ED} = 3 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{DC} = \overline{BC} - \overline{BD} = 8 - 3 = 5 \text{ (cm)}$

09 답 4 cm

$\triangle AOP$ 와 $\triangle BOP$ 에서
 $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ, \overline{OP}$ 는 공통, $\angle AOP = \angle BOP$
 이므로 $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{BP} = \overline{AP} = 4 \text{ cm}$

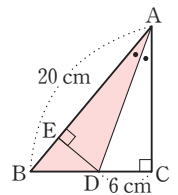
10 답 5 cm

$\triangle BCE$ 와 $\triangle BDE$ 에서
 $\angle C = \angle BDE = 90^\circ, \overline{BE}$ 는 공통, $\angle CBE = \angle DBE$
 이므로 $\triangle BCE \equiv \triangle BDE$ (RHA 합동) (가)
 따라서 $\overline{BD} = \overline{BC} = 8 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 13 - 8 = 5 \text{ (cm)}$ (나)

채점 기준	비율
(가) $\triangle BCE$ 와 $\triangle BDE$ 가 합동임을 설명하기	50 %
(나) \overline{AD} 의 길이 구하기	50 %

11 답 60 cm²

오른쪽 그림과 같이 점 D에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 E라 하면
 $\triangle AED$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle AED = \angle C = 90^\circ, \overline{AD}$ 는 공통,
 $\angle EAD = \angle CAD$
 이므로 $\triangle AED \equiv \triangle ACD$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{DE} = \overline{DC} = 6 \text{ cm}$ 이므로
 $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 20 \times 6 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$



12 답 36

$\triangle AED$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle AED = \angle C = 90^\circ, \overline{AD}$ 는 공통, $\overline{ED} = \overline{CD}$
 이므로 $\triangle AED \equiv \triangle ACD$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{AC} = \overline{AE} = 7 \text{ cm}$, 즉 $x = 7$
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 180^\circ - (32^\circ + 90^\circ) = 58^\circ$
 이때 $\angle EAD = \angle CAD$ 이므로
 $\angle EAD = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 58^\circ = 29^\circ \quad \therefore y = 29$
 $\therefore x + y = 7 + 29 = 36$

13 답 22°

$\triangle DBC$ 와 $\triangle DEC$ 에서
 $\angle B = \angle DEC = 90^\circ, \overline{DC}$ 는 공통, $\overline{DB} = \overline{DE}$
 이므로 $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$ (RHS 합동)
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 180^\circ - (46^\circ + 90^\circ) = 44^\circ$
 이때 $\angle BCD = \angle ECD$ 이므로
 $\angle x = \frac{1}{2} \angle ACB = \frac{1}{2} \times 44^\circ = 22^\circ$

14 답 $x=4, y=40$

$\triangle AED$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle AED = \angle C = 90^\circ$, \overline{AD} 는 공통, $\overline{AE} = \overline{AC}$
 이므로 $\triangle AED \equiv \triangle ACD$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{DE} = \overline{DC} = 4 \text{ cm}$, 즉 $x=4$
 $\angle CAD = \angle EAD = 25^\circ$ 이므로
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 180^\circ - (25^\circ + 25^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$
 $\therefore y=40$

15 답 24°

$\triangle BMD$ 와 $\triangle CME$ 에서
 $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{DM} = \overline{EM}$
 이므로 $\triangle BMD \equiv \triangle CME$ (RHS 합동)
 즉 $\angle B = \angle C$ 이므로
 $\angle B = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 48^\circ) = 66^\circ$
 따라서 $\triangle BMD$ 에서
 $\angle BMD = 180^\circ - (90^\circ + 66^\circ) = 24^\circ$

16 답 12 cm

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서
 $\angle ADB = \angle CEA = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{CA}$,
 $\angle DAB = 180^\circ - (90^\circ + \angle EAC) = \angle ECA$
 이므로 $\triangle DBA \equiv \triangle EAC$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{DA} = \overline{EC} = 5 \text{ cm}$, $\overline{AE} = \overline{BD} = 7 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{DE} = \overline{DA} + \overline{AE} = 5 + 7 = 12 \text{ (cm)}$

17 답 8

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서
 $\angle ADB = \angle CEA = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{CA}$,
 $\angle DAB = 180^\circ - (90^\circ + \angle EAC) = \angle ECA$
 이므로 $\triangle DBA \equiv \triangle EAC$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{AE} = \overline{BD} = 5 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{DA} = \overline{DE} - \overline{AE} = 13 - 5 = 8 \text{ (cm)}$
 $\therefore \overline{EC} = \overline{DA} = 8 \text{ cm}$, 즉 $x=8$

18 답 24 cm^2

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서
 $\angle ADB = \angle CEA = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{CA}$,
 $\angle DAB = 180^\circ - (90^\circ + \angle EAC) = \angle ECA$
 이므로 $\triangle DBA \equiv \triangle EAC$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{AE} = \overline{BD} = 8 \text{ cm}$ 이므로
 $\triangle ACE = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$

19 답 $\frac{49}{2} \text{ cm}^2$

$\triangle ADB$ 와 $\triangle BEC$ 에서
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{BC}$,
 $\angle ABD = 180^\circ - (90^\circ + \angle CBE) = \angle BCE$
 이므로 $\triangle ADB \equiv \triangle BEC$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{DB} = \overline{EC} = 4 \text{ cm}$, $\overline{BE} = \overline{AD} = 3 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{DE} = \overline{DB} + \overline{BE} = 4 + 3 = 7 \text{ (cm)}$
 \therefore (사다리꼴 ADEC의 넓이) $= \frac{1}{2} \times (3+4) \times 7$
 $= \frac{49}{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

20 답 16 cm

$\triangle EBC$ 와 $\triangle DCB$ 에서
 $\angle BEC = \angle CDB = 90^\circ$, \overline{BC} 는 공통, $\angle EBC = \angle DCB$
 이므로 $\triangle EBC \equiv \triangle DCB$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{DC} = \overline{EB} = 4 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{AC} = \overline{AD} + \overline{DC} = 12 + 4 = 16 \text{ (cm)}$

21 답 24 cm

$\triangle ADE$ 와 $\triangle ACE$ 에서
 $\angle ADE = \angle C = 90^\circ$, \overline{AE} 는 공통, $\overline{AD} = \overline{AC}$
 이므로 $\triangle ADE \equiv \triangle ACE$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{ED} = \overline{EC}$
 $\overline{DB} = \overline{AB} - \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{AC} = 17 - 8 = 9 \text{ (cm)}$
 \therefore ($\triangle BED$ 의 둘레의 길이) $= \overline{BE} + \overline{ED} + \overline{DB}$
 $= \overline{BE} + \overline{EC} + \overline{DB}$
 $= \overline{BC} + \overline{DB}$
 $= 15 + 9 = 24 \text{ (cm)}$

22 답 18 cm

$\triangle ABD$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle B = \angle AED = 90^\circ$, \overline{AD} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{AE}$
 이므로 $\triangle ABD \equiv \triangle AED$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{BD} = \overline{ED}$
 $\overline{EC} = \overline{AC} - \overline{AE} = \overline{AC} - \overline{AB} = 15 - 9 = 6 \text{ (cm)}$
 \therefore ($\triangle EDC$ 의 둘레의 길이) $= \overline{ED} + \overline{DC} + \overline{EC}$
 $= \overline{BD} + \overline{DC} + \overline{EC}$
 $= \overline{BC} + \overline{EC}$
 $= 12 + 6 = 18 \text{ (cm)}$

23 답 8 cm^2

$\triangle BAD$ 와 $\triangle BED$ 에서
 $\angle A = \angle BED = 90^\circ$, \overline{BD} 는 공통, $\angle ABD = \angle EBD$
 이므로 $\triangle BAD \equiv \triangle BED$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{DE} = \overline{DA} = 4 \text{ cm}$

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이므로
 $\angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$
 또 $\triangle DEC$ 에서 $\angle EDC = 90^\circ - \angle C = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ 이므로
 $\triangle DEC$ 는 $\overline{DE} = \overline{CE}$ 인 직각이등변삼각형이다.
 $\therefore \overline{CE} = \overline{DE} = 4 \text{ cm}$
 $\therefore \triangle DEC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$

24 답 32 cm²

$\triangle ABD$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle B = \angle AED = 90^\circ$, \overline{AD} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{AE}$
 이므로 $\triangle ABD \equiv \triangle AED$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{ED} = \overline{BD} = 8 \text{ cm}$
 $\triangle ABC$ 가 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이므로
 $\angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$
 또 $\triangle EDC$ 에서 $\angle EDC = 90^\circ - \angle C = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ 이므로
 $\triangle EDC$ 는 $\overline{ED} = \overline{EC}$ 인 직각이등변삼각형이다.
 $\therefore \overline{EC} = \overline{ED} = 8 \text{ cm}$
 $\therefore \triangle EDC = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32 \text{ (cm}^2\text{)}$

TEST 02 유형 테스트 02강 20쪽

01 ㉠ 02 4 cm 03 25° 04 50 cm²
 05 24 cm 06 18 cm²

- 01** ㉠ 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 각각 같으므로 RHS 합동이다.
- 02** $\triangle BED$ 와 $\triangle BCD$ 에서
 $\angle BED = \angle C = 90^\circ$, \overline{BD} 는 공통, $\angle EBD = \angle CBD$
 이므로 $\triangle BED \equiv \triangle BCD$ (RHA 합동)
 따라서 $\overline{BE} = \overline{BC} = 6 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{AE} = \overline{AB} - \overline{BE} = 10 - 6 = 4 \text{ (cm)}$
- 03** $\triangle ACD$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle C = \angle AED = 90^\circ$, \overline{AD} 는 공통, $\overline{DC} = \overline{DE}$
 이므로 $\triangle ACD \equiv \triangle AED$ (RHS 합동)
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$
 이때 $\angle DAC = \angle DAE$ 이므로
 $\angle DAC = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ$

- 04** $\triangle BDA$ 와 $\triangle AEC$ 에서
 $\angle BDA = \angle AEC = 90^\circ$, $\overline{BA} = \overline{AC}$,
 $\angle BAD = 180^\circ - (90^\circ + \angle CAE) = \angle ACE$
 이므로 $\triangle BDA \equiv \triangle AEC$ (RHA 합동) (가)
 따라서 $\overline{AE} = \overline{BD} = 7 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{CE} = \overline{AD} = \overline{DE} - \overline{AE} = 10 - 7 = 3 \text{ (cm)}$ (나)
 \therefore (사다리꼴 BDEC의 넓이)
 $= \frac{1}{2} \times (7 + 3) \times 10 = 50 \text{ (cm}^2\text{)}$ (다)

채점 기준	비율
(가) $\triangle BDA$ 와 $\triangle AEC$ 가 합동임을 설명하기	30 %
(나) \overline{CE} 의 길이 구하기	30 %
(다) 사다리꼴 BDEC의 넓이 구하기	40 %

- 05** $\triangle ABD$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle B = \angle AED = 90^\circ$, \overline{AD} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{AE}$
 이므로 $\triangle ABD \equiv \triangle AED$ (RHS 합동)
 $\therefore \overline{BD} = \overline{ED}$
 $\overline{EC} = \overline{AC} - \overline{AE} = \overline{AC} - \overline{AB} = 20 - 12 = 8 \text{ (cm)}$
 \therefore ($\triangle EDC$ 의 둘레의 길이) $= \overline{ED} + \overline{DC} + \overline{EC}$
 $= \overline{BD} + \overline{DC} + \overline{EC}$
 $= \overline{BC} + \overline{EC}$
 $= 16 + 8 = 24 \text{ (cm)}$

- 06** $\triangle ACE$ 와 $\triangle ADE$ 에서
 $\angle C = \angle ADE = 90^\circ$, \overline{AE} 는 공통, $\angle CAE = \angle DAE$
 이므로 $\triangle ACE \equiv \triangle ADE$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{DE} = \overline{CE} = 6 \text{ cm}$
 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이므로
 $\angle B = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$
 또 $\triangle DBE$ 에서 $\angle DEB = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ 이므로
 $\triangle DBE$ 는 $\overline{DB} = \overline{DE}$ 인 직각이등변삼각형이다.
 $\therefore \overline{DB} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$
 $\therefore \triangle DBE = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

03 강 삼각형의 외심 21쪽~26쪽

개념 정리 & 개념 drill

- 01** 답 (1) 6 (2) 4
- (1) $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이므로
 $\overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 6$
- (2) $\overline{OC} = \overline{OA} = 4 \text{ cm}$ 이므로 $x = 4$

02 답 (1) 37° (2) 124°

- (1) $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 106^\circ) = 37^\circ$
 (2) $\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 28^\circ = 124^\circ$

03 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ×

- (1) 삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같으므로
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
 (2) $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 인지는 알 수 없다.
 (3) $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\angle OBE = \angle OCE$
 (4) $\angle OAD = \angle OBD$, $\angle OAF = \angle OCF$ 이지만
 $\angle OAD = \angle OAF$ 인지는 알 수 없다.

04 답 (1) 4 (2) 10 (3) 40

- (1) $\overline{OC} = \overline{OA} = \overline{OB} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ (cm)
 $\therefore x = 4$
 (2) $\overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OA} = 5$ cm이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{OA} = 2 \times 5 = 10$ (cm) $\therefore x = 10$
 (3) $\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle OAB = \angle OBA = 50^\circ$
 $\therefore \angle OAC = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ \therefore x = 40$

05 답 (1) 35° (2) 31°

- (1) $\angle OBA + \angle OCB + \angle OAC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle x + 15^\circ + 40^\circ = 90^\circ \therefore \angle x = 35^\circ$
 (2) $\angle OBA + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ$ 이므로
 $32^\circ + \angle x + 27^\circ = 90^\circ \therefore \angle x = 31^\circ$

06 답 (1) 120° (2) 65° (3) 132°

- (1) $\angle x = 2\angle A = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$
 (2) $\angle x = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 130^\circ = 65^\circ$
 (3) $\angle OAB = \angle OBA = 38^\circ$ 이므로
 $\angle BAC = 38^\circ + 28^\circ = 66^\circ$
 $\therefore \angle x = 2\angle BAC = 2 \times 66^\circ = 132^\circ$

반복 반복 유형 drill

07 답 30 cm

$\overline{AD} = \overline{BD} = 6$ cm, $\overline{CE} = \overline{BE} = 5$ cm, $\overline{AF} = \overline{CF} = 4$ cm
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$
 $= (6+6) + (5+5) + (4+4)$
 $= 30$ (cm)

08 답 7 cm

09 답 11 cm

$\overline{CD} = \overline{AD} = 8$ cm이므로 $\overline{AC} = 2\overline{AD} = 2 \times 8 = 16$ (cm)
 이때 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\overline{OA} = \overline{OC} = r$ cm이고
 $\triangle AOC$ 의 둘레의 길이가 38 cm이므로
 $\overline{OA} + \overline{OC} + \overline{AC} = 38$ 에서 $r + r + 16 = 38$
 $2r = 22 \therefore r = 11$
 따라서 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는 11 cm이다.

10 답 25π cm²

$\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\overline{OA} = \overline{OC} = r$ cm이고
 $\triangle AOC$ 의 둘레의 길이가 17 cm이므로
 $\overline{OA} + \overline{OC} + \overline{AC} = 17$ 에서 $r + r + 7 = 17$
 $2r = 10 \therefore r = 5$ (가)
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 외접원의 넓이}) = \pi \times 5^2 = 25\pi$ (cm²) (나)

채점 기준	비율
(가) 외접원의 반지름의 길이 구하기	60 %
(나) 외접원의 넓이 구하기	40 %

11 답 55°

$\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle x = \angle OBC = 15^\circ$
 $\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle y = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 100^\circ) = 40^\circ$
 $\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 40^\circ = 55^\circ$

12 답 ⑤

- ③ $\triangle BEO \equiv \triangle CEO$ (RHS 합동)이므로
 $\angle BOE = \angle COE$
 ④ $\triangle AOC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OAF = \angle OCF$
 ⑤ $\triangle BDO \equiv \triangle ADO$, $\triangle BEO \equiv \triangle CEO$ 이지만
 $\triangle BDO \equiv \triangle BEO$ 인지는 알 수 없다.
 따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

13 답 ②

② 점 O는 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선의 교점이므로 외심이다.

14 답 13π

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는
 $\frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 13 = \frac{13}{2}$
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 외접원의 둘레의 길이}) = 2\pi \times \frac{13}{2} = 13\pi$

15 답 50°

직각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
 $\triangle AOC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$

16 답 39

직각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로
 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$ (cm) $\therefore x = 9$
 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OCB = \angle OBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ \therefore y = 30$
 $\therefore x + y = 9 + 30 = 39$

17 답 12 cm

$\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $2\pi r = 8\pi \therefore r = 4$
 $\therefore \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = 4$ cm (가)
 $\triangle AOC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OAC = \angle C = 60^\circ$
 $\therefore \angle AOC = 180^\circ - 2 \times 60^\circ = 60^\circ$
 따라서 $\triangle AOC$ 는 정삼각형이므로 (나)
 둘레의 길이는
 $3\overline{OA} = 3 \times 4 = 12$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$ 의 길이 구하기	30 %
(나) $\triangle AOC$ 가 정삼각형임을 설명하기	30 %
(다) $\triangle AOC$ 의 둘레의 길이 구하기	40 %

18 답 34°

$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ$ 이므로
 $\angle x + 30^\circ + 26^\circ = 90^\circ \therefore \angle x = 34^\circ$

19 답 15°

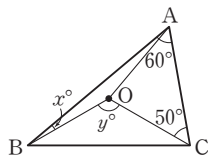
$\angle OAB + \angle OCB + \angle OCA = 90^\circ$ 이므로
 $40^\circ + \angle x + 35^\circ = 90^\circ \therefore \angle x = 15^\circ$

20 답 35°

$\angle OBA + \angle OCB + \angle OCA = 90^\circ$ 이므로
 $33^\circ + \angle x + 22^\circ = 90^\circ \therefore \angle x = 35^\circ$

21 답 130

오른쪽 그림과 같이 \overline{OA} 를 그으면
 $\triangle OCA$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OAC = \angle OCA = 50^\circ$
 $\therefore \angle OAB = 60^\circ - 50^\circ = 10^\circ$



$\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle OBA = \angle OAB = 10^\circ \therefore x = 10$
 $\angle BOC = 2\angle BAC = 2 \times 60^\circ = 120^\circ \therefore y = 120$
 $\therefore x + y = 10 + 120 = 130$

22 답 20°

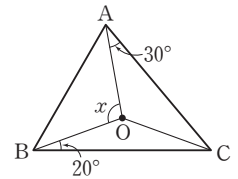
$\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$
 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$

23 답 43°

$\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 128^\circ = 64^\circ$
 $\triangle OAC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OAC = \angle OCA = 21^\circ$
 $\therefore \angle x = \angle BAC - \angle OAC = 64^\circ - 21^\circ = 43^\circ$

24 답 100°

오른쪽 그림과 같이 \overline{OC} 를 그으면
 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OCB = \angle OBC = 20^\circ$
 $\triangle OAC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OCA = \angle OAC = 30^\circ$
 따라서 $\angle ACB = 20^\circ + 30^\circ = 50^\circ$ 이므로
 $\angle x = 2\angle ACB = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$



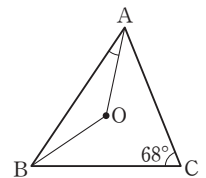
25 답 (1) 120° (2) 6 cm (3) 12π cm²

- (1) $\triangle OCA$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OAC = \angle OCA = 25^\circ$
 따라서 $\angle BAC = 35^\circ + 25^\circ = 60^\circ$ 이므로
 $\angle BOC = 2\angle BAC = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$ (가)
 (2) $\overline{OC} = \overline{OA} = 6$ cm (나)
 (3) (부채꼴 BOC의 넓이) = $\pi \times 6^2 \times \frac{120}{360} = 12\pi$ (cm²) (다)

채점 기준	비율
(가) $\angle BOC$ 의 크기 구하기	40 %
(나) \overline{OC} 의 길이 구하기	20 %
(다) 부채꼴 BOC의 넓이 구하기	40 %

26 답 22°

오른쪽 그림과 같이 \overline{OB} 를 그으면
 $\angle AOB = 2\angle C = 2 \times 68^\circ = 136^\circ$
 $\triangle ABO$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle BAO = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 136^\circ) = 22^\circ$



27 답 (1) 72° (2) 36°

(1) $\angle AOB + \angle BOC + \angle COA = 360^\circ$ 이므로

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{1}{1+2+2} = 72^\circ$$

(2) $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$

28 답 (1) 40° (2) 100° (3) 50°

(1) $\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ$ 이므로

$$\angle OAB = 90^\circ \times \frac{4}{4+3+2} = 40^\circ$$

(2) $\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로

$$\angle OBA = \angle OAB = 40^\circ$$

$$\therefore \angle AOB = 180^\circ - 2 \times 40^\circ = 100^\circ$$

(3) $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \times 100^\circ = 50^\circ$

29 답 75°

$\angle AOB + \angle BOC + \angle COA = 360^\circ$ 이므로

$$\angle AOC = 360^\circ \times \frac{5}{3+4+5} = 150^\circ$$

$\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \times 150^\circ = 75^\circ$

04 장 삼각형의 내심

27쪽~35쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 60°

$\angle OAP = 90^\circ$ 이므로 $\triangle OPA$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - (30^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$$

02 답 (1) 31 (2) 5

(1) $\angle x = \angle IAC = 31^\circ \quad \therefore x = 31$

(2) $\overline{IE} = \overline{IF} = 5 \text{ cm} \quad \therefore x = 5$

03 답 (1) 3 cm (2) 26°

(1) $\overline{ID} = \overline{IE} = 3 \text{ cm}$

(2) $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABC = 180^\circ - (58^\circ + 70^\circ) = 52^\circ$

이때 $\angle IBD = \angle IBE$ 이므로

$$\angle IBE = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 52^\circ = 26^\circ$$

04 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ○ (5) ×

(1) 삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로

$$\overline{ID} = \overline{IE} = \overline{IF}$$

(2) $\overline{IA} = \overline{IB} = \overline{IC}$ 인지는 알 수 없다.

(3) 삼각형의 내심은 세 내각의 이등분선의 교점이므로
 $\angle ICE = \angle ICF$

(4) $\triangle ICE \cong \triangle ICF$ (RHA 합동)이므로 $\overline{EC} = \overline{FC}$

(5) $\triangle IBE \cong \triangle IBD$, $\triangle ICE \cong \triangle ICF$ 이지만
 $\triangle IBE \cong \triangle ICE$ 인지는 알 수 없다.

05 답 (1) 35° (2) 20° (3) 120° (4) 80°

(1) $\angle IAB + \angle IBC + \angle ICA = 90^\circ$ 이므로

$$\angle x + 25^\circ + 30^\circ = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 35^\circ$$

(2) $\angle IAB + \angle IBA + \angle ICA = 90^\circ$ 이므로

$$\angle x + 45^\circ + 25^\circ = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 20^\circ$$

(3) $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 이므로

$$\angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 60^\circ = 120^\circ$$

(4) $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 이므로

$$130^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle x, \quad \frac{1}{2} \angle x = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

06 답 (1) 3 cm / 7, 7, 3 (2) 4 cm

(2) $\overline{CF} = \overline{CE} = 3 \text{ cm}$ 이므로

$$\overline{AF} = \overline{AC} - \overline{CF} = 7 - 3 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{AF} = 4 \text{ cm}$$

반복 반복 유형 drill

07 답 25

$$\overline{IE} = \overline{ID} = 5 \text{ cm} \quad \therefore x = 5$$

$$\angle ICA = \angle ICE = 30^\circ \quad \therefore y = 30$$

$$\therefore y - x = 30 - 5 = 25$$

08 답 126°

$\angle ICA = \angle ICB = 30^\circ$ 이므로 $\triangle ICA$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - (24^\circ + 30^\circ) = 126^\circ$$

09 답 46

$\angle IBE = \angle IBD = 15^\circ$ 이므로

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle BAC = 180^\circ - (15^\circ + 15^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$$

이때 $\angle IAD = \angle IAF$ 이므로

$$\angle IAD = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ \quad \therefore x = 40$$

$$\overline{ID} = \overline{IE} = 6 \text{ cm} \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x + y = 40 + 6 = 46$$

10 답 ④

- ㉠ $\triangle IAD \equiv \triangle IAF$ (RHA 합동)이므로 $\overline{AD} = \overline{AF}$
- ㉡ $\overline{IA} = \overline{IB} = \overline{IC}$ 인지는 알 수 없다.
- ㉢ 삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로 $\overline{ID} = \overline{IE} = \overline{IF}$
- ㉣ $\triangle IAD \equiv \triangle IAF$, $\triangle IBD \equiv \triangle IBE$ 이지만 $\triangle IAD \equiv \triangle IBD$ 인지는 알 수 없다.
- ㉤ 삼각형의 내심은 세 내각의 이등분선의 교점이므로 $\angle IAB = \angle IAC$

따라서 옳은 것은 ㉠, ㉢, ㉤이다.

11 답 ⑤

12 답 ㉠, ㉢

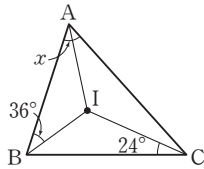
- ㉠ 점 I는 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 내심이다.
- ㉢ 점 I에서 $\triangle ABC$ 의 세 변에 이르는 거리가 모두 같으므로 점 I는 내심이다.

13 답 30°

$\angle IAB + \angle IBC + \angle ICA = 90^\circ$ 이므로
 $\angle x + 20^\circ + 40^\circ = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 30^\circ$

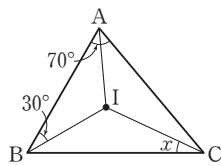
14 답 60°

오른쪽 그림과 같이 \overline{IA} 를 그으면
 $\angle IAB + \angle IBA + \angle ICB = 90^\circ$ 이므로
 $\angle IAB + 36^\circ + 24^\circ = 90^\circ$
 $\therefore \angle IAB = 30^\circ$
 이때 $\angle IAC = \angle IAB = 30^\circ$ 이므로
 $\angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$



15 답 25°

오른쪽 그림과 같이 \overline{IA} 를 그으면
 $\angle IAB = \angle IAC$ 이므로
 $\angle IAB = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 70^\circ = 35^\circ$
 이때 $\angle IAB + \angle IBA + \angle ICB = 90^\circ$ 이므로
 $35^\circ + 30^\circ + \angle x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 25^\circ$



16 답 125°

$\angle ICA = \angle ICB = 35^\circ$ 이므로
 $\angle ACB = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$
 $\therefore \angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 70^\circ = 125^\circ$

17 답 68°

$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 이므로

$$124^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle x$$

$$\frac{1}{2} \angle x = 34^\circ \quad \therefore \angle x = 68^\circ$$

18 답 116°

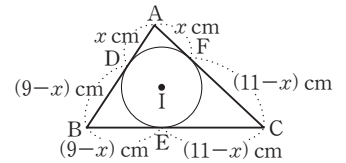
$\angle IAB = \angle IAC = 26^\circ$ 이므로
 $\angle BAC = 26^\circ + 26^\circ = 52^\circ$
 $\therefore \angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 52^\circ = 116^\circ$

19 답 52°

$\angle AIB = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle C = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 76^\circ = 128^\circ$
 따라서 $\triangle IAB$ 에서
 $128^\circ + \angle x + \angle y = 180^\circ \quad \therefore \angle x + \angle y = 52^\circ$

20 답 $\frac{7}{2}$ cm / Tip $9-x, 11-x, 9-x, 11-x$

$\overline{AD} = x$ cm라 하면
 $\overline{AF} = \overline{AD} = x$ cm이므로
 $\overline{BE} = \overline{BD} = (9-x)$ cm,
 $\overline{CE} = \overline{CF} = (11-x)$ cm
 이때 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{CE}$ 에서
 $(9-x) + (11-x) = 13$



$$20 - 2x = 13, 2x = 7 \quad \therefore x = \frac{7}{2}$$

따라서 \overline{AD} 의 길이는 $\frac{7}{2}$ cm이다.

21 답 13

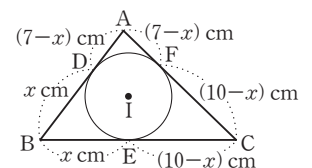
$\overline{AD} = \overline{AF} = 7$ cm, $\overline{CE} = \overline{CF} = 4$ cm이므로
 $\overline{BD} = \overline{BE} = 10 - 4 = 6$ (cm)
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 7 + 6 = 13$ (cm), 즉 $x = 13$

22 답 20 cm

$\overline{BE} = \overline{BD} = 4$ cm, $\overline{CF} = \overline{CE} = 3$ cm이므로
 $\overline{AD} = \overline{AF} = 6 - 3 = 3$ (cm)
 즉 $\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 3 + 4 = 7$ (cm),
 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{CE} = 4 + 3 = 7$ (cm)
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$
 $= 7 + 7 + 6 = 20$ (cm)

23 답 $\frac{9}{2}$ cm

$\overline{BE} = x$ cm라 하면
 $\overline{BD} = \overline{BE} = x$ cm이므로
 $\overline{AF} = \overline{AD} = (7-x)$ cm,
 $\overline{CF} = \overline{CE} = (10-x)$ cm..... (가)
 이때 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF}$ 에서
 $(7-x) + (10-x) = 8$



..... (나)

$$17 - 2x = 8, 2x = 9 \quad \therefore x = \frac{9}{2}$$

따라서 \overline{BE} 의 길이는 $\frac{9}{2}$ cm이다. (다)

채점 기준	비율
(가) $\overline{BE} = x$ cm라 하고 $\overline{AF}, \overline{CF}$ 의 길이를 x 에 대한 식으로 나타내기	30 %
(나) \overline{AC} 의 길이를 이용하여 식 세우기	30 %
(다) \overline{BE} 의 길이 구하기	40 %

24 답 84 cm²

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times (13 + 15 + 14) = 84 \text{ (cm}^2\text{)}$$

25 답 3 cm

내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$\triangle ABC$ 의 넓이가 48 cm²이므로

$$\frac{1}{2} \times r \times (10 + 10 + 12) = 48$$

$$16r = 48 \quad \therefore r = 3$$

따라서 내접원 I의 반지름의 길이는 3 cm이다.

26 답 40 cm

$\triangle ABC$ 의 넓이가 80 cm²이므로

$$\frac{1}{2} \times 4 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) = 80$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = 40 \text{ (cm)}$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 40 cm이다.

27 답 15 cm²

내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$\triangle ABC$ 의 넓이가 45 cm²이므로

$$\frac{1}{2} \times r \times (9 + 10 + 11) = 45$$

$$15r = 45 \quad \therefore r = 3 \quad \dots\dots (가)$$

$$\therefore \triangle IBC = \frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 15 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots (나)$$

채점 기준	비율
(가) 내접원 I의 반지름의 길이 구하기	50 %
(나) $\triangle IBC$ 의 넓이 구하기	50 %

28 답 3 cm

내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (15 + 17 + 8) = \frac{1}{2} \times 15 \times 8$$

$$20r = 60 \quad \therefore r = 3$$

따라서 내접원 I의 반지름의 길이는 3 cm이다.

29 답 (1) 24 cm² (2) 2 cm

$$(1) \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

(2) 내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (10 + 8 + 6) = 24$$

$$12r = 24 \quad \therefore r = 2$$

따라서 내접원 I의 반지름의 길이는 2 cm이다.

30 답 2 cm²

내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (5 + 4 + 3) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

$$6r = 6 \quad \therefore r = 1$$

$$\therefore \triangle IBC = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2 \text{ (cm}^2\text{)}$$

31 답 40 cm²

내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (20 + 16 + 12) = \frac{1}{2} \times 16 \times 12$$

$$24r = 96 \quad \therefore r = 4$$

$$\therefore \triangle IAB = \frac{1}{2} \times 20 \times 4 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$$

32 답 17 cm

점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\angle DBI = \angle IBC = \angle DIB, \angle ECI = \angle ICB = \angle EIC$$

즉 $\triangle DBI, \triangle EIC$ 는 각각 이등변삼각형이므로

$$\overline{DI} = \overline{DB}, \overline{EI} = \overline{EC}$$

따라서 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} \overline{AD} + \overline{DE} + \overline{AE} &= \overline{AD} + (\overline{DI} + \overline{EI}) + \overline{AE} \\ &= (\overline{AD} + \overline{DB}) + (\overline{EC} + \overline{AE}) \\ &= \overline{AB} + \overline{AC} \\ &= 9 + 8 = 17 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

33 답 (1) 3 cm (2) 4 cm (3) 7 cm

(1) 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\angle DBI = \angle IBC = \angle DIB$$

즉 $\triangle DBI$ 는 이등변삼각형이므로

$$\overline{DI} = \overline{DB} = 3 \text{ cm}$$

(2) 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\angle ECI = \angle ICB = \angle EIC$$

즉 $\triangle EIC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\overline{EI} = \overline{EC} = 4 \text{ cm}$$

$$(3) \overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = 3 + 4 = 7 \text{ (cm)}$$

34 답 23 cm

점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle DBI = \angle IBC = \angle DIB$, $\angle ECI = \angle ICB = \angle EIC$
 즉 $\triangle DBI$, $\triangle EIC$ 는 각각 이등변삼각형이므로
 $\overline{DI} = \overline{DB}$, $\overline{EI} = \overline{EC}$ (가)
 따라서 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는
 $\overline{AD} + \overline{DE} + \overline{AE} = \overline{AD} + (\overline{DI} + \overline{EI}) + \overline{AE}$
 $= (\overline{AD} + \overline{DB}) + (\overline{EC} + \overline{AE})$
 $= \overline{AB} + \overline{AC}$ (나)
 $= 10 + 13 = 23$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) $\overline{DI} = \overline{DB}$, $\overline{EI} = \overline{EC}$ 임을 설명하기	40 %
(나) $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 $\overline{AB} + \overline{AC}$ 의 길이와 같음을 설명하기	40 %
(다) $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 구하기	20 %

35 답 16 cm

점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle DBI = \angle IBC = \angle DIB$, $\angle ECI = \angle ICB = \angle EIC$
 즉 $\triangle DBI$, $\triangle EIC$ 는 각각 이등변삼각형이므로
 $\overline{DI} = \overline{DB}$, $\overline{EI} = \overline{EC}$
 따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는
 $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = (\overline{AD} + \overline{DB}) + \overline{BC} + (\overline{AE} + \overline{EC})$
 $= (\overline{AD} + \overline{DI}) + \overline{BC} + (\overline{AE} + \overline{EI})$
 $= (\overline{AD} + \overline{DI} + \overline{AE} + \overline{EI}) + \overline{BC}$
 $= (\triangle ADE \text{의 둘레의 길이}) + \overline{BC}$
 $= 11 + 5 = 16$ (cm)

36 답 (1) 54° (2) 36° (3) 18°

(1) 점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이므로
 $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 36^\circ = 72^\circ$
 이때 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OBC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$
 (2) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 36^\circ) = 72^\circ$
 이때 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심이므로
 $\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$
 (3) $\angle OBI = \angle OBC - \angle IBC$
 $= 54^\circ - 36^\circ = 18^\circ$

37 답 80°

점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심이므로
 $110^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$, $\frac{1}{2} \angle A = 20^\circ \quad \therefore \angle A = 40^\circ$

점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이므로
 $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$

38 답 126°

점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이므로
 $\angle A = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 144^\circ = 72^\circ$
 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심이므로
 $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 72^\circ = 126^\circ$

39 답 12°

점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이므로
 $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 44^\circ = 88^\circ$
 이때 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OBC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 88^\circ) = 46^\circ$ (가)
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 44^\circ) = 68^\circ$
 이때 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심이므로
 $\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 68^\circ = 34^\circ$ (나)
 $\therefore \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC$
 $= 46^\circ - 34^\circ = 12^\circ$ (다)

채점 기준	비율
(가) $\angle OBC$ 의 크기 구하기	40 %
(나) $\angle IBC$ 의 크기 구하기	40 %
(다) $\angle OBI$ 의 크기 구하기	20 %

40 답 (1) 13 cm (2) 4 cm (3) $153\pi \text{ cm}^2$

(1) 외접원의 반지름의 길이는
 $\frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 26 = 13$ (cm)
 (2) 내접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\frac{1}{2} \times r \times (26 + 24 + 10) = \frac{1}{2} \times 24 \times 10$
 $30r = 120 \quad \therefore r = 4$
 따라서 내접원의 반지름의 길이는 4 cm이다.
 (3) (색칠한 부분의 넓이)
 $= (\text{외접원의 넓이}) - (\text{내접원의 넓이})$
 $= \pi \times 13^2 - \pi \times 4^2$
 $= 153\pi$ (cm²)

41 답 $84\pi \text{ cm}^2$

외접원의 반지름의 길이는
 $\frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 20 = 10$ (cm)
 내접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (20 + 16 + 12) = \frac{1}{2} \times 16 \times 12$$

$$24r = 96 \quad \therefore r = 4$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= (\text{외접원의 넓이}) - (\text{내접원의 넓이}) \\ &= \pi \times 10^2 - \pi \times 4^2 \\ &= 84\pi \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

TEST 03 유형 테스트 03강~04강

36쪽~38쪽

- | | | | |
|-----------------------|--------|----------|-----------|
| 01 ⑤ | 02 ③ | 03 36 cm | 04 33° |
| 05 ③ | 06 48° | 07 128° | 08 ③ |
| 09 ② | 10 ④ | 11 7 cm | 12 ③ |
| 13 12 cm ² | 14 ④ | 15 6° | 16 17π cm |

01 $\overline{BD} = \overline{AD} = 7 \text{ cm}$, $\overline{BE} = \overline{CE} = 8 \text{ cm}$, $\overline{AF} = \overline{CF} = 5 \text{ cm}$
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$
 $= (7+7) + (8+8) + (5+5)$
 $= 40 \text{ (cm)}$

- 02 ㉠ 삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같으므로 $\overline{OA} = \overline{OB}$
 ㉡ 삼각형의 외심은 세 변의 수직이등분선의 교점이므로 $\overline{AF} = \overline{CF}$
 ㉢ $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\angle OBE = \angle OCE$
참고 점 O가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, ㉠, ㉡, ㉢이 성립한다.

- 03 직각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로 (가)
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$ (나)
 따라서 $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는
 $\overline{OB} + \overline{BC} + \overline{OC} = 10 + 16 + 10 = 36 \text{ (cm)}$ (다)

채점 기준	비율
(가) 점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심임을 알기	30 %
(나) \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 의 길이 구하기	30 %
(다) $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이 구하기	40 %

04 $\angle OAB + \angle OBC + \angle OAC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle x + 25^\circ + 32^\circ = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 33^\circ$

05 $\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle OBA = \angle OAB = 50^\circ$
 따라서 $\angle ABC = 50^\circ + 25^\circ = 75^\circ$ 이므로
 $\angle x = 2\angle ABC = 2 \times 75^\circ = 150^\circ$

06 $\angle AOB + \angle BOC + \angle COA = 360^\circ$ 이므로
 $\angle AOB = 360^\circ \times \frac{4}{4+6+5} = 96^\circ$

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \times 96^\circ = 48^\circ$$

07 $\angle IBC = \angle IBA = 24^\circ$, $\angle ICB = \angle ICA = 28^\circ$
 따라서 $\triangle IBC$ 에서
 $\angle x = 180^\circ - (24^\circ + 28^\circ) = 128^\circ$

08 ③ 점 I는 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 내심이다.

09 $\angle IAB + \angle IBC + \angle ICB = 90^\circ$ 이므로
 $42^\circ + 24^\circ + \angle x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 24^\circ$

10 $\angle IAB = \angle IAC = 31^\circ$ 이므로
 $\angle BAC = 31^\circ + 31^\circ = 62^\circ$
 $\therefore \angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 62^\circ = 121^\circ$

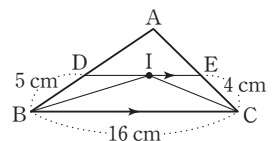
11 $\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD} = 7 - 3 = 4 \text{ (cm)}$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{BD} = 4 \text{ cm}$
 $\therefore \overline{CE} = \overline{BC} - \overline{BE} = 11 - 4 = 7 \text{ (cm)}$

12 내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 72 cm^2 이므로
 $\frac{1}{2} \times r \times (17 + 21 + 10) = 72$
 $24r = 72 \quad \therefore r = 3$
 따라서 내접원 I의 반지름의 길이는 3 cm이다.

13 내접원 I의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\frac{1}{2} \times r \times (15 + 17 + 8) = \frac{1}{2} \times 15 \times 8$
 $20r = 60 \quad \therefore r = 3$ (가)
 $\therefore \triangle ICA$ 의 넓이 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$ (나)

채점 기준	비율
(가) 내접원 I의 반지름의 길이 구하기	50 %
(나) $\triangle ICA$ 의 넓이 구하기	50 %

14 오른쪽 그림과 같이 \overline{IB} , \overline{IC} 를
 그으면 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심
 이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle DBI = \angle IBC = \angle DIB$,
 $\angle ECI = \angle ICB = \angle EIC$
 즉 $\triangle DBI$, $\triangle EIC$ 는 각각 이등변삼각형이므로
 $\overline{DI} = \overline{DB}$, $\overline{EI} = \overline{EC}$



따라서 □DBCE의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} \overline{DB} + \overline{BC} + \overline{CE} + \overline{ED} &= \overline{DB} + \overline{BC} + \overline{CE} + (\overline{DI} + \overline{EI}) \\ &= \overline{DB} + \overline{BC} + \overline{CE} + (\overline{DB} + \overline{EC}) \\ &= 5 + 16 + 4 + (5 + 4) \\ &= 34 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

- 15 점 O가 △ABC의 외심이므로
 $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 68^\circ = 136^\circ$
 이때 △OBC에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로
 $\angle OBC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 136^\circ) = 22^\circ$
 △ABC에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 68^\circ) = 56^\circ$
 이때 점 I가 △ABC의 내심이므로
 $\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 56^\circ = 28^\circ$
 $\therefore \angle x = \angle IBC - \angle OBC$
 $= 28^\circ - 22^\circ = 6^\circ$

- 16 외접원의 반지름의 길이는
 $\frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 13 = \frac{13}{2}$ (cm)
 내접원의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $\frac{1}{2} \times r \times (12 + 5 + 13) = \frac{1}{2} \times 12 \times 5$
 $15r = 30 \quad \therefore r = 2$
 \therefore (외접원과 내접원의 둘레의 길이의 합)
 $=$ (외접원의 둘레의 길이) + (내접원의 둘레의 길이)
 $= 2\pi \times \frac{13}{2} + 2\pi \times 2$
 $= 17\pi$ (cm)

2. 사각형의 성질

05 강 평행사변형의 뜻과 성질

40쪽~45쪽

개념 정리 & 개념 drill

- 01 답 (1) $\angle x = 65^\circ, \angle y = 28^\circ$ (2) $\angle x = 34^\circ, \angle y = 54^\circ$

- (1) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle x = \angle ACB = 65^\circ$ (엇각)
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle y = \angle BDC = 28^\circ$ (엇각)
 (2) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle x = \angle DBC = 34^\circ$ (엇각)
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle y = \angle BAC = 54^\circ$ (엇각)

- 02 답 (1) $x = 8, y = 6$ (2) $x = 100, y = 80$ (3) $x = 3, y = 5$

- (1) $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$ cm이므로 $x = 8$
 $\overline{DC} = \overline{AB} = 6$ cm이므로 $y = 6$
 (2) $\angle C = \angle A = 100^\circ$ 이므로 $x = 100$
 $\angle A + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $\angle D = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ \quad \therefore y = 80$
 (3) $\overline{OC} = \overline{OA} = 3$ cm이므로 $x = 3$
 $\overline{OB} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (cm)이므로 $y = 5$

- 03 답 (1) ○ (2) × (3) × (4) ○

- (2) $\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD}$ 이지만 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 인지는 알 수 없다.
 (3) $\angle BAD = \angle BCD, \angle ABC = \angle ADC$ 이지만
 $\angle BAD = \angle ABC$ 인지는 알 수 없다.

반복 반복 유형 drill

- 04 답 64°

$\angle BAD + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $(46^\circ + \angle x) + 70^\circ = 180^\circ \quad \therefore \angle x = 64^\circ$

- 05 답 65°

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle x = \angle ADB = 30^\circ$ (엇각)
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle y = \angle ABD = 35^\circ$ (엇각)
 $\therefore \angle x + \angle y = 30^\circ + 35^\circ = 65^\circ$

- 06 답 95°

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle ABD = \angle BDC = 40^\circ$ (엇각)
 따라서 △ABO에서
 $\angle x = 55^\circ + 40^\circ = 95^\circ$

- 07 답 74°

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle BAC = \angle ACD = 70^\circ$ (엇각)
 이때 $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ 이므로

$$(70^\circ + \angle x) + (36^\circ + \angle y) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 74^\circ$$

08 답 70°

$$\angle A + \angle D = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle D = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ \quad \dots\dots (가)$$

따라서 $\triangle ECD$ 에서 $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - 2 \times 55^\circ = 70^\circ \quad \dots\dots (나)$$

채점 기준	비율
(가) $\angle D$ 의 크기 구하기	50 %
(나) $\angle x$ 의 크기 구하기	50 %

09 답 2 cm

$$\overline{AD} = \overline{BC} \text{이므로 } 3x - 9 = 2x - 5 \quad \therefore x = 4$$

이때 $\overline{AB} = x - 2 = 4 - 2 = 2 \text{ (cm)}$ 이므로

$$\overline{DC} = \overline{AB} = 2 \text{ cm}$$

10 답 14

$$\overline{AB} = \overline{DC} \text{이므로 } 2x + 7 = 4x - 5$$

$$2x = 12 \quad \therefore x = 6$$

$$\overline{AD} = \overline{BC} \text{이므로 } 3y + 6 = 5y - 10$$

$$2y = 16 \quad \therefore y = 8$$

$$\therefore x + y = 6 + 8 = 14$$

11 답 84°

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{이므로 } \angle BAE = \angle AED = \angle x \text{ (엇각)}$$

이때 $\angle BAD = \angle C$ 이므로

$$\angle x + 26^\circ = 110^\circ \quad \therefore \angle x = 84^\circ$$

다른 풀이

$$\angle C + \angle D = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle D = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

따라서 $\triangle AED$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - (26^\circ + 70^\circ) = 84^\circ$$

12 답 80°

$$\angle x = \angle A = 130^\circ$$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle y = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 130^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

13 답 95°

$$\triangle BCD \text{에서 } \angle C = 180^\circ - (30^\circ + 55^\circ) = 95^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle C = 95^\circ$$

14 답 108°

$$\angle A + \angle B = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{3}{3+2} = 108^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle A = 108^\circ$$

15 답 28 cm

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{BO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\overline{OA} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle ABO \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BO} + \overline{OA}$$

$$= 10 + 10 + 8 = 28 \text{ (cm)}$$

16 답 13

$$\overline{OA} = \overline{OC} \text{이므로 } 8 = x - 2 \quad \therefore x = 10$$

$$\overline{OB} = \overline{OD} \text{이므로 } 10 = 2y + 4$$

$$2y = 6 \quad \therefore y = 3$$

$$\therefore x + y = 10 + 3 = 13$$

17 답 18 cm

$$\overline{AD} = \overline{BC} = 6 \text{ cm}$$

$$\overline{AO} + \overline{OD} = \frac{1}{2} \overline{AC} + \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} (\overline{AC} + \overline{BD})$$

$$= \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle AOD \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AO} + \overline{OD} + \overline{DA}$$

$$= 12 + 6 = 18 \text{ (cm)}$$

18 답 15 cm

$$\overline{DC} = \overline{AB} = 5 \text{ cm}$$

$$\overline{AC} + \overline{BD} = 20 \text{ cm이므로}$$

$$\overline{DO} + \overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{BD} + \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} (\overline{BD} + \overline{AC})$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle DOC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{DO} + \overline{OC} + \overline{CD}$$

$$= 10 + 5 = 15 \text{ (cm)}$$

19 답 4 cm

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC} \text{이므로 } \angle BEA = \angle DAE \text{ (엇각)}$$

$\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로

$$\overline{BE} = \overline{BA} = 7 \text{ cm}$$

이때 $\overline{BC} = \overline{AD} = 11 \text{ cm}$ 이므로

$$\overline{EC} = \overline{BC} - \overline{BE} = 11 - 7 = 4 \text{ (cm)}$$

20 답 8 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DEC = \angle ADE$ (엇각)
 $\triangle DEC$ 에서 $\angle EDC = \angle DEC$ 이므로
 $\overline{EC} = \overline{DC} = 6$ cm
 $\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 2 + 6 = 8$ (cm)

21 답 3 cm

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로 $\angle AED = \angle BAE$ (엇각)
 $\triangle AED$ 에서 $\angle DAE = \angle DEA$ 이므로
 $\overline{DE} = \overline{DA} = 7$ cm (가)
 이때 $\overline{DC} = \overline{AB} = 4$ cm이므로 (나)
 $\overline{CE} = \overline{DE} - \overline{DC} = 7 - 4 = 3$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) \overline{DE} 의 길이 구하기	40 %
(나) \overline{DC} 의 길이 구하기	30 %
(다) \overline{CE} 의 길이 구하기	30 %

22 답 22

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BFA = \angle DAF$ (엇각)
 $\triangle ABF$ 에서 $\angle BAF = \angle BFA$ 이므로
 $\overline{BF} = \overline{BA} = 8$ cm
 이때 $\overline{BC} = \overline{AD} = 15$ cm이므로
 $\overline{FC} = \overline{BC} - \overline{BF} = 15 - 8 = 7$ (cm) $\therefore x = 7$
 또 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로 $\angle AED = \angle BAE$ (엇각)
 $\triangle AED$ 에서 $\angle DAE = \angle DEA$ 이므로
 $\overline{DE} = \overline{DA} = 15$ cm $\therefore y = 15$
 $\therefore x + y = 7 + 15 = 22$

23 답 (1) 9 cm (2) 9 cm (3) 6 cm

(1) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)
 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{BA} = 9$ cm
 (2) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DFC = \angle ADF$ (엇각)
 $\triangle DFC$ 에서 $\angle FDC = \angle DFC$ 이므로
 $\overline{FC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 9$ cm
 (3) $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{FC} - \overline{FE}$ 이고
 $\overline{BC} = \overline{AD} = 12$ cm이므로
 $12 = 9 + 9 - \overline{FE} \quad \therefore \overline{FE} = 6$ (cm)

24 답 4 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)
 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{BA} = 6$ cm

또 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DFC = \angle ADF$ (엇각)
 $\triangle DFC$ 에서 $\angle FDC = \angle DFC$ 이므로
 $\overline{FC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 6$ cm
 이때 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{FC} - \overline{FE}$ 이고
 $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$ cm이므로
 $8 = 6 + 6 - \overline{FE} \quad \therefore \overline{FE} = 4$ (cm)

25 답 10 cm

$\triangle AED$ 와 $\triangle FEC$ 에서
 $\angle ADE = \angle FCE$ (엇각), $\overline{DE} = \overline{CE}$,
 $\angle AED = \angle FEC$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle AED \cong \triangle FEC$ (ASA 합동)
 $\therefore \overline{CF} = \overline{DA} = \overline{BC} = 10$ cm

26 답 14 cm

$\triangle ABE$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\angle BAE = \angle FDE$ (엇각), $\overline{AE} = \overline{DE}$,
 $\angle AEB = \angle DEF$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle DFE$ (ASA 합동) (가)
 $\therefore \overline{FD} = \overline{BA} = 7$ cm (나)
 이때 $\overline{DC} = \overline{AB} = 7$ cm이므로 (다)
 $\overline{FC} = \overline{FD} + \overline{DC} = 7 + 7 = 14$ (cm) (라)

채점 기준	비율
(가) $\triangle ABE$ 와 $\triangle DFE$ 가 합동임을 설명하기	30 %
(나) \overline{FD} 의 길이 구하기	20 %
(다) \overline{DC} 의 길이 구하기	20 %
(라) \overline{FC} 의 길이 구하기	30 %

27 답 72°

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DAE = \angle AEB = 54^\circ$ (엇각)
 $\therefore \angle BAE = \angle DAE = 54^\circ$
 $\triangle ABE$ 에서 $\angle B = 180^\circ - (54^\circ + 54^\circ) = 72^\circ$
 $\therefore \angle x = \angle B = 72^\circ$

28 답 50°

$\angle B + \angle C = 180^\circ$ 이므로
 $\angle C = 180^\circ \times \frac{5}{4+5} = 100^\circ$
 $\therefore \angle BAD = \angle C = 100^\circ$
 $\angle DAE = \frac{1}{2} \angle BAD = \frac{1}{2} \times 100^\circ = 50^\circ$
 $\therefore \angle x = \angle DAE = 50^\circ$ (엇각)

29 답 22°

$\angle A + \angle ABC = 180^\circ$ 이므로
 $\angle ABC = 180^\circ - 102^\circ = 78^\circ$
 $\therefore \angle EBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 78^\circ = 39^\circ$
 $\triangle EBC$ 에서
 $\angle ECB = 180^\circ - (61^\circ + 39^\circ) = 80^\circ$
 이때 $\angle BCD = \angle A = 102^\circ$ 이므로
 $80^\circ + \angle x = 102^\circ \quad \therefore \angle x = 22^\circ$

30 답 (1) 52° (2) 76° (3) 142°

(1) $\angle BAD = \angle C = 104^\circ$ 이므로
 $\angle BAF = \frac{1}{2} \angle BAD = \frac{1}{2} \times 104^\circ = 52^\circ$
 (2) $\angle B + \angle C = 180^\circ$ 이므로
 $\angle B = 180^\circ - 104^\circ = 76^\circ$
 (3) $\square ABCE$ 에서 $\angle x = 360^\circ - (52^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 142^\circ$

31 답 62°

$\angle ABC = \angle D = 56^\circ$ 이므로
 $\angle FBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 56^\circ = 28^\circ$ (가)
 $\triangle FBC$ 에서 $\angle FCB = 180^\circ - (90^\circ + 28^\circ) = 62^\circ$ (나)
 이때 $\angle BCD + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $(62^\circ + \angle x) + 56^\circ = 180^\circ \quad \therefore \angle x = 62^\circ$ (다)

채점 기준	비율
(가) $\angle FBC$ 의 크기 구하기	25 %
(나) $\angle FCB$ 의 크기 구하기	25 %
(다) $\angle x$ 의 크기 구하기	50 %

32 답 (1) 62° (2) 38° (3) 38°

(1) $\angle D = \angle B = 62^\circ$
 (2) $\triangle ACD$ 에서 $\angle DAC = 180^\circ - (42^\circ + 62^\circ) = 76^\circ$
 $\therefore \angle DAE = \frac{1}{2} \angle DAC = \frac{1}{2} \times 76^\circ = 38^\circ$
 (3) $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로
 $\angle x = \angle DAE = 38^\circ$ (엇각)

33 답 60°

$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로 $\angle DAE = \angle AEC = 25^\circ$ (엇각)
 $\angle DAC = 2 \angle DAE = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$
 이때 $\angle D = \angle B = 70^\circ$ 이므로
 $\triangle ACD$ 에서 $\angle x = 180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$

06 강 평행사변형이 되는 조건

46쪽~50쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
 (2) 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
 (3) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
 (4) 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

02 답 (1) $x=9, y=11$ (2) $x=70, y=110$
 (3) $x=4, y=3$ (4) $x=45, y=7$

(1) $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이어야 하므로 $x=9$
 $\overline{BC} = \overline{AD}$ 이어야 하므로 $y=11$
 (2) $\angle B = \angle D$ 이어야 하므로 $x=70$
 $\angle C = \angle A$ 이어야 하므로 $y=110$
 (3) $\overline{OB} = \overline{OD}$ 이어야 하므로 $x=4$
 $\overline{OC} = \overline{OA}$ 이어야 하므로 $y=3$
 (4) $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이어야 하므로
 $\angle BAC = \angle ACD = 45^\circ \quad \therefore x=45$
 $\overline{DC} = \overline{AB}$ 이어야 하므로 $y=7$

03 답 (1) 50 cm² (2) 25 cm²

(1) $\triangle ACD = \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{2} \times 100 = 50$ (cm²)
 (2) $\triangle OAB = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 100 = 25$ (cm²)

04 답 18 cm²

$$\begin{aligned} \triangle PAB + \triangle PCD &= \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times 36 = 18 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

반복 반복 유형 drill

05 답 ②

① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.
 ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이다.
 ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.
 ⑤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이다.

06 답 ㉠, ㉡, ㉢

㉠ $\angle C = 360^\circ - (65^\circ + 120^\circ + 120^\circ) = 55^\circ$
 즉 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같지 않으므로 평행사변형이 아니다.
 ㉡ $\angle A + \angle B = 135^\circ + 45^\circ = 180^\circ$ 이므로 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
 즉 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.

- ㉔ $\angle A + \angle D = 110^\circ + 70^\circ = 180^\circ$ 이므로 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
 그런데 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 인지는 알 수 없으므로 평행사변형이 아니다.
- ㉕ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이다.
- ㉖ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같지 않으므로 평행사변형이 아니다.
- ㉗ $\overline{OB} = \overline{BD} - \overline{OD} = 10 - 5 = 5$
 즉 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이다.
 따라서 평행사변형인 것은 ㉔, ㉕, ㉗이다.

07 답 ①

- ① $\angle A + \angle B = 80^\circ + 100^\circ = 180^\circ$ 이므로 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
 즉 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같지 않으므로 평행사변형이 아니다.
- ③ $\angle D = 360^\circ - (60^\circ + 120^\circ + 120^\circ) = 60^\circ$
 즉 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같지 않으므로 평행사변형이 아니다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않으므로 평행사변형이 아니다.
- ⑤ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이지만 $\overline{AD} = \overline{BC}$ 인지는 알 수 없으므로 평행사변형이 아니다.
 따라서 평행사변형이 되는 것은 ①이다.

08 답 ③

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.
- ② $\angle D = 360^\circ - (115^\circ + 65^\circ + 115^\circ) = 65^\circ$
 즉 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 평행사변형이다.
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이지만 $\overline{AB} \neq \overline{DC}$ 이므로 평행사변형이 아니다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.
 따라서 평행사변형이 되지 않는 것은 ③이다.

09 답 $\angle x = 30^\circ, \angle y = 65^\circ$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이어야 하므로 $\angle x = \angle ACB = 30^\circ$ (엇각)
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이어야 하므로
 $85^\circ + (30^\circ + \angle y) = 180^\circ \quad \therefore \angle y = 65^\circ$

10 답 $x = 3, y = 8$

$\overline{AD} = \overline{BC}$ 이어야 하므로 $3x + 5 = 5x - 1$
 $2x = 6 \quad \therefore x = 3$
 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이어야 하므로
 $y = 2x + 2 = 2 \times 3 + 2 = 8$

11 답 $x = 104, y = 5$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, 즉 $\angle A + \angle B = 180^\circ$ 이어야 하므로
 $\angle A = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ \quad \therefore x = 104$
 $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이어야 하므로 $13 = 3y - 2$
 $3y = 15 \quad \therefore y = 5$

12 답 32 cm^2

$\triangle ABC = 2 \triangle ODA = 2 \times 16 = 32 \text{ (cm}^2\text{)}$

13 답 24 cm^2

$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 96 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$

14 답 20 cm^2

$\square ABCD = 4 \triangle OAB = 4 \times 5 = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$

15 답 18 cm^2

$\triangle PAB + \triangle PCD = \frac{1}{2} \square ABCD$
 $= \frac{1}{2} \times 68 = 34 \text{ (cm}^2\text{)}$

이때 $\triangle PCD = 16 \text{ cm}^2$ 이므로
 $\triangle PAB + 16 = 34 \quad \therefore \triangle PAB = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

16 답 21 cm^2

$\triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이므로
 $13 + \triangle PCD = 18 + 16 \quad \therefore \triangle PCD = 21 \text{ (cm}^2\text{)}$

17 답 (1) 해설 참조 (2) 25 cm^2

(1) $\triangle AOE$ 와 $\triangle COF$ 에서
 $\angle EAO = \angle FCO$ (엇각), $\overline{AO} = \overline{CO}$,
 $\angle AOE = \angle COF$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle AOE \cong \triangle COF$ (ASA 합동)

(2) 색칠한 부분의 넓이는
 $\triangle EOD + \triangle OFC = \triangle EOD + \triangle AOE$
 $= \triangle AOD$
 $= \frac{1}{4} \square ABCD$
 $= \frac{1}{4} \times 100 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$

18 답 12 cm^2

$\triangle AEO$ 와 $\triangle CFO$ 에서
 $\angle EAO = \angle FCO$ (엇각), $\overline{AO} = \overline{CO}$,
 $\angle AOE = \angle COF$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle AEO \cong \triangle CFO$ (ASA 합동) (가)

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \triangle EBO + \triangle CFO &= \triangle EBO + \triangle AEO \\ &= \triangle ABO \\ &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 48 = 12 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots (나) \end{aligned}$$

채점 기준	비율
㉠) $\triangle AEO$ 와 $\triangle CFO$ 가 합동임을 설명하기	40 %
㉡) 색칠한 부분의 넓이 구하기	60 %

19 **답** (1) FCE, FCE, DFC, AFC, 대각, 평행사변형 (2) 36 cm

(2) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)
 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{BA} = 12 \text{ cm}$
 이때 $\overline{BC} = \overline{AD} = 17 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{EC} = \overline{BC} - \overline{BE} = 17 - 12 = 5 \text{ (cm)}$
 이때 $\square AECF$ 는 평행사변형이므로 둘레의 길이는
 $2 \times (5 + 13) = 36 \text{ (cm)}$

20 **답** 142°

$\overline{ED} \parallel \overline{BF}$, $\overline{ED} = \overline{BF}$ 이므로 $\square EBF D$ 는 평행사변형이다.
 따라서 $\angle BFD = 180^\circ - 38^\circ = 142^\circ$ 이므로
 $\angle x = \angle BFD = 142^\circ$

21 **답** $\overline{BN}, \overline{BN}$

22 **답** ③

$\square ABCD$ 가 평행사변형이므로 $\overline{AO} = \overline{CO}$
 또 $\overline{BO} = \overline{DO}$ 이므로
 $\overline{EO} = \overline{BO} - \overline{BE} = \overline{DO} - \overline{DF} = \overline{FO}$
 따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로
 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

23 **답** 20°

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CDF$ 에서
 $\angle AEB = \angle CFD = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{CD}$,
 $\angle BAE = \angle DCF$ (엇각)
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{BE} = \overline{DF}$
 또 $\angle BEF = \angle DFE = 90^\circ$ 이므로 $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$
 따라서 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로
 $\square EBF D$ 는 평행사변형이다.
 $\therefore \angle x = \angle EDF = 20^\circ$

- | | | | |
|----------------------|---|---------------|----------|
| 01 24° | 02 ① | 03 5 | 04 ③ |
| 05 ② | 06 3 cm | 07 5 cm | 08 10 cm |
| 09 132° | 10 50° | 11 30° | 12 ⑤ |
| 13 ① | 14 $\angle x = 25^\circ, \angle y = 35^\circ$ | 15 ② | |
| 16 25 cm^2 | 17 30 cm^2 | 18 13 cm | |

01 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로

$$\begin{aligned} \angle x &= \angle ACD = 87^\circ \text{ (엇각)} \\ \angle BAD + \angle B &= 180^\circ \text{ 이므로} \\ \angle y &= 180^\circ - (87^\circ + 30^\circ) = 63^\circ \\ \therefore \angle x - \angle y &= 87^\circ - 63^\circ = 24^\circ \end{aligned}$$

02 $\angle B + \angle BCD = 180^\circ$ 이므로

$$\begin{aligned} \angle BCD &= 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ \\ \therefore \angle ECD &= \frac{1}{2} \angle BCD = \frac{1}{2} \times 100^\circ = 50^\circ \end{aligned}$$

따라서 $\triangle DEC$ 에서
 $\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$

03 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이므로 $x + 3 = 5 \quad \therefore x = 2$

$$\begin{aligned} \overline{AD} = \overline{BC} \text{ 이므로 } 9 &= 2y + 3 \\ 2y &= 6 \quad \therefore y = 3 \\ \therefore x + y &= 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

04 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 180^\circ - (65^\circ + 55^\circ) = 60^\circ$

$$\therefore \angle x = \angle B = 60^\circ$$

05 $\overline{BO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$

$$\begin{aligned} \overline{OA} &= \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)} \\ \therefore (\triangle ABO \text{의 둘레의 길이}) &= \overline{AB} + \overline{BO} + \overline{OA} \\ &= 12 + 8 + 10 = 30 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

06 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)

$$\begin{aligned} \triangle ABE \text{에서 } \angle BAE &= \angle BEA \text{ 이므로} \\ \overline{BE} &= \overline{BA} = 6 \text{ cm} \quad \dots\dots (가) \\ \text{이때 } \overline{BC} &= \overline{AD} = 9 \text{ cm 이므로} \quad \dots\dots (나) \\ \overline{EC} &= \overline{BC} - \overline{BE} = 9 - 6 = 3 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (다) \end{aligned}$$

채점 기준	비율
㉠) \overline{BE} 의 길이 구하기	40 %
㉡) \overline{BC} 의 길이 구하기	30 %
㉢) \overline{EC} 의 길이 구하기	30 %

07 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)

$\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로

$\overline{BE} = \overline{BA} = 8 \text{ cm}$
 또 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DFC = \angle ADF$ (엇각)
 $\triangle DFC$ 에서 $\angle FDC = \angle DFC$ 이므로
 $\overline{FC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 8 \text{ cm}$
 이때 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{FC} - \overline{FE}$ 이고
 $\overline{BC} = \overline{AD} = 11 \text{ cm}$ 이므로
 $11 = 8 + 8 - \overline{FE} \quad \therefore \overline{FE} = 5 \text{ (cm)}$

08 $\triangle ABE$ 와 $\triangle FCE$ 에서
 $\angle ABE = \angle FCE$ (엇각), $\overline{BE} = \overline{CE}$,
 $\angle AEB = \angle FEC$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle FCE$ (SAS 합동)
 $\therefore \overline{CF} = \overline{BA} = 5 \text{ cm}$
 이때 $\overline{DC} = \overline{AB} = 5 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{DF} = \overline{DC} + \overline{CF} = 5 + 5 = 10 \text{ (cm)}$

09 $\angle C + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $\angle C = 180^\circ \times \frac{8}{8+7} = 96^\circ$
 $\therefore \angle BAD = \angle C = 96^\circ$
 $\angle DAE = \frac{1}{2} \angle BAD = \frac{1}{2} \times 96^\circ = 48^\circ$ 이므로
 $\angle AEB = \angle DAE = 48^\circ$ (엇각)
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$

10 $\angle ABC = \angle D = 80^\circ$ 이므로
 $\angle FBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$
 $\triangle FBC$ 에서 $\angle FCB = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$
 이때 $\angle BCD + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $(50^\circ + \angle x) + 80^\circ = 180^\circ \quad \therefore \angle x = 50^\circ$

11 $\angle D = \angle B = 70^\circ$ 이므로
 $\triangle ACD$ 에서 $\angle DAC = 180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$
 $\therefore \angle DAE = \frac{1}{2} \angle DAC = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$
 이때 $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로
 $\angle x = \angle DAE = 30^\circ$ (엇각)

12 $\angle ABD = \angle BDC = 40^\circ$ 이므로 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
 $\overline{AB} = \overline{DC} = 5 \text{ cm}$
 따라서 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로
 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

13 ① $\angle D = 360^\circ - (95^\circ + 85^\circ + 95^\circ) = 85^\circ$
 즉 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 평행사변형이다.
 ② $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이지만 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 인지는 알 수 없으므로 평행사변형이 아니다.
 ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않으므로 평행사변형이 아니다.

④ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이지만 $\overline{AD} = \overline{BC}$ 인지는 알 수 없으므로 평행사변형이 아니다.

⑤ $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이지만 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 인지는 알 수 없으므로 평행사변형이 아니다.

따라서 평행사변형이 되는 것은 ①이다.

14 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이어야 하므로
 $(35^\circ + \angle x) + 120^\circ = 180^\circ \quad \therefore \angle x = 25^\circ \quad \dots\dots$ (가)
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이어야 하므로
 $\angle y = \angle BAC = 35^\circ$ (엇각) $\dots\dots$ (나)

채점 기준	비율
(가) $\angle x$ 의 크기 구하기	50 %
(나) $\angle y$ 의 크기 구하기	50 %

15 $\triangle OAB = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 32 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$

16 $\triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD$
 $= \frac{1}{2} \times 80 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$
 이때 $\triangle PAD = 15 \text{ cm}^2$ 이므로
 $15 + \triangle PBC = 40 \quad \therefore \triangle PBC = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$

17 $\triangle AOE$ 와 $\triangle COF$ 에서
 $\angle EAO = \angle FCO$ (엇각), $\overline{OA} = \overline{OC}$,
 $\angle AOE = \angle COF$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle AOE \cong \triangle COF$ (ASA 합동)
 따라서 색칠한 부분의 넓이는
 $\triangle ABO + \triangle COF + \triangle EOD$
 $= \triangle ABO + \triangle AOE + \triangle EOD$
 $= \triangle ABD = \frac{1}{2} \square ABCD$
 $= \frac{1}{2} \times 60 = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

18 $\angle BAD = \angle BCD$ 이므로
 $\angle FAE = \frac{1}{2} \angle BAD = \frac{1}{2} \angle BCD = \angle FCE$
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle FAE = \angle AEB$ (엇각), $\angle DFC = \angle FCE$ (엇각)
 $\therefore \angle AEB = \angle DFC$
 $\therefore \angle AEC = 180^\circ - \angle AEB$
 $= 180^\circ - \angle DFC = \angle AFC$
 즉 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로
 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.
 $\therefore \overline{EC} = \overline{AF} = 6 \text{ cm}$
 또 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BEA = \angle DAE$ (엇각)
 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = \angle BEA$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{BA} = 7 \text{ cm}$
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 7 + 6 = 13 \text{ (cm)}$

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 50 (2) 10

- (1) $\angle BAD = 90^\circ$ 이므로
 $\angle BAC = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ \quad \therefore x = 50$
 (2) $\overline{BD} = \overline{AC} = 10$ cm이므로 $x = 10$

02 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ×

- (1) 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.
 (3) 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.

03 답 (1) 8 (2) 90 (3) 5

- (1) $\overline{AD} = \overline{AB} = 8$ cm이므로 $x = 8$
 (2) $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이므로 $\angle AOD = 90^\circ \quad \therefore x = 90$
 (3) $\overline{OC} = \overline{OA} = 5$ cm이므로 $x = 5$

04 답 (1) ○ (2) × (3) × (4) ○

- (1) 두 대각선이 서로 수직이므로 마름모가 된다.
 (4) 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.

반복 반복 유형 drill

05 답 46

$\overline{BD} = \overline{AC} = 12$ cm이므로
 $\overline{OB} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$ (cm) $\therefore x = 6$
 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\angle OBC = \angle OCB = 50^\circ$
 이때 $\angle ABC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ABO = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ \quad \therefore y = 40$
 $\therefore x + y = 6 + 40 = 46$

06 답 3

$\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로 $6x - 1 = 3x + 8, 3x = 9 \quad \therefore x = 3$

07 답 $\angle x = 59^\circ, \angle y = 31^\circ$

$\triangle OAB$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로 $\angle x = \angle OAB = 59^\circ$
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle y = 180^\circ - (59^\circ + 90^\circ) = 31^\circ$

08 답 60°

$\angle BDE = \angle CDE = \angle a$ 라 하면
 $\triangle BED$ 에서 $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이므로 $\angle DBE = \angle BDE = \angle a$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADB = \angle DBE = \angle a$ (엇각)
 이때 $\angle ADC = 90^\circ$ 이므로
 $3\angle a = 90^\circ \quad \therefore \angle a = 30^\circ$
 따라서 $\triangle DEC$ 에서
 $\angle x = 180^\circ - (30^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$

09 답 ⑤

- ① $\angle ADC + \angle BCD = 180^\circ$ 이므로
 $\angle ADC = \angle BCD$ 이면 $\angle ADC = \angle BCD = 90^\circ$
 즉 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.
 ② $\overline{OC} = \overline{OD}$ 이면 $\overline{AC} = 2\overline{OC} = 2\overline{OD} = \overline{BD}$
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.
 ③ 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.
 ④ 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.

10 답 ㉠, ㉡

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.
 ㉡ 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.

11 답 직사각형

$\triangle OAB$ 에서 $\angle OAB = \angle OBA$ 이면 $\overline{OA} = \overline{OB}$
 $\therefore \overline{AC} = 2\overline{OA} = 2\overline{OB} = \overline{BD}$
 따라서 두 대각선의 길이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.

12 답 ②, ⑤

- ① $\overline{OA} = \overline{OD}$ 이면 $\overline{AC} = 2\overline{OA} = 2\overline{OD} = \overline{BD}$
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.
 ③ $\triangle OBC$ 에서 $\angle OBC = \angle OCB$ 이면 $\overline{OB} = \overline{OC}$
 $\therefore \overline{BD} = 2\overline{OB} = 2\overline{OC} = \overline{AC}$
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.
 ④ $\triangle BCD$ 에서 $\angle DBC + \angle BDC = 90^\circ$ 이면
 $\angle BCD = 180^\circ - (\angle DBC + \angle BDC) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$
 즉 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.

13 답 35

$\overline{AB} = \overline{BC} = 5$ cm이므로 $x = 5$
 $\triangle ABO$ 에서 $\angle AOB = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ABO = 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이므로
 $\angle ADO = \angle ABO = 30^\circ \quad \therefore y = 30$
 $\therefore x + y = 5 + 30 = 35$

14 답 32°

$\angle C = \angle A = 116^\circ$
 따라서 $\triangle BCD$ 에서 $\overline{BC} = \overline{DC}$ 이므로
 $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 116^\circ) = 32^\circ$

15 답 55

$\overline{OB} = \overline{OD}$ 이므로 $8 = 3x - 1$
 $3x = 9 \quad \therefore x = 3$ (가)
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADO = \angle CBO = 38^\circ$ (엇각)이고
 $\angle AOD = 90^\circ$ 이므로 $\triangle AOD$ 에서
 $\angle DAO = 180^\circ - (90^\circ + 38^\circ) = 52^\circ \quad \therefore y = 52$ (나)
 $\therefore x + y = 3 + 52 = 55$ (다)

채점 기준	비율
(가) x 의 값 구하기	40 %
(나) y 의 값 구하기	40 %
(다) $x + y$ 의 값 구하기	20 %

16 답 30 cm^2

$\overline{OC} = \overline{OA} = 3 \text{ cm}$, $\overline{OD} = \overline{OB} = 5 \text{ cm}$ 이고
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이므로
 $\square ABCD = 4 \triangle ABO = 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 3 \right) = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

17 답 ④

② $\triangle ABO$ 와 $\triangle ADO$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$, \overline{AO} 는 공통
 이므로 $\triangle ABO \cong \triangle ADO$ (SSS 합동)
 $\therefore \angle BAO = \angle DAO$
 ④ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 이지만 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 인지는 알 수 없다.
 따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

18 답 60°

$\triangle BCD$ 에서 $\overline{BC} = \overline{DC}$ 이므로
 $\angle BDC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$
 $\triangle FED$ 에서 $\angle DFE = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$
 $\therefore \angle x = \angle DFE = 60^\circ$ (맞꼭지각)

19 답 ㉠, ㉢

㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.
 ㉢ 두 대각선이 서로 수직이므로 마름모가 된다.

20 답 마름모

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADB = \angle DBC$ (엇각)
 즉 $\triangle ABD$ 에서 $\angle ABD = \angle ADB$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{AD}$
 따라서 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.

21 답 7 cm

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle ABO = \angle ODC = 28^\circ$ (엇각)
 $\triangle ABO$ 에서 $\angle AOB = 180^\circ - (62^\circ + 28^\circ) = 90^\circ$ (가)

즉 두 대각선이 서로 수직이므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다. (나)
 $\therefore \overline{BC} = \overline{DC} = 7 \text{ cm}$ (다)

채점 기준	비율
(가) $\angle AOB$ 의 크기 구하기	40 %
(나) $\square ABCD$ 가 마름모임을 알기	30 %
(다) \overline{BC} 의 길이 구하기	30 %

22 답 ②, ⑤

① 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.
 ③ $\triangle ABD$ 에서 $\angle ABO = \angle ADO$ 이면 $\overline{AB} = \overline{AD}$
 즉 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.
 ④ $\angle BOC + \angle DOC = 180^\circ$ 이므로
 $\angle BOC = \angle DOC$ 이면 $\angle BOC = \angle DOC = 90^\circ$
 즉 두 대각선이 서로 수직이므로 마름모가 된다.

08 강 정사각형과 등변사다리꼴

58쪽~62쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 10 (2) 4

(1) $\overline{AC} = \overline{BD} = 2\overline{OB} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$ 이므로 $x = 10$
 (2) $\overline{OA} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)}$ 이므로 $x = 4$

02 답 $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

$\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이므로 $\angle x = 90^\circ$
 $\triangle OCD$ 에서 $\overline{OC} = \overline{OD}$ 이고 $\angle DOC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle y = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$

03 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ×

(1) 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 정사각형이 된다.
 (3) 두 대각선이 서로 수직이므로 정사각형이 된다.

04 답 (1) × (2) ○ (3) × (4) ○

(2) 한 내각이 직각이므로 정사각형이 된다.
 (4) $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이면 $\overline{AC} = 2\overline{OA} = 2\overline{OB} = \overline{BD}$
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 정사각형이 된다.

05 답 (1) 8 (2) 10

(1) $\overline{DC} = \overline{AB} = 8 \text{ cm}$ 이므로 $x = 8$
 (2) $\overline{AC} = \overline{BD} = \overline{OB} + \overline{OD} = 6 + 4 = 10 \text{ (cm)}$ 이므로 $x = 10$

06 답 (1) $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 120^\circ$ (2) $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 70^\circ$

(1) $\angle x = \angle B = 60^\circ$

$$\angle C + \angle D = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle y = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$(2) \overline{AD} \parallel \overline{BC} \text{이므로 } \angle x = \angle ADB = 40^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\angle ABC = \angle C \text{이므로 } \angle y = 30^\circ + 40^\circ = 70^\circ$$

반복 반복 유형 drill

07 답 72 cm²

$$\overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD} = \overline{OA} = 6 \text{ cm 이고}$$

$$\overline{AC} \perp \overline{BD} \text{이므로}$$

$$\square ABCD = 4 \triangle OAB = 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \right) = 72 \text{ (cm}^2\text{)}$$

08 답 $x=20, y=45$

$$\overline{AC} = \overline{BD} = 2\overline{OD} = 2 \times 10 = 20 \text{ (cm) 이므로 } x=20$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB} = \overline{OC} \text{이고 } \angle BOC = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\angle OBC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ \quad \therefore y=45$$

09 답 ⑤

$$(4) \triangle ABD \text{에서 } \overline{AB} = \overline{AD} \text{이고 } \angle BAD = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\angle ADB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$(5) \angle B = 90^\circ \text{이고 } \overline{AB} = \overline{BC} \text{인 직각이등변삼각형 } ABC \text{에서 } \overline{AC}$$

 는 빗변이므로 $\overline{AB} < \overline{AC}$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

10 답 36°

$\triangle ABE$ 와 $\triangle ADE$ 에서

$\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle BAE = \angle DAE = 45^\circ$, \overline{AE} 는 공통
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle ADE$ (SAS 합동)

$$\therefore \angle AEB = \angle AED = 81^\circ$$

따라서 $\triangle EBC$ 에서 $\angle ECB = 45^\circ$ 이므로

$$\angle x = 81^\circ - 45^\circ = 36^\circ$$

11 답 108°

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBE$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CB}$, $\angle ABE = \angle CBE = 45^\circ$, \overline{BE} 는 공통
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle CBE$ (SAS 합동) (가)

$$\therefore \angle BCE = \angle BAE = 63^\circ \quad \dots\dots (나)$$

따라서 $\triangle EBC$ 에서 $\angle ECB = 45^\circ$ 이므로

$$\angle x = 45^\circ + 63^\circ = 108^\circ \quad \dots\dots (다)$$

채점 기준	비율
(가) $\triangle ABE$ 와 $\triangle CBE$ 가 합동임을 설명하기	40 %
(나) $\angle BCE$ 의 크기 구하기	30 %
(다) $\angle x$ 의 크기 구하기	30 %

12 답 81°

$\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AE}$ 이므로 $\triangle ABE$ 에서

$$\angle BAE = 180^\circ - 2 \times 36^\circ = 108^\circ$$

이때 $\angle BAD = 90^\circ$ 이므로

$$\angle EAD = 108^\circ - 90^\circ = 18^\circ$$

따라서 $\triangle ADE$ 에서 $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이므로

$$\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 18^\circ) = 81^\circ$$

13 답 30°

$\triangle ADE$ 에서 $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이므로

$$\angle EAD = 180^\circ - 2 \times 75^\circ = 30^\circ$$

이때 $\angle BAD = 90^\circ$ 이므로

$$\angle BAE = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$

따라서 $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AE}$ 이므로 $\triangle ABE$ 에서

$$\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

14 답 ②, ④

② 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 정사각형이 된다.

④ 두 대각선이 서로 수직이므로 정사각형이 된다.

15 답 ①, ⑤

$$(1) \overline{OA} = \overline{OB} \text{이면 } \overline{AC} = 2\overline{OA} = 2\overline{OB} = \overline{BD}$$

즉 두 대각선의 길이가 같으므로 정사각형이 된다.

$$(5) \angle BAD + \angle ABC = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\angle BAD = \angle ABC \text{이면 } \angle BAD = \angle ABC = 90^\circ$$

즉 한 내각이 직각이므로 정사각형이 된다.

16 답 78°

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADB = \angle DBC = 39^\circ$ (엇각)

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이므로

$$\angle ABD = \angle ADB = 39^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle ABC = 39^\circ + 39^\circ = 78^\circ$$

17 답 8 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 아랫변의 양 끝 각의 크기가 같은 사다리꼴은 등변
 사다리꼴이므로 $\overline{DC} = \overline{AB} = 8 \text{ cm}$

18 답 5

$$\overline{AC} = \overline{BD} \text{이므로 } x+2 = 3x-8$$

$$2x = 10 \quad \therefore x = 5$$

19 답 $\angle x = 26^\circ, \angle y = 114^\circ$

$\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 180^\circ - (74^\circ + 66^\circ) = 40^\circ$

$\angle B = \angle BCD$ 이므로

$$66^\circ = 40^\circ + \angle x \quad \therefore \angle x = 26^\circ$$

$\angle BCD + \angle D = 180^\circ$ 이므로
 $\angle y = 180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$

20 답 ⑤

- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\angle ABC = \angle DCB$, \overline{BC} 는 공통
 이므로 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (SAS 합동)
 ④ $\angle ACB = \angle DBC$ 이므로 $\triangle OBC$ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$
 $\therefore \overline{OA} = \overline{AC} - \overline{OC} = \overline{BD} - \overline{OB} = \overline{OD}$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

21 답 148°

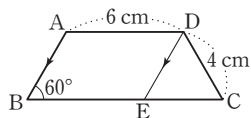
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DAC = \angle ACB = 16^\circ$ (엇각)
 따라서 $\triangle DAC$ 에서 $\overline{DA} = \overline{DC}$ 이므로
 $\angle x = 180^\circ - 2 \times 16^\circ = 148^\circ$

22 답 (1) 평행사변형 (2) 정삼각형 (3) 12 cm

- (1) $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.
 (2) $\angle A + \angle B = 180^\circ$ 이므로 $\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
 $\angle DEC = \angle B = 60^\circ$ (동위각), $\angle C = \angle B = 60^\circ$ 이므로
 $\angle EDC = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$
 따라서 $\triangle DEC$ 는 정삼각형이다.
 (3) $\square ABED$ 는 평행사변형이므로 $\overline{BE} = \overline{AD} = 4$ cm
 $\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로 $\overline{EC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 8$ cm
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 4 + 8 = 12$ (cm)

23 답 (1) 10 cm (2) 24 cm

- (1) 오른쪽 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 \overline{DE} 를 그으면 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.

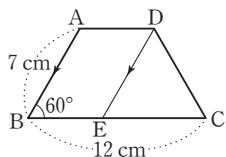


$\therefore \overline{BE} = \overline{AD} = 6$ cm
 $\angle DEC = \angle B = 60^\circ$ (동위각), $\angle C = \angle B = 60^\circ$ 이므로
 $\angle EDC = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$
 즉 $\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로 $\overline{EC} = \overline{DC} = 4$ cm
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 6 + 4 = 10$ (cm)

- (2) $\overline{AB} = \overline{DC} = 4$ cm
 $\therefore (\square ABCD \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DA}$
 $= 4 + 10 + 4 + 6 = 24$ (cm)

24 답 5 cm

오른쪽 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 \overline{DE} 를 그으면
 $\angle DEC = \angle B = 60^\circ$ (동위각)
 $\angle C = \angle B = 60^\circ$ 이므로
 $\angle EDC = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$



즉 $\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로

$\overline{EC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 7$ cm

이때 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.

$\therefore \overline{AD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{EC} = 12 - 7 = 5$ (cm)

TEST 05 유형 테스트 07강~08강

63쪽~64쪽

- 01 ② 02 ④, ⑤ 03 45 04 106°
 05 ⑤ 06 98 cm² 07 27° 08 ①
 09 35° 10 ③ 11 30 cm

- 01 $\overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (cm)이므로 $x = 5$

$\triangle ACD$ 에서 $\angle ADC = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ACD = 180^\circ - (30^\circ + 90^\circ) = 60^\circ \quad \therefore y = 60$

- 02 ④ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$ 이므로
 $\angle ABC = \angle BCD$ 이면 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$
 즉 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.

⑤ $\overline{OC} = 4$ cm이면 $\overline{AC} = 2\overline{OC} = 2 \times 4 = 8$ (cm)
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 직사각형이 된다.

- 03 $\overline{AD} = \overline{AB} = 8$ cm이므로 $x = 8$
 $\triangle ABO$ 에서 $\angle AOB = 90^\circ$ 이므로
 $\angle BAO = 180^\circ - (53^\circ + 90^\circ) = 37^\circ$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로
 $\angle BCO = \angle BAO = 37^\circ \quad \therefore y = 37$
 $\therefore x + y = 8 + 37 = 45$

- 04 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle CBO = \angle ADO = 37^\circ$ (엇각)이고
 $\angle BOC = 90^\circ$ 이므로 $\triangle BCO$ 에서
 $\angle x = 180^\circ - (37^\circ + 90^\circ) = 53^\circ \quad \dots\dots$ (가)
 $\triangle BEF$ 에서 $\angle BFE = 180^\circ - (37^\circ + 90^\circ) = 53^\circ$
 이므로 $\angle y = \angle BFE = 53^\circ$ (맞꼭지각) $\dots\dots$ (나)
 $\therefore \angle x + \angle y = 53^\circ + 53^\circ = 106^\circ \quad \dots\dots$ (다)

채점 기준	비율
(가) $\angle x$ 의 크기 구하기	40 %
(나) $\angle y$ 의 크기 구하기	40 %
(다) $\angle x + \angle y$ 의 크기 구하기	20 %

- 05 ① 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.
 ② 두 대각선이 서로 수직이므로 마름모가 된다.
 ③ $\angle AOD + \angle COD = 180^\circ$ 이므로

- $\angle AOD = \angle COD$ 이면 $\angle AOD = \angle COD = 90^\circ$
 즉 두 대각선이 수직이므로 마름모가 된다.
 ④ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAO = \angle BCO$ 이면 $\overline{AB} = \overline{BC}$
 즉 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.

06 $\overline{OB} = \overline{OD} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7$ (cm)이고
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이므로
 $\square ABCD = 2\triangle ABC = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 14 \times 7\right) = 98$ (cm²)

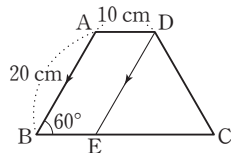
07 $\triangle BCE$ 와 $\triangle DCE$ 에서
 $\overline{BC} = \overline{DC}$, $\angle BCE = \angle DCE = 45^\circ$, \overline{CE} 는 공통
 이므로 $\triangle BCE \cong \triangle DCE$ (SAS 합동)
 $\therefore \angle DEC = \angle BEC = 72^\circ$
 따라서 $\triangle AED$ 에서 $\angle DAE = 45^\circ$ 이므로
 $\angle x = 72^\circ - 45^\circ = 27^\circ$

08 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이면 이웃하는 두 변의 길
 이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 ① 한 내각이 직각이므로 정사각형이 된다.

09 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이므로
 $\angle ABD = \angle ADB = \angle x$
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DBC = \angle ADB = \angle x$ (엇각)
 이때 $\angle ABC = \angle C$ 이므로
 $\angle x + \angle x = 70^\circ$, $2\angle x = 70^\circ \quad \therefore \angle x = 35^\circ$

10 ④ $\triangle ABD$ 와 $\triangle DCA$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{BD} = \overline{CA}$, \overline{AD} 는 공통
 이므로 $\triangle ABD \cong \triangle DCA$ (SSS 합동)
 ⑤ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle DAO = \angle BCO$ (엇각)
 따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

11 오른쪽 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 가
 되도록 \overline{DE} 를 그으면
 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로
 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.



..... (가)
 $\therefore \overline{BE} = \overline{AD} = 10$ cm (나)
 $\angle DEC = \angle B = 60^\circ$ (동위각), $\angle C = \angle B = 60^\circ$ 이므로
 $\angle EDC = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$
 즉 $\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로
 $\overline{EC} = \overline{DC} = \overline{AB} = 20$ cm (다)
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 10 + 20 = 30$ (cm) (라)

채점 기준	비율
(가) $\square ABED$ 가 평행사변형임을 설명하기	20 %
(나) \overline{BE} 의 길이 구하기	30 %
(다) \overline{EC} 의 길이 구하기	30 %
(라) \overline{BC} 의 길이 구하기	20 %

09 강 여러 가지 사각형 사이의 관계

65쪽~67쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답

평행사변형	직사각형	마름모	정사각형
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

02 답 (1) 마름모 (2) 직사각형 (3) 마름모 (4) 정사각형

- 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 마름모가 된다.
- 한 내각이 직각이므로 직사각형이 된다.
- 두 대각선이 서로 수직이므로 마름모가 된다.
- 두 대각선의 길이가 같고, 두 대각선이 서로 수직이므로 정사각형이 된다.

03 답 (1) (2) (3)

- 직사각형은 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이다.
- 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모이다.
- 사다리꼴은 한 쌍의 대변이 평행하므로 평행사변형이 아니다.

반복 반복 유형 drill

04 답 ④

- 평행하지 않은 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ⑤ 한 내각이 직각이거나 두 대각선의 길이가 같다.
- ③, ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같거나 두 대각선이 서로 수직이다. 따라서 조건으로 알맞은 것은 ④이다.

05 답 ⑤

- 한 내각이 직각인 마름모는 정사각형이다.

06 답 ㉠, ㉡

- 마름모는 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이다.

- ㉠ 직사각형은 네 내각의 크기가 모두 같지만 네 변의 길이가 같지 않으므로 정사각형이 아니다.
- ㉡ 평행사변형은 네 내각의 크기가 같지 않으므로 직사각형이 아니다.
- ㉢ 정사각형은 한 쌍의 대변이 평행하므로 사다리꼴이다. 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉡이다.

07 답 7

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣의 4개 이므로 $x=4$
 두 대각선의 길이가 같은 것은 ㉡, ㉢, ㉣의 3개이므로 $y=3$
 $\therefore x+y=4+3=7$

08 답 ④, ⑤

09 답 ⑤

- ⑤ 등변사다리꼴의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하지 않는다.

10 답 (1) FBO, \overline{FB} , 평행사변형, 수직, 마름모 (2) 6 cm (3) 24 cm

- (2) $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$ cm이므로
 $\overline{BF} = \overline{BC} - \overline{FC} = 8 - 2 = 6$ (cm)
 $\therefore \overline{DF} = \overline{BF} = 6$ cm
- (3) 마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로
 $(\square EBF D \text{의 둘레의 길이}) = 4 \times 6 = 24$ (cm)

11 답 평행사변형

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CDF$ 에서
 $\angle B = \angle D = 90^\circ, \overline{AE} = \overline{CF}, \overline{AB} = \overline{CD}$
 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHS 합동)
 즉 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{AF} = \overline{AD} - \overline{DF} = \overline{BC} - \overline{BE} = \overline{EC}$
 따라서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

12 답 (1) $\triangle ADQ$ (2) 마름모

- (1) $\triangle ABP$ 와 $\triangle ADQ$ 에서
 $\overline{AP} = \overline{AQ}, \angle APB = \angle AQD = 90^\circ$ 이고
 $\angle B = \angle D$ 이므로 $\angle BAP = \angle DAQ$
 $\therefore \triangle ABP \cong \triangle ADQ$ (ASA 합동) (가)
- (2) $\triangle ABP \cong \triangle ADQ$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{AD}$
 따라서 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다. (나)

채점 기준	비율
(가) $\triangle ABP$ 와 합동인 삼각형 구하기	50 %
(나) $\square ABCD$ 가 어떤 사각형인지 말하기	50 %

13 답 (1) 180, 90, AEB, 90, 90, 직사각형 (2) ②

- (2) $\square EFGH$ 는 직사각형이므로 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ②이다.

10 강 평행선과 삼각형의 넓이

68쪽~70쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 48 cm^2

$\triangle DBC = \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$

02 답 (1) $\triangle DBC$ (2) $\triangle ABD$ (3) $\triangle DOC$

(3) $\triangle ABC = \triangle DBC$ 이므로
 $\triangle ABO = \triangle ABC - \triangle OBC$
 $= \triangle DBC - \triangle OBC = \triangle DOC$

03 답 (1) 8 cm^2 (2) 16 cm^2

(1) $\triangle DOC = \triangle DBC - \triangle OBC$
 $= \triangle ABC - \triangle OBC$
 $= 22 - 14 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$
 (2) $\triangle ABD = \triangle ACD = \triangle AOD + \triangle DOC$
 $= 6 + 10 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$

04 답 (1) 12 cm^2 (2) 15 cm^2

(1) $\triangle APC = \frac{3}{2+3} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 20 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$
 (2) $\triangle ABP = \frac{5}{5+4} \triangle ABC = \frac{5}{9} \times 27 = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$

반복 반복 유형 drill

05 답 6 cm^2

$\triangle ABO : \triangle AOD = \overline{BO} : \overline{OD}$ 이므로
 $\triangle ABO : 3 = 2 : 1 \quad \therefore \triangle ABO = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\therefore \triangle DOC = \triangle DBC - \triangle OBC$
 $= \triangle ABC - \triangle OBC$
 $= \triangle ABO = 6 \text{ cm}^2$

06 답 24 cm^2

$\triangle DBC = \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC$
 $= 10 + 14 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$

07 답 30 cm²

$$\begin{aligned}\triangle AOD &= \triangle ACD - \triangle DOC \\ &= \triangle ABD - \triangle DOC \\ &= 80 - 50 = 30 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

08 답 20 cm²

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \triangle ABC - \triangle OBC \\ &= \triangle DBC - \triangle OBC \\ &= \triangle DOC = 8 \text{ cm}^2\end{aligned}$$

이때 $\triangle ABO : \triangle OBC = \overline{AO} : \overline{OC}$ 이므로
 $8 : \triangle OBC = 2 : 5 \quad \therefore \triangle OBC = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$

09 답 (1) $\triangle ACE$ (2) 35 cm²

$$\begin{aligned}(2) \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= \triangle ABE \\ &= \frac{1}{2} \times (7+7) \times 5 = 35 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

10 답 ④

- ② $\triangle AFD = \triangle AED - \triangle DFE$
 $= \triangle DCE - \triangle DFE = \triangle FCE$
 ⑤ $\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$
 $= \triangle ABC + \triangle ACE = \triangle ABE$
 따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

11 답 40 cm²

$$\begin{aligned}\triangle DEB &= \triangle ABD \\ &= \square ABCD - \triangle DBC \\ &= 72 - 32 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

12 답 21 cm²

$$\begin{aligned}\triangle ABE &= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore \triangle ABC &= \triangle ABE - \triangle ACE \\ &= \triangle ABE - \triangle ACD \\ &= 30 - 9 = 21 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

13 답 80 cm²

$$\begin{aligned}\triangle ABC : \triangle ACE &= \overline{BC} : \overline{CE} \text{이므로} \\ 48 : \triangle ACE &= 3 : 2 \quad \therefore \triangle ACE = 32 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= 48 + 32 = 80 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

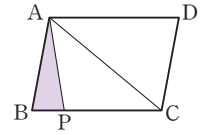
14 답 40 cm²

$$\begin{aligned}\overline{AC} \perp \overline{BD} \text{이고 } \overline{OC} &= \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)이므로} \\ \triangle DBC &= \frac{1}{2} \times 20 \times 6 = 60 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore \triangle DBP &= \frac{2}{2+1} \triangle DBC = \frac{2}{3} \times 60 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

15 답 7 cm²

오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그으면

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times 56 = 28 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$



$$\therefore \triangle ABP = \frac{1}{1+3} \triangle ABC = \frac{1}{4} \times 28 = 7 \text{ (cm}^2\text{)}$$

16 답 12 cm²

$$\begin{aligned}\overline{AC} \perp \overline{BD} \text{이고 } \overline{OB} &= \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)이므로} \\ \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots \text{(가)} \\ \therefore \triangle APC &= \frac{3}{2+3} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 20 = 12 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots \text{(나)}\end{aligned}$$

채점 기준	비율
가) $\triangle ABC$ 의 넓이 구하기	40 %
나) $\triangle APC$ 의 넓이 구하기	60 %

TEST 06 유형 테스트 09강~10강

71쪽~72쪽

- 01 ③ 02 ⑤ 03 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣
 04 ③ 05 마름모, 8 cm 06 21 cm²
 07 ④ 08 ③ 09 52 cm² 10 25 cm²
 11 16 cm²

- 01 ③ 한 내각이 직각이거나 두 대각선의 길이가 같다.
 02 ① 한 내각이 직각이므로 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
 ② 두 대각선이 서로 수직이므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 ④ $\overline{OA} = \overline{OD}$ 이면 $\overline{AC} = 2\overline{OA} = 2\overline{OD} = \overline{BD}$
 즉 두 대각선의 길이가 같으므로 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
 05 $\triangle AOE$ 와 $\triangle COF$ 에서
 $\angle AOE = \angle COF = 90^\circ, \overline{AO} = \overline{CO}, \angle EAO = \angle FCO$ (엇각)
 이므로 $\triangle AOE \cong \triangle COF$ (ASA 합동)
 $\therefore \overline{AE} = \overline{CF}$

또 $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ 이므로 $\square AFCE$ 는 평행사변형이다.
 이때 $\overline{AC} \perp \overline{EF}$, 즉 두 대각선이 서로 수직이므로 $\square AFCE$ 는
 마름모이다. (가)
 따라서 $\overline{FC} = \overline{AF} = 5 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{AD} = \overline{BC} = \overline{BF} + \overline{FC} = 3 + 5 = 8 \text{ (cm)}$ (나)

채점 기준	비율
(가) $\square AFCE$ 가 어떤 사각형인지 말하기	60 %
(나) \overline{AD} 의 길이 구하기	40 %

06 $\triangle OBC = \triangle DBC - \triangle DOC$
 $= \triangle ABC - \triangle DOC$
 $= 35 - 14 = 21 \text{ (cm}^2\text{)}$

07 $\triangle ABO = \frac{3}{3+2} \triangle ABD = \frac{3}{5} \times 150 = 90 \text{ (cm}^2\text{)}$ 이므로
 $\triangle DOC = \triangle DBC - \triangle OBC$
 $= \triangle ABC - \triangle OBC$
 $= \triangle ABO = 90 \text{ cm}^2$

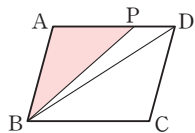
이때 $\triangle OBC : \triangle DOC = \overline{BO} : \overline{OD}$ 이므로
 $\triangle OBC : 90 = 3 : 2 \quad \therefore \triangle OBC = 135 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\therefore \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC$
 $= 90 + 135 = 225 \text{ (cm}^2\text{)}$

08 $\triangle ACD = \triangle ACE = \triangle ABE - \triangle ABC$
 $= 36 - 27 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$

09 $\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$
 $= \triangle ABC + \triangle ACE$
 $= \triangle ABE$
 $= \frac{1}{2} \times (9+4) \times 8 = 52 \text{ (cm}^2\text{)}$

10 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$ 이므로
 $\triangle DBC = \frac{1}{2} \times 16 \times 5 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\therefore \triangle DBP = \frac{5}{5+3} \triangle DBC = \frac{5}{8} \times 40 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$

11 오른쪽 그림과 같이 \overline{BD} 를 그으면
 (가)
 $\triangle ABD = \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{2} \times 48$
 $= 24 \text{ (cm}^2\text{)}$ (나)



$\therefore \triangle ABP = \frac{2}{2+1} \triangle ABD = \frac{2}{3} \times 24 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$ (다)

채점 기준	비율
(가) \overline{BD} 긋기	20 %
(나) $\triangle ABD$ 의 넓이 구하기	30 %
(다) $\triangle ABP$ 의 넓이 구하기	50 %

3. 도형의 답음

11 강 답음의 뜻과 성질

74쪽~77쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 점 G (2) \overline{GH} (3) $\angle F$

02 답 (1) 2 : 3 (2) 12 cm (3) 65°

- (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 답음비는
 $\overline{AB} : \overline{DE} = 6 : 9 = 2 : 3$
 (2) $\overline{BC} : \overline{EF} = 2 : 3$ 이므로 $8 : \overline{EF} = 2 : 3$
 $2\overline{EF} = 24 \quad \therefore \overline{EF} = 12 \text{ (cm)}$
 (3) $\angle B = \angle E = 65^\circ$

03 답 (1) 5 : 4 (2) 면 $A'D'F'C'$ (3) $\frac{5}{2} \text{ cm}$

- (1) 두 삼각기둥의 답음비는
 $\overline{EF} : \overline{E'F'} = 5 : 4$
 (3) $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 5 : 4$ 이므로 $\overline{AC} : 2 = 5 : 4$
 $4\overline{AC} = 10 \quad \therefore \overline{AC} = \frac{5}{2} \text{ (cm)}$

반복 반복 유형 drill

04 답 ③

05 답 ④

④ 점 B의 대응점은 점 F이다.

06 답 ③

07 답 ④

- ① $\angle F = \angle C = 50^\circ$
 ② $\overline{BC} : \overline{EF} = 3 : 5$ 이므로 $9 : \overline{EF} = 3 : 5$
 $3\overline{EF} = 45 \quad \therefore \overline{EF} = 15 \text{ (cm)}$
 ④ $\angle B = \angle E$ 이므로 $\angle B : \angle E = 1 : 1$
 따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

08 답 2 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 답음비는
 $\overline{AC} : \overline{DF} = 3 : 9 = 1 : 3$
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DE} = 1 : 3$ 이므로 $\overline{AB} : 6 = 1 : 3$
 $3\overline{AB} = 6 \quad \therefore \overline{AB} = 2 \text{ (cm)}$

09 답 ⑤

두 부채꼴 AOB와 COD의 뒀음비는
 $\overline{OB} : \overline{OD} = 6 : (6+4) = 3 : 5$

10 답 ⑤

- ① $\angle A = 100^\circ$, $\angle G = \angle C = 80^\circ$ 이므로 $\angle A \neq \angle G$
 ② $\angle B = \angle F = 85^\circ$ 이므로
 $\angle D = 360^\circ - (100^\circ + 85^\circ + 80^\circ) = 95^\circ$
 $\therefore \angle H = \angle D = 95^\circ$

③, ⑤ □ABCD와 □EFGH의 뒀음비는
 $\overline{BC} : \overline{FG} = 9 : 12 = 3 : 4$
 따라서 $\overline{AB} : \overline{EF} = 3 : 4$ 이므로 $6 : \overline{EF} = 3 : 4$
 $3\overline{EF} = 24 \quad \therefore \overline{EF} = 8$ (cm)

④ $\overline{AD} : \overline{EH} = 3 : 4$
 따라서 옳은 것은 ⑤이다.

11 답 (1) 면 C'G'H'D' (2) 2 : 3 (3) $\frac{8}{3}$ cm (4) 9 cm

- (2) 두 직육면체의 뒀음비는
 $\overline{DH} : \overline{D'H'} = 8 : 12 = 2 : 3$
 (3) $\overline{FG} : \overline{F'G'} = 2 : 3$ 이므로 $\overline{FG} : 4 = 2 : 3$
 $3\overline{FG} = 8 \quad \therefore \overline{FG} = \frac{8}{3}$ (cm)
 (4) $\overline{GH} : \overline{G'H'} = 2 : 3$ 이므로 $6 : \overline{G'H'} = 2 : 3$
 $2\overline{G'H'} = 18 \quad \therefore \overline{G'H'} = 9$ (cm)

12 답 ⑤

두 정육면체의 뒀음비는 $6 : 8 = 3 : 4$

13 답 6π cm

두 원기둥의 뒀음비는 높이의 비와 같으므로
 $6 : 10 = 3 : 5$ (가)
 이때 작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 r cm라 하면
 $r : 5 = 3 : 5, 5r = 15 \quad \therefore r = 3$ (나)
 따라서 작은 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는
 $2 \times \pi \times 3 = 6\pi$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) 두 원기둥의 뒀음비 구하기	30 %
(나) 작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이 구하기	40 %
(다) 작은 원기둥의 밑면의 둘레의 길이 구하기	30 %

14 답 ②

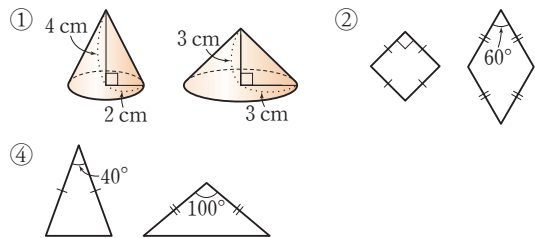
- ② 두 삼각기둥의 뒀음비는 $\overline{EF} : \overline{E'F'} = 5 : 4$
 ⑤ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 5 : 4$ 이므로 $\overline{AC} : 2 = 5 : 4$
 $4\overline{AC} = 10 \quad \therefore \overline{AC} = \frac{5}{2}$ (cm)
 따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

15 답 ②

- ① 두 사각뿔의 뒀음비는
 $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 8 : 12 = 2 : 3$
 ② $\overline{AH} : \overline{A'H'} = 2 : 3$ 이므로 $\overline{AH} : 9 = 2 : 3$
 $3\overline{AH} = 18 \quad \therefore \overline{AH} = 6$ (cm)
 ③ $\triangle ACD \sim \triangle A'C'D'$ 이므로 대응각의 크기는 각각 같다.
 $\therefore \angle ACD = \angle A'C'D'$
 따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

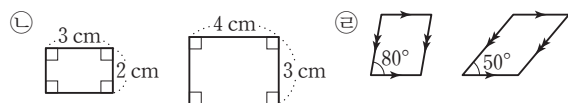
16 답 ③, ⑤

다음 그림의 두 도형은 뒀은 도형이 아니다.



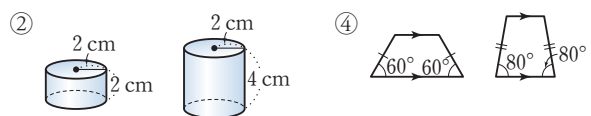
17 답 ②

다음 그림의 두 도형은 뒀은 도형이 아니다.



18 답 ②, ④

다음 그림의 두 도형은 뒀은 도형이 아니다.



19 답 ③

- ③ 오른쪽 그림의 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴은 뒀은 도형이 아니다.



12강 뒀은 도형의 뒀이의 비와 부피의 비

78쪽~81쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 3 : 2 (2) 3 : 2 (3) 9 : 4

- (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 뒀음비는
 $\overline{AB} : \overline{DE} = 6 : 4 = 3 : 2$

- (2) 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 3 : 2이다.
 (3) 넓이의 비는 $3^2 : 2^2 = 9 : 4$

02 답 (1) 1 : 3 (2) 1 : 9 (3) 1 : 27

- (1) 두 구 O, O'의 닮음비는 지름의 길이의 비와 같으므로
 $8 : 24 = 1 : 3$
 (2) 겹넓이의 비는 $1^2 : 3^2 = 1 : 9$
 (3) 부피의 비는 $1^3 : 3^3 = 1 : 27$

03 답 (1) 3 : 4 (2) 8π cm (3) 9π cm²

- (1) 두 원 O, O'의 닮음비는 반지름의 길이의 비와 같으므로 3 : 4이다.
 (2) 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 3 : 4이다.
 따라서 $6\pi : (\text{원 O}'\text{의 둘레의 길이}) = 3 : 4$ 이므로
 $3 \times (\text{원 O}'\text{의 둘레의 길이}) = 24\pi$
 $\therefore (\text{원 O}'\text{의 둘레의 길이}) = 8\pi$ (cm)
 (3) 넓이의 비는 $3^2 : 4^2 = 9 : 16$ 이므로
 (원 O의 넓이) : $16\pi = 9 : 16$
 $16 \times (\text{원 O의 넓이}) = 144\pi$
 $\therefore (\text{원 O의 넓이}) = 9\pi$ (cm²)

04 답 (1) 2 : 3 (2) 2 : 3 (3) 4 : 9 (4) 108π cm³

- (1) 두 원기둥 A, B의 닮음비는 높이의 비와 같으므로
 $8 : 12 = 2 : 3$
 (2) 밑면의 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 2 : 3이다.
 (3) 겹넓이의 비는 $2^2 : 3^2 = 4 : 9$
 (4) 부피의 비는 $2^3 : 3^3 = 8 : 27$ 이므로
 $32\pi : (\text{원기둥 B의 부피}) = 8 : 27$
 $8 \times (\text{원기둥 B의 부피}) = 864\pi$
 $\therefore (\text{원기둥 B의 부피}) = 108\pi$ (cm³)

05 답 84 cm

□ABCD와 □EFGH의 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 1 : 3이다.
 따라서 $28 : (\square EFGH\text{의 둘레의 길이}) = 1 : 3$ 이므로
 ($\square EFGH$ 의 둘레의 길이) = 84 (cm)

06 답 9π cm

두 원뿔 A, B의 밑면의 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같고, 두 원뿔 A, B의 닮음비는 높이의 비와 같으므로 $6 : 9 = 2 : 3$
 따라서 $6\pi : (\text{원뿔 B의 밑면의 둘레의 길이}) = 2 : 3$ 이므로
 $2 \times (\text{원뿔 B의 밑면의 둘레의 길이}) = 18\pi$
 $\therefore (\text{원뿔 B의 밑면의 둘레의 길이}) = 9\pi$ (cm)

07 답 30 cm

□EFGH의 둘레의 길이는 $2 \times (15 + 10) = 50$ (cm)이고
 □ABCD와 □EFGH의 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 3 : 5이다.
 따라서 (□ABCD의 둘레의 길이) : 50 = 3 : 5이므로
 $5 \times (\square ABCD\text{의 둘레의 길이}) = 150$
 $\therefore (\square ABCD\text{의 둘레의 길이}) = 30$ (cm)

08 답 75 cm²

△ABC와 △DEF의 닮음비는
 $\overline{AB} : \overline{DE} = 3 : 5$ 이므로
 넓이의 비는 $3^2 : 5^2 = 9 : 25$
 따라서 $27 : \triangle DEF = 9 : 25$ 이므로
 $9 \triangle DEF = 675$
 $\therefore \triangle DEF = 75$ (cm²)

09 답 48π cm²

두 원 O, O'의 닮음비는 지름의 길이의 비와 같으므로 4 : 5이고
 넓이의 비는 $4^2 : 5^2 = 16 : 25$
 따라서 (원 O의 넓이) : $75\pi = 16 : 25$ 이므로
 $25 \times (\text{원 O의 넓이}) = 1200\pi$
 $\therefore (\text{원 O의 넓이}) = 48\pi$ (cm²)

10 답 72 cm²

□ABCD와 □EFGH의 닮음비는
 $\overline{AD} : \overline{EH} = 10 : 12 = 5 : 6$ 이므로
 넓이의 비는 $5^2 : 6^2 = 25 : 36$
 따라서 $50 : \square EFGH = 25 : 36$ 이므로
 $25 \times \square EFGH = 1800$
 $\therefore \square EFGH = 72$ (cm²)

11 답 1 : 9

야구공과 축구공의 닮음비는 지름의 길이의 비와 같으므로
 $7 : 21 = 1 : 3$
 따라서 겹넓이의 비는 $1^2 : 3^2 = 1 : 9$

12 답 189 cm²

두 직육면체 A, B의 닮음비는 2 : 3이므로 겹넓이의 비는
 $2^2 : 3^2 = 4 : 9$
 따라서 $84 : (\text{직육면체 B의 겹넓이}) = 4 : 9$ 이므로
 $4 \times (\text{직육면체 B의 겹넓이}) = 756$
 $\therefore (\text{직육면체 B의 겹넓이}) = 189$ (cm²)

13 답 (1) 4 : 5 (2) 150π cm²

- (1) 두 원기둥 A, B의 닮음비는 높이의 비와 같으므로
 $8 : 10 = 4 : 5$

(2) 옆넓이의 비는 $4^2 : 5^2 = 16 : 25$ 이므로
 $96\pi : (\text{원기둥 B의 옆넓이}) = 16 : 25$
 $16 \times (\text{원기둥 B의 옆넓이}) = 2400\pi$
 $\therefore (\text{원기둥 B의 옆넓이}) = 150\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

14 답 $54\pi \text{ cm}^3$

두 원뿔 A, B의 뒀음비는 모선의 길이의 비와 같으므로
 $9 : 15 = 3 : 5$ 이고 부피의 비는 $3^3 : 5^3 = 27 : 125$
따라서 (원뿔 A의 부피) : $250\pi = 27 : 125$ 이므로
 $125 \times (\text{원뿔 A의 부피}) = 6750\pi$
 $\therefore (\text{원뿔 A의 부피}) = 54\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

15 답 $8\pi \text{ cm}^3$

두 원기둥 A, B의 뒀음비는 높이의 비와 같으므로
 $10 : 5 = 2 : 1$ 이고 부피의 비는 $2^3 : 1^3 = 8 : 1$
따라서 $64\pi : (\text{원기둥 B의 부피}) = 8 : 1$ 이므로
 $8 \times (\text{원기둥 B의 부피}) = 64\pi$
 $\therefore (\text{원기둥 B의 부피}) = 8\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

16 답 9 cm

두 원뿔 A, B의 부피의 비가 $8 : 27 = 2^3 : 3^3$ 이므로 뒀음비는 $2 : 3$
이고 두 원뿔 A, B의 모선의 길이의 비는 뒀음비와 같으므로 $2 : 3$
이다.
따라서 $6 : (\text{원뿔 B의 모선의 길이}) = 2 : 3$ 이므로
 $2 \times (\text{원뿔 B의 모선의 길이}) = 18$
 $\therefore (\text{원뿔 B의 모선의 길이}) = 9 \text{ (cm)}$

17 답 (1) $2 : 5$ (2) $8 : 125$ (3) 375 cm^3

(1) 두 정사면체 A, B의 겹넓이의 비가 $4 : 25 = 2^2 : 5^2$ 이므로 뒀음
비는 $2 : 5$ 이다.
(2) 부피의 비는 $2^3 : 5^3 = 8 : 125$
(3) $24 : (\text{정사면체 B의 부피}) = 8 : 125$ 이므로
 $8 \times (\text{정사면체 B의 부피}) = 3000$
 $\therefore (\text{정사면체 B의 부피}) = 375 \text{ (cm}^3\text{)}$

18 답 $192\pi \text{ cm}^3$

두 구 O, O'의 겹넓이의 비가 $16 : 9 = 4^2 : 3^2$ 이므로 뒀음비는 $4 : 3$
이고 부피의 비는 $4^3 : 3^3 = 64 : 27$
따라서 (구 O의 부피) : $81\pi = 64 : 27$ 이므로
 $27 \times (\text{구 O의 부피}) = 5184\pi$
 $\therefore (\text{구 O의 부피}) = 192\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

19 답 108 cm^3

두 직육면체 A, B의 옆넓이의 비가 $9 : 25 = 3^2 : 5^2$ 이므로 뒀음비
는 $3 : 5$ 이고 (가)
부피의 비는 $3^3 : 5^3 = 27 : 125$ (나)

따라서 (직육면체 A의 부피) : $500 = 27 : 125$ 이므로
 $125 \times (\text{직육면체 A의 부피}) = 13500$
 $\therefore (\text{직육면체 A의 부피}) = 108 \text{ (cm}^3\text{)}$ (다)

채점 기준	비율
(가) 두 직육면체 A, B의 뒀음비 구하기	20 %
(나) 부피의 비 구하기	30 %
(다) 직육면체 A의 부피 구하기	50 %

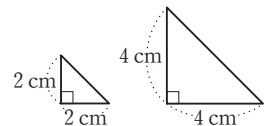
20 답 320 cm^3

두 삼각기둥 A, B의 겹넓이의 비가
 $63 : 112 = 9 : 16 = 3^2 : 4^2$ 이므로 뒀음비는 $3 : 4$ 이고
부피의 비는 $3^3 : 4^3 = 27 : 64$
따라서 $135 : (\text{삼각기둥 B의 부피}) = 27 : 64$ 이므로
 $27 \times (\text{삼각기둥 B의 부피}) = 8640$
 $\therefore (\text{삼각기둥 B의 부피}) = 320 \text{ (cm}^3\text{)}$

TEST 07 유형 테스트 11강~12강 82쪽~83쪽

01 ⑤ 02 ② 03 ③ 04 $4\pi \text{ cm}^2$
05 ④ 06 54 cm 07 63 cm^2 08 ②
09 (1) 면 MNOP (2) $1 : 2$ (3) 6 cm (4) 208 cm^2
10 $54\pi \text{ cm}^3$ 11 108 cm^3

01 ⑤ 오른쪽 그림의 두 직각삼각
형은 서로 뒀음이지만 넓이
는 서로 다르다.



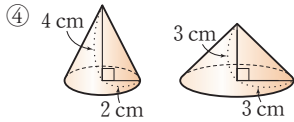
03 ① \overline{AB} 의 대응변은 \overline{EF} 이다.
② $\angle B$ 의 대응각은 $\angle F$ 이다.
③ $\angle H = \angle D = 95^\circ$ 이므로
 $\angle G = 360^\circ - (130^\circ + 65^\circ + 95^\circ) = 70^\circ$
 $\therefore \angle C = \angle G = 70^\circ$

④, ⑤ $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 뒀음비는
 $\overline{BC} : \overline{FG} = 6 : 10 = 3 : 5$
따라서 $\overline{AB} : \overline{EF} = 3 : 5$ 이므로 $4 : \overline{EF} = 3 : 5$
 $3\overline{EF} = 20 \quad \therefore \overline{EF} = \frac{20}{3} \text{ (cm)}$

따라서 옳은 것은 ③이다.

04 두 원기둥의 뒀음비는 높이의 비와 같으므로
 $6 : 15 = 2 : 5$
이때 작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 $r \text{ cm}$ 라 하면
 $r : 5 = 2 : 5, 5r = 10 \quad \therefore r = 2$
따라서 작은 원기둥의 밑넓이는
 $\pi \times 2^2 = 4\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

05 다음 그림의 두 도형은 닮은 도형이 아니다.



06 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 3 : 2이다.

따라서 ($\triangle ABC$ 의 둘레의 길이) : 36 = 3 : 2이므로
 $2 \times (\triangle ABC$ 의 둘레의 길이) = 108
 $\therefore (\triangle ABC$ 의 둘레의 길이) = 54 (cm)

07 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 닮음비는

$\overline{BC} : \overline{FG} = 4 : 6 = 2 : 3$ 이므로
 닮이의 비는 $2^2 : 3^2 = 4 : 9$
 따라서 $28 : \square EFGH = 4 : 9$ 이므로
 $4 \times \square EFGH = 252$
 $\therefore \square EFGH = 63$ (cm²)

08 ② 두 사각뿔대의 닮음비는

$$\overline{AD} : \overline{A'D'} = 10 : 8 = 5 : 4$$

③ 두 사각뿔대의 겹넓이의 비는 $5^2 : 4^2 = 25 : 16$

④ $\overline{FG} : \overline{F'G'} = 5 : 4$ 이므로 $15 : \overline{F'G'} = 5 : 4$
 $5\overline{F'G'} = 60 \quad \therefore \overline{F'G'} = 12$ (cm)

⑤ $\overline{GH} : \overline{G'H'} = 5 : 4$ 이므로 $\overline{GH} : 6 = 5 : 4$

$$4\overline{GH} = 30 \quad \therefore \overline{GH} = \frac{15}{2}$$
 (cm)

따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

09 (1) 면 EFGH에 대응하는 면은 면 MNOP이다. (가)

(2) 두 사각기둥의 닮음비는
 $\overline{DH} : \overline{LP} = 4 : 8 = 1 : 2$ (나)

(3) $\overline{BC} = \overline{AD} = 3$ cm이고 $\overline{BC} : \overline{JK} = 1 : 2$ 이므로
 $3 : \overline{JK} = 1 : 2 \quad \therefore \overline{JK} = 6$ (cm) (다)

(4) 두 사각기둥의 겹넓이의 비는 $1^2 : 2^2 = 1 : 4$
 따라서 $52 : (\text{큰 사각기둥의 겹넓이}) = 1 : 4$ 이므로
 (큰 사각기둥의 겹넓이) = 208 (cm²) (라)

채점 기준	비율
(가) 면 EFGH에 대응하는 면 구하기	10 %
(나) 두 사각기둥의 닮음비 구하기	20 %
(다) \overline{JK} 의 길이 구하기	30 %
(라) 큰 사각기둥의 겹넓이 구하기	40 %

10 두 원뿔 A, B의 닮음비는 밑면의 반지름의 길이의 비와 같으므로 3 : 5이고 부피의 비는 $3^3 : 5^3 = 27 : 125$
 따라서 (원뿔 A의 부피) : $250\pi = 27 : 125$ 이므로
 $125 \times (\text{원뿔 A의 부피}) = 6750\pi$
 $\therefore (\text{원뿔 A의 부피}) = 54\pi$ (cm³)

11 두 입체도형 A, B의 겹넓이의 비가 $9 : 4 = 3^2 : 2^2$ 이므로
 닮음비는 3 : 2이고 부피의 비는 $3^3 : 2^3 = 27 : 8$
 따라서 (입체도형 A의 부피) : $32 = 27 : 8$ 이므로
 $8 \times (\text{입체도형 A의 부피}) = 864$
 $\therefore (\text{입체도형 A의 부피}) = 108$ (cm³)

13 강 삼각형의 닮음 조건

84쪽~89쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) DFE, SSS (2) EFD, SAS (3) EFD, AA

(3) $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFD$ 에서
 $\angle A = \angle E = 55^\circ$,
 $\angle C = 180^\circ - (55^\circ + 25^\circ) = 100^\circ = \angle D$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle EFD$ (AA 닮음)

02 답 (1) QRP, SSS (2) LJK, AA (3) ONM, SAS

(2) $\triangle DEF$ 와 $\triangle LJK$ 에서
 $\angle E = \angle J = 50^\circ$,
 $\angle F = 180^\circ - (70^\circ + 50^\circ) = 60^\circ = \angle K$
 이므로 $\triangle DEF \sim \triangle LJK$ (AA 닮음)

반복 반복 유형 drill

03 답 ②

② $\triangle ABC$ 와 $\triangle GIH$ 에서
 $\angle B = 180^\circ - (70^\circ + 65^\circ) = 45^\circ = \angle I$,
 $\angle C = \angle H = 65^\circ$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle GIH$ (AA 닮음)

04 답 $\triangle ABC \sim \triangle IHG$, SAS 닮음
 $\triangle DEF \sim \triangle OMN$, AA 닮음
 $\triangle JKL \sim \triangle PQR$, SSS 닮음

$\triangle DEF$ 와 $\triangle OMN$ 에서
 $\angle D = 180^\circ - (105^\circ + 40^\circ) = 35^\circ = \angle O$,
 $\angle F = \angle N = 40^\circ$
 이므로 $\triangle DEF \sim \triangle OMN$ (AA 닮음)

05 답 ㉞

㉞ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\overline{BC} : \overline{FE} = 8 : 6 = 4 : 3$,
 $\overline{AC} : \overline{DE} = 4 : 3$,
 $\angle C = 180^\circ - (75^\circ + 65^\circ) = 40^\circ = \angle E$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (SAS 닮음)

06 답 ②

② $\triangle ABC$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\angle A = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ = \angle D$,
 $\angle C = \angle E = 60^\circ$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA 닮음)

07 답 12

$\triangle ABC \sim \triangle EDA$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{BC} : \overline{DA}$ 에서
 $14 : x = 8 : 4, 8x = 56 \quad \therefore x = 7$
 $\overline{AC} : \overline{EA} = \overline{BC} : \overline{DA}$ 에서
 $(5+y) : 5 = 8 : 4, 20 + 4y = 40$
 $4y = 20 \quad \therefore y = 5$
 $\therefore x + y = 7 + 5 = 12$

08 답 $\triangle ABC \sim \triangle EDA$, SSS 닮음

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EDA$ 에서
 $\overline{AB} : \overline{ED} = 8 : 4 = 2 : 1$,
 $\overline{BC} : \overline{DA} = 12 : 6 = 2 : 1$,
 $\overline{AC} : \overline{EA} = (5+5) : 5 = 2 : 1$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle EDA$ (SSS 닮음)

09 답 4

$\triangle ABC \sim \triangle CBD$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$ 에서
 $9 : x = 6 : 8, 6x = 72 \quad \therefore x = 12$
 $\overline{BC} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CD}$ 에서
 $12 : y = 6 : 8, 6y = 96 \quad \therefore y = 16$
 $\therefore y - x = 16 - 12 = 4$

10 답 4 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ADB$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ABD$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle ADB$ (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AB}$ 이므로
 $6 : \overline{AD} = 9 : 6, 9\overline{AD} = 36 \quad \therefore \overline{AD} = 4$ (cm)

11 답 6 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DBA$ 에서
 $\angle B$ 는 공통, $\angle ACB = \angle DAB$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DBA$ (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DB} = \overline{BC} : \overline{BA}$ 이므로
 $4 : 2 = \overline{BC} : 4, 2\overline{BC} = 16 \quad \therefore \overline{BC} = 8$ (cm)
 $\therefore \overline{CD} = \overline{BC} - \overline{BD} = 8 - 2 = 6$ (cm)

12 답 (1) $\triangle ABC \sim \triangle ADB$, AA 닮음 (2) $\frac{18}{5}$ cm

(1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADB$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ABD$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle ADB$ (AA 닮음)
 (2) $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DB}$ 이므로
 $\overline{AB} : 3 = 6 : 5, 5\overline{AB} = 18 \quad \therefore \overline{AB} = \frac{18}{5}$ (cm)

13 답 16 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ADE$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$ 이므로
 $(9+3) : 6 = \overline{BC} : 8, 6\overline{BC} = 96 \quad \therefore \overline{BC} = 16$ (cm)

14 답 5 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EDC$ 에서
 $\angle C$ 는 공통, $\angle ABC = \angle EDC$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle EDC$ (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{EC} = \overline{BC} : \overline{DC}$ 이므로
 $\overline{AC} : 6 = (8+6) : 7, 7\overline{AC} = 84 \quad \therefore \overline{AC} = 12$ (cm)
 $\therefore \overline{AD} = \overline{AC} - \overline{CD} = 12 - 7 = 5$ (cm)

15 답 (1) $\triangle ABC \sim \triangle DCA$, AA 닮음 (2) 9 cm

(1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DCA$ 에서
 $\angle ABC = \angle DCA, \angle ACB = \angle DAC$ (엇각)
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DCA$ (AA 닮음) (가)
 (2) $\overline{AC} : \overline{DA} = \overline{BC} : \overline{CA}$ 이므로
 $6 : 4 = \overline{BC} : 6, 4\overline{BC} = 36 \quad \therefore \overline{BC} = 9$ (cm) (나)

채점 기준	비율
(가) 서로 닮음인 두 삼각형을 찾아 기호로 나타내고, 그때의 닮음 조건 구하기	40 %
(나) \overline{BC} 의 길이 구하기	60 %

16 답 10 cm

$\triangle AEC$ 와 $\triangle BED$ 에서
 $\angle AEC = \angle BED$ (맞꼭지각),
 $\overline{AE} : \overline{BE} = 4 : 8 = 1 : 2$,
 $\overline{EC} : \overline{ED} = 6 : 12 = 1 : 2$
 이므로 $\triangle AEC \sim \triangle BED$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{BD} = 1 : 2$ 이므로
 $5 : \overline{BD} = 1 : 2 \quad \therefore \overline{BD} = 10$ (cm)

17 답 18 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DAC$ 에서
 $\angle ABC = \angle DAC$,
 $\overline{AB} : \overline{DA} = 10 : 15 = 2 : 3$,
 $\overline{BC} : \overline{AC} = 8 : 12 = 2 : 3$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DAC$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{DC} = 2 : 3$ 이므로
 $12 : \overline{DC} = 2 : 3, 2\overline{DC} = 36 \quad \therefore \overline{CD} = 18$ (cm)

18 답 12 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle A$ 는 공통,
 $\overline{AB} : \overline{AE} = (5+3) : 4 = 2 : 1$,
 $\overline{AC} : \overline{AD} = (4+6) : 5 = 2 : 1$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{BC} : \overline{ED} = 2 : 1$ 이므로
 $\overline{BC} : 6 = 2 : 1 \quad \therefore \overline{BC} = 12$ (cm)

19 답 (1) $\triangle ABC \sim \triangle EBD$, SAS 닮음 (2) $\frac{15}{2}$ cm

- (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 에서
 $\angle B$ 는 공통,
 $\overline{AB} : \overline{EB} = (6+6) : 8 = 3 : 2$,
 $\overline{BC} : \overline{BD} = 9 : 6 = 3 : 2$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS 닮음)
 (2) $\overline{AC} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이므로
 $\overline{AC} : 5 = 3 : 2, 2\overline{AC} = 15 \quad \therefore \overline{AC} = \frac{15}{2}$ (cm)

20 답 7

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ADB$ 에서
 $\angle A$ 는 공통,
 $\overline{AB} : \overline{AD} = 10 : 5 = 2 : 1$,
 $\overline{AC} : \overline{AB} = (5+15) : 10 = 2 : 1$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle ADB$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{BC} : \overline{DB} = 2 : 1$ 이므로
 $14 : x = 2 : 1, 2x = 14 \quad \therefore x = 7$

21 답 8 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CBD$ 에서
 $\angle B$ 는 공통,
 $\overline{AB} : \overline{CB} = 9 : 6 = 3 : 2$,
 $\overline{BC} : \overline{BD} = 6 : 4 = 3 : 2$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle CBD$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{CD} = 3 : 2$ 이므로
 $12 : \overline{CD} = 3 : 2, 3\overline{CD} = 24 \quad \therefore \overline{CD} = 8$ (cm)

22 답 6 cm

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DBA$ 에서
 $\angle B$ 는 공통,
 $\overline{AB} : \overline{DB} = 12 : 9 = 4 : 3$,
 $\overline{BC} : \overline{BA} = (9+7) : 12 = 4 : 3$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DBA$ (SAS 닮음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{DA} = 4 : 3$ 이므로
 $8 : \overline{DA} = 4 : 3, 4\overline{DA} = 24 \quad \therefore \overline{AD} = 6$ (cm)

23 답 36 cm^2

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ACD$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ (AA 닮음)
 이때 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 닮음비가
 $\overline{AC} : \overline{AD} = 5 : 4$ 이므로 넓이의 비는
 $5^2 : 4^2 = 25 : 16$
 따라서 $\triangle ABC : 64 = 25 : 16$ 이므로
 $16\triangle ABC = 1600 \quad \therefore \triangle ABC = 100$ (cm^2)
 $\therefore \triangle DBC = \triangle ABC - \triangle ADC$
 $= 100 - 64 = 36$ (cm^2)

24 답 12 cm^2

$\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ADE$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 닮음)
 이때 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 의 닮음비가
 $\overline{AC} : \overline{AD} = (5+7) : 6 = 2 : 1$ 이므로 넓이의 비는
 $2^2 : 1^2 = 4 : 1$
 따라서 $48 : \triangle ADE = 4 : 1$ 이므로
 $4\triangle ADE = 48 \quad \therefore \triangle ADE = 12$ (cm^2)

25 답 (1) $25 : 9$ (2) 50 cm^2 (3) 32 cm^2

- (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBE$ 에서
 $\angle B$ 는 공통, $\angle BAC = \angle BDE$ (동위각)
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DBE$ (AA 닮음)
 따라서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBE$ 의 닮음비가
 $\overline{BC} : \overline{BE} = (6+4) : 6 = 5 : 3$ 이므로 넓이의 비는
 $5^2 : 3^2 = 25 : 9$
 (2) $\triangle ABC : 18 = 25 : 9$ 이므로
 $9\triangle ABC = 450 \quad \therefore \triangle ABC = 50$ (cm^2)
 (3) $\square ADEC = \triangle ABC - \triangle DBE$
 $= 50 - 18 = 32$ (cm^2)

26 답 4 m

△ABC와 △ADE에서
 ∠A는 공통, ∠ABC=∠ADE=90°
 이므로 △ABC ∽ △ADE (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $3 : (3+5) = 1.5 : \overline{DE}$, $3\overline{DE} = 12$
 $\therefore \overline{DE} = 4$ (m)
 따라서 가로등의 높이는 4 m이다.

27 답 36 m

△ABC와 △EDC에서
 ∠ABC=∠EDC=90°,
 ∠ACB=∠ECD (맞꼭지각)
 이므로 △ABC ∽ △EDC (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{BC} : \overline{DC}$ 이므로
 $\overline{AB} : 9 = 48 : 12$, $12\overline{AB} = 432$
 $\therefore \overline{AB} = 36$ (m)
 따라서 두 지점 A, B 사이의 거리는 36 m이다.

28 답 5.4 m

△ABC와 △DEF에서
 ∠ABC=∠DEF=90°,
 ∠ACB=∠DFE (동위각)
 이므로 △ABC ∽ △DEF (AA 닮음) (가)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}$ 이므로
 $1.8 : \overline{DE} = 2.1 : 6.3$, $2.1\overline{DE} = 11.34$
 $\therefore \overline{DE} = 5.4$ (m)
 따라서 나무의 높이는 5.4 m이다. (나)

채점 기준	비율
(가) 서로 닮음인 두 삼각형 찾기	30 %
(나) 나무의 높이 구하기	70 %

14장 직각삼각형의 닮음의 활용

90쪽~92쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 12 (2) 9 (3) $\frac{32}{3}$ (4) 5 (5) 9 (6) 4

- (1) $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$ 이므로
 $x^2 = 8 \times (8+10) = 144 \quad \therefore x = 12 (\because x > 0)$
 (2) $\overline{AB}^2 = \overline{AH} \times \overline{AC}$ 이므로
 $6^2 = 3 \times (3+x)$, $36 = 9 + 3x$
 $3x = 27 \quad \therefore x = 9$

(3) $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$ 이므로
 $8^2 = 6 \times x$, $6x = 64 \quad \therefore x = \frac{32}{3}$

(4) $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$ 이므로
 $6^2 = 4 \times (4+x)$, $36 = 16 + 4x$
 $4x = 20 \quad \therefore x = 5$

(5) $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \times \overline{HC}$ 이므로
 $6^2 = x \times 4$, $4x = 36 \quad \therefore x = 9$

(6) $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \times \overline{HC}$ 이므로
 $x^2 = 2 \times 8 = 16 \quad \therefore x = 4 (\because x > 0)$

반복 반복 유형 drill

02 답 $\frac{10}{3}$ cm

△ABD와 △ACE에서
 ∠A는 공통, ∠ADB=∠AEC=90°
 이므로 △ABD ∽ △ACE (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AD} : \overline{AE}$ 이므로
 $(4+10) : (6+\overline{DC}) = 6 : 4$
 $36 + 6\overline{DC} = 56$, $6\overline{DC} = 20 \quad \therefore \overline{DC} = \frac{10}{3}$ (cm)

03 답 12 cm

△ABC와 △EBD에서
 ∠B는 공통, ∠BAC=∠BED=90°
 이므로 △ABC ∽ △EBD (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{EB} = \overline{AC} : \overline{ED}$ 이므로
 $24 : 16 = 18 : \overline{ED}$, $24\overline{ED} = 288 \quad \therefore \overline{ED} = 12$ (cm)

04 답 5 cm

△ABC와 △AED에서
 ∠A는 공통, ∠ACB=∠ADE=90°
 이므로 △ABC ∽ △AED (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$ 이므로
 $(6+8) : 7 = (7+\overline{EC}) : 6$
 $49 + 7\overline{EC} = 84$, $7\overline{EC} = 35 \quad \therefore \overline{EC} = 5$ (cm)

05 답 2 cm

△ABE와 △ADF에서
 ∠B=∠D, ∠AEB=∠AFD=90°
 이므로 △ABE ∽ △ADF (AA 닮음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BE} : \overline{DF}$ 이고
 $\overline{AD} = \overline{BC} = 9$ cm이므로
 $6 : 9 = \overline{BE} : 3$, $9\overline{BE} = 18 \quad \therefore \overline{BE} = 2$ (cm)

06 답 (1) $\triangle ADC \sim \triangle BEC$ (2) 6 cm

- (1) $\triangle ADC$ 와 $\triangle BEC$ 에서
 $\angle C$ 는 공통, $\angle ADC = \angle BEC = 90^\circ$
 이므로 $\triangle ADC \sim \triangle BEC$ (AA 답음)
 (2) $\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{DC} : \overline{EC}$ 이므로
 $(3+5) : 10 = \overline{DC} : 5$
 $10\overline{DC} = 40 \quad \therefore \overline{DC} = 4$ (cm)
 $\therefore \overline{BD} = \overline{BC} - \overline{DC} = 10 - 4 = 6$ (cm)

07 답 $x=16, y=20$

$\overline{AH}^2 = \overline{HB} \times \overline{HC}$ 이므로
 $12^2 = 9 \times x, 9x = 144 \quad \therefore x = 16$
 $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$ 이므로
 $y^2 = 16 \times (16+9) = 400 \quad \therefore y = 20$ ($\because y > 0$)

08 답 12

$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$ 이므로
 $10^2 = 8 \times (8+x), 64 + 8x = 100$
 $8x = 36 \quad \therefore x = \frac{9}{2}$
 $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$ 이므로
 $y^2 = \frac{9}{2} \times \left(\frac{9}{2} + 8\right) = \frac{225}{4} \quad \therefore y = \frac{15}{2}$ ($\because y > 0$)
 $\therefore x + y = \frac{9}{2} + \frac{15}{2} = 12$

09 답 16 cm^2

$\overline{BH}^2 = \overline{HA} \times \overline{HC}$ 이므로
 $4^2 = 2 \times \overline{HC}, 2\overline{HC} = 16 \quad \therefore \overline{HC} = 8$ (cm)
 $\therefore \triangle BCH = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$ (cm^2)

10 답 156 cm^2

$\overline{AH}^2 = \overline{HB} \times \overline{HC}$ 이므로
 $\overline{AH}^2 = 8 \times 18 = 144 \quad \therefore \overline{AH} = 12$ (cm) ($\because \overline{AH} > 0$)..... (가)
 $\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (8+18) \times 12 = 156$ (cm^2) (나)

채점 기준	비율
(가) \overline{AH} 의 길이 구하기	50 %
(나) $\triangle ABC$ 의 넓이 구하기	50 %

11 답 $\frac{25}{4}$ cm

$\triangle DBF$ 와 $\triangle FCE$ 에서
 $\angle B = \angle C = 60^\circ$,
 $\angle BDF + \angle BFD = 120^\circ, \angle BFD + \angle CFE = 120^\circ$ 이므로
 $\angle BDF = \angle CFE$
 $\therefore \triangle DBF \sim \triangle FCE$ (AA 답음)
 이때 $\overline{AD} = \overline{DF} = 7$ cm이므로

$\overline{BC} = \overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 7 + 8 = 15$ (cm)
 $\therefore \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF} = 15 - 5 = 10$ (cm)
 따라서 $\overline{DB} : \overline{FC} = \overline{BF} : \overline{CE}$ 이므로
 $8 : 10 = 5 : \overline{CE}, 8\overline{CE} = 50 \quad \therefore \overline{CE} = \frac{25}{4}$ (cm)

12 답 16 cm

$\triangle ABF$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\angle A = \angle D = 90^\circ$,
 $\angle ABF + \angle AFB = 90^\circ, \angle AFB + \angle DFE = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ABF = \angle DFE$
 $\therefore \triangle ABF \sim \triangle DFE$ (AA 답음)
 이때 $\overline{AD} = \overline{BC} = 20$ cm이므로
 $\overline{AF} = \overline{AD} - \overline{DF} = 20 - 8 = 12$ (cm)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AF} : \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{AB} : 8 = 12 : 6, 6\overline{AB} = 96 \quad \therefore \overline{AB} = 16$ (cm)

13 답 $\frac{28}{5}$ cm

$\triangle DBF$ 와 $\triangle FCE$ 에서
 $\angle B = \angle C = 60^\circ$,
 $\angle BDF + \angle BFD = 120^\circ, \angle BFD + \angle CFE = 120^\circ$ 이므로
 $\angle BDF = \angle CFE$
 $\therefore \triangle DBF \sim \triangle FCE$ (AA 답음)
 이때 $\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 12 - 5 = 7$ (cm)이므로
 $\overline{DF} = \overline{AD} = 7$ cm
 따라서 $\overline{DB} : \overline{FC} = \overline{DF} : \overline{FE}$ 이므로
 $5 : 4 = 7 : \overline{FE}, 5\overline{FE} = 28 \quad \therefore \overline{FE} = \frac{28}{5}$ (cm)

TEST 08 유형 테스트 13강~14강

93쪽~94쪽

- 01 ②, ⑤ 02 ④ 03 40° 04 9 cm
 05 (1) $\triangle ABC \sim \triangle DAC$, SAS 답음 (2) 5 cm
 06 18 cm^2 07 28 m 08 $\frac{27}{2}$ cm 09 7
 10 39 cm^2 11 3 cm

- 01 ① $\triangle ABC$ 와 $\triangle HIG$ 에서
 $\angle A = \angle H = 90^\circ$,
 $\angle C = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ = \angle G$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle HIG$ (AA 답음)
 ③ $\triangle DEF$ 와 $\triangle MON$ 에서
 $\angle F = \angle N = 25^\circ$,
 $\overline{DF} : \overline{MN} = 6 : 9 = 2 : 3$,
 $\overline{EF} : \overline{ON} = 4 : 6 = 2 : 3$
 이므로 $\triangle DEF \sim \triangle MON$ (SAS 답음)

④ $\triangle JKL$ 과 $\triangle QRP$ 에서
 $\overline{JK} : \overline{QR} = 6 : 3 = 2 : 1$,
 $\overline{JL} : \overline{QP} = 8 : 4 = 2 : 1$,
 $\overline{KL} : \overline{RP} = 4 : 2 = 2 : 1$

이므로 $\triangle JKL \sim \triangle QRP$ (SSS 답음)

따라서 서로 닮음인 삼각형끼리 짝 지어지지 않은 것은 ②, ⑤이다.

02 ㉠ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서
 $\angle B = \angle E = 50^\circ$, $\angle C = \angle F = 60^\circ$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ (AA 답음)

㉡ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서
 $\angle A = \angle D = 70^\circ$,
 $\angle C = 180^\circ - (70^\circ + 50^\circ) = 60^\circ = \angle F$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ (AA 답음)

따라서 추가해야 하는 조건은 ㉠, ㉡이다.

03 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DAC$ 에서
 $\overline{AB} : \overline{DA} = 6 : 9 = 2 : 3$,
 $\overline{AC} : \overline{DC} = 6 : 9 = 2 : 3$,
 $\overline{BC} : \overline{AC} = 4 : 6 = 2 : 3$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DAC$ (SSS 답음)
 이때 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\angle BAC = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$
 $\therefore \angle D = \angle BAC = 40^\circ$

04 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DAC$ 에서
 $\angle C$ 는 공통, $\angle ABC = \angle DAC$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DAC$ (AA 답음)
 따라서 $\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC}$ 이므로
 $6 : 3 = \overline{BC} : 6$, $3\overline{BC} = 36 \quad \therefore \overline{BC} = 12$ (cm)
 $\therefore \overline{BD} = \overline{BC} - \overline{CD} = 12 - 3 = 9$ (cm)

05 (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle DAC$ 에서
 $\angle C$ 는 공통,
 $\overline{AC} : \overline{DC} = 8 : 4 = 2 : 1$,
 $\overline{BC} : \overline{AC} = (12+4) : 8 = 2 : 1$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DAC$ (SAS 답음)
 (2) $\overline{AB} : \overline{DA} = 2 : 1$ 이므로
 $10 : \overline{DA} = 2 : 1$, $2\overline{DA} = 10 \quad \therefore \overline{AD} = 5$ (cm)

06 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle AED$
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 답음)
 이때 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 의 닮음비가
 $\overline{AB} : \overline{AE} = (3+5) : 4 = 2 : 1$ 이므로 넓이의 비는
 $2^2 : 1^2 = 4 : 1$

따라서 $24 : \triangle ADE = 4 : 1$ 이므로
 $4\triangle ADE = 24 \quad \therefore \triangle ADE = 6$ (cm²)
 $\therefore \square DBCE = \triangle ABC - \triangle ADE$
 $= 24 - 6 = 18$ (cm²)

07 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEC$ 에서
 $\angle ABC = \angle DEC = 90^\circ$,
 $\angle ACB = \angle DCE$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle ABC \sim \triangle DEC$ (AA 답음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EC}$ 이므로
 $\overline{AB} : 7 = 56 : 14$, $14\overline{AB} = 392 \quad \therefore \overline{AB} = 28$ (m)

08 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CBE$ 에서
 $\angle B$ 는 공통, $\angle ADB = \angle CEB = 90^\circ$
 이므로 $\triangle ABD \sim \triangle CBE$ (AA 답음)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BE}$ 이므로
 $16 : 18 = (18-6) : \overline{BE}$, $16\overline{BE} = 216$
 $\therefore \overline{BE} = \frac{27}{2}$ (cm)

09 $\overline{AC}^2 = \overline{AH} \times \overline{AB}$ 이므로
 $12^2 = 9 \times (9+x)$, $144 = 81 + 9x$
 $9x = 63 \quad \therefore x = 7$

10 $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \times \overline{HC}$ 이므로
 $6^2 = 9 \times \overline{HC}$, $9\overline{HC} = 36 \quad \therefore \overline{HC} = 4$ (cm)
 $\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (9+4) \times 6 = 39$ (cm²)

11 $\triangle ABF$ 와 $\triangle DFE$ 에서
 $\angle A = \angle D = 90^\circ$,
 $\angle ABF + \angle AFB = 90^\circ$, $\angle AFB + \angle DFE = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ABF = \angle DFE$
 $\therefore \triangle ABF \sim \triangle DFE$ (AA 답음) (가)
 이때 $\overline{BF} = \overline{BC} = 15$ cm, $\overline{DC} = \overline{AB} = 9$ cm이므로
 $\overline{FE} = \overline{EC} = \overline{DC} - \overline{DE} = 9 - 4 = 5$ (cm) (나)
 따라서 $\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{BF} : \overline{FE}$ 이므로
 $9 : \overline{DF} = 15 : 5$, $15\overline{DF} = 45 \quad \therefore \overline{DF} = 3$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) 서로 닮음인 두 삼각형 찾기	30 %
(나) \overline{BF} , \overline{FE} 의 길이 구하기	30 %
(다) \overline{DF} 의 길이 구하기	40 %

4. 닮음의 활용

15강 삼각형의 평행선 (1)

96쪽~99쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 8 (2) 10 (3) 10

- (1) $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 $12 : 9 = x : 6, 9x = 72 \quad \therefore x = 8$
- (2) $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $8 : (8+12) = x : 25, 20x = 200 \quad \therefore x = 10$
- (3) $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $8 : 4 = x : 5, 4x = 40 \quad \therefore x = 10$

02 답 (1) 6 (2) 15 (3) 12

- (1) $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 $8 : 4 = x : 3, 4x = 24 \quad \therefore x = 6$
- (2) $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 $10 : 4 = x : 6, 4x = 60 \quad \therefore x = 15$
- (3) $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 $8 : 20 = x : 30, 20x = 240 \quad \therefore x = 12$

03 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ×

- (1) $\overline{AB} : \overline{AD} = 15 : 10 = 3 : 2$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = (8+4) : 8 = 3 : 2$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.
- (2) $\overline{AB} : \overline{AD} = 5 : 4$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 2$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
- (3) $\overline{AB} : \overline{AD} = (6+4) : 6 = 5 : 3$
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 15 : 9 = 5 : 3$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.
- (4) $\overline{AB} : \overline{AD} = 6 : 9 = 2 : 3$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 9 : 12 = 3 : 4$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.

반복 반복 유형 drill

04 답 18

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$ 이므로
 $6 : 9 = x : 12, 9x = 72 \quad \therefore x = 8$

$\overline{BD} : \overline{BA} = \overline{DE} : \overline{AC}$ 이므로
 $6 : (6+9) = 4 : y, 6y = 60 \quad \therefore y = 10$
 $\therefore x+y = 8+10 = 18$

05 답 $x=8, y=7$

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $30 : 10 = 24 : x, 30x = 240 \quad \therefore x = 8$
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 $30 : 10 = 21 : y, 30y = 210 \quad \therefore y = 7$

06 답 ③

- ㉠ $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$
 - ㉡ $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$
 $(4+6) : 4 = 12 : \overline{DE}, 10\overline{DE} = 48$
 $\therefore \overline{DE} = \frac{24}{5}$ (cm)
 - ㉢ $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 에서
 $\angle A$ 는 공통, $\angle ADE = \angle ABC$ (동위각)
 이므로 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)
 - ㉣ $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 $4 : 6 = 3 : \overline{EC}, 4\overline{EC} = 18 \quad \therefore \overline{EC} = \frac{9}{2}$ (cm)
- 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉢이다.

07 답 2

$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $x : 8 = 15 : 10, 10x = 120 \quad \therefore x = 12$
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $15 : y = 15 : 10, 15y = 150 \quad \therefore y = 10$
 $\therefore x-y = 12-10 = 2$

08 답 $x=10, y=6$

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 $x : 5 = 8 : 4, 4x = 40 \quad \therefore x = 10$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $8 : 4 = 12 : y, 8y = 48 \quad \therefore y = 6$

09 답 45 cm

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $10 : 6 = \overline{BC} : 12, 6\overline{BC} = 120 \quad \therefore \overline{BC} = 20$ (cm)
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 $10 : 6 = \overline{AC} : 9, 6\overline{AC} = 90 \quad \therefore \overline{AC} = 15$ (cm)
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$
 $= 10 + 20 + 15$
 $= 45$ (cm)

10 답 6

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$
 $(9+3) : 9 = (6+x) : 6, 9(6+x) = 72$
 $54+9x=72, 9x=18 \quad \therefore x=2$
 $\triangle AQC$ 에서 $\overline{QC} \parallel \overline{PE}$ 이므로
 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{QC} : \overline{PE}$
 $(6+2) : 6 = y : 3, 6y=24 \quad \therefore y=4$
 $\therefore x+y=2+4=6$

11 답 7

$\triangle ABQ$ 에서 $\overline{BQ} \parallel \overline{DP}$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BQ} : \overline{DP}$
 $(5+2) : 5 = x : 3, 5x=21 \quad \therefore x = \frac{21}{5}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$
 $(5+2) : 5 = y : 8, 5y=56 \quad \therefore y = \frac{56}{5}$
 $\therefore y-x = \frac{56}{5} - \frac{21}{5} = 7$

12 답 $x=3, y=4$

$\triangle AQC$ 에서 $\overline{QC} \parallel \overline{PE}$ 이므로
 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{QC} : \overline{PE}$
 $(9+x) : 9 = 8 : 6, 6(9+x) = 72$
 $54+6x=72, 6x=18 \quad \therefore x=3$
 $\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{QC} : \overline{PE} = 8 : 6 = 4 : 3$ 이고
 $\triangle ABQ$ 에서 $\overline{BQ} \parallel \overline{DP}$ 이므로
 $\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{BQ} : \overline{DP}$
 $4 : 3 = y : 3, 3y=12 \quad \therefore y=4$

13 답 $x=6, y=\frac{9}{2}$

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $x : 3 = (2+6) : 4, 4x=24 \quad \therefore x=6$
 $\overline{CB} : \overline{CG} = \overline{AB} : \overline{FG}$ 이므로
 $(6+2) : 6 = 6 : y, 8y=36 \quad \therefore y = \frac{9}{2}$

14 답 40

$\overline{AF} : \overline{AD} = \overline{FG} : \overline{DE}$ 이므로
 $12 : 6 = 20 : x, 12x=120 \quad \therefore x=10$
 $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BC} : \overline{FG}$ 이므로
 $(12+6) : 12 = y : 20, 12y=360 \quad \therefore y=30$
 $\therefore x+y=10+30=40$

15 답 2 cm

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $12 : \overline{AD} = 15 : 10, 15\overline{AD}=120 \quad \therefore \overline{AD}=8 \text{ (cm)}$
 $\overline{AE} : \overline{AF} = \overline{AD} : \overline{AG}$ 이므로
 $(1+3) : 1 = 8 : \overline{AG}, 4\overline{AG}=8 \quad \therefore \overline{AG}=2 \text{ (cm)}$

16 답 ④

- ① $\overline{AB} : \overline{AD} = 6 : 10 = 3 : 5$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 8 : (8+4) = 2 : 3$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 - ② $\overline{AB} : \overline{AD} = 5 : 3$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 6 : 4 = 3 : 2$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 - ③ $\overline{AB} : \overline{BD} = 7 : 3$
 $\overline{AC} : \overline{CE} = 6 : 2 = 3 : 1$
 즉 $\overline{AB} : \overline{BD} \neq \overline{AC} : \overline{CE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 - ④ $\overline{AB} : \overline{AD} = 9 : 3 = 3 : 1$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 15 : 5 = 3 : 1$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.
 - ⑤ $\overline{AB} : \overline{BD} = 8 : 4 = 2 : 1$
 $\overline{AC} : \overline{CE} = 6 : 2 = 3 : 1$
 즉 $\overline{AB} : \overline{BD} \neq \overline{AC} : \overline{CE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
- 따라서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은 ④이다.

17 답 ㉠, ㉡

- ㉠ $\overline{AB} : \overline{AD} = 8 : (12-8) = 2 : 1$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 4 : 2 = 2 : 1$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.
 - ㉡ $\overline{AB} : \overline{BD} = 12 : 7$
 $\overline{AC} : \overline{CE} = (3+5) : 5 = 8 : 5$
 즉 $\overline{AB} : \overline{BD} \neq \overline{AC} : \overline{CE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 - ㉢ $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 3$
 $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4.5 = 2 : 3$
 즉 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.
 - ㉣ $\overline{AB} : \overline{AD} = 7 : 5$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 10 : 6 = 5 : 3$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
- 따라서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은 ㉠, ㉢이다.

18 답 $\frac{24}{5}$ cm

$\triangle ABE$ 에서 $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FE} = 5 : 3$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$

$$5 : 3 = (5 + 3) : \overline{EC}, 5\overline{EC} = 24 \quad \therefore \overline{EC} = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

19 답 $\frac{30}{7}$ cm

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB} = 15 : 6 = 5 : 2$ (가)
 $\triangle ADC$ 에서 $\overline{DC} \parallel \overline{FE}$ 이므로
 $\overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AF} : \overline{FD}$
 $5 : 2 = (15 - \overline{FD}) : \overline{FD}, 5\overline{FD} = 2(15 - \overline{FD})$
 $5\overline{FD} = 30 - 2\overline{FD}, 7\overline{FD} = 30 \quad \therefore \overline{FD} = \frac{30}{7} \text{ (cm)}$ (나)

채점 기준	비율
(가) \overline{AE} 와 \overline{EC} 의 길이의 비 구하기	40 %
(나) \overline{FD} 의 길이 구하기	60 %

16 장 삼각형과 평행선 (2)

100쪽~105쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 55 (2) 10 (3) 8

- (1) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로 $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\therefore \angle AMN = \angle ABC = 55^\circ$ (동위각) $\therefore x = 55$
 (2) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$ $\therefore x = 10$
 (3) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$ $\therefore x = 8$

02 답 (1) $x=6, y=7$ (2) $x=8, y=20$ (3) $x=8, y=6$

- (1) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{AN} = \overline{NC} = 6 \text{ cm}$ $\therefore x = 6$
 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$ $\therefore y = 7$
 (2) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{AN} = \overline{NC} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$ $\therefore x = 8$
 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 10 = 20 \text{ (cm)}$ $\therefore y = 20$

- (3) $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{NC} = \overline{AN} = 8 \text{ cm}$ $\therefore x = 8$
 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$ $\therefore y = 6$

03 답 (1) $\frac{18}{5}$ (2) 20

- (1) $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $6 : 5 = x : 3, 5x = 18 \quad \therefore x = \frac{18}{5}$
 (2) $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $10 : x = 6 : (18 - 6), 6x = 120 \quad \therefore x = 20$

04 답 (1) 6 (2) 5

- (1) $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $4 : 3 = 8 : x, 4x = 24 \quad \therefore x = 6$
 (2) $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $8 : x = (6 + 10) : 10, 16x = 80 \quad \therefore x = 5$

반복 반복 유형 drill

05 답 18

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$ $\therefore x = 12$
 $\triangle DBC$ 에서 $\overline{DP} = \overline{PB}, \overline{DQ} = \overline{QC}$ 이므로
 $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$ $\therefore y = 6$
 $\therefore x + y = 12 + 6 = 18$

06 답 9 cm

$\overline{AM} = \overline{MC}, \overline{BN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)}$

07 답 7 cm

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)}$
 $\triangle DBC$ 에서 $\overline{DP} = \overline{PB}, \overline{DQ} = \overline{QC}$ 이므로
 $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$

08 답 22

$\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\overline{AN} = \overline{NC}$
 $\therefore \overline{AC} = 2\overline{AN} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$ $\therefore x = 12$
 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$ $\therefore y = 10$
 $\therefore x + y = 12 + 10 = 22$

09 답 3 cm

$\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{PN} = \overline{MN} - \overline{MP} = 7 - 4 = 3 \text{ (cm)}$$

10 답 7 cm

점 M은 $\triangle ABC$ 의 외심이므로

$$\overline{BM} = \overline{AM} = \overline{CM} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 28 = 14 \text{ (cm)}$$

이때 $\triangle BCM$ 에서 $\overline{MN} = \overline{NC}$, $\overline{BM} \parallel \overline{EN}$ 이므로

$$\overline{EN} = \frac{1}{2}\overline{BM} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$$

11 답 27 cm

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)}$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$$

$$\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle DEF \text{의 둘레의 길이}) = \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} \\ = 9 + 8 + 10 = 27 \text{ (cm)}$$

12 답 28 cm

$$\overline{AB} = 2\overline{EF} = 2 \times 3 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BC} = 2\overline{DF} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AC} = 2\overline{DE} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ = 6 + 12 + 10 = 28 \text{ (cm)}$$

13 답 15 cm

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 13 = \frac{13}{2} \text{ (cm)}$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2} \text{ (cm)}$$

$$\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle DEF \text{의 둘레의 길이}) = \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} \\ = \frac{13}{2} + \frac{5}{2} + 6 = 15 \text{ (cm)}$$

14 답 24 cm

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square PQRS \text{의 둘레의 길이}) = \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RS} + \overline{SP} \\ = 7 + 5 + 7 + 5 = 24 \text{ (cm)}$$

15 답 (1) 마름모 (2) 40 cm

(1) 직사각형은 두 대각선의 길이가 같으므로

$$\overline{BD} = \overline{AC} = 20 \text{ cm}$$

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

따라서 네 변의 길이가 모두 같으므로 $\square PQRS$ 는 마름모이다.

$$(2) (\square PQRS \text{의 둘레의 길이}) = \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RS} + \overline{SP} \\ = 10 + 10 + 10 + 10 = 40 \text{ (cm)}$$

16 답 (1) 3 cm (2) 12 cm (3) 9 cm

(1) $\triangle AFD$ 에서 $\overline{AG} = \overline{GD}$, $\overline{EG} \parallel \overline{FD}$ 이므로

$$\overline{EG} = \frac{1}{2}\overline{FD} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)}$$

(2) $\triangle BCE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{FD} \parallel \overline{EC}$ 이므로

$$\overline{EC} = 2\overline{FD} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$$

(3) $\overline{GC} = \overline{EC} - \overline{EG} = 12 - 3 = 9 \text{ (cm)}$

17 답 15 cm

$\triangle AFD$ 에서 $\overline{AG} = \overline{GD}$, $\overline{EG} \parallel \overline{FD}$ 이므로

$$\overline{FD} = 2\overline{EG} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$$

$\triangle BCE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{FD} \parallel \overline{EC}$ 이므로

$$\overline{EC} = 2\overline{FD} = 2 \times 10 = 20 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{GC} = \overline{EC} - \overline{EG} = 20 - 5 = 15 \text{ (cm)}$$

18 답 12 cm

$\triangle AEC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{DE}$, $\overline{AF} = \overline{FC}$ 이므로

$$\overline{DF} \parallel \overline{EC}, \overline{EC} = 2\overline{DF} = 2 \times 8 = 16 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (가)$$

$\triangle BFD$ 에서 $\overline{BE} = \overline{ED}$, $\overline{EG} \parallel \overline{DF}$ 이므로

$$\overline{EG} = \frac{1}{2}\overline{DF} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나)$$

$$\therefore \overline{GC} = \overline{EC} - \overline{EG} = 16 - 4 = 12 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (다)$$

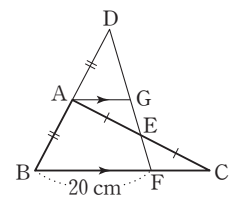
채점 기준	비율
(가) \overline{EC} 의 길이 구하기	40 %
(나) \overline{EG} 의 길이 구하기	40 %
(다) \overline{GC} 의 길이 구하기	20 %

19 답 10 cm

오른쪽 그림과 같이 점 A를 지나면서 \overline{BC} 에 평행한 직선을 그어 \overline{DF} 와 만나는 점을 G라 하면

$\triangle AEG$ 와 $\triangle CEF$ 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$, $\angle GAE = \angle FCE$ (엇각), $\angle AEG = \angle CEF$ (맞꼭지각)

이므로 $\triangle AEG \cong \triangle CEF$ (ASA 합동)



이때 $\triangle DBF$ 에서 $\overline{DA} = \overline{AB}$, $\overline{AG} \parallel \overline{BF}$ 이므로

$$\overline{AG} = \frac{1}{2} \overline{BF} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 10 \text{ cm}$$

20 답 18 cm

오른쪽 그림과 같이 점 A를 지나면서 \overline{BC} 에 평행한 직선을 그어 \overline{DF} 와 만나는 점을 G라 하면

$\triangle AEG$ 와 $\triangle CEF$ 에서

$$\overline{AE} = \overline{CE}, \angle GAE = \angle FCE \text{ (엇각),}$$

$$\angle AEG = \angle CEF \text{ (맞꼭지각)}$$

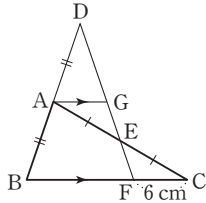
이므로 $\triangle AEG \cong \triangle CEF$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AG} = \overline{CF} = 6 \text{ cm}$$

이때 $\triangle DBF$ 에서 $\overline{DA} = \overline{AB}$, $\overline{AG} \parallel \overline{BF}$ 이므로

$$\overline{BF} = 2\overline{AG} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BF} + \overline{CF} = 12 + 6 = 18 \text{ (cm)}$$



21 답 12 cm

오른쪽 그림과 같이 점 A를 지나면서 \overline{BC} 에 평행한 직선을 그어 \overline{DF} 와 만나는 점을 G라 하면

$\triangle AEG$ 와 $\triangle CEF$ 에서

$$\overline{AE} = \overline{CE}, \angle GAE = \angle FCE \text{ (엇각),}$$

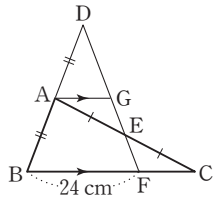
$$\angle AEG = \angle CEF \text{ (맞꼭지각)}$$

이므로 $\triangle AEG \cong \triangle CEF$ (ASA 합동)

이때 $\triangle DBF$ 에서 $\overline{DA} = \overline{AB}$, $\overline{AG} \parallel \overline{BF}$ 이므로

$$\overline{AG} = \frac{1}{2} \overline{BF} = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 12 \text{ cm}$$



22 답 8 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$10 : \overline{AC} = (9 - 4) : 4, 5\overline{AC} = 40 \quad \therefore \overline{AC} = 8 \text{ (cm)}$$

23 답 20 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$25 : 15 = \overline{BD} : (32 - \overline{BD}), 15\overline{BD} = 25(32 - \overline{BD})$$

$$15\overline{BD} = 800 - 25\overline{BD}, 40\overline{BD} = 800 \quad \therefore \overline{BD} = 20 \text{ (cm)}$$

24 답 6 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$8 : 12 = (10 - \overline{CD}) : \overline{CD}, 8\overline{CD} = 12(10 - \overline{CD})$$

$$8\overline{CD} = 120 - 12\overline{CD}, 20\overline{CD} = 120 \quad \therefore \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}$$

25 답 24 cm²

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 7 : 5 \text{ 이고}$$

$$\triangle ABD : \triangle ACD = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$\triangle ABD : 10 = 7 : 5, 5\triangle ABD = 70$$

$$\therefore \triangle ABD = 14 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\therefore \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$$

$$= 14 + 10 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

26 답 15 cm²

$$\triangle ABD : \triangle ACD = \overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC}$$

$$= 9 : 6 = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{3+2} \triangle ABC$$

$$= \frac{3}{5} \times 25 = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$$

27 답 18 cm²

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 8 : 4 = 2 : 1 \text{ 이고}$$

..... (가)

$$\triangle ABD : \triangle ACD = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$12 : \triangle ACD = 2 : 1, 2\triangle ACD = 12$$

$$\therefore \triangle ACD = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

..... (나)

$$\therefore \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$$

$$= 12 + 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

..... (다)

채점 기준	비율
(가) \overline{BD} 와 \overline{CD} 의 길이의 비 구하기	40 %
(나) $\triangle ACD$ 의 넓이 구하기	40 %
(다) $\triangle ABC$ 의 넓이 구하기	20 %

28 답 15 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$8 : 6 = (5 + \overline{CD}) : \overline{CD}, 8\overline{CD} = 6(5 + \overline{CD})$$

$$8\overline{CD} = 30 + 6\overline{CD}, 2\overline{CD} = 30 \quad \therefore \overline{CD} = 15 \text{ (cm)}$$

29 답 4 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$7 : \overline{AC} = (6 + 8) : 8, 14\overline{AC} = 56 \quad \therefore \overline{AC} = 4 \text{ (cm)}$$

30 답 15 cm

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$10 : 4 = \overline{BD} : (\overline{BD} - 9), 4\overline{BD} = 10(\overline{BD} - 9)$$

$$4\overline{BD} = 10\overline{BD} - 90, 6\overline{BD} = 90 \quad \therefore \overline{BD} = 15 \text{ (cm)}$$

- 01 18 02 30 03 $x=4, y=\frac{15}{2}$
 04 6 05 ③ 06 8 cm 07 8 cm
 08 ⑤ 09 6 cm 10 42 cm 11 32 cm
 12 12 cm 13 5 cm 14 12 cm 15 52 cm^2
 16 16 cm

01 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $(8+4) : 8 = 9 : x, 12x = 72 \quad \therefore x = 6$
 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 $8 : 4 = 6 : y, 8y = 24 \quad \therefore y = 3$
 $\therefore xy = 6 \times 3 = 18$

02 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 이므로
 $(x-4) : 4 = 14 : 7, 7(x-4) = 56$
 $7x - 28 = 56, 7x = 84 \quad \therefore x = 12$
 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 $14 : 7 = y : 9, 7y = 126 \quad \therefore y = 18$
 $\therefore x + y = 12 + 18 = 30$

03 $\triangle ABQ$ 에서 $\overline{BQ} \parallel \overline{DP}$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BQ} : \overline{DP}$
 $(8+x) : 8 = 6 : 4, 4(8+x) = 48$
 $32 + 4x = 48, 4x = 16 \quad \therefore x = 4$
 $\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{BQ} : \overline{DP} = 6 : 4 = 3 : 2$ 이고
 $\triangle AQC$ 에서 $\overline{QC} \parallel \overline{PE}$ 이므로
 $\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{QC} : \overline{PE}$
 $3 : 2 = y : 5, 2y = 15 \quad \therefore y = \frac{15}{2}$

04 $\overline{GC} : \overline{GE} = \overline{CD} : \overline{EF}$ 이므로
 $(x+12) : x = 16 : 8, 16x = 8(x+12)$
 $16x = 8x + 96, 8x = 96 \quad \therefore x = 12$
 $\overline{GB} : \overline{GE} = \overline{AB} : \overline{FE}$ 이므로
 $y : 12 = 12 : 8, 8y = 144 \quad \therefore y = 18$
 $\therefore y - x = 18 - 12 = 6$

05 ① $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 4$
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 4 : 6 = 2 : 3$
 즉 $\overline{AC} : \overline{AE} \neq \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 ② $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 7$
 $\overline{AE} : \overline{EC} = 5 : (5+6) = 5 : 11$
 즉 $\overline{AD} : \overline{DB} \neq \overline{AE} : \overline{EC}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.

③ $\overline{AB} : \overline{AD} = 8 : (8+4) = 2 : 3$
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 6 : 9 = 2 : 3$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하다.

④ $\overline{AC} : \overline{AE} = (4+3) : 4 = 7 : 4$
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 5$
 즉 $\overline{AC} : \overline{AE} \neq \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.

⑤ $\overline{AB} : \overline{AD} = (2+3) : 2 = 5 : 2$
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 6 : 4 = 3 : 2$
 즉 $\overline{AB} : \overline{AD} \neq \overline{BC} : \overline{DE}$ 이므로
 \overline{BC} 와 \overline{DE} 는 평행하지 않다.
 따라서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은 ③이다.

06 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로
 $\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC} = 12 : 6 = 2 : 1$
 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{BF} : \overline{FE} = \overline{BD} : \overline{DA}$
 $\overline{BF} : (12 - \overline{BF}) = 2 : 1, \overline{BF} = 2(12 - \overline{BF})$
 $\overline{BF} = 24 - 2\overline{BF}, 3\overline{BF} = 24 \quad \therefore \overline{BF} = 8 \text{ (cm)}$

07 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (가)$
 $\triangle DBC$ 에서 $\overline{DP} = \overline{PB}, \overline{DQ} = \overline{QC}$ 이므로
 $\overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나)$
 $\therefore \overline{MN} + \overline{PQ} = 4 + 4 = 8 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (다)$

채점 기준	비율
(가) \overline{MN} 의 길이 구하기	40 %
(나) \overline{PQ} 의 구하기	40 %
(다) $\overline{MN} + \overline{PQ}$ 의 길이 구하기	20 %

08 $\overline{AD} = \overline{DB}, \overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\overline{AE} = \overline{EC}$
 $\therefore \overline{AC} = 2\overline{AE} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$

09 $\square DBFE$ 는 평행사변형이므로 $\overline{BF} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$
 $\overline{AE} = \overline{EC}, \overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$
 $\therefore \overline{FC} = \overline{BC} - \overline{BF} = 12 - 6 = 6 \text{ (cm)}$

10 $\overline{AB} = 2\overline{EF} = 2 \times 8 = 16 \text{ (cm)}$
 $\overline{BC} = 2\overline{DF} = 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)}$
 $\overline{AC} = 2\overline{DE} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$
 $\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$
 $= 16 + 14 + 12$
 $= 42 \text{ (cm)}$

11 $\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$ (cm)
 $\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 20 = 10$ (cm)
 $\therefore (\square PQRS \text{의 둘레의 길이}) = \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RS} + \overline{SP}$
 $= 6 + 10 + 6 + 10$
 $= 32$ (cm)

12 $\triangle ADF$ 에서 $\overline{AG} = \overline{GD}$, $\overline{GE} \parallel \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{DF} = 2\overline{GE} = 2 \times 4 = 8$ (cm)
 $\triangle BCE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 2 \times 8 = 16$ (cm)
 $\therefore \overline{BG} = \overline{BE} - \overline{GE} = 16 - 4 = 12$ (cm)

13 $\triangle AEG$ 와 $\triangle CEF$ 에서
 $\overline{AE} = \overline{CE}$, $\angle GAE = \angle FCE$ (엇각),
 $\angle AEG = \angle CEF$ (맞꼭지각)
 이므로 $\triangle AEG \cong \triangle CEF$ (ASA 합동) (가)
 이때 $\triangle DBF$ 에서 $\overline{DA} = \overline{AB}$, $\overline{AG} \parallel \overline{BF}$ 이므로
 $\overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BF} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (cm) (나)
 $\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 5$ cm (다)

채점 기준	비율
(가) $\triangle AEG$ 와 $\triangle CEF$ 가 합동임을 설명하기	40 %
(나) \overline{AG} 의 길이 구하기	30 %
(다) \overline{CF} 의 길이 구하기	30 %

14 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $15 : \overline{AC} = (18 - 8) : 8$
 $10\overline{AC} = 120 \quad \therefore \overline{AC} = 12$ (cm)

15 $\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 8$ 이고
 $\triangle ABD : \triangle ACD = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $20 : \triangle ACD = 5 : 8$, $5\triangle ACD = 160$
 $\therefore \triangle ACD = 32$ (cm²)
 $\therefore \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$
 $= 20 + 32 = 52$ (cm²)

16 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로
 $8 : 6 = \overline{BD} : (\overline{BD} - 4)$, $6\overline{BD} = 8(\overline{BD} - 4)$
 $6\overline{BD} = 8\overline{BD} - 32$, $2\overline{BD} = 32 \quad \therefore \overline{BD} = 16$ (cm)

17강 평행선과 선분의 길이의 비

109쪽~114쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 15 (2) 6 (3) 6

(1) $8 : 12 = 10 : x$ 이므로 $8x = 120 \quad \therefore x = 15$

(2) $5 : (15 - 5) = 3 : x$ 이므로 $5x = 30 \quad \therefore x = 6$

(3) $(6 - 4) : 4 = 3 : x$ 이므로 $2x = 12 \quad \therefore x = 6$

02 답 (1) 8 (2) 6

(1) $12 : 3 = x : 2$ 이므로 $3x = 24 \quad \therefore x = 8$

(2) $x : 4 = 9 : 6$ 이므로 $6x = 36 \quad \therefore x = 6$

03 답 (1) $\overline{GF} = 7$ cm, $\overline{HC} = 7$ cm (2) 6 cm

(3) 1 : 3 (4) 2 cm (5) 9 cm

(1) $\square AHCD$ 는 평행사변형이므로

$\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 7$ cm

(2) $\overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 13 - 7 = 6$ (cm)

(3) $\triangle ABH$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로

$\overline{EG} : \overline{BH} = \overline{AE} : \overline{AB} = 3 : (3 + 6) = 1 : 3$

(4) $\overline{EG} : \overline{BH} = 1 : 3$ 이므로

$\overline{EG} : 6 = 1 : 3$, $3\overline{EG} = 6 \quad \therefore \overline{EG} = 2$ (cm)

(5) $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 2 + 7 = 9$ (cm)

04 답 (1) 1 : 3 (2) 4 cm (3) 2 : 3 (4) 6 cm (5) 10 cm

(1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$\overline{EG} : \overline{BC} = \overline{AE} : \overline{AB} = 4 : (4 + 8) = 1 : 3$

(2) $\overline{EG} : \overline{BC} = 1 : 3$ 이므로

$\overline{EG} : 12 = 1 : 3$, $3\overline{EG} = 12 \quad \therefore \overline{EG} = 4$ (cm)

(3) $\triangle ACD$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로

$\overline{GF} : \overline{AD} = \overline{CG} : \overline{CA} = \overline{BE} : \overline{BA}$

$= 8 : (8 + 4) = 2 : 3$

(4) $\overline{GF} : \overline{AD} = 2 : 3$ 이므로

$\overline{GF} : 9 = 2 : 3$, $3\overline{GF} = 18 \quad \therefore \overline{GF} = 6$ (cm)

(5) $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 4 + 6 = 10$ (cm)

반복 반복 유형 drill

05 답 8

$10 : 6 = (x - 3) : 3$ 이므로 $6(x - 3) = 30$

$6x - 18 = 30$, $6x = 48 \quad \therefore x = 8$

06 답 12

$9 : 6 = x : 8$ 이므로 $6x = 72 \quad \therefore x = 12$

07 답 8

$5 : (4 + 6) = 4 : x$ 이므로 $5x = 40 \quad \therefore x = 8$

08 답 $x = \frac{15}{2}, y = 21$

$8 : 6 = 10 : x$ 이므로 $8x = 60 \quad \therefore x = \frac{15}{2}$
 $8 : 6 = 12 : (y - 12)$ 이므로 $8(y - 12) = 72$
 $8y - 96 = 72, 8y = 168 \quad \therefore y = 21$

09 답 16

$4 : (12 - 4) = 3 : x$ 이므로 $4x = 24 \quad \therefore x = 6$
 $4 : (12 - 4) = 5 : y$ 이므로 $4y = 40 \quad \therefore y = 10$
 $\therefore x + y = 6 + 10 = 16$

10 답 $x = 3, y = 8$

$5 : 5 = 6 : (x + 3)$ 이므로 $5(x + 3) = 30$
 $5x + 15 = 30, 5x = 15 \quad \therefore x = 3$
 $5 : 5 = y : (4 + 4)$ 이므로 $5y = 40 \quad \therefore y = 8$

11 답 48

$10 : x = 8 : 4$ 이므로 $8x = 40 \quad \therefore x = 5$
 $5 : 12 = 4 : y$ 이므로 $5y = 48 \quad \therefore y = \frac{48}{5}$
 $\therefore xy = 5 \times \frac{48}{5} = 48$

12 답 $x = 6, y = 9$

$2 : 4 = 3 : x$ 이므로 $2x = 12 \quad \therefore x = 6$
 $4 : 6 = 6 : y$ 이므로 $4y = 36 \quad \therefore y = 9$

13 답 $x = 4, y = 3$

$2 : x = 3 : 6$ 이므로 $3x = 12 \quad \therefore x = 4$
 $4 : 2 = 6 : y$ 이므로 $4y = 12 \quad \therefore y = 3$

14 답 9 cm

$\square AHCD$ 는 평행사변형이므로
 $\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 6$ cm
 $\therefore \overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 11 - 6 = 5$ (cm)
 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로
 $6 : (6 + 4) = \overline{EG} : 5, 10\overline{EG} = 30 \quad \therefore \overline{EG} = 3$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 3 + 6 = 9$ (cm)

15 답 14 cm

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $4 : (4 + 8) = \overline{EG} : 18, 12\overline{EG} = 72 \quad \therefore \overline{EG} = 6$ (cm)
또 $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 4 : 8 = 1 : 2$ 이고
 $\triangle ACD$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $2 : (2 + 1) = \overline{GF} : 12, 3\overline{GF} = 24 \quad \therefore \overline{GF} = 8$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 6 + 8 = 14$ (cm)

16 답 21 cm

오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어
 \overline{EF} 와 만나는 점을 G 라 하면
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $9 : (9 + 3) = \overline{EG} : 24$

$12\overline{EG} = 216 \quad \therefore \overline{EG} = 18$ (cm)

또 $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 9 : 3 = 3 : 1$ 이고

$\triangle ACD$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로

$1 : (1 + 3) = \overline{GF} : 12, 4\overline{GF} = 12 \quad \therefore \overline{GF} = 3$ (cm)

$\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 18 + 3 = 21$ (cm)

다른 풀이

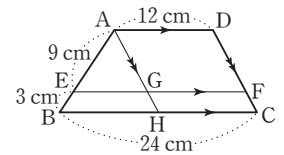
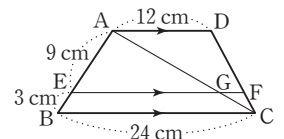
오른쪽 그림과 같이 점 A 를 지나면
 \overline{DC} 와 평행한 직선을 그어 \overline{EF} ,
 \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 G, H 라 하
면 $\square AHCD$ 는 평행사변형이므로
 $\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 12$ cm

$\therefore \overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 24 - 12 = 12$ (cm)

$\triangle ABH$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로

$9 : (9 + 3) = \overline{EG} : 12, 12\overline{EG} = 108 \quad \therefore \overline{EG} = 9$ (cm)

$\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 9 + 12 = 21$ (cm)



17 답 (1) 2 cm (2) 2 cm (3) 4 cm

(1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$1 : (1 + 2) = \overline{EG} : 6, 3\overline{EG} = 6 \quad \therefore \overline{EG} = 2$ (cm)

(2) $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 1 : 2$ 이고

$\triangle ACD$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로

$2 : (2 + 1) = \overline{GF} : 3, 3\overline{GF} = 6 \quad \therefore \overline{GF} = 2$ (cm)

(3) $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 2 + 2 = 4$ (cm)

18 답 8 cm

$\square AHCD$ 는 평행사변형이므로

$\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 5$ cm

$\therefore \overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 10 - 5 = 5$ (cm)

$\triangle ABH$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로

$3 : (3 + 2) = \overline{EG} : 5, 5\overline{EG} = 15 \quad \therefore \overline{EG} = 3$ (cm)

$\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 3 + 5 = 8$ (cm)

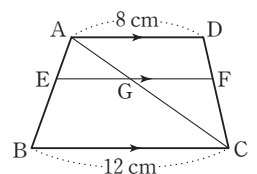
19 답 $\frac{19}{2}$ cm

오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어 \overline{EF} 와
만나는 점을 G 라 하면

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$3 : (3 + 5) = \overline{EG} : 12$

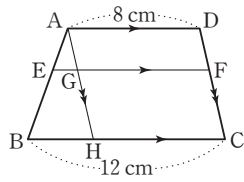
$8\overline{EG} = 36 \quad \therefore \overline{EG} = \frac{9}{2}$ (cm)



또 $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 5$ 이고
 $\triangle ACD$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $5 : (5+3) = \overline{GF} : 8, 8\overline{GF} = 40 \quad \therefore \overline{GF} = 5$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = \frac{9}{2} + 5 = \frac{19}{2}$ (cm)

다른 풀이

오른쪽 그림과 같이 점 A를 지나면서 \overline{DC} 와 평행한 직선을 그어 $\overline{EF}, \overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 G, H라 하면 $\square AHCD$ 는 평행사변형이므로 $\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 8$ cm



$\therefore \overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 12 - 8 = 4$ (cm)
 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로
 $3 : (3+5) = \overline{EG} : 4, 8\overline{EG} = 12 \quad \therefore \overline{EG} = \frac{3}{2}$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = \frac{3}{2} + 8 = \frac{19}{2}$ (cm)

20 답 1

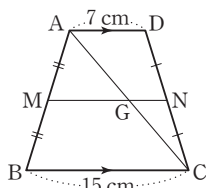
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MG} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ (cm) $\therefore x = 4$
 $\triangle ACD$ 에서 $\overline{CN} = \overline{ND}, \overline{GN} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{GN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ (cm) $\therefore y = 3$
 $\therefore x - y = 4 - 3 = 1$

21 답 $x=9, y=12$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MG} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$ (cm) $\therefore x = 9$
 $\triangle ACD$ 에서 $\overline{CN} = \overline{ND}, \overline{GN} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{AD} = 2\overline{GN} = 2 \times 6 = 12$ (cm) $\therefore y = 12$

22 답 11 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ (가)
 오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어 \overline{MN} 과 만나는 점을 G라 하면
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MG} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 15 = \frac{15}{2}$ (cm)



..... (나)

$\triangle ACD$ 에서 $\overline{CN} = \overline{ND}, \overline{GN} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{GN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2}$ (cm) (다)
 $\therefore \overline{MN} = \overline{MG} + \overline{GN} = \frac{15}{2} + \frac{7}{2} = 11$ (cm) (라)

채점 기준	비율
(가) $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 임을 설명하기	25 %
(나) \overline{MG} 의 길이 구하기	25 %
(다) \overline{GN} 의 길이 구하기	25 %
(라) \overline{MN} 의 길이 구하기	25 %

23 답 (1) 9 cm (2) 7 cm (3) 2 cm

(1) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MQ} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$ (cm)
 (2) $\triangle ABD$ 에서 $\overline{BM} = \overline{MA}, \overline{MP} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 14 = 7$ (cm)
 (3) $\overline{PQ} = \overline{MQ} - \overline{MP} = 9 - 7 = 2$ (cm)

24 답 12 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{BM} = \overline{MA}, \overline{MP} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ (cm)
 $\therefore \overline{MQ} = \overline{MP} + \overline{PQ} = 4 + 2 = 6$ (cm)
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MQ} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{MQ} = 2 \times 6 = 12$ (cm)

25 답 3 cm

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{MQ} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8$ (cm)
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{BM} = \overline{MA}, \overline{MP} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (cm)
 $\therefore \overline{PQ} = \overline{MQ} - \overline{MP} = 8 - 5 = 3$ (cm)

26 답 AA, 3, 2, 5, 6, $\frac{6}{5}$

27 답 (1) 2 : 3 (2) $\frac{25}{2}$ cm (3) $\frac{15}{2}$ cm

(1) $\angle ABC = \angle EFC = \angle DCB = 90^\circ$ 이므로
 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$

△ABE와 △CDE에서
 $\angle AEB = \angle CED$ (맞꼭지각), $\angle BAE = \angle DCE$ (엇각)
 이므로 $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ (AA 닮음)
 $\therefore \overline{BE} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3$

- (2) △BCD에서 $\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{BF} : \overline{BC}$ 이므로
 $2 : (2+3) = 5 : \overline{BC}$, $2\overline{BC} = 25 \quad \therefore \overline{BC} = \frac{25}{2}$ (cm)
 (3) $\overline{FC} = \overline{BC} - \overline{BF} = \frac{25}{2} - 5 = \frac{15}{2}$ (cm)

28 **답** (1) $\frac{21}{10}$ cm (2) 7 cm

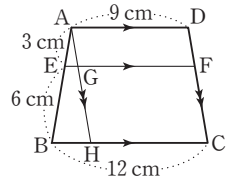
- (1) △ABE와 △CDE에서
 $\angle AEB = \angle CED$ (맞꼭지각), $\angle BAE = \angle DCE$ (엇각)
 이므로 $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ (AA 닮음)
 $\therefore \overline{BE} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{CD} = 7 : 3$
 △BCD에서 $\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{DC}$ 이므로
 $7 : (7+3) = \overline{EF} : 3$, $10\overline{EF} = 21 \quad \therefore \overline{EF} = \frac{21}{10}$ (cm)
 (2) △BCD에서 $\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{BF} : \overline{BC}$ 이므로
 $7 : (7+3) = \overline{BF} : 10$, $10\overline{BF} = 70 \quad \therefore \overline{BF} = 7$ (cm)

TEST 10 유형 테스트 **17**강 115쪽~116쪽

- 01 9 02 8 03 $x=18, y=\frac{9}{2}$
 04 32 05 (1) 10 cm (2) 10 cm 06 28 cm
 07 18 08 9 cm 09 12 cm 10 $\frac{80}{3}$

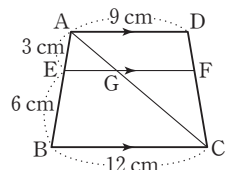
- 01 $x : 18 = 7 : 14$ 이므로 $14x = 126 \quad \therefore x = 9$
 02 $(6+3) : 9 = (x+4) : 12$ 이므로 $9(x+4) = 108$
 $9x + 36 = 108, 9x = 72 \quad \therefore x = 8$
 03 $6 : 3 = 12 : (x-12)$ 이므로 $6(x-12) = 36$
 $6x - 72 = 36, 6x = 108 \quad \therefore x = 18$
 $6 : 3 = 9 : y$ 이므로 $6y = 27 \quad \therefore y = \frac{9}{2}$
 04 $8 : 6 = x : 5$ 이므로 $6x = 40 \quad \therefore x = \frac{20}{3}$
 $5 : 4 = 6 : y$ 이므로 $5y = 24 \quad \therefore y = \frac{24}{5}$
 $\therefore xy = \frac{20}{3} \times \frac{24}{5} = 32$

- 05 (1) 오른쪽 그림과 같이 점 A를 지나
 면서 \overline{DC} 와 평행한 직선을 그어
 $\overline{EF}, \overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 G,
 H라 하면 (가)



□AHCD는 평행사변형이므로
 $\overline{GF} = \overline{HC} = \overline{AD} = 9$ cm
 $\therefore \overline{BH} = \overline{BC} - \overline{HC} = 12 - 9 = 3$ (cm)
 △ABH에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BH}$ 이므로
 $3 : (3+6) = \overline{EG} : 3$, $9\overline{EG} = 9$
 $\therefore \overline{EG} = 1$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 1 + 9 = 10$ (cm) (나)

- (2) 오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어
 \overline{EF} 와 만나는 점을 G라 하면
 (다)



△ABC에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $3 : (3+6) = \overline{EG} : 12$
 $9\overline{EG} = 36 \quad \therefore \overline{EG} = 4$ (cm)
 또 $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 6 = 1 : 2$ 이고
 △ACD에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $2 : (2+1) = \overline{GF} : 9$, $3\overline{GF} = 18$
 $\therefore \overline{GF} = 6$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 4 + 6 = 10$ (cm) (라)

채점 기준	비율
(가) AH 긋기	10 %
(나) EF의 길이 구하기	40 %
(다) AC 긋기	10 %
(라) EF의 길이 구하기	40 %

- 06 △ABC에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $2 : (2+1) = \overline{EG} : 30$, $3\overline{EG} = 60$
 $\therefore \overline{EG} = 20$ (cm)
 또 $\overline{AG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$ 이고
 △ACD에서 $\overline{GF} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $1 : (1+2) = \overline{GF} : 24$, $3\overline{GF} = 24$
 $\therefore \overline{GF} = 8$ (cm)
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF} = 20 + 8 = 28$ (cm)

- 07 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$
 △ABC에서 $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{MG} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\overline{MG} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8$ (cm) $\therefore x = 8$
 △ACD에서 $\overline{CN} = \overline{ND}$, $\overline{GN} \parallel \overline{AD}$ 이므로
 $\overline{AD} = 2\overline{GN} = 2 \times 5 = 10$ (cm) $\therefore y = 10$
 $\therefore x + y = 8 + 10 = 18$

08 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$

오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어 \overline{MN}
 과 만나는 점을 G라 하면

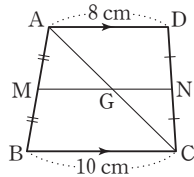
$\triangle ABC$ 에서
 $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{MG} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{MG} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$$

$\triangle ACD$ 에서 $\overline{CN} = \overline{ND}$, $\overline{GN} \parallel \overline{AD}$ 이므로

$$\overline{GN} = \frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MG} + \overline{GN} = 5 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$



09 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ (가)

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MB}$, $\overline{MQ} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{MQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나)$$

$$\therefore \overline{MP} = \overline{MQ} - \overline{PQ} = 9 - 3 = 6 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (다)$$

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{BM} = \overline{MA}$, $\overline{MP} \parallel \overline{AD}$ 이므로

$$\overline{AD} = 2\overline{MP} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (라)$$

채점 기준	비율
(가) $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 임을 설명하기	25 %
(나) \overline{MQ} 의 길이 구하기	25 %
(다) \overline{MP} 의 길이 구하기	25 %
(라) \overline{AD} 의 길이 구하기	25 %

10 $\triangle ABE$ 와 $\triangle CDE$ 에서
 $\angle AEB = \angle CED$ (맞꼭지각), $\angle BAE = \angle DCE$ (엇각)

이므로 $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ (AA 닮음)

$$\therefore \overline{BE} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{CD} = 10 : 20 = 1 : 2$$

$\triangle BCD$ 에서 $\overline{BD} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{CF}$ 이므로

$$(1+2) : 2 = 30 : x, 3x = 60 \quad \therefore x = 20$$

또 $\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{DC}$ 이므로

$$1 : (1+2) = y : 20, 3y = 20 \quad \therefore y = \frac{20}{3}$$

$$\therefore x + y = 20 + \frac{20}{3} = \frac{80}{3}$$

18 강 삼각형의 무게중심

119쪽~122쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) $x=3, y=6$ (2) $x=7, y=13$
 (3) $x=5, y=4$ (4) $x=6, y=4$

$$(1) \overline{GD} = \frac{1}{2} \overline{AG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 3$$

$$\overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)} \quad \therefore y = 6$$

$$(2) \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 21 = 7 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 7$$

$$\overline{CD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 26 = 13 \text{ (cm)} \quad \therefore y = 13$$

$$(3) \overline{AE} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 5$$

$$\overline{GE} = \frac{1}{2} \overline{BG} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)} \quad \therefore y = 4$$

$$(4) \overline{AB} = 2\overline{AE} = 2 \times 3 = 6 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 6$$

$$\overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)} \quad \therefore y = 4$$

02 답 (1) 3 cm^2 (2) 6 cm^2 (3) 6 cm^2 (4) 12 cm^2

$$(1) \triangle GBD = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 18 = 3 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(2) \triangle GCA = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(3) \square GDCE = \triangle GCD + \triangle GCE$$

$$= \frac{1}{6} \triangle ABC + \frac{1}{6} \triangle ABC$$

$$= \frac{1}{3} \triangle ABC$$

$$= \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(4) (\text{색칠한 부분의 넓이}) = \triangle GAB + \triangle GCA$$

$$= \frac{1}{3} \triangle ABC + \frac{1}{3} \triangle ABC$$

$$= \frac{2}{3} \triangle ABC$$

$$= \frac{2}{3} \times 18 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$$

반복 반복 유형 drill

03 답 $x=14, y=9$

$$\overline{BC} = 2\overline{BD} = 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 14$$

$$\overline{CE} = \frac{3}{2} \overline{CG} = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ (cm)} \quad \therefore y = 9$$

04 답 $x=15, y=8$

$$\overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 15$$

$$\overline{CE} = \overline{AE} = 8 \text{ cm} \quad \therefore y = 8$$

05 답 17 cm

$$\overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times 15 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GE} = \frac{1}{2} \overline{BG} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AG} + \overline{GE} = 10 + 7 = 17 \text{ (cm)}$$

06 답 4 cm

점 D는 $\triangle ABC$ 의 외심이므로

$$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)}$$

07 답 3 cm

점 D는 $\triangle ABC$ 의 외심이므로 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BD} = 9 \text{ cm}$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

08 답 30 cm

$$\overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (가)$$

점 D는 $\triangle ABC$ 의 외심이므로

$$\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD} = 15 \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 15 + 15 = 30 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나)$$

채점 기준	비율
(가) \overline{AD} 의 길이 구하기	50 %
(나) \overline{BC} 의 길이 구하기	50 %

09 답 4 cm

$$\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 36 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{G'D} = \frac{1}{3}\overline{GD} = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ (cm)}$$

10 답 27 cm

$$\overline{GD} = \frac{3}{2}\overline{GG'} = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 9 = 27 \text{ (cm)}$$

11 답 (1) 12 cm (2) 24 cm (3) 8 cm

(1) 점 D는 $\triangle GBC$ 의 외심이므로

$$\overline{GD} = \overline{BD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ (cm)}$$

(2) $\overline{AG} = 2\overline{GD} = 2 \times 12 = 24 \text{ (cm)}$

(3) $\overline{GG'} = \frac{2}{3}\overline{GD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8 \text{ (cm)}$

12 답 6 cm

$$\overline{CE} = \frac{3}{2}\overline{CG} = \frac{3}{2} \times 8 = 12 \text{ (cm)}$$

이때 $\triangle AEC$ 에서 $\overline{AM} = \overline{ME}$, $\overline{AD} = \overline{DC}$ 이므로

$$\overline{MD} = \frac{1}{2}\overline{CE} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$$

13 답 4 cm

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{EB}$, $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ 이므로

$$\overline{AD} = 2\overline{EF} = 2 \times 3 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)}$$

14 답 15 cm

$$\overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 10 = 30 \text{ (cm)}$$

이때 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{EB}$, $\overline{BM} = \overline{MD}$ 이므로

$$\overline{EM} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ (cm)}$$

15 답 2

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 2 \times 2 = 4 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 4$$

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BD}$ 이므로 $\overline{EG} : \overline{BD} = \overline{AG} : \overline{AD}$

$$y : 3 = 2 : 3, 3y = 6 \quad \therefore y = 2$$

$$\therefore x - y = 4 - 2 = 2$$

16 답 9

$$\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 15 = 5 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 5$$

\overline{AD} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\overline{BD} = \overline{CD} = 6 \text{ cm}$

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{EG} \parallel \overline{BD}$ 이므로 $\overline{EG} : \overline{BD} = \overline{AG} : \overline{AD}$

$$y : 6 = 2 : 3, 3y = 12 \quad \therefore y = 4$$

$$\therefore x + y = 5 + 4 = 9$$

17 답 $x = 6, y = 6$

\overline{AD} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\overline{CD} = \overline{BD} = 9 \text{ cm}$

$\triangle ADC$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\overline{GF} : \overline{DC} = \overline{AG} : \overline{AD}$

$$x : 9 = 2 : 3, 3x = 18 \quad \therefore x = 6$$

또 $\overline{AF} : \overline{FC} = \overline{AG} : \overline{GD}$ 이므로

$$12 : y = 2 : 1, 2y = 12 \quad \therefore y = 6$$

18 답 27 cm^2

$$\square GDCE = \triangle GCD + \triangle GCE$$

$$= \frac{1}{6}\triangle ABC + \frac{1}{6}\triangle ABC$$

$$= \frac{1}{3}\triangle ABC$$

$$\therefore \triangle ABC = 3\square GDCE = 3 \times 9 = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$$

19 답 (1) 9 cm^2 (2) 9 cm^2 (3) 18 cm^2

(1) $\triangle GAE = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$

(2) $\triangle GAD = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$

(3) $\square AEGD = \triangle GAE + \triangle GAD$
 $= 9 + 9 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

20 답 60 cm^2

$$\triangle ABC = 6\triangle GBF = 6 \times 10 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$$

21 답 16 cm²

$$\begin{aligned} (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \triangle GBF + \triangle GBD + \triangle GCA \\ &= \frac{1}{6} \triangle ABC + \frac{1}{6} \triangle ABC + \frac{1}{3} \triangle ABC \\ &= \frac{2}{3} \triangle ABC \\ &= \frac{2}{3} \times 24 = 16 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

22 답 60 cm²

$$\begin{aligned} \triangle GAB + \triangle GBC &= \frac{1}{3} \triangle ABC + \frac{1}{3} \triangle ABC \\ &= \frac{2}{3} \triangle ABC \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{3}{2} (\triangle GAB + \triangle GBC) \\ &= \frac{3}{2} \times 40 = 60 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

23 답 6 cm²

$$\begin{aligned} \triangle GBC &= \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 36 = 12 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots (가) \\ \text{이때 } \overline{GD} &= \overline{DC} \text{이므로} \\ \triangle GBD &= \frac{1}{2} \triangle GBC = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm}^2\text{)} \quad \dots\dots (나) \end{aligned}$$

채점 기준	비율
(가) $\triangle GBC$ 의 넓이 구하기	50 %
(나) $\triangle GBD$ 의 넓이 구하기	50 %

24 답 10 cm²

$$\begin{aligned} \triangle GBC &= \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 45 = 15 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \triangle GBG' + \triangle GCG' \\ &= \frac{1}{3} \triangle GBC + \frac{1}{3} \triangle GBC \\ &= \frac{2}{3} \triangle GBC \\ &= \frac{2}{3} \times 15 = 10 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

25 답 4 cm²

$$\begin{aligned} \triangle GBC &= \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 72 = 24 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore \triangle G'BD &= \frac{1}{6} \triangle GBC = \frac{1}{6} \times 24 = 4 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

26 답 81 cm²

$$\begin{aligned} \triangle GBC &= 3 \triangle GBG' = 3 \times 9 = 27 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \therefore \triangle ABC &= 3 \triangle GBC = 3 \times 27 = 81 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

27 답 3 cm²

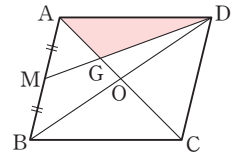
$$\begin{aligned} \overline{AO} &= \overline{CO}, \overline{BM} = \overline{CM} \text{이므로 점 } G \text{는 } \triangle ABC \text{의 무게중심이다.} \\ \therefore \triangle GBM &= \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{12} \square ABCD \\ &= \frac{1}{12} \times 36 = 3 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

28 답 48 cm²

$$\begin{aligned} \overline{AO} &= \overline{CO}, \overline{BM} = \overline{CM} \text{이므로 점 } G \text{는 } \triangle ABC \text{의 무게중심이다.} \\ \therefore \square ABCD &= 2 \triangle ABC = 2 \times 3 \triangle ABG \\ &= 6 \triangle ABG \\ &= 6 \times 8 = 48 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

29 답 14 cm²

오른쪽 그림과 같이 \overline{BD} 를 그어 대각선 \overline{AC} 와 만나는 점을 O 라 하면 $\overline{BO} = \overline{DO}, \overline{AM} = \overline{BM}$ 이므로 점 G 는 $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.



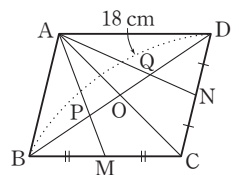
$$\begin{aligned} \therefore \triangle AGD &= \frac{1}{3} \triangle ABD \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{6} \square ABCD \\ &= \frac{1}{6} \times 84 = 14 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

30 답 10 cm

$$\begin{aligned} \overline{AO} &= \overline{CO} \text{이고 } \overline{BM} = \overline{CM}, \overline{CN} = \overline{DN} \text{이므로} \\ \text{두 점 } P, Q &\text{는 각각 } \triangle ABC, \triangle ACD \text{의 무게중심이다.} \\ \text{이때 } \overline{BO} &= \overline{DO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ (cm)이므로} \\ \overline{PO} &= \frac{1}{3} \overline{BO} = \frac{1}{3} \times 15 = 5 \text{ (cm)} \\ \overline{QO} &= \frac{1}{3} \overline{DO} = \frac{1}{3} \times 15 = 5 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{PQ} &= \overline{PO} + \overline{QO} = 5 + 5 = 10 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

31 답 6 cm

오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어 대각선 \overline{BD} 와 만나는 점을 O 라 하면 $\overline{AO} = \overline{CO}$ 이고 $\overline{BM} = \overline{CM}, \overline{CN} = \overline{DN}$ 이므로 두 점 P, Q 는 각각 $\triangle ABC, \triangle ACD$ 의 무게중심이다.



$$\text{이때 } \overline{BO} = \overline{DO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)이므로}$$

$$\overline{PO} = \frac{1}{3}\overline{BO} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{QO} = \frac{1}{3}\overline{DO} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{PO} + \overline{QO} = 3 + 3 = 6 \text{ (cm)}$$

TEST 11 유형 테스트 18강 123쪽~124쪽

- 01 8 02 12 cm 03 24 cm 04 16 cm
 05 9 cm 06 $\frac{1}{3}$ 07 \ominus , $\triangle GCA = \frac{1}{3}\triangle ABC$
 08 4 cm² 09 48 cm² 10 27 cm² 11 8 cm²
 12 6 cm

01 $\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{CG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)} \quad \therefore x = 3$
 $\overline{CD} = \overline{BD} = 5 \text{ cm} \quad \therefore y = 5$
 $\therefore x + y = 3 + 5 = 8$

02 $\overline{AD} = \frac{3}{2}\overline{AG} = \frac{3}{2} \times 4 = 6 \text{ (cm)}$
 점 D는 $\triangle ABC$ 의 외심이므로
 $\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD} = 6 \text{ cm}$
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 6 + 6 = 12 \text{ (cm)}$

03 점 D는 $\triangle GBC$ 의 외심이므로
 $\overline{GD} = \overline{BD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$
 $\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 8 = 24 \text{ (cm)}$

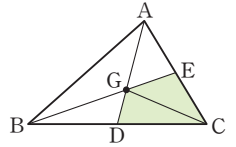
04 $\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 72 = 24 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (가)$
 $\therefore \overline{GG'} = \frac{2}{3}\overline{GD} = \frac{2}{3} \times 24 = 16 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나)$

채점 기준	비율
(가) \overline{GD} 의 길이 구하기	50 %
(나) $\overline{GG'}$ 의 길이 구하기	50 %

05 $\overline{BE} = \frac{3}{2}\overline{BG} = \frac{3}{2} \times 12 = 18 \text{ (cm)}$
 이때 $\triangle BCE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이므로
 $\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)}$

06 \overline{AD} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\overline{CD} = \overline{BD} = 4 \text{ cm}$
 $\triangle ADC$ 에서 $\overline{GF} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\overline{GF} : \overline{DC} = \overline{AG} : \overline{AD}$
 $x : 4 = 2 : 3, 3x = 8 \quad \therefore x = \frac{8}{3}$
 또 $\overline{AF} : \overline{FC} = \overline{AG} : \overline{GD}$ 이므로
 $6 : y = 2 : 1, 2y = 6 \quad \therefore y = 3$
 $\therefore y - x = 3 - \frac{8}{3} = \frac{1}{3}$

08 오른쪽 그림과 같이 \overline{CG} 를 그으면
 $\square GDCE$
 $= \triangle GCD + \triangle GCE$
 $= \frac{1}{6}\triangle ABC + \frac{1}{6}\triangle ABC$
 $= \frac{1}{3}\triangle ABC$
 $= \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$

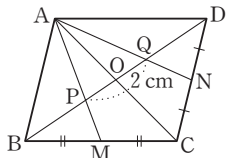


09 $\overline{GE} = \overline{EB}$ 이므로
 $\triangle GBD = 2\triangle GED = 2 \times 4 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\therefore \triangle ABC = 6\triangle GBD = 6 \times 8 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$

10 $\triangle GBG' + \triangle GG'C = \frac{1}{3}\triangle GBC + \frac{1}{3}\triangle GBC$
 $= \frac{2}{3}\triangle GBC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}\triangle ABC$
 $= \frac{2}{9}\triangle ABC$
 $\therefore \triangle ABC = \frac{9}{2}(\triangle GBG' + \triangle GG'C)$
 $= \frac{9}{2} \times 6 = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$

11 $\overline{AO} = \overline{CO}$ 이고 $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{CN} = \overline{DN}$ 이므로
 두 점 P, Q는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.
 $\triangle APO = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2}\square ABCD$
 $= \frac{1}{12}\square ABCD$
 $= \frac{1}{12} \times 48 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\triangle AQO = \frac{1}{6}\triangle ACD = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2}\square ABCD$
 $= \frac{1}{12}\square ABCD$
 $= \frac{1}{12} \times 48 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$
 $\therefore \triangle APQ = \triangle APO + \triangle AQO$
 $= 4 + 4 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$

12 오른쪽 그림과 같이 \overline{AC} 를 그어 대
 각선 BD와 만나는 점을 O라 하면
 $\overline{AO} = \overline{CO}$ 이고 $\overline{BM} = \overline{CM}$,
 $\overline{CN} = \overline{DN}$ 이므로 두 점 P, Q는 각
 각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 무게중심
 이다.
 이때 $\overline{BO} = 3\overline{PO}$, $\overline{DO} = 3\overline{QO}$ 이므로
 $\overline{BD} = \overline{BO} + \overline{DO} = 3\overline{PO} + 3\overline{QO}$
 $= 3(\overline{PO} + \overline{QO}) = 3\overline{PQ}$
 $= 3 \times 2 = 6 \text{ (cm)}$



5. 피타고라스 정리

19강 피타고라스 정리

126쪽~130쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 5 (2) 12 (3) 5 (4) 15

- (1) $x^2 = 4^2 + 3^2 = 25 = 5^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 5$
- (2) $x^2 = 15^2 - 9^2 = 144 = 12^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 12$
- (3) $x^2 = 13^2 - 12^2 = 25 = 5^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 5$
- (4) $x^2 = 17^2 - 8^2 = 225 = 15^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 15$

02 답 (1) 18 cm^2 (2) 25 cm^2 (3) 34 cm^2 (4) 12 cm^2

- (1) $\square ADEB = \square BFGC + \square ACHI$
 $= 12 + 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$
- (2) $\square BHIC = \square AFGB - \square ACDE$
 $= 45 - 20 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$
- (3) $\square AFGB = \square ACDE + \square BHIC$
 $= 5^2 + 3^2 = 34 \text{ (cm}^2\text{)}$
- (4) $\square BHIC = \square AFGB - \square ACDE$
 $= 4^2 - 2^2 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$

반복 반복 유형 drill

03 답 120 cm^2

$$\overline{AB}^2 = 26^2 - 24^2 = 100 = 10^2$$

이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 10 \text{ (cm)}$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 24 \times 10 = 120 \text{ (cm}^2\text{)}$$

04 답 12 cm

$$\overline{AC}^2 = 20^2 - 16^2 = 144 = 12^2$$

이때 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 12 \text{ (cm)}$

05 답 (1) 15 cm (2) 8 cm

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}^2 = 9^2 + 12^2 = 225 = 15^2$
 이때 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 15 \text{ (cm)}$
- (2) $\triangle ACD$ 에서 $\overline{CD}^2 = 17^2 - 15^2 = 64 = 8^2$
 이때 $\overline{CD} > 0$ 이므로 $\overline{CD} = 8 \text{ (cm)}$

06 답 33 cm^2

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC}^2 = 7^2 - 4^2 = 33$$

$$\therefore \square ACDE = \overline{AC}^2 = 33 \text{ cm}^2$$

07 답 $100\pi \text{ cm}^3$

$$\triangle AOB \text{에서 } \overline{AO}^2 = 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2$$

이때 $\overline{AO} > 0$ 이므로 $\overline{AO} = 12 \text{ (cm)}$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (\pi \times 5^2) \times 12 = 100\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

08 답 2 cm

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = 1^2 + 1^2 = 2$$

$$\triangle ACD \text{에서 } \overline{AD}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CD}^2 = 2 + 1^2 = 3$$

$$\triangle ADE \text{에서 } \overline{AE}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{DE}^2 = 3 + 1^2 = 4 = 2^2$$

이때 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 2 \text{ (cm)}$

09 답 (1) 15 cm (2) 25 cm

- (1) $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AB}^2 = 17^2 - 8^2 = 225 = 15^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 15 \text{ (cm)}$
- (2) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}^2 = 15^2 + (8 + 12)^2 = 625 = 25^2$
 이때 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 25 \text{ (cm)}$

10 답 25

$$\triangle ADC \text{에서 } x^2 = 10^2 - 6^2 = 64 = 8^2$$

이때 $x > 0$ 이므로 $x = 8$ (가)

$$\triangle ABD \text{에서 } y^2 = 15^2 + 8^2 = 289 = 17^2$$

이때 $y > 0$ 이므로 $y = 17$ (나)

$\therefore x + y = 8 + 17 = 25$ (다)

채점 기준	비율
(가) x 의 값 구하기	40 %
(나) y 의 값 구하기	40 %
(다) $x + y$ 의 값 구하기	20 %

11 답 13 cm

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{AD}^2 = 15^2 - 9^2 = 144 = 12^2$$

이때 $\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = 12 \text{ (cm)}$

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AC}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2$$

이때 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 13 \text{ (cm)}$

12 답 30 cm

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{DC}^2 = 26^2 - 24^2 = 100 = 10^2$$

이때 $\overline{DC} > 0$ 이므로 $\overline{DC} = 10 \text{ (cm)}$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB}^2 = (8 + 10)^2 + 24^2 = 900 = 30^2$$

이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 30 \text{ (cm)}$

13 답 12 cm

$$\begin{aligned} \square BHIC &= \square ACDE - \square AFGB \\ &= 400 - 256 = 144 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \text{즉 } \overline{BC}^2 &= 144 = 12^2 \text{이고} \\ \overline{BC} > 0 &\text{이므로 } \overline{BC} = 12 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

14 답 24 cm

$$\begin{aligned} \square AFGB &= \square ACDE + \square BHIC \\ &= 64 + 36 = 100 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \text{즉 } \overline{AB}^2 &= 100 = 10^2 \text{이고} \\ \overline{AB} > 0 &\text{이므로 } \overline{AB} = 10 \text{ (cm)} \\ \square ACDE \text{의 넓이가 } 64 \text{ cm}^2 &\text{이므로 } \overline{AC}^2 = 64 = 8^2 \\ \text{이때 } \overline{AC} > 0 &\text{이므로 } \overline{AC} = 8 \text{ (cm)} \\ \square BHIC \text{의 넓이가 } 36 \text{ cm}^2 &\text{이므로 } \overline{BC}^2 = 36 = 6^2 \\ \text{이때 } \overline{BC} > 0 &\text{이므로 } \overline{BC} = 6 \text{ (cm)} \\ \therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) &= 8 + 10 + 6 = 24 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

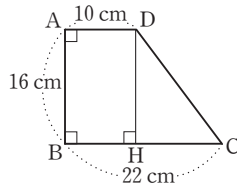
15 답 54 cm²

$$\begin{aligned} \square BHIC &= \square AFGB - \square ACDE \\ &= 225 - 144 = 81 \text{ (cm}^2\text{)} \\ \text{즉 } \overline{BC}^2 &= 81 = 9^2 \text{이고} \\ \overline{BC} > 0 &\text{이므로 } \overline{BC} = 9 \text{ (cm)} \\ \square ACDE \text{의 넓이가 } 144 \text{ cm}^2 &\text{이므로 } \overline{AC}^2 = 144 = 12^2 \\ \text{이때 } \overline{AC} > 0 &\text{이므로 } \overline{AC} = 12 \text{ (cm)} \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

16 답 20 cm

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

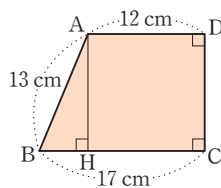
$$\begin{aligned} \overline{DH} &= \overline{AB} = 16 \text{ cm} \\ \overline{BH} &= \overline{AD} = 10 \text{ cm이므로} \\ \overline{CH} &= 22 - 10 = 12 \text{ (cm)} \\ \triangle DHC \text{에서} \\ \overline{CD}^2 &= 16^2 + 12^2 = 400 = 20^2 \\ \text{이때 } \overline{CD} > 0 &\text{이므로 } \overline{CD} = 20 \text{ (cm)} \end{aligned}$$



17 답 174 cm²

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned} \overline{CH} &= \overline{AD} = 12 \text{ cm이므로} \\ \overline{BH} &= 17 - 12 = 5 \text{ (cm)} \\ \triangle ABH \text{에서} \\ \overline{AH}^2 &= 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2 \end{aligned}$$



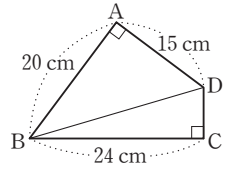
이때 $\overline{AH} > 0$ 이므로 $\overline{AH} = 12$ (cm)

$$\therefore \square ABCD = \frac{1}{2} \times (12 + 17) \times 12 = 174 \text{ (cm}^2\text{)}$$

18 답 7 cm

오른쪽 그림과 같이 \overline{BD} 를 그으면

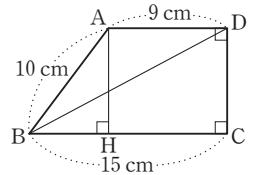
$$\begin{aligned} \triangle ABD \text{에서} \\ \overline{BD}^2 &= 20^2 + 15^2 = 625 = 25^2 \\ \text{이때 } \overline{BD} > 0 &\text{이므로 } \overline{BD} = 25 \text{ (cm)} \\ \triangle DBC \text{에서} \\ \overline{CD}^2 &= 25^2 - 24^2 = 49 = 7^2 \\ \text{이때 } \overline{CD} > 0 &\text{이므로 } \overline{CD} = 7 \text{ (cm)} \end{aligned}$$



19 답 17 cm

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned} \overline{CH} &= \overline{AD} = 9 \text{ cm이므로} \\ \overline{BH} &= 15 - 9 = 6 \text{ (cm)} \\ \triangle ABH \text{에서} \\ \overline{AH}^2 &= 10^2 - 6^2 = 64 = 8^2 \\ \text{이때 } \overline{AH} > 0 &\text{이므로 } \overline{AH} = 8 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{CD} &= \overline{AH} = 8 \text{ cm} \quad \dots\dots (가) \\ \triangle DBC \text{에서 } \overline{BD}^2 &= 15^2 + 8^2 = 289 = 17^2 \\ \text{이때 } \overline{BD} > 0 &\text{이므로 } \overline{BD} = 17 \text{ (cm)} \quad \dots\dots (나) \end{aligned}$$



채점 기준	비율
(가) 직각삼각형이 만들어지도록 보조선 긋기	20 %
(나) \overline{CD} 의 길이 구하기	40 %
(다) \overline{BD} 의 길이 구하기	40 %

20 답 25 cm

$$\begin{aligned} \square ABCD \text{의 넓이가 } 225 \text{ cm}^2 &\text{이므로 } \overline{AB}^2 = 225 = 15^2 \\ \text{이때 } \overline{AB} > 0 &\text{이므로 } \overline{AB} = 15 \text{ (cm)} \quad \therefore \overline{BC} = \overline{AB} = 15 \text{ cm} \\ \square GCEF \text{의 넓이가 } 25 \text{ cm}^2 &\text{이므로 } \overline{CE}^2 = 25 = 5^2 \\ \text{이때 } \overline{CE} > 0 &\text{이므로 } \overline{CE} = 5 \text{ (cm)} \\ \triangle ABE \text{에서 } \overline{AE}^2 &= 15^2 + (15 + 5)^2 = 625 = 25^2 \\ \text{이때 } \overline{AE} > 0 &\text{이므로 } \overline{AE} = 25 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

21 답 2 cm

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \overline{BC} = \overline{AD} = 6 \text{ cm} \\ \triangle ABE \text{에서 } \overline{BE}^2 &= 10^2 - 6^2 = 64 = 8^2 \\ \text{이때 } \overline{BE} > 0 &\text{이므로 } \overline{BE} = 8 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{CE} &= \overline{BE} - \overline{BC} = 8 - 6 = 2 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

22 답 20 cm

□ABCD의 넓이가 144 cm^2 이므로 $\overline{AB}^2 = 144 = 12^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 12 \text{ (cm)}$ $\therefore \overline{BC} = \overline{AB} = 12 \text{ cm}$
 □GCEF의 넓이가 16 cm^2 이므로 $\overline{CE}^2 = 16 = 4^2$
 이때 $\overline{CE} > 0$ 이므로 $\overline{CE} = 4 \text{ (cm)}$
 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AE}^2 = 12^2 + (12+4)^2 = 400 = 20^2$
 이때 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 20 \text{ (cm)}$

23 답 $\frac{5}{2} \text{ cm}$

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 12^2 + 9^2 = 225 = 15^2$
 이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 15 \text{ (cm)}$
 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 15 = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$
 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로
 $\overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times \frac{15}{2} = \frac{5}{2} \text{ (cm)}$

24 답 $\frac{17}{3} \text{ cm}$

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 15^2 + 8^2 = 289 = 17^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 17 \text{ (cm)}$
 $\overline{CD} = \overline{AD} = \overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 17 = \frac{17}{2} \text{ (cm)}$
 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로
 $\overline{CG} = \frac{2}{3} \overline{CD} = \frac{2}{3} \times \frac{17}{2} = \frac{17}{3} \text{ (cm)}$

25 답 24 cm

점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로
 $\overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)}$
 $\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD} = 15 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 15 + 15 = 30 \text{ (cm)}$
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 30^2 - 18^2 = 576 = 24^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 24 \text{ (cm)}$

20강 피타고라스 정리의 설명

131쪽~137쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 7 cm (2) 49 cm^2 (3) 5 cm (4) 25 cm^2

- (1) $\overline{BD} = \overline{AC} = 3 \text{ cm}$ 이므로
 $\overline{AD} = \overline{AB} + \overline{BD} = 4 + 3 = 7 \text{ (cm)}$
 (2) $\square ADFH = \overline{AD}^2 = 7^2 = 49 \text{ (cm}^2)$

- (3) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 4^2 + 3^2 = 25 = 5^2$
 이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 5 \text{ (cm)}$
 (4) □BEGC는 정사각형이므로 그 넓이는
 $\overline{BC}^2 = 5^2 = 25 \text{ (cm}^2)$

02 답 (1) 15 cm (2) $\frac{36}{5} \text{ cm}$

- (1) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 12^2 + 9^2 = 225 = 15^2$
 이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 15 \text{ (cm)}$
 (2) $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$ 이므로
 $12 \times 9 = 15 \times \overline{AD} \quad \therefore \overline{AD} = \frac{36}{5} \text{ (cm)}$

03 답 (1) × (2) × (3) ○

- (1) $6^2 \neq 3^2 + 4^2$ 이므로 직각삼각형이 아니다.
 (2) $9^2 \neq 5^2 + 8^2$ 이므로 직각삼각형이 아니다.
 (3) $17^2 = 8^2 + 15^2$ 이므로 직각삼각형이다.

반복 반복 유형 drill

04 답 100 cm^2

□ABCD는 한 변의 길이가 14 cm인 정사각형이므로
 $\overline{AH} = \overline{AD} - \overline{DH} = 14 - 8 = 6 \text{ (cm)}$
 $\triangle AEH$ 에서 $\overline{EH}^2 = 8^2 + 6^2 = 100$
 이때 $\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$ (SAS 합동)이므로
 □EFGH는 정사각형이다.
 $\therefore \square EFGH = \overline{EH}^2 = 100 \text{ cm}^2$

05 답 60 cm

□ABCD는 한 변의 길이가 21 cm인 정사각형이므로
 $\overline{AH} = \overline{AD} - \overline{DH} = 21 - 9 = 12 \text{ (cm)}$
 $\triangle AEH$ 에서 $\overline{EH}^2 = 9^2 + 12^2 = 225 = 15^2$ 이고
 $\overline{EH} > 0$ 이므로 $\overline{EH} = 15 \text{ (cm)}$
 이때 $\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$ (SAS 합동)이므로
 □EFGH는 정사각형이다.
 $\therefore (\square EFGH \text{의 둘레의 길이}) = 4\overline{EH} = 4 \times 15 = 60 \text{ (cm)}$

06 답 25 cm^2

$\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$ (SAS 합동)이므로
 □EFGH는 정사각형이다.
 □EFGH의 넓이가 13 cm^2 이므로 $\overline{EH}^2 = 13$
 $\triangle AEH$ 에서 $\overline{AE}^2 = \overline{EH}^2 - \overline{AH}^2 = 13 - 2^2 = 9 = 3^2$
 이때 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 3 \text{ (cm)}$
 따라서 $\overline{AB} = \overline{AE} + \overline{BE} = 3 + 2 = 5 \text{ (cm)}$ 이므로
 $\square ABCD = \overline{AB}^2 = 5^2 = 25 \text{ (cm}^2)$

07 답 (1) 15 cm (2) 7 cm (3) 49 cm²

- (1) $\triangle BCE$ 에서 $\overline{CE}^2 = 17^2 - 8^2 = 225 = 15^2$
 이때 $\overline{CE} > 0$ 이므로 $\overline{CE} = 15$ (cm)
 (2) $\overline{CF} = \overline{BE} = 8$ cm이므로
 $\overline{EF} = \overline{CE} - \overline{CF} = 15 - 8 = 7$ (cm)
 (3) $\square EFGH$ 는 정사각형이므로
 $\square EFGH = \overline{EF}^2 = 7^2 = 49$ (cm²)

08 답 4 cm

- $\overline{AB} = \overline{BC} = 5$ cm이므로
 $\triangle ABF$ 에서 $\overline{BF}^2 = 5^2 - 4^2 = 9 = 3^2$
 이때 $\overline{BF} > 0$ 이므로 $\overline{BF} = 3$ (cm) (가)
 $\overline{AE} = \overline{BF} = 3$ cm이므로
 $\overline{EF} = \overline{AF} - \overline{AE} = 4 - 3 = 1$ (cm) (나)
 따라서 $\square EFGH$ 는 정사각형이므로
 ($\square EFGH$ 의 둘레의 길이) = $4\overline{EF} = 4 \times 1 = 4$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) \overline{BF} 의 길이 구하기	40 %
(나) \overline{EF} 의 길이 구하기	40 %
(다) $\square EFGH$ 의 둘레의 길이 구하기	20 %

09 답 169 cm²

- $\square EFGH$ 는 정사각형이고 그 넓이가 49 cm²이므로
 $\overline{EF}^2 = 49 = 7^2$
 이때 $\overline{EF} > 0$ 이므로 $\overline{EF} = 7$ (cm)
 $\overline{AF} = \overline{AE} + \overline{EF} = 5 + 7 = 12$ (cm)이고
 $\overline{BF} = \overline{AE} = 5$ cm이므로
 $\triangle ABF$ 에서 $\overline{AB}^2 = 5^2 + 12^2 = 169$
 $\therefore \square ABCD = \overline{AB}^2 = 169$ cm²

10 답 9 cm

- $\triangle ABD$ 에서 $\overline{BD}^2 = 15^2 + 20^2 = 625 = 25^2$
 이때 $\overline{BD} > 0$ 이므로 $\overline{BD} = 25$ (cm)
 $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BD}$ 이므로
 $15^2 = \overline{BH} \times 25 \quad \therefore \overline{BH} = 9$ (cm)

11 답 $\frac{25}{13}$ cm

- $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 5^2 + 12^2 = 169 = 13^2$
 이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 13$ (cm)
 $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$ 이므로
 $5^2 = \overline{BD} \times 13 \quad \therefore \overline{BD} = \frac{25}{13}$ (cm)

12 답 $\frac{16}{5}$ cm

- $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 3^2 + 4^2 = 25 = 5^2$
 이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 5$ (cm)
 $\overline{AC}^2 = \overline{CD} \times \overline{CB}$ 이므로
 $4^2 = \overline{CD} \times 5 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{16}{5}$ (cm)

13 답 $\frac{120}{17}$ cm

- $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 17^2 - 15^2 = 64 = 8^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 8$ (cm)
 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$ 에서
 $8 \times 15 = 17 \times \overline{AD} \quad \therefore \overline{AD} = \frac{120}{17}$ (cm)

14 답 $\frac{168}{25}$ cm

- $\triangle ACD$ 에서 $\overline{AD}^2 = 25^2 - 7^2 = 576 = 24^2$
 이때 $\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = 24$ (cm)
 $\overline{AD} \times \overline{CD} = \overline{AC} \times \overline{DH}$ 이므로
 $24 \times 7 = 25 \times \overline{DH} \quad \therefore \overline{DH} = \frac{168}{25}$ (cm)

15 답 54 cm²

- $15^2 = 9^2 + 12^2$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 빗변의 길이가 15 cm인 직각삼각형이다.
 따라서 $\angle C = 90^\circ$ 이므로
 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 9 \times 12 = 54$ (cm²)

16 답 90°

- $5^2 = 3^2 + 4^2$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 빗변의 길이가 5 cm인 직각삼각형이다.
 $\therefore \angle A = 90^\circ$

17 답 84 cm²

- $25^2 = 7^2 + 24^2$ 이므로 주어진 삼각형은 빗변의 길이가 25 cm인 직각삼각형이다.
 따라서 구하는 삼각형의 넓이는
 $\frac{1}{2} \times 7 \times 24 = 84$ (cm²)

18 답 ㉔

- ㉑ $5^2 \neq 2^2 + 4^2$ ㉒ $7^2 \neq 4^2 + 4^2$
 ㉓ $10^2 = 6^2 + 8^2$ ㉔ $17^2 = 8^2 + 15^2$
 따라서 직각삼각형인 것은 ㉔, ㉔이다.

19 답 ②

- ① $7^2 \neq 3^2 + 6^2$
- ② $13^2 = 5^2 + 12^2$
- ③ $9^2 \neq 6^2 + 8^2$
- ④ $17^2 \neq 8^2 + 14^2$
- ⑤ $15^2 \neq 5^2 + 11^2$

따라서 직각삼각형인 것은 ②이다.

20 답 ④

- ㉠ $6^2 \neq 6^2 + 6^2$
- ㉡ $26^2 = 10^2 + 24^2$
- ㉢ $25^2 \neq 12^2 + 16^2$
- ㉣ $29^2 = 20^2 + 21^2$

따라서 직각삼각형인 것은 ㉡, ㉣이다.

21 답 (1) 224 (2) 424

- (1) $18^2 = 10^2 + x^2 \quad \therefore x^2 = 18^2 - 10^2 = 224$
- (2) $x^2 = 18^2 + 10^2 = 424$

22 답 20

$x > 16$ 이므로 가장 긴 변의 길이는 x cm이다.
 즉 빗변의 길이가 x cm인 직각삼각형이 되어야 하므로
 $x^2 = 12^2 + 16^2 = 400 = 20^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 20$

23 답 21

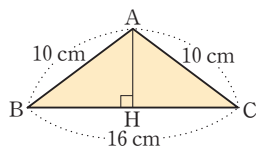
$x < 29$ 이므로 가장 긴 막대의 길이는 29 cm이다.
 즉 빗변의 길이가 29 cm인 직각삼각형이 되어야 하므로
 $29^2 = 20^2 + x^2 \quad \therefore x^2 = 29^2 - 20^2 = 441 = 21^2$
 이때 $x > 0$ 이므로 $x = 21$

24 답 48 cm²

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned} \overline{BH} = \overline{CH} &= \frac{1}{2} \overline{BC} \\ &= \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle ABH \text{에서 } \overline{AH}^2 &= 10^2 - 8^2 = 36 = 6^2 \\ \text{이때 } \overline{AH} > 0 \text{이므로 } \overline{AH} &= 6 \text{ (cm)} \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 16 \times 6 = 48 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$



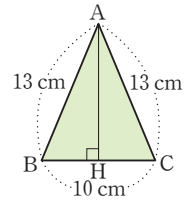
25 답 60 cm²

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \triangle ABH \text{에서 } \overline{AH}^2 &= 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2 \\ \text{이때 } \overline{AH} > 0 \text{이므로 } \overline{AH} &= 12 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$$



26 답 120 cm²

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면
 (가)

$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{BC}$$

$$= \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ (cm)}$$

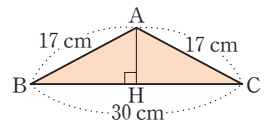
..... (나)

$$\begin{aligned} \triangle ABH \text{에서 } \overline{AH}^2 &= 17^2 - 15^2 = 64 = 8^2 \\ \text{이때 } \overline{AH} > 0 \text{이므로 } \overline{AH} &= 8 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

..... (다)

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 30 \times 8 = 120 \text{ (cm}^2\text{)}$$

..... (라)



채점 기준	비율
(가) 직각삼각형이 만들어지도록 보조선 긋기	20 %
(나) BH의 길이 구하기	20 %
(다) AH의 길이 구하기	30 %
(라) △ABC의 넓이 구하기	30 %

27 답 (1) 90° (2) 10 cm (3) 40 cm

(1) 마름모의 두 대각선은 서로 수직이므로
 $\angle AOB = 90^\circ$

(2) 마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로

$$\overline{AO} = \overline{CO} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BO} = \overline{DO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \triangle ABO \text{에서 } \overline{AB}^2 &= 8^2 + 6^2 = 100 = 10^2 \\ \text{이때 } \overline{AB} > 0 \text{이므로 } \overline{AB} &= 10 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

(3) (□ABCD의 둘레의 길이) = $4\overline{AB} = 4 \times 10 = 40$ (cm)

28 답 96 cm²

$$\begin{aligned} \triangle AOD \text{에서 } \overline{OD}^2 &= 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2 \\ \text{이때 } \overline{OD} > 0 \text{이므로 } \overline{OD} &= 12 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle OCD \text{에서 } \overline{OC}^2 &= 20^2 - 12^2 = 256 = 16^2 \\ \text{이때 } \overline{OC} > 0 \text{이므로 } \overline{OC} &= 16 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle OCD = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$$

29 답 12 cm²

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하므로
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ (가)
 $\overline{DO} = \overline{BO} = \frac{1}{2} \overline{BD} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ (cm) (나)
 $\triangle AOD$ 에서 $\overline{AO}^2 = 5^2 - 3^2 = 16 = 4^2$
 이때 $\overline{AO} > 0$ 이므로 $\overline{AO} = 4$ (cm)
 따라서 $\overline{AC} = 2\overline{AO} = 2 \times 4 = 8$ (cm)이므로 (다)
 $\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12$ (cm²) (라)

채점 기준	비율
(가) $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 임을 알기	20 %
(나) \overline{DO} 의 길이 구하기	20 %
(다) \overline{AC} 의 길이 구하기	30 %
(라) $\triangle ACD$ 의 넓이 구하기	30 %

30 답 18π cm²

$S_1 + S_2 =$ (지름이 \overline{BC} 인 반원의 넓이)
 $= \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi$ (cm²)

31 답 26π cm²

$S_1 + S_2 = S_3$ 이므로
 $S_2 = S_3 - S_1 = 34\pi - 8\pi = 26\pi$ (cm²)

32 답 25π cm²

$S_1 + S_2 = S_3$ 이므로
 $S_1 + S_2 + S_3 = 2S_3 = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times \pi \times 5^2\right) = 25\pi$ (cm²)

33 답 8, 9, 6, 25, 24

34 답 60 cm²

(색칠한 부분의 넓이) = $\triangle ABC$
 $= \frac{1}{2} \times 15 \times 8$
 $= 60$ (cm²)

35 답 30 cm²

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2$
 이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 12$ (cm)
 \therefore (색칠한 부분의 넓이) = $\triangle ABC$
 $= \frac{1}{2} \times 12 \times 5$
 $= 30$ (cm²)

36 답 108 cm²

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}^2 = 15^2 - 12^2 = 81 = 9^2$
 이때 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 9$ (cm)
 \therefore (색칠한 부분의 넓이) = $2\triangle ABC$
 $= 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 12 \times 9\right)$
 $= 108$ (cm²)

TEST 12 유형 테스트 19강~20강 138쪽~140쪽

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 01 ④ | 02 25 | 03 75 cm ² | 04 ② |
| 05 4 cm | 06 5 cm | 07 15 cm | 08 $\frac{10}{3}$ cm |
| 09 81 cm ² | 10 289 cm ² | 11 ④ | 12 210 cm ² |
| 13 3개 | 14 800 | 15 ① | 16 ⑤ |
| 17 ③ | 18 84 cm ² | | |

01 $\overline{AB}^2 = 4^2 + \left(\frac{15}{2}\right)^2 = \frac{289}{4} = \left(\frac{17}{2}\right)^2$

이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = \frac{17}{2}$ (cm)

02 $\triangle ABC$ 에서 $x^2 = 10^2 - 6^2 = 64 = 8^2$

이때 $x > 0$ 이므로 $x = 8$
 $\triangle ACD$ 에서 $y^2 = 8^2 + 15^2 = 289 = 17^2$
 이때 $y > 0$ 이므로 $y = 17$
 $\therefore x + y = 8 + 17 = 25$

03 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}^2 = 14^2 - 11^2 = 75$

$\therefore \square ACDE = \overline{AC}^2 = 75$ cm²

04 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 20^2 - (5 + 11)^2 = 144 = 12^2$

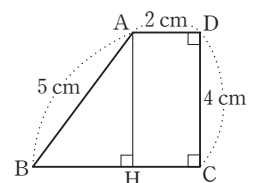
이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 12$ (cm)
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AD}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2$
 이때 $\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = 13$ (cm)

05 $\square ACDE = \square AFGB - \square BHIC$

$= 24 - 8 = 16$ (cm²)
 즉 $\overline{AC}^2 = 16 = 4^2$ 이고
 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 4$ (cm)

06 오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서

\overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면
 $\overline{AH} = \overline{CD} = 4$ cm
 $\overline{CH} = \overline{AD} = 2$ cm
 $\triangle ABH$ 에서
 $\overline{BH}^2 = 5^2 - 4^2 = 9 = 3^2$



이때 $\overline{BH} > 0$ 이므로 $\overline{BH} = 3$ (cm)
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = 3 + 2 = 5$ (cm)

07 $\square ABCD$ 의 넓이가 9 cm^2 이므로
 $\overline{BC}^2 = 9 = 3^2$

이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 3$ (cm)

$\square GCEF$ 의 넓이가 81 cm^2 이므로
 $\overline{CE}^2 = 81 = 9^2$

이때 $\overline{CE} > 0$ 이므로 $\overline{CE} = 9$ (cm) $\therefore \overline{EF} = \overline{CE} = 9$ cm

$\triangle BEF$ 에서 $\overline{BF}^2 = (3+9)^2 + 9^2 = 225 = 15^2$

이때 $\overline{BF} > 0$ 이므로 $\overline{BF} = 15$ (cm)

08 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}^2 = 8^2 + 6^2 = 100 = 10^2$

이때 $\overline{BC} > 0$ 이므로 $\overline{BC} = 10$ (cm) (가)

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (cm) (나)

점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로

$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}$ (cm) (다)

채점 기준	비율
(가) \overline{BC} 의 길이 구하기	40 %
(나) \overline{AD} 의 길이 구하기	30 %
(다) \overline{AG} 의 길이 구하기	30 %

09 $\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$ (SAS 합동)이므로
 $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\square EFGH$ 의 넓이가 41 cm^2 이므로 $\overline{EH}^2 = 41$

$\triangle AEH$ 에서 $\overline{AE}^2 = \overline{EH}^2 - \overline{AH}^2 = 41 - 4^2 = 25 = 5^2$

이때 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 5$ (cm)

따라서 $\overline{AB} = \overline{AE} + \overline{BE} = 5 + 4 = 9$ (cm)이므로

$\square ABCD = \overline{AB}^2 = 9^2 = 81$ (cm^2)

10 $\triangle ABF$ 에서 $\overline{AF}^2 = 25^2 - 7^2 = 576 = 24^2$

이때 $\overline{AF} > 0$ 이므로 $\overline{AF} = 24$ (cm)

$\overline{AE} = \overline{BF} = 7$ cm이므로

$\overline{EF} = \overline{AF} - \overline{AE} = 24 - 7 = 17$ (cm)

따라서 $\square EFGH$ 는 정사각형이므로

$\square EFGH = \overline{EF}^2 = 17^2 = 289$ (cm^2)

11 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{BH}^2 = 15^2 - 12^2 = 81 = 9^2$

이때 $\overline{BH} > 0$ 이므로 $\overline{BH} = 9$ (cm)

$\triangle ABD$ 에서 $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BD}$ 이므로

$15^2 = 9 \times \overline{BD} \quad \therefore \overline{BD} = 25$ (cm)

12 $29^2 = 20^2 + 21^2$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 빗변의 길이가 29 cm인 직각삼각형이다.

따라서 $\angle B = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 20 \times 21 = 210$ (cm^2)

- 13 ㉠ $3^2 \neq 1^2 + 2^2$ ㉡ $5^2 = 3^2 + 4^2$
 ㉢ $9^2 \neq 5^2 + 6^2$ ㉣ $12^2 \neq 6^2 + 8^2$
 ㉤ $13^2 = 5^2 + 12^2$ ㉥ $17^2 = 8^2 + 15^2$

따라서 직각삼각형인 것은 ㉡, ㉤, ㉥의 3개이다.

14 (i) 빗변의 길이가 x cm일 때

$$x^2 = 12^2 + 20^2 = 544 \quad \dots\dots (가)$$

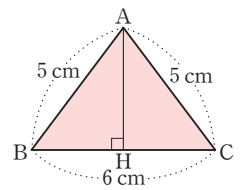
(ii) 빗변의 길이가 20 cm일 때

$$20^2 = 12^2 + x^2 \quad \therefore x^2 = 20^2 - 12^2 = 256 \quad \dots\dots (나)$$

따라서 모든 x^2 의 값의 합은 $544 + 256 = 800$ (다)

채점 기준	비율
(가) 빗변의 길이가 x cm일 때, x^2 의 값 구하기	40 %
(나) 빗변의 길이가 20 cm일 때, x^2 의 값 구하기	40 %
(다) 모든 x^2 의 값의 합 구하기	20 %

15 오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면



$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH}^2 = 5^2 - 3^2 = 16 = 4^2$

이때 $\overline{AH} > 0$ 이므로 $\overline{AH} = 4$ (cm)

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$$

16 마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하므로 $\angle AOB = 90^\circ$

$$\overline{AO} = \overline{CO} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BO} = \overline{DO} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABO$ 에서 $\overline{AB}^2 = 5^2 + 12^2 = 169 = 13^2$

이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 13$ (cm)

$$\begin{aligned} \therefore (\square ABCD \text{의 둘레의 길이}) &= 4\overline{AB} \\ &= 4 \times 13 \\ &= 52 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

17 $S_1 + S_2 = (\text{지름이 } \overline{BC} \text{인 반원의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times 8^2$$

$$= 32\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

18 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}^2 = 25^2 - 7^2 = 576 = 24^2$

이때 $\overline{AB} > 0$ 이므로 $\overline{AB} = 24$ (cm)

$$\begin{aligned} \therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \triangle ABC \\ &= \frac{1}{2} \times 24 \times 7 \\ &= 84 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

6. 경우의 수

21 장 사건과 경우의 수

142쪽~149쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) 3 (2) 2 (3) 3

- (1) 짝수는 2, 4, 6이므로 구하는 경우의 수는 3
- (2) 5 이상의 수는 5, 6이므로 구하는 경우의 수는 2
- (3) 소수는 2, 3, 5이므로 구하는 경우의 수는 3

02 답 (1) 4 (2) 4 (3) 2

- (1) 짝수는 2, 4, 6, 8이므로 구하는 경우의 수는 4
- (2) 홀수는 1, 3, 5, 7이므로 구하는 경우의 수는 4
- (3) 4의 배수는 4, 8이므로 구하는 경우의 수는 2

03 답 6

지하철 노선은 2가지, 버스 노선은 4가지이므로 구하는 방법의 수는 $2+4=6$

04 답 (1) 3 (2) 2 (3) 5

- (1) 3의 배수는 3, 6, 9이므로 구하는 경우의 수는 3
- (2) 5의 배수는 5, 10이므로 구하는 경우의 수는 2
- (3) $3+2=5$

05 답 가, 겨, 냐, 녀, 더, 12

자음은 3개, 모음은 4개이므로 만들 수 있는 글자의 개수는 $3 \times 4=12$

06 답 6

상의는 2벌, 하의는 3벌이므로 구하는 경우의 수는 $2 \times 3=6$

07 답 80

만화책은 10권, 소설책은 8권이므로 구하는 경우의 수는 $10 \times 8=80$

08 답 (1) 2 (2) 4 (3) 8

- (1) 주사위 A에서 3의 배수의 눈이 나오는 경우는 3, 6이므로 구하는 경우의 수는 2
- (2) 주사위 B에서 4 이하의 눈이 나오는 경우는 1, 2, 3, 4이므로 구하는 경우의 수는 4
- (3) $2 \times 4=8$

반복 반복 유형 drill

09 답 ③

- ① 합성수는 4, 6이므로 경우의 수는 2
 - ② 3보다 작은 수는 1, 2이므로 경우의 수는 2
 - ③ 4의 약수는 1, 2, 4이므로 경우의 수는 3
 - ④ 5의 약수는 1, 5이므로 경우의 수는 2
 - ⑤ 6의 배수는 6이므로 경우의 수는 1
- 따라서 일어나는 경우의 수가 가장 큰 사건은 ③이다.

10 답 4

소수는 2, 3, 5, 7이므로 구하는 경우의 수는 4

11 답 8

3 이상 10 이하의 수는 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10이므로 구하는 경우의 수는 8

12 답 (1) 9 (2) 12

- (1) 사탕은 3종류, 초콜릿은 6종류이므로 구하는 경우의 수는 $3+6=9$
- (2) 김밥은 4종류, 라면은 3종류이므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3=12$

13 답 6 / Tip 합

음악 동아리는 2가지, 체육 동아리는 4가지이므로 구하는 경우의 수는 $2+4=6$

14 답 35 / Tip 곱

남학생은 5명, 여학생은 7명이므로 구하는 경우의 수는 $5 \times 7=35$

15 답 7 / Tip 합

6의 배수는 6, 12, 18, 24, 30이므로 경우의 수는 5
11의 약수는 1, 11이므로 경우의 수는 2
따라서 구하는 경우의 수는 $5+2=7$

16 답 25 / Tip 곱

손가락은 5종류, 포크는 5종류이므로 구하는 경우의 수는 $5 \times 5=25$

17 답 9 / Tip 합

수요일은 6일, 13일, 20일, 27일이므로 경우의 수는 4
금요일은 1일, 8일, 15일, 22일, 29일이므로 경우의 수는 5
따라서 구하는 경우의 수는 $4+5=9$

18 답 12 / Tip 합

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40이므로 경우의 수는 8
9의 배수는 9, 18, 27, 36이므로 경우의 수는 4
따라서 구하는 경우의 수는 $8+4=12$

19 답 8 / Tip 곱

투수는 4명, 포수는 2명이므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 2=8$

20 답 120 / Tip 곱

소설책은 8권, 수필집은 5권, 시집은 3권이므로 구하는 경우의 수
는 $8 \times 5 \times 3=120$

21 답 21

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23이므로 경우의 수는 9
2의 배수는 2, 4, 6, ..., 24, 26이므로 경우의 수는 13
이때 소수이면서 2의 배수인 수는 2이므로 경우의 수는 1
따라서 구하는 경우의 수는 $9+13-1=21$

22 답 5

2의 배수는 2, 4, 6, 8이므로 경우의 수는 4
8의 약수는 1, 2, 4, 8이므로 경우의 수는 4
이때 2의 배수이면서 8의 약수인 수는 2, 4, 8이므로 경우의 수는 3
따라서 구하는 경우의 수는 $4+4-3=5$

23 답 8

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20이므로 경우의 수는 5
5의 배수는 5, 10, 15, 20이므로 경우의 수는 4
이때 4의 배수이면서 5의 배수, 즉 20의 배수는 20이므로 경우의 수
는 1
따라서 구하는 경우의 수는 $5+4-1=8$

24 답 8

집에서 학교로 가는 길은 2가지, 학교에서 도서관으로 가는 길은
4가지이므로 구하는 방법의 수는 $2 \times 4=8$

25 답 12

집에서 문구점으로 가는 길은 3가지, 문구점에서 병원으로 가는 길
은 4가지이므로 구하는 방법의 수는 $3 \times 4=12$

26 답 56

집에서 약속터까지 가는 길은 8가지, 약속터에서 집까지 돌아오는
길은 갈 때 이용한 길을 제외한 7가지이므로 구하는 방법의 수는
 $8 \times 7=56$

27 답 10

A 마을에서 B 마을로 가는 길은 3가지, B 마을에서 C 마을로 가는
길은 3가지이므로 A 마을에서 B 마을을 거쳐 C 마을로 가는 방법
의 수는 $3 \times 3=9$

A 마을에서 C 마을로 바로 가는 방법의 수는 1
따라서 A 마을에서 C 마을로 가는 방법의 수는 $9+1=10$

28 답 8

A 지점에서 B 지점으로 가는 길은 3가지, B 지점에서 C 지점으로
가는 길은 2가지이므로 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가
는 방법의 수는 $3 \times 2=6$

A 지점에서 C 지점으로 바로 가는 방법의 수는 2
따라서 A 지점에서 C 지점으로 가는 방법의 수는 $6+2=8$

29 답 13

A 지점에서 B 지점으로 가는 길은 3가지, B 지점에서 C 지점으로
가는 길은 4가지이므로 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가
는 방법의 수는 $3 \times 4=12$ (가)

A 지점에서 C 지점으로 바로 가는 방법의 수는 1 (나)
따라서 A 지점에서 C 지점으로 가는 방법의 수는
 $12+1=13$ (다)

채점 기준	비율
(가) A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 방법의 수 구하기	30 %
(나) A 지점에서 C 지점으로 바로 가는 방법의 수 구하기	30 %
(다) A 지점에서 C 지점으로 가는 방법의 수 구하기	40 %

30 답 7

학교에서 서점으로 가는 길은 2가지, 서점에서 집으로 가는 길은 2
가지이므로 학교에서 서점을 거쳐 집으로 가는 방법의 수는
 $2 \times 2=4$

학교에서 도서관으로 가는 길은 3가지, 도서관에서 집으로 가는 길
은 1가지이므로 학교에서 도서관을 거쳐 집으로 가는 방법의 수는
 $3 \times 1=3$
따라서 학교에서 집으로 가는 방법의 수는 $4+3=7$

31 답 (1)

1000원(장)	1	1	0	0	(2) 4
500원(개)	2	1	4	3	
100원(개)	0	5	0	5	

32 답 3

4000원을 지불하는 경우를 표로 나타내면 다음과 같다.

1000원(장)	3	2	1
500원(개)	2	4	6

따라서 구하는 경우의 수는 3이다.

33 답 6

25000원을 지불하는 경우를 표로 나타내면 다음과 같다.

10000원(장)	2	2	1	1	0	0
5000원(장)	1	0	3	2	5	4
1000원(장)	0	5	0	5	0	5

따라서 구하는 경우의 수는 6이다.

34 답 (1) 3 (2) 5 (3) 8

- (1) 두 눈의 수의 합이 4가 되는 경우는 (1, 3), (2, 2), (3, 1)이므로 구하는 경우의 수는 3
- (2) 두 눈의 수의 합이 8이 되는 경우는 (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)이므로 구하는 경우의 수는 5
- (3) $3+5=8$

35 답 (1) 2 (2) 2

- (1) 서로 같은 면이 나오는 경우는 (앞, 앞), (뒤, 뒤)이므로 구하는 경우의 수는 2
- (2) 서로 다른 면이 나오는 경우는 (앞, 뒤), (뒤, 앞)이므로 구하는 경우의 수는 2

36 답 3

앞면이 한 개 나오는 경우는 (앞, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 앞)이므로 구하는 경우의 수는 3

37 답 8

두 눈의 수의 합이 9인 경우는 (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)이므로
 경우의 수는 4
 두 눈의 수의 차가 4인 경우는 (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)이므로
 경우의 수는 4
 따라서 구하는 경우의 수는 $4+4=8$

38 답 6

두 눈의 수의 합이 10인 경우는 (4, 6), (5, 5), (6, 4)이므로 경우
 의 수는 3
 두 눈의 수의 합이 11인 경우는 (5, 6), (6, 5)이므로 경우의 수는
 2
 두 눈의 수의 합이 12인 경우는 (6, 6)이므로 경우의 수는 1
 따라서 구하는 경우의 수는 $3+2+1=6$

39 답 4

서로 다른 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나오는 경
 우는 (앞, 앞), (뒤, 뒤)이므로 경우의 수는 2
 주사위 한 개를 던질 때, 3의 배수의 눈이 나오는 경우는 3, 6이므로
 경우의 수는 2
 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 2=4$

40 답 (1) 12 (2) 3

- (1) 동전 한 개를 던질 때, 일어나는 모든 경우는 앞면, 뒷면이므로
 경우의 수는 2
 주사위 한 개를 던질 때, 일어나는 모든 경우는 1, 2, 3, 4, 5, 6이
 므로 경우의 수는 6
 따라서 모든 경우의 수는 $2 \times 6=12$
- (2) 동전 한 개를 던질 때, 앞면이 나오는 경우의 수는 1
 주사위 한 개를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우는 1, 3, 5이므
 로 경우의 수는 3
 따라서 구하는 경우의 수는 $1 \times 3=3$

41 답 8

서로 다른 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나오는 경
 우는 (앞, 뒤), (뒤, 앞)이므로 경우의 수는 2
 주사위 한 개를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우는 1, 2, 3, 6
 이므로 경우의 수는 4
 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 4=8$

42 답 (1) 9 (2) 3 (3) 3 (4) 3 (5) 6

- (1) A가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보이므로 경우의 수는 3
 B가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보이므로 경우의 수는 3
 따라서 모든 경우의 수는 $3 \times 3=9$
- (2) A와 B가 내는 것을 순서쌍 (A, B)로 나타낼 때, A가 이기는
 경우는 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위)이므로 구하는 경우의
 수는 3
- (3) B가 이기는 경우는 (가위, 바위), (바위, 보), (보, 가위)이므로 구
 하는 경우의 수는 3
- (4) 비기는 경우는 (가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)이므로 구하는
 경우의 수는 3
- (5) 승부가 나는 경우는 A가 이기거나 B가 이기는 경우이므로 구
 하는 경우의 수는 $3+3=6$

43 답 3

동준, 유나, 선미가 내는 것을 순서쌍 (동준, 유나, 선미)로 나타낼
 때, 세 사람이 같은 것을 내는 경우는 (가위, 가위, 가위),
 (바위, 바위, 바위), (보, 보, 보)이므로 구하는 경우의 수는 3

44 답 6

소희와 진아가 내는 것을 순서쌍 (소희, 진아)로 나타낼 때,
 소희가 이기는 경우는 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위)이므로 경
 우의 수는 3 (가)
 진아가 이기는 경우는 (가위, 바위), (바위, 보), (보, 가위)이므로 경
 우의 수는 3 (나)
 따라서 구하는 경우의 수는 $3+3=6$ (다)

채점 기준	비율
(가) 소희가 이기는 경우의 수 구하기	40 %
(나) 진아가 이기는 경우의 수 구하기	40 %
(다) 소희가 이기거나 진아가 이기는 경우의 수 구하기	20 %

TEST 13 유형 테스트 21강 150쪽~151쪽

- 01 ③ 02 ② 03 36 04 12
 05 7 06 6 07 ④ 08 3
 09 8 10 ② 11 6 12 ①

- 01 3의 배수는 3, 6, 9이므로 구하는 경우의 수는 3
- 02 빨강 공은 4개, 노란 공은 6개이므로 구하는 경우의 수는 $4+6=10$
- 03 빵은 3종류, 토핑은 3종류, 소스는 4종류이므로 구하는 경우의 수는 $3 \times 3 \times 4=36$
- 04 원판 A의 바늘이 가리키는 수가 6의 약수인 경우는 1, 2, 3, 6이므로 경우의 수는 4
 원판 B의 바늘이 가리키는 수가 홀수인 경우는 1, 3, 5이므로 경우의 수는 3
 따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3=12$
- 05 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20이므로 경우의 수는 5
 16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이므로 경우의 수는 5
 이때 4의 배수이면서 16의 약수인 수는 4, 8, 16이므로 구하는 경우의 수는 3
 따라서 구하는 경우의 수는 $5+5-3=7$
- 06 선미네 집에서 미진이네 집으로 가는 길은 2가지, 미진이네 집에서 희정이네 집으로 가는 길은 3가지이므로 구하는 방법의 수는 $2 \times 3=6$
- 07 집에서 편의점으로 가는 길은 2가지, 편의점에서 학교로 가는 길은 4가지이므로 집에서 편의점을 거쳐 학교로 가는 방법의 수는 $2 \times 4=8$
 집에서 학교로 바로 가는 방법의 수는 2
 따라서 집에서 학교로 가는 방법의 수는 $8+2=10$
- 08 1200원을 지불하는 경우를 표로 나타내면 다음과 같다.

1000원(장)	1	0	0
500원(개)	0	2	1
100원(개)	2	2	7

따라서 구하는 경우의 수는 3이다.

- 09 두 눈의 수의 합이 3인 경우는 (1, 2), (2, 1)이므로 경우의 수는 2
 두 눈의 수의 합이 7인 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)이므로 경우의 수는 6
 따라서 구하는 경우의 수는 $2+6=8$

- 10 앞면이 두 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)이므로 구하는 경우의 수는 3

- 11 서로 다른 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나오는 경우는 (앞, 뒤), (뒤, 앞)이므로 경우의 수는 2 (가)
 주사위 한 개를 던질 때, 4의 약수의 눈이 나오는 경우는 1, 2, 4이므로 경우의 수는 3 (나)
 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 3=6$ (다)

채점 기준	비율
(가) 동전이 서로 다른 면이 나오는 경우의 수 구하기	40 %
(나) 주사위가 4의 약수의 눈이 나오는 경우의 수 구하기	40 %
(다) 동전은 서로 다른 면이 나오고 주사위는 4의 약수의 눈이 나오는 경우의 수 구하기	20 %

- 12 승부가 나지 않는 경우는 비기는 경우이다.
 다운이와 주하가 내는 것을 순서쌍 (다운, 주하)로 나타낼 때, 승부가 나지 않는 경우는 (가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)이므로 구하는 경우의 수는 3

22강 여러 가지 경우의 수

152쪽~159쪽

개념 정리 & 개념 drill

- 01 답 (1) 24 (2) 12 (3) 24 (4) 6 (5) $12/6, 2, 12$
 (1) $4 \times 3 \times 2 \times 1=24$
 (2) $4 \times 3=12$
 (3) $4 \times 3 \times 2=24$
 (4) 자리가 고정된 C를 제외한 나머지 3명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1=6$

- 02 답 20

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 5개
 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리에 온 숫자를 제외한 4개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $5 \times 4=20$

03 답 16

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 4개
일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리에 온 숫자를 제외한 4개
따라서 구하는 자연수의 개수는 $4 \times 4 = 16$

04 답 (1) 12 (2) 6 / B, A, 2, 6

(1) $4 \times 3 = 12$

반복 반복 유형 drill

05 답 6

3명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는
 $3 \times 2 \times 1 = 6$

06 답 24

4명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는
 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

07 답 120

5명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

08 답 60

$5 \times 4 \times 3 = 60$

09 답 12

4명 중에서 2명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경
우의 수는 $4 \times 3 = 12$

10 답 120

6명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경
우의 수는 $6 \times 5 \times 4 = 120$

11 답 6

자리가 고정된 대구의 특산품과 울산의 특산품을 제외한 나머지
3개의 특산품을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수
는 $3 \times 2 \times 1 = 6$

12 답 24

자리가 고정된 B를 제외한 나머지 4명을 한 줄로 세우는 경우와 같
으므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

13 답 4

자리가 고정된 부모님을 제외한 나머지 2명을 한 줄로 세우는 경우
의 수는 $2 \times 1 = 2$
이때 부모님이 자리를 바꾸는 경우의 수는 $2 \times 1 = 2$
따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 2 = 4$

다른 풀이

(i) 부□□모인 경우 : $2 \times 1 = 2$

(ii) 모□□부인 경우 : $2 \times 1 = 2$

따라서 구하는 경우의 수는 $2 + 2 = 4$

14 답 36

한주, 승인, 은아를 한 명으로 생각하여 3명을 한 줄로 세우는 경우
의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$
이때 한주, 승인, 은아가 자리를 바꾸는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$
따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$

15 답 48

선생님 2명을 한 명으로 생각하여 4명을 한 줄로 세우는 경우의 수
는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가)
이때 선생님 2명이 자리를 바꾸는 경우의 수는 $2 \times 1 = 2$ (나)
따라서 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 = 48$ (다)

채점 기준	비율
(가) 선생님 2명을 한 명으로 생각하여 4명을 한 줄로 세우는 경 우의 수 구하기	40 %
(나) 선생님 2명이 자리를 바꾸는 경우의 수 구하기	40 %
(다) 선생님끼리 이웃하여 서는 경우의 수 구하기	20 %

16 답 24

미술 동아리 학생 3명을 한 명으로 생각하고, 독서 동아리 학생 2명
을 한 명으로 생각하여 2명을 한 줄로 세우는 경우의 수는
 $2 \times 1 = 2$
이때 미술 동아리 학생 3명이 자리를 바꾸는 경우의 수는
 $3 \times 2 \times 1 = 6$
독서 동아리 학생 2명이 자리를 바꾸는 경우의 수는 $2 \times 1 = 2$
따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 6 \times 2 = 24$

17 답 (1) 24 (2) 18

(1) 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 4개
십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자를 제외한
3개
일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리에 온 숫
자를 제외한 2개
따라서 구하는 자연수의 개수는 $4 \times 3 \times 2 = 24$

- (2) 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 3개
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자를 제외한 3개
 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리에 온 숫자를 제외한 2개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $3 \times 3 \times 2 = 18$

18 답 20

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 5개
 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리에 온 숫자를 제외한 4개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $5 \times 4 = 20$

19 답 48

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 4개
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자를 제외한 4개
 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리에 온 숫자를 제외한 3개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $4 \times 4 \times 3 = 48$

20 답 5

짝수는 일의 자리의 숫자가 0 또는 2이다.
 (i) □0인 경우 : 10, 20, 30의 3개
 (ii) □2인 경우 : 12, 32의 2개
 따라서 구하는 짝수의 개수는 $3 + 2 = 5$

21 답 12

홀수는 일의 자리의 숫자가 1 또는 3 또는 5이다. (가)
 (i) □1인 경우 : 21, 31, 41, 51의 4개
 (ii) □3인 경우 : 13, 23, 43, 53의 4개
 (iii) □5인 경우 : 15, 25, 35, 45의 4개 (나)
 따라서 구하는 홀수의 개수는 $4 + 4 + 4 = 12$ (다)

채점 기준	비율
(가) 일의 자리에 올 수 있는 숫자 구하기	20 %
(나) 각 경우에 만들 수 있는 홀수의 개수 구하기	60 %
(다) 홀수의 개수 구하기	20 %

22 답 30

짝수는 일의 자리의 숫자가 0 또는 2 또는 6이다.
 (i) □□0인 경우 : 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 4개,
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자와 0을 제외한 3개
 $\therefore 4 \times 3 = 12$

- (ii) □□2인 경우 : 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0과 2를 제외한 3개,
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자와 2를 제외한 3개
 $\therefore 3 \times 3 = 9$
 (iii) □□6인 경우 : 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0과 6을 제외한 3개,
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자와 6을 제외한 3개
 $\therefore 3 \times 3 = 9$
 따라서 구하는 짝수의 개수는 $12 + 9 + 9 = 30$

23 답 6

70보다 큰 자연수는
 (i) 7□인 경우 : 75, 76, 78의 3개
 (ii) 8□인 경우 : 85, 86, 87의 3개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $3 + 3 = 6$

24 답 8

30보다 작은 자연수는
 (i) 1□인 경우 : 10, 12, 13, 14의 4개
 (ii) 2□인 경우 : 20, 21, 23, 24의 4개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $4 + 4 = 8$

25 답 7

42 이상인 자연수는
 (i) 4□인 경우 : 42, 43, 46의 3개
 (ii) 6□인 경우 : 60, 62, 63, 64의 4개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $3 + 4 = 7$

26 답 90

$10 \times 9 = 90$

27 답 60

$5 \times 4 \times 3 = 60$

28 답 30

$6 \times 5 = 30$

29 답 15

$\frac{6 \times 5}{2} = 15$

30 답 35

$$\frac{7 \times 6 \times 5}{6} = 35$$

31 답 6

4명 중에서 자격이 같은 대표 2명을 뽑는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$

32 답 10

5명 중에서 자격이 같은 대표 2명을 뽑는 경우와 같으므로 구하는 선분의 개수는 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$

33 답 12

남학생 4명 중에서 대표 1명을 뽑는 경우의 수는 4
여학생 3명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$
따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12$

34 답 50

남학생 5명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$
여학생 5명 중에서 대표 1명을 뽑는 경우의 수는 5
따라서 구하는 경우의 수는 $10 \times 5 = 50$

35 답 90

남학생 6명 중에서 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2} = 15$ (가)
여학생 4명 중에서 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (나)
따라서 구하는 경우의 수는 $15 \times 6 = 90$ (다)

채점 기준	비율
(가) 남학생 중에서 2명을 뽑는 경우의 수 구하기	40 %
(나) 여학생 중에서 2명을 뽑는 경우의 수 구하기	40 %
(다) 남학생과 여학생을 각각 2명씩 뽑는 경우의 수 구하기	20 %

36 답 6

A를 제외한 나머지 4명 중에서 2명을 뽑는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$

37 답 3

키위를 제외한 나머지 3가지 중에서 1가지를 뽑는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 3

38 답 48

A에 칠할 수 있는 색은 4가지
B에 칠할 수 있는 색은 A에 칠한 색을 제외한 3가지
C에 칠할 수 있는 색은 A와 B에 칠한 색을 제외한 2가지
D에 칠할 수 있는 색은 A와 C에 칠한 색을 제외한 2가지
따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

39 답 6

A에 칠할 수 있는 색은 3가지
B에 칠할 수 있는 색은 A에 칠한 색을 제외한 2가지
C에 칠할 수 있는 색은 A와 B에 칠한 색을 제외한 1가지
따라서 구하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$

40 답 36

A에 칠할 수 있는 색은 4가지
B에 칠할 수 있는 색은 A에 칠한 색을 제외한 3가지
C에 칠할 수 있는 색은 B에 칠한 색을 제외한 3가지
따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 3 = 36$

TEST **14** 유형 테스트 **22**강 160쪽~161쪽

01 ④	02 20	03 ②	04 240
05 (1) 60 (2) 48	06 6	07 7	08 ⑤
09 220	10 9	11 ③	12 12

01 4명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

02 $5 \times 4 = 20$

03 자리가 고정된 F를 제외한 나머지 4개의 문자를 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

04 민주와 시연이를 한 명으로 생각하여 5명을 한 줄로 세우는 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$
이때 민주와 시연이가 자리를 바꾸는 경우의 수는 $2 \times 1 = 2$
따라서 구하는 경우의 수는 $120 \times 2 = 240$

05 (1) 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 5개
십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자를 제외한 4개
일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리에 온 숫자를 제외한 3개
따라서 구하는 자연수의 개수는 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가)

- (2) 백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 4개
 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리에 온 숫자를 제
 외한 4개
 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리에 온
 숫자를 제외한 3개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $4 \times 4 \times 3 = 48$ (나)

채점 기준	비율
(가) 1, 3, 5, 7, 9로 만들 수 있는 세 자리 자연수의 개수 구하기	50 %
(나) 0, 1, 3, 5, 7로 만들 수 있는 세 자리 자연수의 개수 구하기	50 %

- 06** 홀수는 일의 자리의 숫자가 1 또는 3이다.
 (i) □1인 경우 : 21, 31, 41의 3개
 (ii) □3인 경우 : 13, 23, 43의 3개
 따라서 구하는 홀수의 개수는 $3 + 3 = 6$
- 07** 13 이하인 자연수는 12, 13의 2개
 32 이상인 자연수는 32, 34, 41, 42, 43의 5개
 따라서 구하는 자연수의 개수는 $2 + 5 = 7$
- 08** $7 \times 6 \times 5 = 210$
- 09** 12명 중에서 자격이 같은 대표 3명을 뽑는 경우와 같으므로
 구하는 경우의 수는 $\frac{12 \times 11 \times 10}{6} = 220$
- 10** 우유 3개 중에서 1개를 사는 경우의 수는 3
 주스 3개 중에서 2개를 사는 경우의 수는 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$
 따라서 구하는 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$
- 11** 민국이를 제외한 나머지 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우와
 같으므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$
- 12** A에 칠할 수 있는 색은 3가지 (가)
 B에 칠할 수 있는 색은 A에 칠한 색을 제외한 2가지 (나)
 C에 칠할 수 있는 색은 B에 칠한 색을 제외한 2가지 (다)
 따라서 구하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 2 = 12$ (라)

채점 기준	비율
(가) A에 칠할 수 있는 경우의 수 구하기	25 %
(나) B에 칠할 수 있는 경우의 수 구하기	25 %
(다) C에 칠할 수 있는 경우의 수 구하기	25 %
(라) 이웃하는 부분에 서로 다른 색으로 칠하는 경우의 수 구하기	25 %

7. 확률

23경 확률의 뜻과 성질

162쪽~167쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{3}{5}$

모든 경우의 수는 5

(1) 흰 공이 나오는 경우의 수는 2

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5}$

(2) 검은 공이 나오는 경우의 수는 3

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{5}$

02 답 (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{3}{10}$

모든 경우의 수는 20

(1) 소수가 적힌 카드가 나오는 경우는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19의 8가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

(2) 3의 배수가 적힌 카드가 나오는 경우는 3, 6, 9, 12, 15, 18의 6가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

03 답 (1) $\frac{1}{9}$ (2) $\frac{1}{6}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$

(1) 두 눈의 수의 합이 9인 경우는 (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)의 4가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

(2) 두 눈의 수의 차가 3인 경우는 (1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)의 6가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

04 답 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{4}$

모든 경우의 수는 $2 \times 2 = 4$

(1) 모두 앞면이 나오는 경우는 (앞, 앞)의 1가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{4}$

(2) 앞면이 한 개 나오는 경우는 (앞, 뒤), (뒤, 앞)의 2가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

(3) 모두 뒷면이 나오는 경우는 (뒤, 뒤)의 1가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{4}$

05 답 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ○ (5) × (6) ×

(2) 모든 경우의 수는 2이고 앞면이 나오는 경우의 수는 1이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2}$

(5) 모든 경우의 수는 6이고 1 이하의 눈이 나오는 경우는 1의 1가지이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{6}$

(6) $q=1-p$

06 답 (1) $\frac{2}{5}$ (2) 0 (3) 1

모든 경우의 수는 10

(1) 당첨 제비가 나오는 경우의 수는 4이므로 구하는 확률은

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

(2) 당첨 제비가 나오는 경우는 없으므로 구하는 확률은 0

(3) 항상 당첨 제비가 나오므로 구하는 확률은 1

07 답 (1) $\frac{2}{21}$ (2) $\frac{19}{21}$

(1) 모든 경우의 수는 42

불량품을 고르는 경우의 수는 4

따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{42} = \frac{2}{21}$

(2) (불량품이 아닌 것을 고를 확률) = $1 - (\text{불량품을 고를 확률})$

$$= 1 - \frac{2}{21} = \frac{19}{21}$$

08 답 $\frac{3}{4}$ / 뒷, $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$

반복 반복 유형 drill

09 답 $\frac{3}{4}$

모든 경우의 수는 12

4 이상의 눈이 나오는 경우는 4, 5, 6, ..., 11, 12의 9가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$

10 답 $\frac{1}{6}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$

두 눈의 수가 서로 같은 경우는 (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4),

(5, 5), (6, 6)의 6가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

11 답 $\frac{1}{2}$

모든 경우의 수는 6

소수가 적힌 부분을 맞히는 경우는 2, 3, 5의 3가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

12 답 $\frac{5}{9}$

모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$

짝수는 일의 자리의 숫자가 0 또는 2이다.

(i) □0인 경우 : 10, 20, 30의 3가지

(ii) □2인 경우 : 12, 32의 2가지

(i), (ii)에서 짝수인 경우의 수는 $3+2=5$

따라서 구하는 확률은 $\frac{5}{9}$

13 답 $\frac{1}{2}$

모든 경우의 수는 $4 \times 3 = 12$

..... (가)

홀수는 일의 자리의 숫자가 1 또는 3이다.

(i) □1인 경우 : 21, 31, 41의 3가지

(ii) □3인 경우 : 13, 23, 43의 3가지

(i), (ii)에서 홀수인 경우의 수는 $3+3=6$

..... (나)

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

..... (다)

채점 기준	비율
(가) 모든 경우의 수 구하기	20 %
(나) 홀수인 경우의 수 구하기	40 %
(다) 홀수일 확률 구하기	40 %

14 답 $\frac{1}{4}$

모든 경우의 수는 $4 \times 4 = 16$

5의 배수인 경우는 10, 20, 30, 40의 4가지

따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

15 답 $\frac{1}{10}$

모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

A와 C가 양 끝에 앉는 경우의 수는 $(3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 12$

따라서 구하는 확률은 $\frac{12}{120} = \frac{1}{10}$

16 답 $\frac{1}{4}$

모든 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

윤진이가 맨 뒤에 서는 경우는 자리가 고정된 윤진이를 제외한 나

머지 3명을 한 줄로 세우는 경우와 같으므로 경우의 수는

$$3 \times 2 \times 1 = 6$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$

17 답 $\frac{2}{5}$

모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

여학생끼리 이웃하여 서는 경우의 수는

$$(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{48}{120} = \frac{2}{5}$

18 답 $\frac{4}{7}$

모든 경우의 수는 $\frac{7 \times 6}{2} = 21$

남학생 1명과 여학생 1명을 뽑는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12$

따라서 구하는 확률은 $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$

19 답 $\frac{1}{5}$

모든 경우의 수는 $5 \times 4 = 20$

민지가 반장으로 뽑히는 경우는 민지를 제외한 나머지 4명 중에서 부반장 1명을 뽑는 경우와 같으므로 경우의 수는 4

따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$

20 답 $\frac{5}{42}$

모든 경우의 수는 $\frac{9 \times 8 \times 7}{6} = 84$

모두 여학생이 뽑히는 경우는 여학생 5명 중에서 대표 3명을 뽑는

경우와 같으므로 경우의 수는 $\frac{5 \times 4 \times 3}{6} = 10$

따라서 구하는 확률은 $\frac{10}{84} = \frac{5}{42}$

21 답 ③

① $0 \leq p \leq 1$

22 답 (1) ㉠ (2) ㉡

모든 경우의 수는 $5 + 3 = 8$

㉠ 검은 구슬이 나오는 경우는 없으므로 구하는 확률은 0

㉡ 빨간 구슬이 나오는 경우의 수는 5이므로 구하는 확률은 $\frac{5}{8}$

㉢ 노란 구슬이 나오는 경우의 수는 3이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{8}$

㉣ 주머니에는 빨간 구슬 또는 노란 구슬뿐이므로 구하는 확률은 1
따라서 (1)에 알맞은 것은 ㉠, (2)에 알맞은 것은 ㉡이다.

23 답 ⑤

모든 경우의 수는 9

① 4가 적힌 카드가 나오는 경우의 수는 1이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{9}$

② 3의 배수가 적힌 카드가 나오는 경우는 3, 6, 9의 3가지이므로
구하는 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

③ 홀수가 적힌 카드가 나오는 경우는 1, 3, 5, 7, 9의 5가지이므로
구하는 확률은 $\frac{5}{9}$

④ 카드에 적힌 수는 모두 9 이하이므로 구하는 확률은 1

⑤ 10 이상의 수가 적힌 카드가 나오는 경우는 없으므로 구하는 확률은 0

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

24 답 $\frac{24}{35}$

(고양이를 기르지 않는 학생이 뽑힐 확률)

$= 1 - (\text{고양이를 기르는 학생이 뽑힐 확률})$

$= 1 - \frac{11}{35} = \frac{24}{35}$

25 답 $\frac{22}{25}$

모든 경우의 수는 100

8의 배수가 적힌 카드가 나오는 경우는 8, 16, 24, ..., 88, 96의 12

가지이므로 그 확률은 $\frac{12}{100} = \frac{3}{25}$

∴ (8의 배수가 적힌 카드가 나오지 않을 확률)

$= 1 - (\text{8의 배수가 적힌 카드가 나올 확률})$

$= 1 - \frac{3}{25} = \frac{22}{25}$

26 답 $\frac{2}{3}$

모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$

A와 B가 내는 것을 순서쌍 (A, B)로 나타낼 때, 비기는 경우는

(가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)의 3가지이므로 그 확률은

$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

∴ (승부가 날 확률) $= 1 - (\text{비길 확률})$

$= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

27 답 (1) $\frac{4}{9}$ (2) $\frac{5}{9}$

(1) 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$

(i) 두 눈의 수의 차가 0인 경우는 (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)의 6가지

(ii) 두 눈의 수의 차가 1인 경우는 (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6), (6, 5), (5, 4), (4, 3), (3, 2), (2, 1)의 10가지

(i), (ii)에서 두 눈의 수의 차가 2보다 작은 경우의 수는

$6 + 10 = 16$

따라서 구하는 확률은 $\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$

(2) (두 눈의 수의 차가 2 이상일 확률)

$= 1 - (\text{두 눈의 수의 차가 2보다 작을 확률})$

$= 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

28 답 $\frac{14}{15}$

모든 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2} = 15$

남학생 2명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 1이므로 그 확률

은 $\frac{1}{15}$

∴ (적어도 한 명은 여학생이 뽑힐 확률)
 $= 1 - (\text{모두 남학생이 뽑힐 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{15} = \frac{14}{15}$

29 답 $\frac{7}{8}$

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$
 모두 뒷면이 나오는 경우는 (뒤, 뒤, 뒤)의 1가지이므로
 그 확률은 $\frac{1}{8}$

∴ (적어도 한 개는 앞면이 나올 확률)
 $= 1 - (\text{모두 뒷면이 나올 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

30 답 $\frac{3}{4}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$
 모두 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ 이므로
 그 확률은 $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ (가)

∴ (적어도 한 번은 짝수의 눈이 나올 확률)
 $= 1 - (\text{모두 홀수의 눈이 나올 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ (나)

채점 기준	비율
(가) 모두 홀수의 눈이 나올 확률 구하기	50 %
(나) 적어도 하나는 짝수의 눈이 나올 확률 구하기	50 %

31 답 $\frac{15}{16}$

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$
 모두 틀리는 경우의 수는 1이므로 그 확률은 $\frac{1}{16}$
 ∴ (적어도 한 문제는 맞힐 확률) $= 1 - (\text{모두 틀릴 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$

TEST **15** 유형 테스트 **23**강 168쪽~169쪽

- | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 01 ① | 02 ② | 03 $\frac{3}{5}$ | 04 $\frac{3}{8}$ |
| 05 $\frac{1}{6}$ | 06 ② | 07 ⑤ | 08 ③ |
| 09 ① | 10 $\frac{2}{3}$ | 11 $\frac{11}{36}$ | 12 ③ |

01 모든 경우의 수는 50
 야구를 가장 좋아하는 학생이 뽑히는 경우의 수는 9
 따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{50}$

02 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$
 두 눈의 수의 차가 4인 경우는 (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)
 의 4가지
 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

03 모든 경우의 수는 $5 \times 4 = 20$
 (i) 1□인 경우 : 13, 15, 16, 18의 4가지
 (ii) 3□인 경우 : 31, 35, 36, 38의 4가지
 (iii) 5□인 경우 : 51, 53, 56, 58의 4가지
 (i)~(iii)에서 60 미만인 경우의 수는 $4 + 4 + 4 = 12$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

04 모든 경우의 수는 $4 \times 4 = 16$
 홀수는 일의 자리의 숫자가 1 또는 3이다.
 (i) □1인 경우 : 21, 31, 41의 3가지
 (ii) □3인 경우 : 13, 23, 43의 3가지
 (i), (ii)에서 홀수인 경우의 수는 $3 + 3 = 6$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

05 모든 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$
 C와 D가 양 끝에 서는 경우의 수는
 $(2 \times 1) \times (2 \times 1) = 4$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$

06 ㉠ 모든 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$
 ㉡ B를 제외한 나머지 4명 중에서 대표 1명을 뽑는 경우와 같으므로 구하는 경우의 수는 4
 ㉢ C가 뽑히는 경우는 C를 제외한 나머지 4명 중에서 대표 1명을 뽑는 경우와 같으므로 경우의 수는 4
 즉 구하는 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 ㉣ C와 D가 뽑히는 경우의 수는 1이므로 그 확률은 $\frac{1}{10}$
 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉢이다.

07 ⑤ $q=1$ 이면 사건 A는 절대로 일어나지 않는다.

- 08 ① 모든 경우의 수는 2이고 뒷면이 나오는 경우의 수는 1이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2}$
- ② 모든 경우의 수는 6이고 3의 배수의 눈이 나오는 경우는 3, 6의 2가지이므로 구하는 확률은 $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$
- ③ 6보다 큰 수의 눈이 나오는 경우는 없으므로 구하는 확률은 0
- ④ 모든 경우의 수는 $2 \times 2 = 4$ 이고 모두 앞면이 나오는 경우는 (앞, 앞)의 1가지이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{4}$
- ⑤ 두 눈의 수의 합은 항상 12 이하이므로 구하는 확률은 1 따라서 확률이 0인 것은 ③이다.

09 (안경을 쓰지 않은 학생이 뽑힐 확률)
 $= 1 - (\text{안경을 쓴 학생이 뽑힐 확률})$
 $= 1 - \frac{9}{28} = \frac{19}{28}$

10 모든 경우의 수는 $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$
 준경이와 지희가 이웃하여 서는 경우의 수는
 $(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 240$ 이므로
 그 확률은 $\frac{240}{720} = \frac{1}{3}$ (가)
 \therefore (준경이와 지희가 이웃하여 서지 않을 확률)
 $= 1 - (\text{준경이와 지희가 이웃하여 설 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (나)

채점 기준	비율
(가) 준경이와 지희가 이웃하여 설 확률 구하기	50 %
(나) 준경이와 지희가 이웃하여 서지 않을 확률 구하기	50 %

11 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$
 모두 5의 눈이 나오지 않는 경우의 수는 $5 \times 5 = 25$ 이므로
 그 확률은 $\frac{25}{36}$
 \therefore (적어도 한 개는 5의 눈이 나올 확률)
 $= 1 - (\text{모두 5의 눈이 나오지 않을 확률})$
 $= 1 - \frac{25}{36} = \frac{11}{36}$

12 모든 경우의 수는 $\frac{8 \times 7}{2} = 28$
 여학생 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ 이
 므로 그 확률은 $\frac{6}{28} = \frac{3}{14}$
 \therefore (적어도 한 명은 남학생이 뽑힐 확률)
 $= 1 - (\text{모두 여학생이 뽑힐 확률})$
 $= 1 - \frac{3}{14} = \frac{11}{14}$

24강 확률의 계산

170쪽~175쪽

개념 정리 & 개념 drill

01 답 (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{3}$

- (1) 2보다 작은 수의 눈이 나오는 경우는 1의 1가지이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{6}$
- (2) 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우는 6의 1가지이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{6}$
- (3) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

02 답 (1) $\frac{7}{10}$ (2) $\frac{1}{2}$

- (1) 홀수가 적힌 카드가 나오는 경우는 1, 3, 5, 7, 9의 5가지이므로 그 확률은 $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$
 4의 배수가 적힌 카드가 나오는 경우는 4, 8의 2가지이므로 그 확률은 $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$
- (2) 3보다 작은 수가 적힌 카드가 나오는 경우는 1, 2의 2가지이므로 그 확률은 $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$
 7보다 큰 수가 적힌 카드가 나오는 경우는 8, 9, 10의 3가지이므로 그 확률은 $\frac{3}{10}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \frac{1}{2}$

03 답 (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{4}$

- (1) 주사위 A에서 2의 배수의 눈이 나오는 경우는 2, 4, 6의 3가지이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- (2) 주사위 B에서 4 이상의 눈이 나오는 경우는 4, 5, 6의 3가지이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- (3) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

04 답 (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$

- (1) 동전에서 뒷면이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$
 주사위에서 3 이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6의 4가지이므로 그 확률은 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

(2) 동전에서 앞면이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$

주사위에서 소수의 눈이 나오는 경우는 2, 3, 5의 3가지이므로

그 확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

반복 반복 유형 drill

05 답 $\frac{1}{6}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$

두 눈의 수의 합이 3인 경우는 (1, 2), (2, 1)의 2가지이므로 그 확

률은 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

두 눈의 수의 합이 5인 경우는 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)의 4가

지이므로 그 확률은 $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{18} + \frac{1}{9} = \frac{1}{6}$

06 답 $\frac{11}{20}$

B형인 학생이 뽑힐 확률은 $\frac{27}{100}$

O형인 학생이 뽑힐 확률은 $\frac{28}{100} = \frac{7}{25}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{27}{100} + \frac{7}{25} = \frac{11}{20}$

07 답 $\frac{2}{15}$

1등 제비가 나올 확률은 $\frac{1}{30}$

2등 제비가 나올 확률은 $\frac{3}{30} = \frac{1}{10}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{30} + \frac{1}{10} = \frac{2}{15}$

08 답 $\frac{1}{4}$

동전에서 서로 같은 면이 나오는 경우는 (앞, 앞), (뒤, 뒤)의 2가지

이므로 그 확률은 $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

주사위에서 짝수의 눈이 나오는 경우는 2, 4, 6의 3가지이므로 그

확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

09 답 $\frac{1}{3}$

주머니 A에서 파란 공이 나올 확률은 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

주머니 B에서 파란 공이 나올 확률은 $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

10 답 $\frac{1}{9}$

다정이와 태수가 보름 낼 확률은 각각 $\frac{1}{3}$ 이므로

구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

11 답 $\frac{1}{8}$

2의 배수가 적힌 부분을 맞히는 경우는 2, 4, 6, 8의 4가지이므로 그

확률은 $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

3의 배수가 적힌 부분을 맞히는 경우는 3, 6의 2가지이므로 그 확률

은 $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

12 답 $\frac{9}{25}$

페널티 킥 성공률은 $60\% = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$ 이므로

구하는 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$

13 답 $\frac{1}{15}$

은희가 본선에 진출할 확률은 $\frac{1}{3}$

준호가 본선에 진출하지 못할 확률은 $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

14 답 $\frac{9}{40}$

선수 A가 10점을 맞힐 확률은 $\frac{3}{4}$

선수 B가 10점을 맞지 못할 확률은 $1 - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$ (가)

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{40}$ (나)

채점 기준	비율
(가) 선수 B가 10점을 맞지 못할 확률 구하기	50 %
(나) 선수 A는 10점을 맞고 선수 B는 10점을 맞지 못할 확률 구하기	50 %

15 답 $\frac{4}{21}$

은주가 불합격할 확률은 $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

수영이가 합격할 확률은 $\frac{4}{7}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{4}{21}$

16 답 $\frac{3}{4}$

(적어도 한 개는 흰 공이 나올 확률)
 $= 1 - (\text{모두 검은 공이 나올 확률})$
 $= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{5}{8}$
 $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

17 답 $\frac{11}{12}$

(적어도 한 명은 문제를 맞힐 확률)
 $= 1 - (\text{모두 문제를 틀릴 확률})$
 $= 1 - \left(1 - \frac{2}{3}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right)$
 $= 1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$
 $= 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$

18 답 $\frac{7}{8}$

(적어도 한 번은 앞면이 나올 확률)
 $= 1 - (\text{모두 뒷면이 나올 확률})$
 $= 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
 $= 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

19 답 0.51

(적어도 한 번은 안타를 칠 확률)
 $= 1 - (\text{모두 안타를 치지 못할 확률})$
 $= 1 - (1 - 0.3) \times (1 - 0.3)$
 $= 1 - 0.7 \times 0.7$
 $= 1 - 0.49 = 0.51$

20 답 $\frac{3}{5}$

(풍선이 터질 확률) = (적어도 한 명은 명중시킬 확률)
 $= 1 - (\text{모두 명중시키지 못할 확률})$
 $= 1 - \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)$
 $= 1 - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$
 $= 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

21 답 $\frac{2}{5}$

(두 사람이 도서관에서 만나지 못할 확률)
 $= (\text{적어도 한 명은 약속을 지키지 못할 확률})$
 $= 1 - (\text{모두 약속을 지킬 확률})$
 $= 1 - \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$
 $= 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

22 답 $\frac{49}{50}$

(인형이 화살에 맞을 확률)
 $= (\text{적어도 한 개의 화살은 인형에 맞을 확률})$
 $= 1 - (\text{모든 화살이 인형에 맞지 않을 확률})$
 $= 1 - \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \times \left(1 - \frac{3}{5}\right)$
 $= 1 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$
 $= 1 - \frac{1}{50} = \frac{49}{50}$

23 답 (1) $\frac{4}{25}$ (2) $\frac{6}{25}$

(1) 첫 번째에 흰 공이 나올 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 두 번째에 흰 공이 나올 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$
 (2) 첫 번째에 흰 공이 나올 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 두 번째에 검은 공이 나올 확률은 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25}$

24 답 $\frac{9}{400}$

민호가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{20}$
 태연이가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{20}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{20} \times \frac{3}{20} = \frac{9}{400}$

25 답 (1) $\frac{6}{25}$ (2) $\frac{6}{25}$

(1) A가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 B가 당첨 제비가 아닌 것을 뽑을 확률은 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25}$
 (2) A가 당첨 제비가 아닌 것을 뽑을 확률은 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$
 B가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$

26 답 (1) $\frac{33}{95}$ (2) $\frac{24}{95}$

(1) 첫 번째에 검은 공이 나올 확률은 $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
 두 번째에 검은 공이 나올 확률은 $\frac{11}{19}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{11}{19} = \frac{33}{95}$

(2) 첫 번째에 흰 공이 나올 확률은 $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

두 번째에 검은 공이 나올 확률은 $\frac{12}{19}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{12}{19} = \frac{24}{95}$

27 답 $\frac{3}{28}$

제호가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{8}$

하울이가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{2}{7}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$

28 답 (1) $\frac{15}{76}$ (2) $\frac{15}{76}$

(1) A가 불량품을 꺼낼 확률은 $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

B가 불량품이 아닌 것을 꺼낼 확률은 $\frac{15}{19}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{15}{19} = \frac{15}{76}$

(2) A가 불량품이 아닌 것을 꺼낼 확률은 $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

B가 불량품을 꺼낼 확률은 $\frac{5}{19}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{4} \times \frac{5}{19} = \frac{15}{76}$

29 답 $\frac{13}{50}$

민희만 승부차기를 성공할 확률은

$$\frac{9}{10} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{9}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{50}$$

인재만 승부차기를 성공할 확률은

$$\left(1 - \frac{9}{10}\right) \times \frac{4}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{25}$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{50} + \frac{2}{25} = \frac{13}{50}$

30 답 $\frac{13}{24}$

주머니 A에서 흰 공이 나오고 주머니 B에서 파란 공이 나올 확률

은 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{8}$ (가)

주머니 A에서 파란 공이 나오고 주머니 B에서 흰 공이 나올 확률

은 $\frac{5}{8} \times \frac{4}{6} = \frac{5}{12}$ (나)

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{8} + \frac{5}{12} = \frac{13}{24}$ (다)

채점 기준	비율
(가) 주머니 A에서 흰 공이 나오고 주머니 B에서 파란 공이 나올 확률 구하기	40 %
(나) 주머니 A에서 파란 공이 나오고 주머니 B에서 흰 공이 나올 확률 구하기	40 %
(다) 서로 다른 색의 공이 나올 확률 구하기	20 %

31 답 $\frac{9}{16}$

오늘은 비가 오고 내일은 비가 오지 않을 확률은

$$\frac{3}{8} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

오늘은 비가 오지 않고 내일은 비가 올 확률은

$$\left(1 - \frac{3}{8}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{32}$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{32} + \frac{15}{32} = \frac{9}{16}$

TEST 16 유형 테스트 24강 176쪽

- 01 ⑤ 02 ② 03 $\frac{4}{15}$ 04 ⑤
 05 (1) $\frac{9}{100}$ (2) $\frac{1}{15}$ 06 $\frac{14}{25}$

01 4 이하의 수가 적힌 카드가 나오는 경우는 1, 2, 3, 4의 4가지
 이므로 그 확률은 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

6 이상의 수가 적힌 카드가 나오는 경우는 6, 7, 8, 9, 10의 5가
 지이므로 그 확률은 $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$

02 동전에서 앞면이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$

주사위에서 3 이하의 눈이 나오는 경우는 1, 2, 3의 3가지이므
 로 그 확률은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

03 은지가 아침 운동을 할 확률은 $\frac{1}{3}$

대한이가 아침 운동을 하지 않을 확률은 $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15}$

04 (적어도 한 문제는 맞힐 확률)

$$= 1 - (\text{모두 틀릴 확률})$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$= 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

- 05 (1) 첫 번째에 당첨 제비가 나올 확률은 $\frac{3}{10}$
 두 번째에 당첨 제비가 나올 확률은 $\frac{3}{10}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$ (가)
- (2) 첫 번째에 당첨 제비가 나올 확률은 $\frac{3}{10}$
 두 번째에 당첨 제비가 나올 확률은 $\frac{2}{9}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$ (나)

채점 기준	비율
(가) 뽑은 제비를 다시 넣는 경우에 확률 구하기	50 %
(나) 뽑은 제비를 다시 넣지 않는 경우에 확률 구하기	50 %

- 06 주머니 A에서 파란 공이 나오고 주머니 B에서 노란 공이 나올 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{25}$
 주머니 A에서 노란 공이 나오고 주머니 B에서 파란 공이 나올 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$
 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{25} + \frac{12}{25} = \frac{14}{25}$