수학의 힘 β (베타) 중1-2

정답과 해설

1 기본 도형 ···································	2
2 위치 관계	8
3 평행선의 성질	13
4 작도와 합동	20
5 다각형	31
6 원과 부채꼴	42
7 다면체와 회전체	53
8 입체도형의 겉넓이와 부피	60
9 대푯값, 도수분포표와 그래프	74
10 상대도수	85

기초 Build

p.7. p.9

0001 目 4개

0002 目 4개

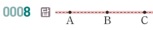
0003 目 6개

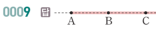
0004 目 6개

0005 目 8개

0006 달 12개







0011 目=

0012 ₽ ≠

0013 閏 =

0014 3 8, 4, 4

0016 🖺 2, 2

0018 $\boxminus 2, \frac{2}{3}, 8$

0019 ■∠AOB

0020 ■ ∠AOP, ∠POB

0021 ■ ∠POQ, ∠QOB

0022 ■ ∠AOQ

0023 $\angle x = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$

☐ 105°

0024
$$\angle x = 90^{\circ} - 32^{\circ} = 58^{\circ}$$

冒 58°

0025
$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 60^{\circ}) = 80^{\circ}$$

冒80°

0026 $20^{\circ} + (5 \angle x - 40^{\circ}) = 180^{\circ}$

 $5 \angle x = 200$ $\therefore \angle x = 40^{\circ}$ 目 40°

0027 $2 \angle x = 48^{\circ}$ $\therefore \angle x = 24^{\circ}$ $\blacksquare \angle x = 24^{\circ}$

0029 $\angle x = 30^{\circ}$

 $\angle y = 180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$

0030 $\angle x = 25^{\circ}$

$$\angle y = 180^{\circ} - (50^{\circ} + \angle x)$$

= $180^{\circ} - (50^{\circ} + 25^{\circ}) = 105^{\circ}$

0031 오른쪽 그림에서

$$(\angle x - 15^{\circ}) + \angle x + 35^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $2 \angle x + 20^{\circ} = 180^{\circ}$

 $2 \angle x = 160^{\circ}$ $\therefore \angle x = 80^{\circ}$

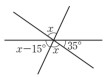
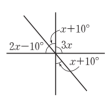


图 80°

0032 오른쪽 그림에서

$$(2\angle x - 10^{\circ}) + (\angle x + 10^{\circ}) + 3\angle x$$

$$6 \angle x = 180^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 30^{\circ}$



国30°

0033 ∠*x*=50°+90°=140° (맞꼭지각)

 $50^{\circ} + 90^{\circ} + (\angle y + 20^{\circ}) = 180^{\circ}$ $\therefore \angle y = 20^{\circ}$

0034 $\angle x + 90^{\circ} = 3 \angle x + 10^{\circ}$ (맞꼭지각)

 $2 \angle x = 80^{\circ}$ $\therefore \angle x = 40^{\circ}$

 $\angle x + 90^{\circ} + \angle y = 180^{\circ}$

 $40^{\circ} + 90^{\circ} + \angle y = 180^{\circ}$ $\therefore \angle y = 50^{\circ}$

0035 ₽ AB⊥CD

0036 립점이

0037 🖪 $\overline{\rm DO}$

0038 립점D

0039 점 A에서 \overrightarrow{BC} 까지의 거리는 \overrightarrow{AD} 의 길이와 같으므로 $4~\mathrm{cm}$ 이다.

p.10~p.18

0040 (교점의 개수)=(꼭짓점의 개수)=6(개)이므로 a=6

(교선의 개수)=(모서리의 개수)=12(개)이므로 <math>b=12

a+b=6+12=18

18

0041 ① 삼각기둥에서 교점은 6개이다.

ⓒ 사각뿔에서 교선은 8개이다.

따라서 옳은 것은 ①. ②이다.

8 7. 2

- 0042 (교점의 개수)=(꼭짓점의 개수)=10(개)이므로 a=10 (교선의 개수)=(모서리의 개수)=15(개)이므로 b=15 $\therefore b-a=15-10=5$
- **0043** ③ AC와 CA는 시작점과 방향이 모두 다르므로 AC≠CA
 - ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BC} 는 방향은 같으나 시작점이 다르므로 $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}$ 열 ③, ⑤
- 0044 ③ \overrightarrow{BA} 와 \overrightarrow{BC} 는 시작점은 같으나 방향이 다르므로 $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BC}$
- 0045
 보기 중 BD와 시작점과 방향이 모두 같은 반직선은 BC,

 BE이다.
 □ BC, BE
- 0046 ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
 - ② 시작점과 방향이 모두 같아야 같은 반직선이다.
- 0048 직선은 \overrightarrow{AB} 의 1개이므로 a=1반직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{DC} 의 6개이므로 b=6선분은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{CD} 의 6개이므로 c=6 $\therefore a+b-c=1+6-6=1$

3 (5)

따라서 \overrightarrow{PQ} 에 포함되지 않는 것은 \bigcirc 이다.

- **0049** 선분은 ĀB, ĀC, ĀD, BC, BD, CD의 6개이다. ☐ 6개 다른풀이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 *n*개의 점에 대 하여
 - (i) (직선의 개수)=(선분의 개수)= $\frac{n(n-1)}{2}$ (개)
 - (ii) (반직선의 개수)=n(n-1)(개) 이므로 (선분의 개수)= $\frac{4\times(4-1)}{2}$ =6(개)

- 0050
 직선은 AB, AC, AD, BC, BD, CD의 6개이다.

 반직선은 AB, AC, AD, BA, BC, BD, CA, CB, CD,

 DA, DB, DC의 12개이다.

 따라서 직선의 개수와 반직선의 개수의 합은

 6+12=18(개)
- 0051 직선은 PA, PB, PC, AB의 4개 반직선은 PA, PB, PC, AP, BP, CP, AB, BA, BC, CB 의 10개 선분은 PA, PB, PC, AB, AC, BC의 6개 및 직선: 4개, 반직선: 10개, 선분: 6개
- **0052** ① 점 M은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = \overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ $\therefore \overline{AB} = 2\overline{AM}$
 - ② 점 N은 $\overline{\rm AM}$ 의 중점이므로 $\overline{\rm AN} = \overline{\rm NM} = \frac{1}{2}\overline{\rm AM}$

 - ⑤ $\overline{AN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AB}$ 따라서 옳은 것은 ②, ③이다.
- 0053 $\overline{AM} = \overline{MB}$ 이므로 2x = 3x 1에서 x = 1 $\therefore \overline{AB} = 2\overline{AM} = 2 \times 2x = 2 \times 2 = 4$
- 0054 ① $\overline{AB} = 3\overline{NB} = 3 \times 2\overline{NP} = 6\overline{NP}$ ② $\overline{AN} = \overline{AM} + \overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AB} = \frac{2}{3}\overline{AB}$ ③ $\overline{AP} = \overline{AN} + \overline{NP} = 2\overline{AM} + \overline{PB} = 2\overline{NB} + \overline{PB}$ $= 2 \times 2\overline{PB} + \overline{PB} = 5\overline{PB}$
- ④ $\overline{PB} = \frac{1}{2} \overline{NB} = \frac{1}{2} \overline{MN}$ 따라서 옳지 않은 것은 ②이다.
- 0055 점 M은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ 점 N은 \overline{BC} 의 중점이므로 $\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ $\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC}$ $= \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2}\overline{AC}$ $= \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ (cm)}$

0062
$$\overline{AB}:\overline{BC}=3:1$$
이므로
$$\overline{AB}=\frac{3}{4}\overline{AC}=\frac{3}{4}\times16=12\ (cm)$$
 점 M은 \overline{AB} 의 중점이므로
$$\overline{AM}=\frac{1}{2}\overline{AB}=\frac{1}{2}\times12=6\ (cm)$$
 중 6 cm

0063
$$\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = 2\overline{MB} + 2\overline{BN}$$

 $= 2(\overline{MB} + \overline{BN}) = 2\overline{MN}$
 $= 2 \times 9 = 18 \text{ (cm)}$
 $\overline{AB} = 2\overline{BC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$ 이므로
 $\overline{AB} = \frac{2}{3}\overline{AC} = \frac{2}{3} \times 18 = 12 \text{ (cm)}$ ② 12 cm
0064 $2\overline{AB} = \overline{BD}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{BD} = 1 : 2$ 이므로
 $\overline{BD} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 30 = 20 \text{ (cm)}$
 $3\overline{BC} = \overline{CD}$ 에서 $\overline{BC} : \overline{CD} = 1 : 3$ 이므로
 $\overline{CD} = \frac{3}{4}\overline{BD} = \frac{3}{4} \times 20 = 15 \text{ (cm)}$ ② 15 cm
0065 $(3\angle x - 7^\circ) + 2\angle x + (4\angle x - 20^\circ) = 180^\circ$ 이므로
 $9\angle x - 27^\circ = 180^\circ, 9\angle x = 207^\circ$ ∴ $\angle x = 23^\circ$
∴ $\angle COD = 2\angle x = 2 \times 23^\circ = 46^\circ$ ④ 46°
0066 $60^\circ + \angle x + (3\angle x - 8^\circ) = 180^\circ$ 이므로
 $4\angle x + 52^\circ = 180^\circ, 4\angle x = 128^\circ$
∴ $\angle x = 32^\circ$ ④ 32°
0067 $\angle x + (3\angle x - 26^\circ) = 90^\circ$ 이므로
 $4\angle x = 116^\circ$ ∴ $\angle x = 29^\circ$ ④ 29°
0068 $\angle y + 50^\circ = 90^\circ$ 이므로 $\angle y = 40^\circ$
 $\angle x + \angle y = 90^\circ$ 이므로

$$\angle x + 40^{\circ} = 90^{\circ} \qquad \therefore \angle x = 50^{\circ}$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 50^{\circ} - 40^{\circ} = 10^{\circ}$$

$$\mathbf{O069} \quad \angle AOB + \angle BOC = 90^{\circ}, \angle BOC + \angle COD = 90^{\circ} \circ] \mathbf{\Box} \mathbf{\Xi}$$

$$\angle AOB = \angle COD$$

$$\circ | \mathbf{\Box} \angle AOB + \angle COD = 64^{\circ} \circ] \mathbf{\Box} \mathbf{\Xi}$$

$$\angle AOB = \angle COD = \frac{1}{2} \times 64^{\circ} = 32^{\circ}$$

$$\therefore \angle BOC = \angle AOC - \angle AOB$$

$$= 90^{\circ} - 32^{\circ} = 58^{\circ}$$

$$\mathbf{\Box} 58^{\circ}$$

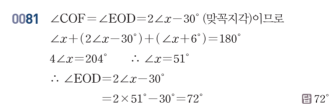
0070
$$\angle y = 180^{\circ} \times \frac{3}{2+3+4} = 180^{\circ} \times \frac{3}{9} = 60^{\circ}$$
 달 60°
다른물이 $\angle x = 2\angle a, \angle y = 3\angle a, \angle z = 4\angle a$ 로 놓으면
 $\angle x + \angle y + \angle z = 180^{\circ}$ 이므로
 $2\angle a + 3\angle a + 4\angle a = 180^{\circ}, 9\angle a = 180^{\circ}$ $\therefore \angle a = 20^{\circ}$
 $\therefore \angle y = 3\angle a = 3\times 20^{\circ} = 60^{\circ}$

0071
$$\angle z = 180^{\circ} \times \frac{7}{5+3+7} = 180^{\circ} \times \frac{7}{15} = 84^{\circ}$$

0072 ①
$$\angle x = 180^{\circ} \times \frac{3}{3+5+4} = 180^{\circ} \times \frac{3}{12} = 45^{\circ}$$
② $\angle z = 180^{\circ} \times \frac{4}{3+5+4} = 180^{\circ} \times \frac{4}{12} = 60^{\circ}$
③ $\angle x + \angle z = 45^{\circ} + 60^{\circ} = 105^{\circ}$
④ $\angle y = 180^{\circ} \times \frac{5}{3+5+4} = 180^{\circ} \times \frac{5}{12} = 75^{\circ}$
따라서 옳지 않은 것은 ③, ④이다. ② ③, ④이다. ③ ③, ④

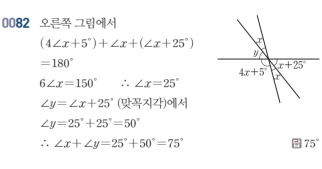
0073 $\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB = 180^{\circ} \circ | \mathbf{Z}$
 $\angle AOC = \angle COD, \angle DOE = \angle EOB \circ | \mathbf{E}\mathbf{E}$
 $2\angle COD + 2\angle DOE = 180^{\circ}$
 $2(\angle COD + \angle DOE) = 180^{\circ}$
 $\therefore \angle COD + \angle DOE = 90^{\circ}$
 $\therefore \angle COE = \angle COD + \angle DOE = 90^{\circ}$
 0074
 $2\angle COE = \angle COD + \angle DOE$
 $= \frac{1}{4}\angle AOD + \frac{1}{4}\angle DOB$
 $= \frac{1}{4}(\angle AOD + \angle DOB)$
 $= \frac{1}{4}\angle AOB$
 $= \frac{1}{4}\times 180^{\circ} = 45^{\circ}$
 $2\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB = 180^{\circ} \circ | \mathbf{Z}$
 $\angle AOC = 2\angle COD + \angle DOE + \angle EOB = 180^{\circ} \circ | \mathbf{Z}$
 $\angle AOC = 2\angle COD + \angle DOE + \angle EOB = 180^{\circ} \circ | \mathbf{Z}$
 $\angle AOC = 2\angle COD + \angle EOB = 2\angle DOE \circ | \mathbf{E}\mathbf{E}\mathbf{E}$

0076
$$\angle AOC + \angle COD + \angle DOB = 180^{\circ}$$
이고
 $\angle AOC = \angle COD = \angle DOB \circ | \Box \Xi$
 $\angle AOC = \angle COD = \angle DOB \circ | \Box \Xi$
 $\angle COD = \angle DOB = 180^{\circ} \times \frac{1}{3} = 60^{\circ}$
 $\angle COE = 2\angle EOD \circ | A \angle COE : \angle EOD = 2 : 1 \circ | \Box \Xi$
 $\angle EOD = \frac{1}{3}\angle COD = \frac{1}{3}\times 60^{\circ} = 20^{\circ}$
 $\therefore \angle EOB = \angle EOD + \angle DOB$
 $= 20^{\circ} + 60^{\circ} = 80^{\circ}$



 $90^{\circ} - \angle y = 40^{\circ}$ $\therefore \angle y = 50^{\circ}$

 $\therefore 2 \angle x - \angle y = 2 \times 90^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$



0083
$$(6 \angle x - 14^{\circ}) + 90^{\circ} + (\angle x + 20^{\circ}) = 180^{\circ}$$
에서 $7 \angle x = 84^{\circ}$ $\therefore \angle x = 12^{\circ}$ $4 \angle y = \angle x + 20^{\circ}$ (맞꼭지각)에서 $4 \angle y = 12^{\circ} + 20^{\circ} = 32^{\circ}$ $\therefore \angle y = 8^{\circ}$ $\therefore \angle x - \angle y = 12^{\circ} - 8^{\circ} = 4^{\circ}$

0084
$$2 \angle x + 90^{\circ} + \angle x = 180^{\circ}$$
에서 $3 \angle x = 90^{\circ}$ \therefore $\angle x = 30^{\circ}$ $\angle y - 50^{\circ} = 2 \angle x + 90^{\circ}$ (맞꼭지각)에서 $\angle y - 50^{\circ} = 2 \times 30^{\circ} + 90^{\circ} = 150^{\circ}$ \therefore $\angle y = 200^{\circ}$ \therefore $\angle y - \angle x = 200^{\circ} - 30^{\circ} = 170^{\circ}$

冒130°

0085 ∠x=110°+∠y (맞꼭지각)에서

 $\angle x - \angle y = 110^{\circ}$

目 110°

0086 $(3 \angle x - 25^{\circ}) + 90^{\circ} + (\angle x + 27^{\circ}) = 180^{\circ}$ 에서

 $4 \angle x = 88^{\circ}$ $\therefore \angle x = 22^{\circ}$

 $\angle a = \angle x + 27^{\circ}$ (맞꼭지각)에서

 $\angle a = 22^{\circ} + 27^{\circ} = 49^{\circ}$

월 49°

0087 ∠x+40°=100°-3∠x (맞꼭지각)에서

 $4 \angle x = 60^{\circ}$ $\therefore \angle x = 15^{\circ}$

 $(\angle x + 40^{\circ}) + \angle y + 90^{\circ} = 180^{\circ}$ 에서

 $(15^{\circ} + 40^{\circ}) + \angle y + 90^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle y = 35^{\circ}$

 $\therefore \angle y - \angle x = 35^{\circ} - 15^{\circ} = 20^{\circ}$

₽ 20°

0088 서로 다른 세 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 쌍의 개수는

 $3 \times (3-1) = 6(\%)$

目6쌍

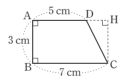
다른풀에 AB와 CD가 만날 때 생기는 맞꼭지각은 ∠AOC와 ∠BOD, ∠AOD와 ∠BOC의 2쌍 AB와 EF가 만날 때 생기는 맞꼭지각은 ∠AOE와 ∠BOF, ∠AOF와 ∠BOE의 2쌍 CD와 EF가 만날 때 생기는 맞꼭지각은 ∠COE와 ∠DOF, ∠COF와 ∠DOE의 2쌍 따라서 구하는 맞꼭지각은 모두 6쌍이다.

0089 서로 다른 네 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 쌍의 개수는

 $4 \times (4-1) = 12()$

립 12쌍

- **0090** ② 점 D와 BC 사이의 거리는 AB의 길이와 같으므로 3 cm이다.
 - ③ 오른쪽 그림에서 점 C에서 AD에 내린 수선의 발은 점 H이다.



④ 점 C와 AB 사이의 거리는 BC의 길이와 같으므로 7 cm이다.

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

E (3)

- **0091** ⑤ 점 D와 직선 AB 사이의 거리는 \overline{DO} 의 길이이다. 🖺 ⑤
- **0092** 3시 40분일 때, 시침과 분침이 시계의 12시를 가리킬 때부터 움직인 각의 크기는

시침: 30°×3+0.5°×40=110°

분침:6°×40=240°

따라서 구하는 각의 크기는

 $240^{\circ} - 110^{\circ} = 130^{\circ}$

☐ 130°

0093 7시 16분일 때, 시침과 분침이 시계의 12시를 가리킬 때부터 움직인 각의 크기는

시침: 30°×7+0.5°×16=218°

분침:6°×16=96°

따라서 구하는 각의 크기는

 $218^{\circ} - 96^{\circ} = 122^{\circ}$

目122°

0094 2시 24분일 때, 시침과 분침이 시계의 12시를 가리킬 때부터 움직인 각의 크기는

시침: 30°×2+0.5°×24=72°

분침 : 6°×24=144°

따라서 구하는 각의 크기는

 $144^{\circ} - 72^{\circ} = 72^{\circ}$

目 72°

실화유형 Master

p.19~p.20

0095 ①





교점 : 1개

4

교점: 3개

교점: 4개

교점:5개

P(2)

- 0096 (1) 직선은 AB, AC, AD, AE, BC, BD, BE, CD, CE, DE의 10개이다.
 - (2) 반직선은 AB, AC, AD, AE, BA, BC, BD, BE, CA, CB, CD, CE, DA, DB, DC, DE, EA, EB, EC, ED 의 20개이다.
 - (3) 선분은 AB, AC, AD, AE, BC, BD, BE, CD, CE, DE의 10개이다. 월(1) 10개 (2) 20개 (3) 10개

다른풀이 (직선의 개수)=(선분의 개수)

$$=\frac{5\times(5-1)}{2}=10(7)$$

(반직선의 개수)= $5 \times (5-1) = 20$ (개)

0097 반직선은 AB, AC, AD, AE, BA, BC, BE, CA, CB, \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{EC} , \overrightarrow{ED} 의 18개이다.

目 18개

0098
$$\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB}, \overline{AL} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$
이므로 $\overline{LP} = \overline{AP} - \overline{AL} = \frac{1}{3}\overline{AB} - \frac{1}{4}\overline{AB} = \frac{1}{12}\overline{AB}$
 $\therefore \overline{AB} = 12\overline{LP} = 12 \times 2 = 24 \text{ (cm)}$

- **0099** $\overline{PA} = \frac{1}{6} \overline{PF} = \frac{1}{6} \times 36 = 6 \text{ (cm)}$ 이므로 $\overline{AF} = \overline{PF} - \overline{PA} = 36 - 6 = 30 \text{ (cm)}$ $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 에서 $\overline{AC} = \frac{2}{5}\overline{AF} = \frac{2}{5} \times 30 = 12 \text{ (cm)}$ | CF = - AF − - AC = 30 − 12 = 18 (cm)이므로 $\overline{\text{CM}} = \frac{1}{2}\overline{\text{CF}} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ (cm)}$ $\therefore \overline{AM} = \overline{AC} + \overline{CM} = 12 + 9 = 21 \text{ (cm)}$ 目 21 cm
- **0100** $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{AD}$ 이고 $\overline{\text{CD}} = \frac{2}{5}\overline{\text{AD}}$ 에서 $\overline{\text{AC}} = \frac{3}{5}\overline{\text{AD}}$ 이므로 $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = \frac{3}{5}\overline{AD} - \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{4}{15}\overline{AD}$ $\therefore \overline{AD} = \frac{15}{4} \overline{BC} = \frac{15}{4} \times 8 = 30 \text{ (cm)}$
- **0101** AB: BD=3: 5에서 AB=3AD이고 $\overline{AC}:\overline{CD}=2:1$ 에서 $\overline{AC}=\frac{2}{3}\overline{AD}$ 이므로 $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = \frac{2}{3}\overline{AD} - \frac{3}{8}\overline{AD} = \frac{7}{24}\overline{AD}$ $\therefore \overline{AD} = \frac{24}{7} \overline{BC} = \frac{24}{7} \times 7 = 24$ **P** 24
- 0102 네 점 A, B, C, D의 위치는 다음 그림과 같다.

지 B C D
조건 (가), (나)에서
$$\overline{CD} = \overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AD}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}$$
조건 (다)에서 $\overline{CD} = \frac{2}{3}\overline{BD}$ 이므로
$$\overline{BD} = \frac{3}{2}\overline{CD} = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BD} - \overline{CD} = 9 - 6 = 3 \text{ (cm)}$$
 $\blacksquare 3 \text{ cm}$

0103 두 점 P, Q를 \overline{AB} 위에 나타내면 다음 그림과 같다.

시
$$\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB}, \overline{AQ} = \frac{1}{5}\overline{AB}$$
이므로

$$\overline{PQ} = \overline{AP} - \overline{AQ} = \frac{1}{3}\overline{AB} - \frac{1}{5}\overline{AB} = \frac{2}{15}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{15}{2} \overline{PQ} = \frac{15}{2} \times 6 = 45 \text{ (cm)}$$

₫ 45 cm

0104 ∠AOC=180°×
$$\frac{1}{1+3}$$
=180°× $\frac{1}{4}$ =45°
∠AOC=∠AOD-∠COD
=4∠COD-∠COD=3∠COD
∴ ∠COD= $\frac{1}{3}$ ∠AOC= $\frac{1}{3}$ ×45°=15°

$$4\angle COD + 5\angle DOE = 180^{\circ}$$

$$4 \times 15^{\circ} + 5 \angle DOE = 180^{\circ}$$

$$5\angle DOE = 120^{\circ}$$
 $\therefore \angle DOE = 24^{\circ}$

$$\therefore \angle COE = \angle COD + \angle DOE$$
$$= 15^{\circ} + 24^{\circ} = 39^{\circ}$$

国 39°

0105
$$\angle AOB + \angle BOC + \angle COD + \angle DOE = 180^{\circ}$$
이고 $\angle AOB = \frac{1}{4} \angle BOC, \angle DOE = \frac{1}{4} \angle COD \circ | 므로$ $\frac{1}{4} \angle BOC + \angle BOC + \angle COD + \frac{1}{4} \angle COD = 180^{\circ}$ $\frac{5}{4} \angle BOC + \frac{5}{4} \angle COD = 180^{\circ}$ $\frac{5}{4} (\angle BOC + \angle COD) = 180^{\circ}$ $\therefore \angle BOC + \angle COD = 180^{\circ} \times \frac{4}{5} = 144^{\circ}$ $\therefore \angle GOF = \angle BOD (벚곡지각)$

0106 시침과 분침이 12시 이후 다시 처음으로 일치하는 것은 1시 와 2시 사이이다.

> 1시 x분에 시침과 분침이 일치한다고 하면 시침과 분침이 시 계의 12시를 가리킬 때부터 움직인 각의 크기는

시침 : $30^{\circ} \times 1 + 0.5^{\circ} \times x$

분침:6°×x

즉 $30^{\circ} \times 1 + 0.5^{\circ} \times x = 6^{\circ} \times x$ 이므로

$$5.5x = 30$$
 $\therefore x = \frac{60}{11}$

따라서 구하는 시각은 1시 <u>60</u> 분이다.

p.23 기초 Build 0107 目× 0109 🖽 🔾 0110 🖺 🔾 0111 日〇 0112 目× 0114

0116 립 직선 AB, 직선 CD

- **0117 및** 모서리 AD, 모서리 BC, 모서리 AE, 모서리 BF
- 0118 달 모서리 CD, 모서리 EF, 모서리 GH

0115 립 직선 BD

- 0119 립 모서리 CG, 모서리 DH, 모서리 EH, 모서리 FG
- **0120** 립 모서리 AB, 모서리 BC, 모서리 CD, 모서리 AD
- 0121 **및** 모서리 AE, 모서리 BF, 모서리 CG, 모서리 DH
- 0122 립면 ABCD, 면 BFGC
- 0123 달면 AEHD, 면 EFGH
- 0124 달면 ADEB, 면 BEFC, 면 ADFC
- 0125 달면DEF
- 0126 달 면 ABC, 면 ADEB, 면 ADFC, 면 DEF
- 0127 립면 ABC, 면 ADEB, 면 DEF



0128 ⑤ 두점 A, B는 같은 직선 위에 있다.

3 (5)

p.24~p.30

- **0129** ① 점 A는 평면 *P* 위에 있지 않다.
 - ③ 직선 *l*은 점 A를 지나지 않는다.
 - ⑤ 점 C는 직선 *l* 위에 있다.

2,4

- **0130** ① 오른쪽 그림에서 AB와 CD는 한점 에서 만난다.
 - ③ BC와 CD는 수직으로 만나지 않는
 - ④ 점 C와 \overrightarrow{AD} 사이의 거리는 \overrightarrow{AB} 의 길 이와 같다.
 - \overline{S} 점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발은 점 H이다.

P(2)

- 0131 AB와 한 점에서 만나는 직선은 BC, CD, DE, FG, GH. AH의 6개이다 🖪 6개
- l // n이다.



 \bigcirc 오른쪽 그림에서 l/m, $m \perp n$ 이면 $l \perp n$ 이다.



© 오른쪽 그림에서 $l \perp m$, $m \perp n$ 이면 l // n이다.



따라서 옳은 것은 ①이다.

0133 ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않으므로 평면이 하나로 정해지지 않는다. **3**

- 0134 (i) 세 점 A, B, C로 정해지는 평면
 - ➡ 면 ABC의 1개
 - (ii) 세 점 A, B, C 중 두 점과 점 D로 정해지는 평면
 - ⇒ 면 ABD, 면 ACD, 면 BCD의 3개
 - (i),(ii)에서 구하는 평면의 개수는
 - 1+3=4(7)

립 4개

- **0135** (i) 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 정해지는 평면
 - **⇒** 면 ABC의 1개
 - (ii) 네 점 $A,\,B,\,C,\,D$ 중 두 점과 점 E로 정해지는 평면
 - ⇒ 면 ABE, 면 ACE, 면 ADE, 면 BCE, 면 BDE, 면 CDE의 6개

(i),(ii)에서 구하는 평면의 개수는

1+6=7(개)

目 7개

- 한 평면 위에 있는 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 정해지는 평면인 면 ABC, 면 ABD, 면 ACD, 면 BCD는 모두 같은 평면이다.
- **0136** ① 모서리 AB와 모서리 DH는 꼬인 위치에 있다.
 - ④ 모서리 BF와 평행한 모서리는 모서리 AE, 모서리 CG, 모서리 DH의 3개이다.

따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

日(1)

- 0137 립모서리 CD
- 0138 모서리 AD와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 AB, 모서리 AC, 모서리 DE, 모서리 DF의 4개이므로 a=4모서리 BE와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AC, 모서리 DF의 2개이므로 b=2

a+b=4+2=6

目 6

- 0139 (2) ①, ②, ③, ⑤ 꼬인 위치에 있다.
 - ④ 평행하다. **(2)** ④ 명행하다.
- **0140** ĀG와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 BC, 모서리 CD,

 모서리 BF, 모서리 DH, 모서리 EF, 모서리 EH

 모서리 GH와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AD, 모서리 BC, 모서리 AE, 모서리 BF

 따라서 ĀG, 모서리 GH와 동시에 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 BC, 모서리 BF의 2개이다.
- **0141** ③ 모서리 CD와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CI, 모서리 DJ의 2개이다.
 - ④ 모서리 DE와 평행한 모서리는 모서리 AB, 모서리 GH, 모서리 IK의 3개이다.

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

4

- **0142** ④ 면 EFGH와 수직인 모서리는 모서리 AE, 모서리 BF, 모서리 CG. 모서리 DH의 4개이다.
 - ⑤ 면 CGHD와 평행한 모서리는 모서리 AB, 모서리 AE, 모서리 BF, 모서리 EF의 4개이다.

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

(4)

0143 립면 DEF

- **0144** ③ 모서리 CD와 수직인 면은 면 BFGC, 면 AEHD의 2개이다.
 - ⑤ 면 AEGC와 평행한 모서리는 모서리 BF, 모서리 DH의 2개이다

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

F (5)

0145 모서리 AB와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 CG, 모서리 DH, 모서리 FG, 모서리 GH, 모서리 EH의 5개이므로 a=5

모서리 CG와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH의 2개이므 로 b=2

면 ABCD와 평행한 모서리는 모서리 EF, 모서리 FG, 모서리 GH, 모서리 EH의 4개이므로 c=4

a+b+c=5+2+4=11

图 11

- **0146** ② 모서리 BC와 모서리 DE는 한 점에서 만난다.
 - ③ 면 ABCDE와 모서리 FG는 평행하다.
 - ⑤ 모서리 IJ는 면 FGHIJ에 포함된다.

1 (1), (4)

0147 점 A와 면 CGHD 사이의 거리는 \overline{AD} 의 길이와 같으므로 6 cm이다. $\therefore x=6$

점 E와 면 ABCD 사이의 거리는 AE의 길이와 같으므로 5 cm이다. $\therefore y=5$

x+y=6+5=11

11

0148 점 A와 면 BEFC 사이의 거리는 AB의 길이와 같으므로 8 cm이다. ∴ *a*=8

점 B와 면 DEF 사이의 거리는 \overline{BE} 의 길이와 같으므로

점 C와 면 ADEB 사이의 거리는 \overline{CB} 의 길이와 같으므로

6 cm이다. ∴ c=6

a+b+c=8+12+6=26

12 cm이다. ∴ *b*=12

目 26

- **0149** ① 면 DEF와 수직인 면은 면 ADFC, 면 ADEB, 면 BEFC의 3개이다.
- **0150** 면 BFHD와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH이다.

1 (1), (5)

0151 서로 평행한 두 면은 면 ABCDEF와 면 GHIJKL, 면 ABHG와 면 DJKE, 면 BHIC와 면 EKLF, 면 CIJD와 면 AGLF의 4쌍이다. 립 4쌍

- 0152 **급**(1) 모서리 DE, 모서리 FG
 - (2) 모서리 AD, 모서리 DE, 모서리 EF, 모서리 FG, 모서리 DG
- 0153 📳 모서리 BE, 모서리 CF
- 0154 립면 ABCDE, 면 FGHIJ, 면 ABGF, 면 DIJE
- 0155 모서리 DH와 π 인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, 모서리 BC, 모서리 BF, 모서리 EF, 모서리 FG의 5개이므로 a=5

면 BFGC와 수직인 면은 면 ABCD, 면 ABFE, 면 EFGH. 면 CGHD의 4개이므로 b=4

a+b=5+4=9

3 9

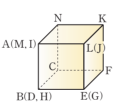
- **0156** (1) ① 모서리 AB와 모서리 CG는 꼬인 위치에 있다.
 - ② 모서리 EF와 모서리 HI는 한 점에서 만난다.
 - ③ 면 HIJ와 모서리 IF는 수직이 아니다.
 - ⑤ 서로 평행한 면은 면 ABHJC와 면 DEFG, 면 ABED와 면 CJIFG, 면 BEFIH와 면 ADGC의 3쌍이다.

따라서 옳은 것은 ④, ⑤이다.

(2) 모서리 HJ와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AD, 모 서리 BE, 모서리 IF, 모서리 CG, 모서리 DE, 모서리 EF, 모서리 FG, 모서리 DG의 8개이다.

目(1) ④,⑤ (2) 8개

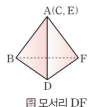
- 0157 주어진 전개도로 정육면체를 만들면 오른쪽 그림과 같다.
 - ①, ④ 한 점에서 만난다.
 - ②, ⑤ 평행하다.
 - ③ 꼬인 위치에 있다.



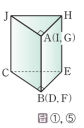
3

- 참고
 모서리 NK와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB(IH),

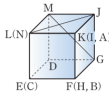
 모서리 JG, 모서리 BC(DC), 모서리 EF(GF)이다.
- 0158 주어진 전개도로 삼각뿔을 만들면 오른쪽 그림과 같다. 따라서 모서리 AB와 만나지 않는 모서리는 모서리 DF이다.



- **0159** 주어진 전개도로 삼각기둥을 만들면 오른쪽 그림과 같다.
 - ① 모서리 AB와 모서리 JH는 꼬인 위 치에 있다.
 - ⑤ 면 ABCJ와 면 JCEH는 한 직선에 서 만난다.

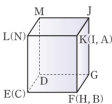


0160 주어진 전개도로 정육면체를 만 들면 오른쪽 그림과 같다. 따라서 \overline{LJ} 와 \overline{MG} 는 $\overline{\Sigma}$ 인 위치에 있다.



3 (1)

0161 주어진 전개도로 직육면체를 만들면 오른쪽 그림과 같다.
 모서리 FG와 수직인 면은 면 NCBA, 면 MDGJ의 2개이므로 a=2



모서리 MN과 2인 위치에 있는 모서리는 모서리 IH(AB), 모서리 JG, 모서리 EF(CB), 모서리 DG의 4개이므로 b=4모서리 CN과 평행한 모서리는 모서리 IH(AB), 모서리 JG, 모서리 MD의 3개이므로 c=3

 $\therefore a-b+c=2-4+3=1$



① $l /\!\!/ P$, $l /\!\!/ Q$ 이면 두 평면 P와 Q는 한 직 선에서 만나거나(Q_1) 평행하다(Q_2).



© $l /\!\!/ m$, $l \perp P$ 이면 직선 m과 평면 P는 한 점에서 만난다. 즉 $m \perp P$



② P//Q이고 직선 l이 평면 Q에 포함되면 직선 l과 평면 P는 평행하다. 즉 l//P



따라서 옳은 것은 ⓒ, ②이다.

2 0, 2

⑤ *l* ⊥*P*, *m*⊥*P*이면 두 직선 *l* 과 *m*은 평 행하다. 즉 *l* // *m*



따라서 옳은 것은 ①, ③이다.

1 (1), (3)

0163 (1) *l // m, m // n*이면 두 직선 *l* 과 *n*은 평행하다.



(2) *l //m, m*⊥*n*이면 두 직선 *l*과 *n*은 한 점에서 만나거나(*n*₁) 꼬인 위치(*n*₂) 에 있다.



(3) l⊥m, m⊥n이면 두 직선 l과 n은 한 점에서 만나거나(n₁) 평행하거나(n₂)
 꼬인 위치(n₃)에 있다.



- (1) 평행하다. (2) 한 점에서 만나거나 꼬인 위치에 있다. (3) 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- 0164 ① 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
 - ⑤ 서로 다른 세 직선이 만나지 않으면 그 중 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- **0165** ① $P /\!\!/ Q$, $Q /\!\!/ R$ 이면 두 평면 P와 R은 평행하다. 즉 $P /\!\!/ R$



② $P \perp Q$, $Q \perp R$ 이면 두 평면 P와 R은 한 직선에서 만나거나(R_1) 평행하다 (R_2).



③ $P \perp Q$, $Q /\!\!/ R$ 이면 두 평면 P와 R은 수직이다. 즉 $P \perp R$



④ l // P, m // P이면 두 직선 l과 m
 은 한 점에서 만나거나(m₁) 평행
 하거나(m₂) 꼬인 위치(m₃)에 있다.





p.31~p.32

- O166
 AB와 평면 P의 교점 B를 지나는 평면 P 위의 직선 중 최소

 2개의 직선이 AB와 수직이면 AB와 평면 P가 수직이다.

 따라서 필요한 조건은 AB⊥BC, AB⊥BE이다.
- **0167 (1)** 모서리 BE, 모서리 DE, 모서리 BF, 모서리 DF (2) 모서리 AC, 모서리 AD, 모서리 CF, 모서리 DF
- 0168 ① 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 VA, 모서리 VD, 모서리 AE, 모서리 DH, 모서리 EF, 모서리 GH이고 모서리 CG와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 VB, 모서리 VD, 모서리 AB, 모서리 AD, 모서리 EF, 모서리 EH이다.

따라서 모서리 BC, CG와 동시에 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 VD, 모서리 EF의 2개이다.

- ② 모서리 AB와 평행한 모서리는 모서리 CD, 모서리 GH, 모서리 EF의 3개이다.
- ③ 모서리 CD와 만나는 모서리는 모서리 VC, 모서리 VD, 모서리 BC, 모서리 AD, 모서리 CG, 모서리 DH의 6개 이다.
- ④ 모서리 VC를 포함하는 평면은 면 VBC, 면 VCD의 2개이다.
- ⑤ 면 VAD와 면 AEHD는 수직이 아니다. 따라서 옳은 것은 ②이다. ■②
- **0169** ④ 면 BFC와 모서리 BE는 수직이 아니다. ④
- **0170** ⑤ 면 ABGH와 면 ABFE는 수직은 아니다. 말⑤

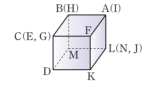
0171 모서리 JK와 수직인 모서리는 모서리 CG, 모서리 KH의 2개이므로 a=2

모서리 JK와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, 모서리 BC, 모서리 CD, 모서리 AD, 모서리 AE, 모서리 BF, 모서리 DI, 모서리 EF, 모서리 FG, 모서리 EH의 10개이므로 b=10

a+b=2+10=12

目 12

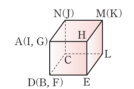
0172 주어진 전개도로 정육면체 를 만들면 오른쪽 그림과 같 다



- ① 평행하다.
- ②, ③, ④ 한점에서 만난다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

B (5)

- 물고 모서리 AN과 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 BC(HG), 모서리 EF(GF), 모서리 DM, 모서리 DK이다.
- **0173** 주어진 전개도로 정육면체를 만 들면 오른쪽 그림과 같다.



- 모서리 AB와 모서리 KJ는
 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AN과 모서리 CD는 평행하다.
- ③ 모서리 EF와 면 ABCN은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 면 CDEL과 면 KHIJ는 평행하다.

따라서 옳은 것은 ④이다.

4

0174 ① $P/\!\!/ Q$, $P/\!\!/ R$ 이면 두 평면 Q와 R은 평 행하다. 즉 $Q/\!\!/ R$



②, ③ *P*⊥*Q*, *P*⊥*R*이면 두 평면 *Q*와 *R*은 한 직선에서 만나거나(*R*₁) 평행하다(*R*₂).



④, ⑤ $P \perp Q$, $P /\!\!/ R$ 이면두 평면 Q와 R은 수직이다. 즉 $Q \perp R$



따라서 옳은 것은 ①, ⑤이다.

1 (1), (5)



© $l \perp m$, $m \perp P$ 이면 직선 l과 평면 P는 평행하거나 (P_1) 직선이 평면에 포함된 다 (P_2) .



© $l \perp P, m / P$ 이면 두 직선 l과 m은 한 점에서 만나거나 (m_1) 꼬인 위치 (m_2) 에 있다.



따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

2 0, 2

- 0176 ① 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
 - © 한 직선에 수직인 두 직선은 만나거나 평행하거나 꼬인 위 치에 있다
 - ◎ 한 평면에 평행한 두 직선은 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다
 - ⊙ 한 평면에 수직인 두 평면은 만나거나 평행하다.따라서 옳은 것은 ③, ②, ⊕, 灸의 4개이다.월 4개



p.35

0177 ■ ∠*e*

0178 월 ∠*e*

0179 目 ∠*h*

0180 ₽ ∠*d*

0181 ∠e의 동위각은 ∠a이므로 $\angle a = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$

日75°

0182 ∠b의 엇각은 ∠d이므로 $\angle d = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

₿ 80°

0183 $\angle a$ 의 동위각은 $\angle d$ 이므로 ∠d=125° (맞꼭지각)

☐ 125°

0184 $\angle d$ 의 엇각은 $\angle c$ 이므로 $\angle c = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$

国130°

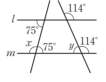
0185 ▮ 45°

0186 월 60°

0187 오른쪽 그림에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$

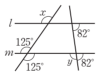
 $\angle y = 180^{\circ} - 114^{\circ} = 66^{\circ}$



0188 오른쪽 그림에서

∠x=125° (동위각)

 $\angle y = 180^{\circ} - 82^{\circ} = 98^{\circ}$



0189 동위각의 크기가 120°로 같으므로 *l // m*

0190 오른쪽 그림에서 동위각의 크기가

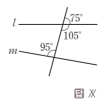
40°로 같으므로 $l /\!\!/ m$



0191 엇각의 크기가 70°, 65°로 같지 않으므로 *l* ※ m

日 X

0192 오른쪽 그림에서 엇각의 크기가 105°, 95°로 같지 않으므로 *l* ※ m



적중유형 Drill

p.36~p.43

0193 ① ∠*a*의 엇각은 존재하지 않는다.

- ② $\angle b$ 의 동위각은 $\angle f$ 이다.
- ③ $\angle c$ 의 동위각은 $\angle g$ 이다.
- ⑤ $\angle g$ 의 크기와 $\angle c$ 의 크기가 같은지 알 수 없다. **P** (4)

0194 ① ∠a의 동위각은 ∠d이므로

 $\angle d = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$

- ② $\angle b$ 와 $\angle e$ 는 엇각이 아니다.
- ③ $\angle b$ 의 동위각은 $\angle f$ 이므로 $\angle f = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$
- ④ $\angle c$ 의 엇각은 $\angle e$ 이므로 ∠e=125° (맞꼭지각)
- ⑤ $\angle d$ 의 엇각은 $\angle b$ 이므로 $\angle b = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$ 따라서 옳은 것은 ③, ④이다.

3, 4

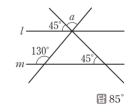
0195 ⑤ ∠r의 동위각은 ∠d, ∠g이다.

3 (5)

0196 오른쪽 그림에서

∠a+45°=130° (동위각)

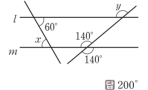
∴ ∠a=85°



0197 오른쪽 그림에서

∠x=60° (엇각)

∠y=140° (동위각) $\therefore \angle x + \angle y = 60^{\circ} + 140^{\circ}$ $=200^{\circ}$



0198 ① ∠a=50° (동위각)

- ② ∠b=50°(엇각)
- ③ ∠c=70° (동위각)
- ④ ∠d=50°(맞꼭지각)
- $5 \angle e = 180^{\circ} (\angle c + \angle d) = 180^{\circ} (70^{\circ} + 50^{\circ}) = 60^{\circ}$ 따라서 옳은 것은 ⑤이다. **3** (5)

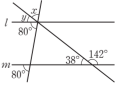
0199 ∠*y*=38° (동위각)

 $\angle x + \angle y + 80^{\circ} = 180^{\circ}$ 이므로 $\angle x + 38^{\circ} + 80^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 62^{\circ}$

 $\therefore \angle x - \angle y = 62^{\circ} - 38^{\circ}$

 $=24^{\circ}$



冒24°

0200 ∠BAC=60°이므로

∠x+60°=95° (엇각)

 $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

 $\angle x + 60^{\circ} + \angle y = 180^{\circ}$ 이므로

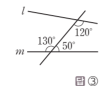
 $35^{\circ} + 60^{\circ} + \angle y = 180^{\circ}$

∴ ∠*y*=85°

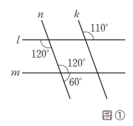
 $\therefore \angle y - \angle x = 85^{\circ} - 35^{\circ} = 50^{\circ}$

冒 50°

0201 ③ 오른쪽 그림에서 엇각의 크기가 120° , 130° 로 같지 않으므로 두 직 선 l, m은 서로 평행하지 않다.



0202 오른쪽 그림에서 두 직선 l, m 이 직선 n과 만나서 생기는 엇 각의 크기가 120° 로 같으므로 l //m



- **0203** ① $\angle c = \angle e$ 이면 엇각의 크기가 같으므로 l // m
 - ② $\angle f = \angle h$ (맞꼭지각)이므로 $\angle d = \angle h$ 따라서 동위각의 크기가 같으므로 l / m
 - ③ *l // m*이면 ∠*b*=∠*h* (엇각)
 - ④ $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle a = \angle e$ (동위각) 이때 $\angle g = \angle e$ (맞꼭지각)이므로 $\angle a = \angle g$ 따라서 $\angle a = \angle g = 90^\circ$ 일 때만 $\angle a + \angle g = 180^\circ$ 가 성립 하므로 옳지 않다.
 - ⑤ $\angle g = \angle e$ (맞꼭지각)이므로 $\angle b + \angle e = 180^\circ$ 따라서 동측내각의 크기의 합이 180° 이므로 l //m 따라서 옳지 않은 것은 ④이다.
- - ① 두 직선 l, m이 직선 q와 만나서 생기는 동위각의 크기가 61° , 59° 로 같지 않으므로 $l \times m$
 - © 두 직선 l, n이 직선 p와 만나서 생기는 엇각의 크기가 61° 로 같으므로 l # n
 - ② *p ∥ q*이므로 ∠ABE=59° (동위각)
 - ⑤ ∠ABE=59°, ∠BCF=61°이므로 ∠ABE≠∠BCF

따라서 옳은 것은 ᄀ, ㅌ, ②의 3개이다.

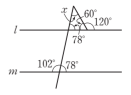
🔡 3개

0205 오른쪽 그림에서

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로

$$\angle x + 78^{\circ} + 60^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 42^{\circ}$$



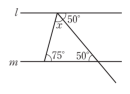
国 42°

0206 오른쪽 그림에서

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로

$$\angle x + 75^{\circ} + 50^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 55^{\circ}$$



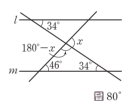
冒 55°

0207 오른쪽 그림에서

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로

$$(180^{\circ} - \angle x) + 46^{\circ} + 34^{\circ} = 180^{\circ}$$

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



0208 오른쪽 그림에서

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로

$$43^{\circ} + 77^{\circ} + \angle x = 180^{\circ}$$

$$43^{\circ} + 97^{\circ} + \angle y = 180^{\circ}$$
 $\therefore \angle y = 40^{\circ}$

$$\therefore \angle x - \angle y = 60^{\circ} - 40^{\circ} = 20^{\circ}$$

目 20°

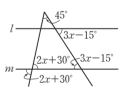
0209 오른쪽 그림에서

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로

$$45^{\circ} + (2 \angle x + 30^{\circ})$$

$$+(3\angle x-15^{\circ})=180^{\circ}$$

$$5 \angle x = 120^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 24^{\circ}$



₽ 24°

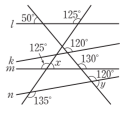
0210 오른쪽 그림에서

$$\angle x = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$$

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

$$\therefore \angle x + \angle y = 55^{\circ} + 60^{\circ}$$

 $=115^{\circ}$

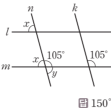


답 115°

0211 오른쪽 그림에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$ $\angle y = \angle x = 75^{\circ}$ (맞꼭지각)

 $\therefore \angle x + \angle y = 75^{\circ} + 75^{\circ} = 150^{\circ}$



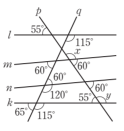
0212 오른쪽 그림에서 두 직선 m, n이 직선 q와 만나서 생기는 엇각 의 크기가 60°로 같으므로

m//n

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 두 직선 l, k가 직선 q와 만나서 생기는 동위각의 크기가 115°로 같으므로 l // k

 $\therefore \angle y = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$

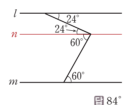
 $\therefore \angle x + \angle y = 120^{\circ} + 125^{\circ} = 245^{\circ}$



冒 245°

0213 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m* 에 평행한 직선 n을 그으면

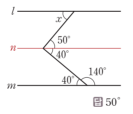
 $\angle x = 24^{\circ} + 60^{\circ} = 84^{\circ}$



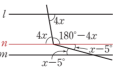
0214 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*. *m*

에 평행한 직선 n을 그으면

∠*x*=50° (엇각)



0215 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m에 평행한 직선 n을 그으면



 $=115^{\circ}$

 $3 \angle x = 60^{\circ}$ $\therefore \angle x = 20^{\circ}$

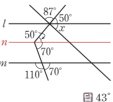
 $87^{\circ} + 50^{\circ} + \angle x = 180^{\circ}$

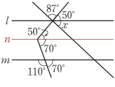
 $(180^{\circ} - 4 \angle x) + (\angle x - 5^{\circ})$



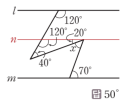
0216 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m* 에 평행한 직선 n을 그으면

 $\therefore \angle x = 43^{\circ}$



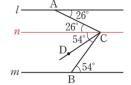


0217 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m* 에 평행한 직선 n을 그으면 20°+∠*x*=70° (엇각) $\therefore \angle x = 50^{\circ}$



0218 오른쪽 그림과 같이 점 C를 지

나고 직선 l.m에 평행한 직선 n을 그으면



 $\angle ACB = 26^{\circ} + 54^{\circ} = 80^{\circ}$

∠ACD=3∠BCD이므로

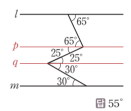
 $\angle ACB = \angle ACD + \angle BCD$ $=3\angle BCD + \angle BCD = 4\angle BCD$

 $\therefore \angle BCD = \frac{1}{4} \angle ACB = \frac{1}{4} \times 80^{\circ} = 20^{\circ}$

目 20°

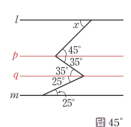
0219 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*. *m* 에 평행한 직선 p, q를 그으면

 $\angle x = 25^{\circ} + 30^{\circ} = 55^{\circ}$



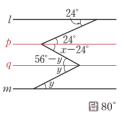
0220 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m에 평행한 직선 p, q를 그으면

∠*x*=45° (엇각)



0221 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m* 에 평행한 직선 p, q를 그으면 $\angle x - 24^{\circ} = 56^{\circ} - \angle y$ (엇각)

 $\therefore \angle x + \angle y = 80^{\circ}$



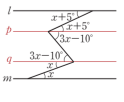
0222 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*. *m* 에 평행한 직선 p, q를 그으면

 $(\angle x + 5^{\circ}) + (3 \angle x - 10^{\circ})$

 $=3\angle x+15^{\circ}$

 $4 \angle x - 5^{\circ} = 3 \angle x + 15^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 20^{\circ}$

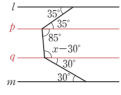


☐ 20°

0223 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q를 그으면 $(\angle x-13^\circ)+(2\angle x+10^\circ)$ $=180^\circ$ $3\angle x=183^\circ$

 $\begin{array}{c}
l \\
p \\
-13^{\circ} \\
q \\
-13^{\circ} \\
-13^{\circ$

0224 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m에 평행한 직선 p, q를 그으면 동측내각의 크기의 합이 180°이 므로

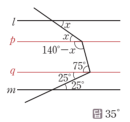


 $85^{\circ} + (\angle x - 30^{\circ}) = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 125^{\circ}$

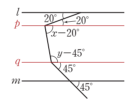
閏 125°

0225 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m에 평행한 직선 p, q를 그으면 동측내각의 크기의 합이 180° 이 므로



 $(140^{\circ} - \angle x) + 75^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

0226 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m에 평행한 직선 p, q를 그으면 동측내각의 크기의 합이 180° 이 므로

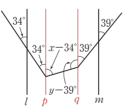


 $(\angle x - 20^{\circ}) + (\angle y - 45^{\circ})$ = 180°

 $\therefore \angle x + \angle y = 245^{\circ}$

冒 245°

0227 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q를 그으면 동측내각의 크기의 합이 180° 이므로

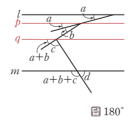


 $(\angle x - 34^{\circ}) + (\angle y - 39^{\circ})$ = 180°

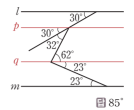
 $\therefore \angle x + \angle y = 253^{\circ}$

冒 253°

0228 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q를 그으면 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 180^\circ$

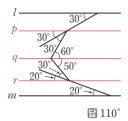


0229 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q를 그으면 $\angle x = 62^{\circ} + 23^{\circ} = 85^{\circ}$

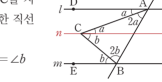


0230 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p,q,r를 그으면

 $\angle x = 60^{\circ} + 50^{\circ} = 110^{\circ}$



0231 오른쪽 그림과 같이 점 C를 지 나고 직선 l, m에 평행한 직선 n을 긋고



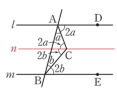
 \angle DAC= $\angle a$, \angle EBC= $\angle b$ 라 하면

 \angle CAB $=2\angle a$, \angle CBA $=2\angle b$ 삼각형 ACB에서 $3\angle a+3\angle b=180^\circ$ 이므로 $\angle a+\angle b=60^\circ$

 $\therefore \angle ACB = \angle a + \angle b = 60^{\circ}$

目 60°

0232 오른쪽 그림과 같이 점 C를 지나 고 직선 l, m에 평행한 직선 n을 구고



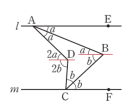
 \angle CAB= $\angle a$, \angle ABC= $\angle b$ 라 하면

다 하면 $\angle \mathrm{DAC} = 2 \angle a$, $\angle \mathrm{CBE} = 2 \angle b$ 삼각형 ABC 에서 $3 \angle a + 3 \angle b = 180^\circ$ 이므로 $\angle a + \angle b = 60^\circ$

 $\therefore \angle ACB = 2\angle a + 2\angle b = 2(\angle a + \angle b)$ $= 2 \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$

☐ 120°

0233 오른쪽 그림과 같이 두 점 B, D 를 지나고 직선 l, m에 평행한 직선을 각각 긋고



 \angle EAB= \angle BAD= $\angle a$, \angle BCF= \angle DCB= $\angle b$

라 하면

 $\angle ABC = \angle a + \angle b = 65^{\circ}$

 $\therefore \angle ADC = 2 \angle a + 2 \angle b = 2(\angle a + \angle b)$ $= 2 \times 65^{\circ} = 130^{\circ}$

■ 130°

0234 오른쪽 그림에서

$$\angle$$
GFC= \angle EGF
= $\angle x$ (엇각

=∠x (엇각) $\angle EFG = \angle GFC$

따라서 $40^{\circ} + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$ 이므로

$$2 \angle x = 140^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 70^{\circ}$

目 70°

0235 오른쪽 그림에서

$$\angle EGF = 180^{\circ} - 118^{\circ}$$

= 62°

이므로

$$\angle DEG = \angle EGF$$

=62° (엇각)

따라서
$$62^{\circ} + \angle x + 62^{\circ} = 180^{\circ}$$
이므로

 $\angle x = 56^{\circ}$

冒 56°

0236 오른쪽 그림에서

$$\angle$$
FAG=90 $^{\circ}$ -25 $^{\circ}$ =65 $^{\circ}$

$$\angle FGC = \angle AGF$$

 $= \angle x$ (접은 각)

따라서 $65^{\circ} + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$ 이므로

 $2 \angle x = 115^{\circ}$ $\therefore \angle x = 57.5^{\circ}$

冒 57.5°

0237 오른쪽 그림에서

$$\angle$$
EFC=180 $^{\circ}$ -46 $^{\circ}$ =134 $^{\circ}$

이므로

$$\angle EFD = \angle DFC$$

$$=\frac{1}{2}\angle EFC$$

=67° (접은 각)

삼각형 DFC에서

따라서 ∠x+23°+23°=90°이므로

 $\angle x = 44^{\circ}$

日44°

0238 오른쪽 그림에서

$$=180^{\circ} - (68^{\circ} + 42^{\circ})$$

$$=70^{\circ}$$

이므로

$$\angle AEG = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$$

冒 55°

0239 오른쪽 그림에서

$$\angle$$
HGC= \angle EHG

冒30°

p.44~p.46

0240 \blacksquare (1) $\angle g$, $\angle o$ (2) $\angle e$, $\angle m$

0241 오른쪽 그림에서 $\angle x$ 의 동위각

은
$$\angle a$$
, $\angle b$ 이므로 $\angle a + \angle b = 230^{\circ}$

$$\angle b = 230^{\circ} - 135^{\circ} = 95^{\circ}$$

₽ 95°

$$\angle CAB = \frac{3}{5} \times 180^{\circ} = 108^{\circ},$$

$$\angle ABD = \frac{2}{5} \times 180^{\circ} = 72^{\circ}$$

$$\therefore \angle CAD = \angle DAB = \frac{1}{2} \angle CAB = 54^{\circ},$$

$$\angle CBD = \angle ABC = \frac{1}{2} \angle ABD = 36^{\circ}$$

따라서 ∠ADB=∠CAD=54° (엇각),

$$\angle ADB - \angle ACB = 54^{\circ} - 36^{\circ} = 18^{\circ}$$

□ 18°

0243 오른쪽 그림에서

$$\angle ACQ = \angle PAC$$

=65° (엉덩)

이므로

$$\angle ACB = 65^{\circ} - 25^{\circ} = 40^{\circ}$$

삼각형
$$\overline{ABC}$$
에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\angle ABC = \angle ACB = 40^{\circ}$$

$$\angle BAC = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 40^{\circ}) = 100^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 180^{\circ} - (100^{\circ} + 65^{\circ}) = 15^{\circ}$$

冒15°

.....

0244 *l ∥k*이므로 ∠*x*=50°+∠*z* (엇각)

m//n이므로 $\angle y + 50^{\circ} = 120^{\circ}$ (엇각)

 $\therefore \angle y = 70^{\circ}$

50°+∠y+155°+∠z=360°이므로

$$50^{\circ} + 70^{\circ} + 155^{\circ} + \angle z = 360^{\circ}$$
 $\therefore \angle z = 85^{\circ}$

에서

$$\angle x = 50^{\circ} + \angle z$$

$$=50^{\circ}+85^{\circ}=135^{\circ}$$

$$\therefore \angle x - \angle y + \angle z = 135^{\circ} - 70^{\circ} + 85^{\circ} = 150^{\circ}$$

☐ 150°

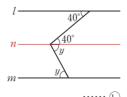
0245 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m*

에 평행한 직선 *n*을 그으면

 $\angle x = 40^{\circ} + \angle y$

또 ∠x: ∠y=5:3이므로

 $3 \angle x = 5 \angle y$ 에서 $\angle x = \frac{5}{3} \angle y$



⊙, ▷에서

$$40^{\circ} + \angle y = \frac{5}{3} \angle y$$

$$\frac{2}{3} \angle y = 40^{\circ}$$
 $\therefore \angle y = 60^{\circ}$

(키에서

$$\angle x = 40^{\circ} + 60^{\circ} = 100^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 100^{\circ} + 60^{\circ} = 160^{\circ}$$

图 160°

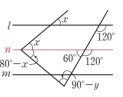
0246 오른쪽 그림과 같이 직선 *l*, *m* 에 평행한 직선 *n*을 그으면

에 평맹한 작신 #를 그으면 삼각형의 세 각의 크기의 합이

 $(80^{\circ} - \angle x) + (90^{\circ} - \angle y) + 60^{\circ}$ = 180°

 $\therefore \angle x + \angle y = 50^{\circ}$

180°이므로



冒 50°

0247 오른쪽 그림과 같이 점 P를 지 나고 두 직선 *l*, *m*에 평행한 직

선 n을 그으면

$$\angle APC = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$$

이때 2∠APB=3∠BPC에서

$$\angle BPC = \frac{2}{3} \angle APB$$
이므로

$$\angle APC = \angle APB + \angle BPC$$

$$= \angle APB + \frac{2}{3} \angle APB$$

$$=\frac{5}{3}\angle APB$$

$$\therefore \angle APB = \frac{3}{5} \angle APC$$

$$=\frac{3}{5}\times80^{\circ}=48^{\circ}$$

☐ 48°

0248 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q, r를 그으면 동측내각의 크기의 합이 180° 이

므로

$$\begin{array}{l}(\,\angle x\!-\!20^\circ)\\ +\{\angle y\!-\!(\,\angle z\!-\!30^\circ)\}\end{array}$$

 $=180^{\circ}$

$$\therefore \ \angle x \! + \! \angle y \! - \! \angle z \! = \! 170^\circ$$

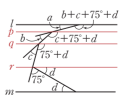
립 170°

0249 오른쪽 그림과 같이 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q, r를 그으면 $\angle a + (\angle b + \angle c + 75^\circ + \angle d)$

 $=180^{\circ}$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d$$

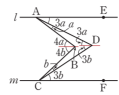
 $=105^{\circ}$



☐ 105°

0250 오른쪽 그림과 같이 두 점 B, D 를 지나고 직선 l, m에 평행한 직 선을 각각 긋고

> $\angle BAD = \angle a$, $\angle BCD = \angle b$ 라 하면



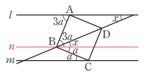
 $\angle EAD = 3 \angle a$, $\angle DCF = 3 \angle b$

이때 $\angle ADC = 3\angle a + 3\angle b = 60$ °이므로

 $\angle a + \angle b = 20^{\circ}$

 $\therefore \angle ABC = 4\angle a + 4\angle b = 4(\angle a + \angle b)$ $= 4 \times 20^{\circ} = 80^{\circ}$

0251 오른쪽 그림과 같이 점 B를 지나고 직선 *l* , *m*에 평행한 직선 *n*을 그으면



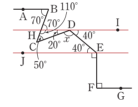
∠ABC=90°이므로

 $4 \angle a = 90^{\circ}$ $\therefore \angle a = 22.5^{\circ}$

 $\angle DBC = 45^{\circ}$ 이므로 $\angle x + \angle a = 45^{\circ}$

 $\angle x + 22.5^{\circ} = 45^{\circ}$ $\therefore \angle x = 22.5^{\circ}$

0252 오른쪽그림과 같이 두 점 D, E 를 지나고 BA, FG에 평행한 직선을 각각 그으면



∠BHD=∠ABH =70° (엇각)

이므로

 $\angle CHD = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

삼각형 HCD에서

 $\angle HDC = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 50^{\circ}) = 20^{\circ}$

한편 ∠JEF=∠EFG=90° (엇각)이므로

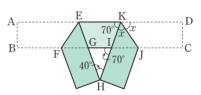
 $\angle DEJ = 130^{\circ} - 90^{\circ} = 40^{\circ}$

∠IDE=∠DEJ=40° (엇각)

따라서 20°+∠x+40°=180°이므로

 $\angle x = 120^{\circ}$

0253



삼각형 GHI에서

$$=\frac{1}{2}\times(180^{\circ}-40^{\circ})=70^{\circ}$$

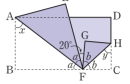
∠EKI=∠GIH=70° (동위각)

 \angle IKJ= \angle JKD= $\angle x$ (접은 각)

따라서
$$70^{\circ} + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$$
이므로 $2\angle x = 110^{\circ}$ \therefore $\angle x = 55^{\circ}$

0254 오른쪽 그림에서

$$\angle$$
AFB= $\angle a$, \angle HFC= $\angle b$ 라
하면



 \angle GFH= \angle HFC= $\angle b$ (접은 각)

$$2 \angle a + 2 \angle b = 160^{\circ}$$
 $\therefore \angle a + \angle b = 80^{\circ}$

삼각형 ABF에서
$$\angle x+90^{\circ}+\angle a=180^{\circ}$$
이므로

$$\angle x = 90^{\circ} - \angle a$$

삼각형 HFC에서
$$\angle y + \angle b + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
이므로

$$\angle y = 90^{\circ} - \angle b$$
 ©

①, ⓒ에서

$$\angle x + \angle y = (90^{\circ} - \angle a) + (90^{\circ} - \angle b)$$

$$= 180^{\circ} - (\angle a + \angle b)$$

$$= 180^{\circ} - 80^{\circ}$$

$$= 100^{\circ}$$

4 작도와 합동



p.49, p.51

0255 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을 작 도라 한다.

0256 🖺 🔾

0257 目〇

0258 (2) (0), (0), (0), (0), (0)

0259 두 점 O, P를 각각 중심으로 하는 원의 반지름의 길이가 같으 므로 OA = OB = PC = PD **②** OB, PC, PD

0260 ■ ∠CPQ

0261 ② ②, **③**, **❸**, **ℂ**, **②**

0262 🖪 동위각

0263 (1) (1), (2), (1), (2), (1)

0264 🖪 엇각

0265 B BC

0266 ₽ AC

0267 □ AB

0268 ≧ ∠C

0269 ■ ∠A

0270 🖹 ∠B

0271 8<4+6

0273 7<5+4

0275 5<1+5

0276 세 변의 길이가 주어지고 9<4+6이므로 △ABC가 하나로 정해진다. ▮○

0277 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수히 많이 만들 수 있으므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.

0278 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다. ▮○

0279 ∠B는 AB, AC의 끼인각이 아니므로 △ABC가 하나로 정 해지지 않는다.

0280 립점D

0281 답점C

0282 EF

0283 ₽ ĀB

0284 🖺 ∠F

0285 🖹 ∠B

0286 $\angle A = \angle D = 92^{\circ}$

0287 $\angle F = \angle C = 35^{\circ}$

0288 $\overline{DE} = \overline{AB} = 4 \text{ cm}$

0289 $\overline{\text{EF}} = \overline{\text{BC}} = 7 \text{ cm}$

0290 대응하는 세 변의 길이가 각각 같으므로 SSS 합동이다.

0293 ∠A=∠D, ∠C=∠F이므로

 $\angle B = 180^{\circ} - (\angle A + \angle C)$

 $=180^{\circ}-(\angle D+\angle F)$

 $= \angle E$

즉 대응하는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.

0295 △ABC와 △FDE에서

 $\overline{AB} = \overline{FD} = 8 \text{ cm}, \overline{BC} = \overline{DE} = 6 \text{ cm},$

 $\overline{CA} = \overline{EF} = 10 \text{ cm}$

∴ △ABC≡△FDE (SSS 합동)

 \Box \triangle ABC \equiv \triangle FDE (SSS 합동)

0296 △ABC와 △EFD에서

 $\overline{AB} = \overline{EF} = 9 \text{ cm}, \angle A = \angle E = 80^{\circ}, \overline{AC} = \overline{ED} = 4 \text{ cm}$

∴ △ABC = △EFD (SAS 합동)

 \Box \triangle ABC \equiv \triangle EFD (SAS 합동)

0297 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 50^{\circ}) = 60^{\circ}$

△ABC와 △FDE에서

 $\angle A = \angle F = 60^{\circ}$, $\overline{AB} = \overline{FD} = 5$ cm, $\angle B = \angle D = 70^{\circ}$

∴ △ABC≡△FDE (ASA 합동)

탑 △ABC≡ △FDE (ASA 합동)



p.52~p.63

0298 ① 선분의 길이를 옮길 때 컴퍼스를 사용한다.

© 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 사용한다.

따라서 옳은 것은 ①, ②, ⑩이다.

8 7. **2**. **0**

0299 작도에서 눈금 없는 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는 데 사용하고 컴퍼스는 원을 그리거나 주어 진 선분의 길이를 재어서 옮기는 데 사용하다

0301 □ 눈금 없는 자로 선분 AB의 연장선을 긋는다.

- \bigcirc 컴퍼스로 \overline{AB} 의 길이를 잰다.
- © 점 B를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그려 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을 C라 하면 $\overline{AB} = \overline{BC}$, 즉 $\overline{AC} = 2\overline{AB}$ 이다.

따라서 사용되는 도구는 눈금 없는 자와 컴퍼스이다.

1 (1), (5)

- - ① 두 점 A와 C, 두 점 B와 C를 잇는 선분을 각각 그으면 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

- 0303 ① 점 D를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그리므로 $\overline{AB} = \overline{CD}$
 - ② 두 점 A, B는 점 O를 중심으로 하는 원 위에 있으므로 $\overline{\mathrm{OA}}{=}\overline{\mathrm{OB}}$
 - ③ 두 점 O, P를 각각 중심으로 하는 두 원의 반지름의 길이 가 같으므로 OB=PC
 - ⑤ 크기가 같은 각을 작도한 것이므로 ∠XOY=∠CPQ월 ④

0304 작도 순서는 ①→ □→ □→ □→ □이다. 말④

- 0305 ① 두 점 A, P를 각각 중심으로 하는 두 원의 반지름의 길이 가 같으므로 $\overline{AB} = \overline{PQ}$
 - ② 점 Q를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{BC} 인 원을 그리므로 $\overline{BC} = \overline{QR}$
 - ⑤ 크기가 같은 각을 작도한 것이므로 ∠BAC=∠QPR

3

0306 🖪 ④

- - ② 두 점 A, P를 각각 중심으로 하는 두 원의 반지름의 길이 가 같으므로 $\overline{AC} = \overline{PQ}$
 - ③ 두 점 Q, R은 점 P를 중심으로 하는 원 위에 있으므로 PQ=PR
 - ⑤ 크기가 같은 각의 작도를 이용한 것이므로∠QPR=∠BAC월 ④
- - \bigcirc 점 C를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그리므로 $\overline{AB} = \overline{CD}$
 - © 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이 용한다.
 - □ 작도 순서는 ①→⑥→④→⑤→③→②이다.
 따라서 옳은 것은 ⑦, ②, ②이다.

 □ 집 ②, ②, ②

 0309
 ① 3=1+2
 ② 4<2+3</td>
 ③ 9>4+4

 ④ 10>3+6
 ⑤ 12>4+5

 따라서 세 변의 길이가 될 수 있는 것은 ②이다.
 월 ②

0310 ① 7<4+4 ② 7<4+5 ③ 7<4+7 ④ 11=4+7 ⑤ 13>4+7 따라서 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 ④, ⑤이다.

0311 (i) 가장 긴 변의 길이가 7 cm일 때 7=3+4이므로 삼각형을 만들 수 없다. 7<3+6이므로 삼각형을 만들 수 있다. 7<4+6이므로 삼각형을 만들 수 있다.

(ii) 가장 긴 변의 길이가 6 cm일 때6<3+4이므로 삼각형을 만들 수 있다.

(i), (ii)에서 삼각형을 만들 수 있는 세 변의 길이는

(3 cm, 6 cm, 7 cm), (4 cm, 6 cm, 7 cm), (3 cm, 4 cm, 6 cm)

따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는 3개이다.

0312 (i) 가장 긴 변의 길이가 a cm일 때 a < 5 + 8 $\therefore a < 13$

(ii) 가장 긴 변의 길이가 $8 \, {\rm cm}$ 일 때 8 < a + 5 $\therefore a > 3$

(i), (ii)에서 3<a<13

■ 3<*a*<13

目 3개

0313 가장 긴 변의 길이가 *x*+7이므로 *x*+7<*x*+(*x*+3) ∴ *x*>4 따라서 *x*의 값이 될 수 없는 것은 ①이다. 말①

0314 (i) 가장 긴 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 일 때 x < 9 + 11 $\therefore x < 20$

(ii) 가장 긴 변의 길이가 11 cm일 때 11<9+x ∴ x>2

(i), (ii)에서 2 < x < 20

따라서 x의 값이 될 수 있는 자연수는 $3, 4, 5, \cdots, 19$ 의 17개이다.

0315 \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$, $\angle B$ 의 크기가 주어졌을 때, $\triangle ABC$ 를 작도하는 순서는 다음과 같다.

(i) $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$ (⑤) $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

 $\text{(ii)} \ \angle A \to \overline{AB} \to \angle B \ \text{(1)}$

 $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A (3)$

2,4

0316 두 변의 길이 *a*, *c*와 그 끼인각인 ∠B의 크기를 이용하여 △ABC를 작도하는 순서는 다음과 같다.

 $\overline{BC} \to \angle B \to \overline{AB} \to \overline{AC} (4)$

E(3) (4)

0317 △ABC를 작도하는 순서는

□→②→□→□→□ 또는□→□→②→□→□
 □라서 네 번째 단계는□이다.

0318 ① 세 변의 길이가 주어지고 10<6+8이므로 △ABC가 하나로 정해진다.

② \angle C는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.

③ ∠B=180°-(30°+90°)=60°
 즉 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.

④ \angle B는 \overline{BC} , \overline{CA} 의 끼인각이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.

⑤ 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수 히 많이 만들 수 있으므로 △ABC가 하나로 정해지지 않 는다.

따라서 \triangle ABC가 하나로 정해지는 것은 ①, ③이다.

1 1.3

0319 ① 세 변의 길이가 주어졌지만 8>5+2이므로 △ABC가 만들어지지 않는다.

② 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.

③ ∠C=180°-(50°+70°)=60°
 즉 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.

④ 세 변의 길이가 주어지고 8 < 6 + 4이므로 \triangle ABC가 하나로 정해진다.

⑤ 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수히 많이 만들 수 있으므로 △ABC가 하나로 정해지지 않는다.

따라서 △ABC가 하나로 정해지지 않는 것은 ①. ⑤이다.

1 (1), (5)

- - ⑥ 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수히 많이 만들 수 있으므로 △ABC가 하나로 정해지지 않는다.
 - © 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 \triangle ABC가 하나로 정해진다.
 - ② $\angle C = 180^{\circ} (45^{\circ} + 30^{\circ}) = 105^{\circ}$ 즉 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 \triangle ABC가 하나로 정해진다.

따라서 \triangle ABC가 하나로 정해지는 것은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이다.

1 7. C. 2

- **0321** ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.
 - ② \angle A는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.
 - ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.
 - ④ $\angle B=180^{\circ}-(\angle A+\angle C)$ 즉 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 $\triangle ABC$ 가 하나로 정해진다.
 - ⑤ 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수 히 많이 만들 수 있으므로 △ABC가 하나로 정해지지 않 는다

따라서 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는 것은 ②, ⑤이다.

2.5

- **0322** ⑦ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.
 - \bigcirc , \bigcirc \angle B와 \angle C는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 \overline{DC} 의 \overline{DC} 이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.

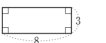
따라서 \triangle ABC가 하나로 정해지기 위해 필요한 나머지 한 조건은 \bigcirc , \bigcirc 이다.

- **0323** ① ∠B는 AB, AC의 끼인각이 아니므로 △ABC가 하나로 정해지지 않는다.
 - ② \angle A는 \overline{BC} , \overline{AC} 의 끼인각이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다.
 - ③ \angle B는 \overline{BC} , \overline{AC} 의 끼인각이 아니므로 $\triangle ABC$ 가 하나로 정해지지 않는다.

- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우이므로 △ABC가 하나로 정해진다.
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로 \triangle ABC가 하나로 정해진다.

따라서 \triangle ABC가 하나로 정해지기 위해 더 필요한 조건은 4, 9이다.

0324 ② 다음 그림과 같은 두 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아니다.





⑤ 다음 그림과 같은 두 이등변삼각형은 둘레의 길이가 같지 만 합동이 아니다.





2, **5**

- 0325 ① 크기가 다른 정삼각형은 무수히 많으므로 합동이 아니다.
 - □ 넓이는 같지만 모양이 다른 도형은 무수히 많으므로 합동이 아니다.
 - ② 대응하는 각의 크기는 각각 같지만 크기가 다른 도형은 무수히 많으므로 합동이 아니다.

따라서 옳은 것은 ⓒ, ໌ , ໌ , । ()이다. **말** ⓒ, , (), ()

- **0326** ① $\overline{\text{EF}} = \overline{\text{AB}} = 5 \text{ cm}$
 - ② $\overline{BC} = \overline{FG} = 4 \text{ cm}$
 - $3 \angle A = \angle E = 80^{\circ}$
 - ④ 사각형 ABCD에서 ∠D=360°−(80°+90°+60°)=130°
 - \bigcirc $\angle G = \angle C = 60^{\circ}$

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

(4)

0327 ④ BC의 길이와 EF의 길이는 같다. 말 ④

0328 $\overline{AC} = \overline{ED} = 7 \text{ cm}$

 $\angle F = \angle B = 63$ °이므로 $\triangle EFD$ 에서

 $\angle E = 180^{\circ} - (63^{\circ} + 42^{\circ}) = 75^{\circ}$

 $\blacksquare \overline{AC} = 7 \text{ cm}, \angle E = 75^{\circ}$

0329 RS=AB=7 cm이므로

x=7

 $\angle R = \angle A = 130^{\circ}, \angle S = \angle B = 70^{\circ}$ 이므로

사각형 RSPQ에서

 $\angle P = 360^{\circ} - (130^{\circ} + 70^{\circ} + 96^{\circ}) = 64^{\circ}$ $\therefore y = 64$

x+y=7+64=71

图 71

0330 보기에 주어진 삼각형의 나머지 한 각의 크기는 $180^{\circ} - (80^{\circ} + 60^{\circ}) = 40^{\circ}$

③ 나머지 한 각의 크기는 180° - (40°+80°)=60°
 즉 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으
 므로 ASA 합동이다.

- **0331** ② ③과 ⑩은 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.
 - ④ ॥의 나머지 한 각의 크기는 $180^{\circ} (40^{\circ} + 30^{\circ}) = 110^{\circ}$ 즉 □과 ॥은 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다. ■ ②, ④
- **0332** ①의 나머지 한 각의 크기는 $180^{\circ} (65^{\circ} + 45^{\circ}) = 70^{\circ}$

①과 ②, ①과 ⑤는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기 가 각각 같으므로 ASA 합동이다.

①과 ③은 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

따라서 나머지 넷과 합동이 아닌 것은 ④이다.

- **0333** ⊙ 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.
 - □ ∠C=∠F이면

$$\angle B = 180^{\circ} - (75^{\circ} + \angle C)$$

 $=180^{\circ} - (75^{\circ} + \angle F)$

 $= \angle E$

즉 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.

- ② 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.
- © ∠F=40°이면 △DEF에서

 $\angle E = 180^{\circ} - (75^{\circ} + 40^{\circ}) = 65^{\circ}$

즉 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.

따라서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이기 위해 필요한 조건은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이다.

- 0334 ① 세 변의 길이가 각각 같으므로 SSS 합동이다.
 - ④ 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다. ■①.④
- **0335** ② ∠C=∠F이명

 $\angle B = 180^{\circ} - (\angle A + \angle C)$

 $=180^{\circ}-(\angle D+\angle F)$

 $= \angle E$

- 0336 ① 세 변의 길이가 각각 같으므로 SSS 합동이다.
 - ② 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.
 - ④ 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.
 - ⑤ ∠A=∠D, ∠C=∠F이면

 $\angle B = 180^{\circ} - (\angle A + \angle C)$

 $=180^{\circ}-(\angle D+\angle F)$

 $= \angle E$

즉 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 합동이다.

- **0337 ■** (7) \overline{PC} (4) \overline{PD} (5) \overline{CD} (2) \overline{SSS}
- **0338** △ABD와 △CBD에서

AB=CB, AD=CD, BD는 공통

∴ △ABD≡△CBD (SSS 합동)

△ABD = △CBD (SSS 합동)

0339 ⑤ SAS

E 5

- **0340** \blacksquare (7) $\overline{\text{CM}}$ (4) $\overline{\text{BM}}$ (4) $\angle \text{CMB}$ (2) SAS (9) $\overline{\text{CB}}$
- **0341** △OAD와 △OCB에서

OA = OC (ⓒ), ∠O는 공통 (ⓒ)

 $\overline{OD} = \overline{OC} + \overline{CD} = \overline{OA} + \overline{AB} = \overline{OB}$ (©)

∴ △OAD≡△OCB (SAS 합동)

! (), (), ()

0342 △DBC와 △ECB에서

$$\overline{DB} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \overline{EC}$$

∠DBC=∠ECB. BC는 공통

∴ △DBC≡△ECB (SAS 합동)

■ △DBC = △ECB (SAS 합동)

0343 △ABC와 △DEF에서

 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{FC} = \overline{CD} + \overline{FC} = \overline{DF}$

BC // FE이므로 ∠ACB=∠DFE (엇각) (④)

 $\overline{BC} = \overline{EF}$

∴ △ABC = △DEF (SAS 합동) (⑤)

 $\therefore \overline{AB} = \overline{DE} (\widehat{1})$

∠BAC=∠EDF, 즉 엇각의 크기가 같으므로

 $\overline{AB}/\!\!/ \overline{ED}$ (2)

3

0344 $\exists (?) \overrightarrow{OP} (\sqcup) \angle BOP (\square) \angle AOP (\square) \angle BPO (\square) ASA$

0345 (3) ∠O (4) ASA

0346 △OAB와 △OCD에서

 $l /\!\!/ m$ 이므로

∠OAB=∠OCD (엇각), ∠OBA=∠ODC (엇각)

 $\overline{AB} = \overline{CD}$

∴ △OAB≡△OCD (ASA 합동)

즉 대응하는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같다.

0347 △FAE와 △CDE에서

 $\overline{AE} = \overline{DE} \ (\bigcirc)$

 $\overline{FA} / / \overline{DC}$ 이므로 $\angle FAE = \angle CDE ()$ (영각) (②)

∠FEA=∠CED (맞꼭지각) (⑩)

∴ △FAE≡△CDE (ASA 합동)

2 7, 2, 0

A 20 cm

0348 △BDA와 △AEC에서

 $\overline{AB} = \overline{CA}$

$$\angle ABD = 90^{\circ} - \angle DAB$$

 $= \angle CAE$

 $\angle DAB = 90^{\circ} - \angle ABD$

 $=90^{\circ}-\angle CAE$

 $= \angle ECA$

∴ △BDA≡△AEC (ASA 합동)

따라서 $\overline{DA} = \overline{EC} = 5 \text{ cm}$ 이므로

 $\overline{BD} = \overline{AE} = \overline{DE} - \overline{DA}$

=20-5=15 (cm)

☐ 15 cm

0349 △ADC와 △CEB에서

 $\overline{AD} = \overline{CE}$. $\overline{AC} = \overline{CB}$. $\angle DAC = \angle ECB = 60^{\circ}$

∴ △ADC≡△CEB (SAS 합동)

∴ ∠ACD=∠CBE

이때 △BCF에서

 $\angle BFC = 180^{\circ} - (\angle CBE + \angle FCB)$

 $=180^{\circ} - (\angle ACD + \angle FCB)$

 $=180^{\circ} - \angle ACB$

 $=180^{\circ}-60^{\circ}=120^{\circ}$

∴ ∠DFE=∠BFC=120° (맞꼭지각)

0350 (1) △ABE와 △BCF에서

 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{BE} = \overline{CF}$, $\angle ABE = \angle BCF = 60^{\circ}$

∴ △ABE≡△BCF (SAS 합동)

 \triangle ABE와 \triangle CAD에서

 $\overline{AB} = \overline{CA}, \overline{BE} = \overline{AD}, \angle ABE = \angle CAD = 60^{\circ}$

∴ △ABE≡△CAD (SAS 합동)

(2) △ABE≡△BCF이므로

 $\angle BAE = \angle CBF$

 $= \angle ABC - \angle ABH$

 $=60^{\circ}-40^{\circ}=20^{\circ}$

△ABE에서

 $\angle AEB = 180^{\circ} - (\angle ABE + \angle BAE)$

 $=180^{\circ}-(60^{\circ}+20^{\circ})=100^{\circ}$

∴ ∠AEC=180°-∠AEB

 $=180^{\circ}-100^{\circ}=80^{\circ}$

(1) △BCF, △CAD, SAS 합동 (2) 80°

0351 (i) △ADF와 △BED에서

 $\overline{AD} = \overline{BE}$

 $\overline{AF} = \overline{AC} - \overline{CF} = \overline{AB} - \overline{AD} = \overline{BD}$ (1)

 $\angle DAF = \angle EBD = 60^{\circ}$

∴ △ADF≡△BED (SAS 합동)

 $\therefore \angle ADF = \angle BED (5), \overline{FD} = \overline{DE}$

(ii) △ADF와 △CFE에서

 $\overline{AD} = \overline{CF}$

 $\overline{AF} = \overline{AC} - \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BE} = \overline{CE}$

 $\angle DAF = \angle FCE = 60^{\circ}$

∴ △ADF≡△CFE (SAS 합동)

 $\therefore \overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{FE}}$ (3)

(i), (ii)에서 $\overline{DE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이므로 $\triangle DEF$ 는 정삼각형이 다.

∴ ∠DEF=60° (④)

2

0352 △ACE와 △DCB에서

 $\overline{AC} = \overline{DC}, \overline{CE} = \overline{CB}$ (1)

 $\angle ACE = 60^{\circ} + \angle DCE = \angle DCB (5)$

∴ △ACE = △DCB (SAS 합동) (④)

 $\therefore \overline{AE} = \overline{DB}$ (3)

P(2)

0353 (1) △ABD와 △ACE에서

 $\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{AE}$

 $\angle BAD = 60^{\circ} - \angle DAC = \angle CAE$

∴ △ABD≡△ACE (SAS 합동)

(2) △ABD≡△ACE이므로

 $\angle AEC = \angle ADB = 80^{\circ}$

 $\therefore \angle CED = \angle AEC - \angle AED$

 $=80^{\circ}-60^{\circ}=20^{\circ}$

0354 △ADC와 △AEB에서

 $\overline{AC} = \overline{AB}, \overline{AD} = \overline{AE}$

 $\angle DAC = \angle DAB + 60^{\circ} = \angle EAB$

∴ △ADC≡△AEB (SAS 합동)

 $\therefore \overline{BB} = \overline{DC} = \overline{DB} + \overline{BC}$

=2+7=9 (cm)

⊕ 9 cm

0355 (1) △ABF와 △DAE에서

 $\overline{AB} = \overline{DA}, \overline{BF} = \overline{AE}, \angle ABF = \angle DAE = 90^{\circ}$

∴ △ABF≡△DAE (SAS 합동)

(2) △ABF≡△DAE이므로

 $\angle BAF = \angle a$.

∠AFB=∠DEA=∠b라 하면

△ABF에서

 $\angle a+90^{\circ}+\angle b=180^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b = 90^{\circ}$

따라서 △AEG에서

 $\angle AGE = 180^{\circ} - (\angle a + \angle b) = 90^{\circ}$

∴ ∠DGF=∠AGE=90° (맞꼭지각)

Е

0356 △ABE와 △DCE에서

 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AE} = \overline{DE}$

 $\angle BAE = \angle CDE = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$

∴ △ABE≡△DCE (SAS 합동)

SAS 합동

0357 △BCE와 △DCF에서

 $\overline{BC} = \overline{DC}, \overline{CE} = \overline{CF}, \angle BCE = \angle DCF = 90^{\circ}$

∴ △BCE≡△DCF (SAS 합동)

 $\therefore \overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{BE}} = 5 \,\mathrm{cm}$

월 5 cm



p.64~p.66

0358 (i) 가장 긴 변의 길이가 12 cm일 때

 $(5 \, \mathrm{cm}, 11 \, \mathrm{cm}, 12 \, \mathrm{cm}), (6 \, \mathrm{cm}, 7 \, \mathrm{cm}, 12 \, \mathrm{cm}),$

(6 cm, 11 cm, 12 cm), (7 cm, 11 cm, 12 cm)의 4개

(ii) 가장 긴 변의 길이가 11 cm일 때

(5 cm, 7 cm, 11 cm), (6 cm, 7 cm, 11 cm)의 2개

(iii) 가장 긴 변의 길이가 7 cm일 때

(5 cm, 6 cm, 7 cm)의 1개

(i)~(iii)에서 만들 수 있는 삼각형의 개수는

4+2+1=7(71)

립 7개

0359 삼각형의 세 변의 길이를 *a* cm, *a* cm, *b* cm라 하면 삼각형 의 둘레의 길이는 22 cm이므로

2a+b=22

.....

이때 삼각형의 두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 크므로

2a > b

····· (L)

 \bigcirc , \bigcirc 을 만족하는 자연수 a, b의 순서쌍 (a,b)는 (10,2), (9,4), (8,6), (7,8), (6,10)의 5개이므로 구하는 삼각형 의 개수는 5개이다.

세 변의 길이가 a cm, a cm, b cm인 삼각형의 두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 크므로 a+b>a, a+a>b를 만족해야 한다.

그런데 b는 자연수이므로 a+b>a는 항상 만족한다.

- - 세 변의 길이가 주어졌지만 7=3+4이므로 △ABC가 만들어지지 않는다.
 - © 세 각의 크기가 주어진 경우는 크기가 다른 삼각형을 무수 히 많이 만들 수 있으므로 △ABC가 하나로 정해지지 않 는다
 - ② ∠C=180° − (60° + 45°)=75° 즉 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므 로 △ABC가 하나로 정해진다.
 - □ ∠A+∠C=85°+95°=180°이므로 △ABC가 만들어 지지 않는다.
 - 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 경우이므로△ABC가 하나로 정해진다.

따라서 △ABC가 하나로 정해지는 것은 ①. ②. ⑪이다.

월 つ, ②, ❸

0361 △ABC와 △DBE에서

 $\overline{BA} = \overline{BD}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B$ 는 공통

- ∴ △ABC = △DBE (ASA 합동) (①)
- $\therefore \overline{BC} = \overline{BE}$ (2), $\angle ACB = \angle DEB$ (3)

 $\angle OEA = 180^{\circ} - \angle DEB$

=180°-∠ACB

 $= \angle OCD(5)$

3 4

0362 (i) △ABC와 △DCB에서

 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AC} = \overline{DB}, \overline{BC}$ 는 공통

∴ △ABC≡△DCB (SSS 합동)

(ii) △ABD와 △DCA에서

AB=DC, BD=CA, AD는 공통

∴ △ABD≡△DCA (SSS 합동)

(iii) △ABO와 △DCO에서

 $\overline{AB} = \overline{DC}$

△ABC≡△DCB이므로∠BAO=∠CDO

△ABD≡△DCA이므로∠ABO=∠DCO

∴ △ABO≡△DCO (ASA 합동)

(i)~(ii)에서 서로 합동인 삼각형은 모두 3쌍이다. **目** 3쌍

0363 △ADB와 △BEC에서

 $\overline{AB} = \overline{BC}$

∠DAB=90°-∠ABD

 $= \angle EBC$

 $\angle ABD = 90^{\circ} - \angle DAB$

 $=90^{\circ}-\angle EBC$

 $= \angle BCE(2)$

∴ △ADB = △BEC (ASA 합동) (①)

따라서 $\overline{BD} = \overline{CE} = 8 \text{ cm}, \overline{BE} = \overline{AD} = 6 \text{ cm}$ 이므로

 $\overline{DE} = \overline{BD} + \overline{BE} = 8 + 6 = 14 \text{ (cm) } (4)$

 \triangle ABC=(사다리꼴 ADEC의 넓이) $-2\triangle$ ADB

$$= \frac{1}{2} \times (6+8) \times 14 - 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 8\right)$$

 $=98-48=50 \text{ (cm}^2\text{) (5)}$

3

0364 △ABE와 △CBD에서

 $\overline{AB} = \overline{CB}, \overline{BE} = \overline{BD}$ (2)

 $\angle ABE = 60^{\circ} - \angle EBC = \angle CBD (1)$

∴ △ABE = △CBD (SAS 합동) (③)

 $\therefore \overline{AE} = \overline{CD}$ (4)

3 (5)

 $\overline{BC} = \overline{AC}, \overline{DC} = \overline{EC}$

 $\angle BCD = 60^{\circ} - \angle ACD = \angle ACE$

∴ △BCD≡△ACE (SAS 합동)

∴ ∠CBD=∠CAE

이때 ∠CDE=60°이므로

 $\angle BDC = 180^{\circ} - \angle CDE$

 $=180^{\circ}-60^{\circ}=120^{\circ}$

△BCD에서

 $\angle CBD = 180^{\circ} - (120^{\circ} + 36^{\circ}) = 24^{\circ}$

∴ ∠CAE=∠CBD=24°

₽ 24°

₽ 6 cm

0366 $\overline{AB} = \overline{AC} = 6 \text{ cm}$ 이므로

 $\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD} = 6 - 4 = 2 \text{ (cm)}$

△ADC와 △BEC에서

 $\overline{AC} = \overline{BC}. \overline{CD} = \overline{CE}$

 $\angle ACD = 60^{\circ} - \angle DCB = \angle BCE$

∴ △ADC≡△BEC (SAS 합동)

따라서 $\overline{BE} = \overline{AD} = 4$ cm이므로

 $\overline{BD} + \overline{BE} = 2 + 4 = 6 \text{ (cm)}$

0367 △ADC와 △ABE에서

 $\overline{AD} = \overline{AB}, \overline{AC} = \overline{AE}$

 $\angle DAC = 60^{\circ} + \angle BAC = \angle BAE$

∴ △ADC≡△ABE (SAS 합동)

∴ ∠ADC=∠ABE

이때 ∠BDF+∠ADF=60°이므로

 $\angle BDF + \angle ABF = 60^{\circ}$

△DBF에서

 $\angle BDF + \angle DBF = \angle BDF + \angle DBA + \angle ABF$

 $= \angle DBA + (\angle BDF + \angle ABF)$

 $=60^{\circ}+60^{\circ}=120^{\circ}$

이므로

$$\angle DFB = 180^{\circ} - (\angle BDF + \angle DBF)$$

 $=180^{\circ}-120^{\circ}=60^{\circ}$

∴ ∠DFE=180°-∠DFB

 $=180^{\circ}-60^{\circ}=120^{\circ}$

☐ 120°

0368 △ABE와 △CBE에서

AB=CB, BE는 공통, ∠ABE=∠CBE=45°

∴ △ABE≡△CBE (SAS 합동)

∴ ∠BAE=∠BCE

이때 △ABF에서

$$\angle BAE = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 37^{\circ}) = 53^{\circ}$$

周53°

0369 △EBF의 둘레의 길이가 정사각형 ABCD의 둘레의 길이 의 1 이므로

 $\overline{BB} + \overline{BF} + \overline{EF} = \overline{AB} + \overline{BC}$

$$\therefore \overline{EF} = (\overline{AB} - \overline{EB}) + (\overline{BC} - \overline{BF}) = \overline{AE} + \overline{CF}$$

△DEF와 △DGF에서

DE=DG, DF는 공통

$$\overline{EF} = \overline{AE} + \overline{CF} = \overline{CG} + \overline{CF} = \overline{GF}$$

∴ △DEF≡△DGF (SSS 합동)

 $\therefore \angle EDF = \angle GDF$

이때
$$\angle EDG = \angle EDC + \angle CDG$$

$$= \angle EDC + \angle ADE$$
$$= 90^{\circ}$$

$$=90^{\circ}$$

$$\therefore \angle EDF = \angle GDF = \frac{1}{2} \angle EDG$$

$$= \frac{1}{2} \times 90^{\circ} = 45^{\circ}$$

冒 45°

0370 △BCG와 △DCE에서

 $\overline{BC} = \overline{DC}. \overline{CG} = \overline{CE}$

$$\angle BCG = 90^{\circ} - \angle DCG = \angle DCE$$

∴ ∠BGC=∠DEC

이때 ∠GBC=90°-63°=27°이므로

 $\triangle BCG$ 에서 $\angle BGC = 180^{\circ} - (27^{\circ} + 38^{\circ}) = 115^{\circ}$

따라서 ∠DEC=∠BGC=115°이므로

$$\angle DEF = \angle DEC - 90^{\circ}$$

0371 △OBH와 △OCI에서

$$\overline{OB} = \overline{OC}$$
, $\angle OBH = \angle OCI = 45^{\circ}$

∴ △OBH≡△OCI (ASA 합동)

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$\triangle OHC + \triangle OCI = \triangle OHC + \triangle OBH$$

$$= \triangle OBC$$

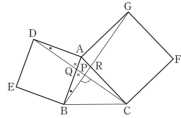
$$=\frac{1}{4} \times ($$
사각형 ABCD의 넓이)

$$=\frac{1}{4}\times 8\times 8$$

$$=16 \text{ (cm}^2)$$

目 16 cm²

0372



△ADC와 △ABG에서

 $\overline{AD} = \overline{AB}, \overline{AC} = \overline{AG}$

 $\angle DAC = 90^{\circ} + \angle BAC = \angle BAG$

∴ △ADC≡△ABG (SAS 합동)

∴ ∠ADC=∠ABG

∠AQD=∠PQB (맞꼭지각)이므로

△QBP에서

 $\angle BPQ = 180^{\circ} - (\angle PQB + \angle ABG)$

$$=180^{\circ} - (\angle AQD + \angle ADC)$$

$$= \angle DAQ = 90^{\circ}$$

$$=180^{\circ}-90^{\circ}=90^{\circ}$$

目90°

Power UP!

p.67~p.70

0373 📳 (1) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB}

(2) \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC}

0374 ③ (1) 서로 다른 두 직선이 다른 한 직선과 만날 때. 엇각의 크기 가 같으면 두 직선은 평행하다.

(2) ∠DHG=∠GHF (접은 각),

∠BFE=∠EFH (접은 각)이고

∠DHF=∠BFH (엇각)

이때 $\angle GHF = \frac{1}{2} \angle DHF$, $\angle EFH = \frac{1}{2} \angle BFH$ 이므로

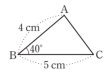
 $\angle GHF = \angle EFH$

따라서 $\overline{\text{EF}}$. $\overline{\text{HG}}$ 가 $\overline{\text{HF}}$ 와 만날 때 생기는 엇각의 크기가 같으므로 EF와 HG는 평행하다.

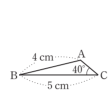
 $0375 \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2}$

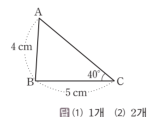
(2) 직선 l과 직선 PR이 직선 PB와 만날 때, 동위각의 크기 가 같으므로 직선 l과 직선 PR은 평행하다.

0376 (1) 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우이므로 $\triangle ABC$ 가 하나로 정해진다. 따라서 그려지는 $\triangle ABC$ 는 다음 그림과 같이 1개이다.



(2) \angle C는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 \triangle ABC가 하나로 정해지지 않는다. 따라서 그려지는 \triangle ABC는 다음 그림과 같이 2개이다.





- **0377** (1) $\overline{\text{BN}} = \overline{\text{MN}} \overline{\text{MB}} = 10 x \text{ (cm)}$
 - (2) $\overline{AB} = 2\overline{MB} = 2x \text{ (cm)}$ $\overline{BC} = 2\overline{BN} = 2(10-x) = 20-2x \text{ (cm)}$
 - (3) $\overline{AB} = 3\overline{BC}$ 이므로 2x = 3(20 2x)

$$2x = 60 - 6x, 8x = 60$$
 $\therefore x = \frac{15}{2}$

∴
$$\overline{AB} = 2 \times \frac{15}{2} = 15 \text{ (cm)}$$

$$(1) (10-x) \text{ cm}$$

$$(2) \overline{AB} = 2x \text{ cm}, \overline{BC} = (20-2x) \text{ cm}$$

$$(3) 15 \text{ cm}$$

- **0378** 집 (1) 모서리 AC, 모서리 BH, 모서리 HJ, 모서리 AD, 모서리 BE
 - (2) 모서리 CJ, 모서리 DE, 모서리 GF
 - (3) 모서리 HI, 모서리 JI, 모서리 IF, 모서리 CG, 모서리 DG, 모서리 EF
- 0379 (1) (i) 가장 긴 변의 길이가 13 cm일 때 13=5+8이므로 삼각형을 만들 수 없다. 13<5+9이므로 삼각형을 만들 수 있다. 13<8+9이므로 삼각형을 만들 수 있다.
 - (ii) 가장 긴 변의 길이가 9 cm일 때9<5+8이므로 삼각형을 만들 수 있다.
 - (i), (ii)에서 삼각형을 만들 수 있는 세 변의 길이는
 - (5 cm, 9 cm, 13 cm), (8 cm, 9 cm, 13 cm),
 - (5 cm, 8 cm, 9 cm)이다.

- (2) 세 변의 길이가 주어지고 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작은 경우이므로 삼각형들의 모양과 크기가 하나로 정해진다
 - (1) 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm, 9 cm인 삼각형
 세 변의 길이가 5 cm, 9 cm, 13 cm인 삼각형
 세 변의 길이가 8 cm, 9 cm, 13 cm인 삼각형
 (2) 풀이 참조
- 0380 (1) △ABC와 △CDA에서 $\overline{AB}/\!\!\!/ \overline{DC}$ 이므로 ∠BAC=∠DCA $\overline{AD}/\!\!\!/ \overline{BC}$ 이므로 ∠ACB=∠CAD $\overline{AC} \vdash \overline{\mathcal{S}} \overline{\overline{S}}$

 $\therefore \triangle ABC \equiv \triangle CDA$

(2) 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같으므로 ASA 항동이다

(1) △ABC≡△CDA (2) ASA 합동

- 0381 \overline{AC} =4 \overline{AB} , \overline{AC} =32 cm이므로 $4\overline{AB}$ =32 $\therefore \overline{AB}$ =8 (cm) \overline{BC} =32-8=24 (cm)이고 \overline{BM} = \overline{CM} 이므로 \overline{BM} = $\frac{1}{2}\overline{BC}$ = $\frac{1}{2}$ ×24=12 (cm) $\therefore \overline{AM}$ = \overline{AB} + \overline{BM} =8+12=20 (cm) ■ 20 cm
- 0382 $2\angle AOB = 3\angle BOC$ 에서 $\angle AOB = \frac{3}{2}\angle BOC$ 이때 $\angle AOB + \angle BOC = 90^\circ$ 이므로 $\frac{3}{2}\angle BOC + \angle BOC = 90^\circ$ $\frac{5}{2}\angle BOC = 90^\circ$ $\therefore \angle BOC = 36^\circ$ $\therefore \angle COD = \angle BOD - \angle BOC$ $= 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$
- 0383 4시 45분일 때, 시침과 분침이 시계의 12시를 가리킬 때부터 움직인 각의 크기는 시침: 30°×4+0.5°×45=142.5° 분침: 6°×45=270° 따라서 구하는 각의 크기는 270°−142.5°=127.5° ■ 127.5°

0384 모서리 AB와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 AD, 모서리 BC, 모서리 AE, 모서리 BF의 4개이므로

a=4

모서리 AB와 Σ 인 위치에 있는 모서리는 모서리 CG, 모서리 DH, 모서리 EH, 모서리 FG의 4개이므로

b=4

$$a+b=4+4=8$$

F 8

0385 오른쪽 그림과 같이 두 직선 l, m 에 평행한 직선 p, q를 그으면 $(2∠x-30^\circ)+(3∠x+10^\circ)$ = 180° $5∠x-20^\circ=180^\circ$

 $\therefore \angle x = 40^{\circ}$

 $5 \angle x = 200^{\circ}$

目40°

0386
$$\angle DAC = \frac{2}{5} \angle DAB$$
에서 $\angle DAB = \frac{5}{2} \angle DAC$

$$\angle CBE = \frac{2}{5} \angle ABE$$
에서 $\angle ABE = \frac{5}{2} \angle CBE$

이때
$$\angle DAB + \angle ABE = 180^{\circ}$$
이므로
$$\frac{5}{2} \angle DAC + \frac{5}{2} \angle CBE = 180^{\circ}$$

$$\frac{5}{2}$$
($\angle DAC + \angle CBE$)=180°

$$\therefore \angle DAC + \angle CBE = 180^{\circ} \times \frac{2}{5} = 72^{\circ}$$

오른쪽 그림과 같이 두 직선 l,

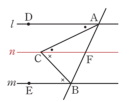
m에 평행한 직선 n을 긋고 $\overline{\rm AB}$ 와의 교점을 $\rm F$ 라 하면



∠FCB=∠CBE이므로

 $\angle ACB = \angle ACF + \angle FCB$

 $= \angle DAC + \angle CBE = 72^{\circ}$



冒 72°

0387 △BAD와 △ACE에서

$$\overline{AB} = \overline{CA}$$

$$\angle ABD = 90^{\circ} - \angle DAB = \angle CAE$$

$$\angle DAB = 90^{\circ} - \angle ABD$$

$$=90^{\circ}-\angle CAE$$

 $= \angle ECA$

∴ △BAD≡△ACE (ASA 합동)

따라서 $\overline{AD} = \overline{CE} = 3 \text{ cm}, \overline{AE} = \overline{BD} = 8 \text{ cm}$ 이므로

 $\overline{DE} = \overline{AD} + \overline{AE}$

=3+8=11 (cm)

目 11 cm

0388 △ABD와 △ACE에서

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{AE}$$

$$\angle BAD = 60^{\circ} - \angle DAC = \angle CAE$$

$$\angle ABD = \angle ACE = 180^{\circ} - \angle y$$

$$=180^{\circ}-60^{\circ}=120^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = \angle ABD - \angle ABC$$

$$=120^{\circ}-60^{\circ}=60^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 60^{\circ} + 60^{\circ} = 120^{\circ}$$

☐ 120°



p.73, p.75

- 0389 ①, ② 선분으로 둘러싸여 있지 않으므로 다각형이 아니다.
 - ①, ② 입체도형이므로 다각형이 아니다.
 - ⓒ 4개의 선분으로 둘러싸인 평면도형이므로 다각형이다.
 - 교 6개의 선분으로 둘러싸인 평면도형이므로 다각형이다.
 - 田 곡선으로 이루어져 있으므로 다각형이 아니다.
 - ② 2개의 선분과 1개의 곡선으로 둘러싸여 있으므로 다각형 이 아니다.
 - 10개의 선분으로 둘러싸인 평면도형이므로 다각형이다.따라서 다각형은 ⓒ, ⑩, ⊙이다.■ ⓒ, ⑩, ⊙

0390
$$180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$$

目 140°

0391
$$180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$$

冒 50°

0392
$$180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$$

目 70°

₽81°

0395 閏×

0396 ₽○

0398 目 1개

0399 팀 3개

0400 달 7개

0401 🔡 12개

0402 주어진 도형은 사각형이므로 대각선의 총 개수는 $4 \times (4-3)$

$$\frac{4\times(4-3)}{2}=2(7)$$

립 2개

0403 주어진 도형은 칠각형이므로 대각선의 총 개수는

$$\frac{7 \times (7-3)}{2} = 14(7)$$

🖪 14개

0404 $\frac{13 \times (13 - 3)}{2} = 65(7)$

🖪 65개

0405 $\frac{20 \times (20 - 3)}{2} = 170(7)$

탑 170개

0406 $80^{\circ} + 30^{\circ} + \angle x = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 70^{\circ}$

☐ 70°

冒25°

0407 $\angle x + 65^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 25^{\circ}$

0408 $\angle x = 25^{\circ} + 120^{\circ} = 145^{\circ}$

☐ 145°

0409 $42^{\circ} + \angle x = 87^{\circ}$ $\therefore \angle x = 45^{\circ}$

目 45°

0410 $180^{\circ} \times (6-2) = 720^{\circ}$

0411 $180^{\circ} \times (8-2) = 1080^{\circ}$

₽ 1080°

目 720°

0412 구하는 다각형을 n각형이라 하면

 $180^{\circ} \times (n-2) = 180^{\circ}$ 이므로 n-2=1

∴ n=3, 즉 삼각형

삼각형

0413 구하는 다각형을 n각형이라 하면

 $180^{\circ} \times (n-2) = 1440^{\circ}$ 이므로 n-2=8

∴ n=10, 즉 십각형

립 십각형

0414 사각형의 내각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle x + 70^{\circ} + 80^{\circ} + 90^{\circ} = 360^{\circ}$ $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 240^{\circ} = 120^{\circ}$

图 120°

0415 오각형의 내각의 크기의 합은 540°이므로 ∠x+110°+95°+125°+85°=540°

 $\therefore \angle x = 540^{\circ} - 415^{\circ} = 125^{\circ}$

目125°

0416 사각형의 내각의 크기의 합은 360° 이므로 $\angle x + 130^{\circ} + 90^{\circ} + (180^{\circ} - 105^{\circ}) = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 295^{\circ} = 65^{\circ}$

☐ 65°

0417 삼각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle x + 130^{\circ} + 125^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 255^{\circ} = 105^{\circ}$

☐ 105°

0418 사각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle x + 65^{\circ} + 82^{\circ} + 95^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 242^{\circ} = 118^{\circ}$

☐ 118°

0419 오각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle x + 40^{\circ} + 85^{\circ} + 90^{\circ} + 75^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 290^{\circ} = 70^{\circ}$

冒70°

0420 $\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$

월 108°

0421 $\frac{180^{\circ} \times (9-2)}{9} = 140^{\circ}$

目 140°

0422 $\frac{360^{\circ}}{8} = 45^{\circ}$

☐ 45°

0423
$$\frac{360^{\circ}}{20} = 18^{\circ}$$

₽ 18°

0424 구하는 정다각형을 정n각형이라 하면 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n} = 120^{\circ}$

$$180^{\circ} \times (n-2) = 120^{\circ} \times n$$

$$180^{\circ} \times n - 360^{\circ} = 120^{\circ} \times n$$

를 정육각형

0425 구하는 정다각형을 정n각형이라 하면 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{144^{\circ}} = 144^{\circ}$

$$\frac{160 \times (n-2)}{n} = 144^{\circ}$$

$$180^{\circ} \times (n-2) = 144^{\circ} \times n$$

$$180^{\circ} \times n - 360^{\circ} = 144^{\circ} \times n$$

$$36^{\circ} \times n = 360^{\circ}$$
 $\therefore n = 10$, 즉 정십각형

🖪 정십각형

0426 구하는 정다각형을 정n각형이라 하면

$$\frac{360}{n} = 20$$

 $\frac{360^{\circ}}{n}$ $=20^{\circ}$ $\therefore n=18$, 즉 정십팔각형 🖽 정십팔각형

0427 구하는 정다각형을 32 장이라 하면

$$\frac{360^{\circ}}{100} = 30$$

 $\frac{360^{\circ}}{n}$ $=30^{\circ}$ \therefore n=12, 즉 정십이각형 🔠 정십이각형



p.76~p.89

- 0428 ③ 입체도형이므로 다각형이 아니다.
 - ④ 곡선으로 이루어져 있으므로 다각형이 아니다.

3.4

0429 조건 (개), (내에서 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같으므로 정다각형이고, 조건 때에서 8개의 선분으로 둘러싸 여 있으므로 팔각형이다.

> 따라서 구하는 다각형은 정팔각형이다. 답 정팔각형

- 0430 ② 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의 크기도 모두 같아야 정사각형이다. **2**
- **0431** $\angle x = 180^{\circ} 130^{\circ} = 50^{\circ}$

$$\angle y = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 125^{\circ} - 50^{\circ} = 75^{\circ}$$

冒75°

0432
$$180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$$

冒75°

0433 $\angle x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

$$\angle y = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 110^{\circ} + 45^{\circ} = 155^{\circ}$$

日155°

0434 구하는 다각형을 n각형이라 하면

$$n-3=11$$
 $\therefore n=14$

따라서 구하는 다각형은 십사각형이다.

目 십사각형

- **0435** ③ n각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)개이다.
 - ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 + 있는 대각선의 개수가 n개인 다각 형은 (n+3)각형이다. 따라서 (n+3)각형의 한 꼭짓점 에서 그은 대각선에 의하여 나누어지는 삼각형의 개수는 (n+3-2)개, 즉 (n+1)개이다.

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

P(3)

0436 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각 형의 개수가 8개인 다각형은 팔각형이다.

> 따라서 팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 는 8-3=5(개)이다. 国 5개

0437 구하는 다각형을 n각형이라 하면 한 꼭짓점에서 대각선을 모 두 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는 (n-2)개이므로

$$n-2=15$$
 $\therefore n=17$, 즉 십칠각형

따라서 십칠각형의 대각선의 개수는
$$\frac{17\times(17-3)}{2}\!=\!119(7\!\!1)$$

0438 ① 육각형 $\Rightarrow \frac{6 \times (6-3)}{2} = 9(케)$

② 팔각형 ⇒
$$\frac{8 \times (8-3)}{2}$$
 = 20(개)

③ 구각형 ➡
$$\frac{9 \times (9-3)}{2}$$
=27(개)

④ 십각형 →
$$\frac{10 \times (10 - 3)}{2}$$
 = 35(개)

⑤ 십오각형 →
$$\frac{15 \times (15-3)}{2}$$
=90(개)

따라서 옳은 것은 ③이다.

3

0439 십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12-3=9(개)이므로 a=9

또 대각선의 개수는

$$\frac{12\times(12-3)}{2}\!=\!54(케)이므로\,b\!=\!54$$

$$b-a=54-9=45$$

45

0440 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 14개인 다각형은 십사각형이다.

십사각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는

14-3=11(개)이므로 a=11

이때 생기는 삼각형의 개수는

14-2=12(개)이므로 b=12

또 대각선의 개수는

$$\frac{14 \!\times\! (14 \!-\! 3)}{2} \!=\! 77 (케) 이므로 \, c \!=\! 77$$

 $\therefore a+b+c=11+12+77=100$

100

0441 오른쪽 그림과 같이 한 개의 대각선을 그 었을 때, 사각형과 육각형으로 나누어지 는 다각형은 팔각형이다.

따라서 팔각형의 대각선의 개수는

$$\frac{8 \times (8-3)}{2} = 20(7)$$



0442 양옆에 앉은 사람을 제외하고 두 사람씩 짝을 지어 모든 사람들과 가위바위보 게임을 하는 횟수는 십각형의 대각선의 개수와 같으므로

$$\frac{10 \times (10 - 3)}{2} = 35($$
ছাঁ)

따라서 10명이 게임을 하는 횟수는 35회이다.

0443 대각선의 개수가 20개인 다각형을 n각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2}$$
 = 20, $n(n-3)$ = 40

 $n(n-3)=8\times5$ $\therefore n=8$, 즉 팔각형

따라서 팔각형의 변의 개수는 8개이므로 a=8

대각선의 개수가 44개인 다각형을 *m*각형이라 하면

$$\frac{m(m-3)}{2}$$
 = 44, $m(m-3)$ = 88

 $m(m-3)=11\times 8$ $\therefore m=11$, 즉 십일각형

따라서 십일각형의 변의 개수는 11개이므로 b=11

$$a+b=8+11=19$$

0444 조건 (카)를 만족하는 다각형은 정다각형이다.

구하는 다각형을 정n각형이라 하면 조건 (4)에서 대각선의 개수가 54개이므로

$$\frac{n(n-3)}{2}$$
 = 54, $n(n-3)$ = 108

 $n(n-3)=12\times9$ $\therefore n=12$

따라서 구하는 다각형은 정십이각형이다. 달정십이각형

0445 대각선의 개수가 90개인 다각형을 n각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2}$$
 = 90, $n(n-3)$ = 180

 $n(n-3)=15\times 12$ $\therefore n=15$, 즉 십오각형

따라서 십오각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 모두 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는

0446 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로

$$(2\angle x-5^{\circ})+(\angle x-5^{\circ})+40^{\circ}=180^{\circ}$$

$$3 \angle x + 30^{\circ} = 180^{\circ}, 3 \angle x = 150^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 50^{\circ}$$

0447 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로

 $(3 \angle x - 10^{\circ}) + 4 \angle x + (2 \angle x + 55^{\circ}) = 180^{\circ}$

$$9 \angle x + 45^{\circ} = 180^{\circ}, 9 \angle x = 135^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 15^{\circ}$$

0448 삼각형의 세 내각의 크기의 합이 180°이므로 가장 큰 내각의 크기느

$$180^{\circ} \times \frac{5}{3+4+5} = 75^{\circ}$$

0449 $(\angle x + 40^{\circ}) + (2 \angle x - 10^{\circ}) = 120^{\circ}$

$$3 \angle x + 30^{\circ} = 120^{\circ}, 3 \angle x = 90^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 30^{\circ}$$

0450 $(\angle x + 10^{\circ}) + \angle x = 104^{\circ}$

$$2 \angle x + 10^{\circ} = 104^{\circ}, 2 \angle x = 94^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 47^{\circ}$$

☐ 47°

0451 △PDC에서

$$\angle APC = 78^{\circ} + 44^{\circ} = 122^{\circ}$$

△ABP에서

$$30^{\circ} + \angle x = 122^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 92^{\circ}$$

₽ 92°

0452 △ABC에서

图 19

$$\angle x + 42^{\circ} = 72^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 30^{\circ}$

△ACD에서

$$\angle y = 15^{\circ} + 72^{\circ} = 87^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 30^{\circ} + 87^{\circ} = 117^{\circ}$$

图 117°

0453 △ABC에서

$$45^{\circ} + (\angle x + 20^{\circ}) + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\angle x + 155^{\circ} = 180^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 25^{\circ}$

△ABF에서

$$\angle y = 45^{\circ} + \angle x = 45^{\circ} + 25^{\circ} = 70^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 25^{\circ} + 70^{\circ} = 95^{\circ}$$

₽ 95°

$$(\angle x + 60^{\circ}) + \angle y = 150^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^{\circ}$$

国 90°

0455 △ABC에서

$$65^{\circ} + \angle ABC = 105^{\circ}$$
 $\therefore \angle ABC = 40^{\circ}$

$$\angle ABD = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 40^{\circ} = 20^{\circ}$$

△ABD에서

$$\angle x = 65^{\circ} + 20^{\circ} = 85^{\circ}$$

₽ 85°

0456 $\angle ABD = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$

$$\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 68^{\circ} = 34^{\circ}$$

△ABD에서

$$\angle x = 40^{\circ} + 34^{\circ} = 74^{\circ}$$

目 74°

0457 △ABC에서

$$35^{\circ} + \angle BAC = 110^{\circ}$$
 $\therefore \angle BAC = 75^{\circ}$

$$\angle BAD = \frac{1}{3} \angle BAC = \frac{1}{3} \times 75^{\circ} = 25^{\circ}$$

△ABD에서

$$\angle x = 35^{\circ} + 25^{\circ} = 60^{\circ}$$

冒60°

0458 △ABC에서

$$\angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$$

이때
$$\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC$$
, $\angle ICB = \frac{1}{2} \angle ACB$ 이므로

$$\angle IBC + \angle ICB = \frac{1}{2} (\angle ABC + \angle ACB)$$

$$=\frac{1}{2} \times 100^{\circ} = 50^{\circ}$$

△IBC에서

$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle IBC + \angle ICB)$$

$$=180^{\circ}-50^{\circ}=130^{\circ}$$

目130°

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

$$=90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 80^{\circ}$$

$$=90^{\circ}+40^{\circ}=130^{\circ}$$

0459 △DBC에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$$

$$\therefore \angle ABC + \angle ACB = 2(\angle DBC + \angle DCB)$$

$$=2\times55^{\circ}=110^{\circ}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle ABC + \angle ACB)$$

0460 사각형 ABCD에서

$$\angle ABC + \angle DCB = 360^{\circ} - (100^{\circ} + 70^{\circ}) = 190^{\circ}$$

$$\therefore \angle EBC + \angle ECB = \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle DCB)$$

$$=\frac{1}{2} \times 190^{\circ} = 95^{\circ}$$

△EBC에서

$$\angle x \!=\! 180^{\circ} \!-\! (\angle \text{EBC} \!+\! \angle \text{ECB})$$

$$=180^{\circ}-95^{\circ}=85^{\circ}$$

周85°

0461 △ABC에서

$$\angle DCE = \frac{1}{2} \angle ACE = \frac{1}{2} (68^{\circ} + \angle ABC)$$

$$=34^{\circ}+\angle DBC$$

.....(¬)

△DBC에서

$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC$$

····· (L)

☐ 34°

0462 △ABC에서

$$\angle ACD = \angle x + \angle ABC$$
이므로

$$\angle PCD = \frac{1}{2} \angle ACD = \frac{1}{2} (\angle x + \angle ABC)$$

$$=\frac{1}{2} \angle x + \angle PBC$$

△PBC에서

$$\angle PCD = 40^{\circ} + \angle PBC$$

$$\bigcirc$$
, 이에서 $\frac{1}{2} \angle x = 40^{\circ}$ $\therefore \angle x = 80^{\circ}$

₽80°

.....(¬)

0463 △ABC에서

$$\angle ACD = \angle x + 36^{\circ} + \angle ABC \circ] = \exists$$

$$\angle PCD = \frac{1}{2} \angle ACD = \frac{1}{2} (\angle x + 36^{\circ} + \angle ABC)$$

$$=\frac{1}{2} \angle x + 18^{\circ} + \angle PBC$$

..... ⊙

△PBC에서

$$\angle PCD = \angle x + 10^{\circ} + \angle PBC$$

····· (L)

$$\frac{1}{2} \angle x = 8^{\circ}$$
 $\therefore \angle x = 16^{\circ}$

☐ 16°

0464 △ABC에서

$$\angle DCE = \frac{1}{3} \angle ACE = \frac{1}{3} (66^{\circ} + \angle ABC)$$

$$=22^{\circ}+\angle DBC$$

.....(¬)

△DBC에서

$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC$$

····· (L)

目 22°

0465 △ABC는 이등변삼각형이므로

$$\angle CDA = \angle CAD = 50^{\circ}$$

△DBC에서

$$\angle x = 25^{\circ} + 50^{\circ} = 75^{\circ}$$

冒75°

0466 △ABC는 이등변삼각형이므로

$$\angle ACB = \angle ABC = \angle x$$

$$\therefore \angle CAD = \angle x + \angle x = 2 \angle x$$

$$\angle CDA = \angle CAD = 2 \angle x$$

△DBC에서

$$\angle x + 2 \angle x = 117^{\circ}, 3 \angle x = 117^{\circ}$$

39°

0467 △ABC는 이등변삼각형이므로

△ ACD는 이등변삼각형이므로

$$\angle CDA = \angle CAD = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 126^{\circ}) = 27^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 180^{\circ} - 27^{\circ} = 153^{\circ}$$

 $\blacksquare 153^\circ$

0468 △BCA는 이등변삼각형이므로

$$\angle BCA = \angle BAC = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$\therefore \angle CBD = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$$

△BDC는 이등변삼각형이므로

$$\angle x = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 80^{\circ}) = 50^{\circ}$$

립 50°

0469 △BAC는 이등변삼각형이므로

$$\angle BCA = \angle BAC = 24^{\circ}$$

$$\angle DCE = \angle DAC + \angle ADC$$

$$=24^{\circ}+48^{\circ}=72^{\circ}$$

△DCE는 이등변삼각형이므로

△DAE에서

$$\angle x = 24^{\circ} + 72^{\circ} = 96^{\circ}$$

₽ 96°

0470 오른쪽 그림과 같이 BC를 그으면

$$=180^{\circ} - (70^{\circ} + 30^{\circ} + 25^{\circ})$$

$$=180^{\circ}-125^{\circ}=55^{\circ}$$

△DBC에서

$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle DBC + \angle DCB)$$

$$=180^{\circ}-55^{\circ}$$

 $=125^{\circ}$

☐ 125°

다른풀이 오른쪽 그림과 같이 반직

선 AD를 그으면

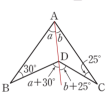
$$\angle a + \angle b = 70^{\circ}$$
이므로

$$\angle x = (\angle a + 30^{\circ}) + (\angle b + 25^{\circ})$$

$$=(\angle a + \angle b) + 30^{\circ} + 25^{\circ}$$

$$=70^{\circ} + 30^{\circ} + 25^{\circ}$$

 $=125^{\circ}$



0471 △ABC에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^{\circ} - (65^{\circ} + 45^{\circ} + 30^{\circ})$$

= $180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$

△DBC에서

$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle DBC + \angle DCB)$$

$$=180^{\circ}-40^{\circ}=140^{\circ}$$

☐ 140°

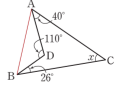
0472 오른쪽 그림과 같이 AB를 그으면

 $\triangle ABD$ 에서

$$\angle DAB + \angle DBA = 180^{\circ} - 110^{\circ}$$

= 70°

 $=70^{\circ}$



$\triangle ABC에서$

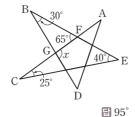
$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle CAB + \angle CBA)$$

$$=180^{\circ} - (\angle CAD + \angle DAB + \angle DBA + \angle CBD)$$

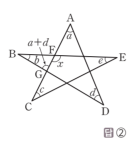
$$=180^{\circ} - (40^{\circ} + 70^{\circ} + 26^{\circ}) = 44^{\circ}$$

☐ 44°

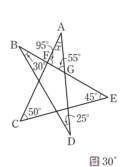
0473 오른쪽 그림의 \triangle FCE에서 \angle BFG=25 $^{\circ}$ +40 $^{\circ}$ =65 $^{\circ}$ \triangle BGF에서 $\angle x$ =30 $^{\circ}$ +65 $^{\circ}$ =95 $^{\circ}$



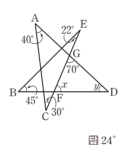
0474 오른쪽 그림의 \triangle GDA에서 \angle BGF= $\angle a+\angle d$ \triangle BGF에서 $\angle x=\angle a+\angle b+\angle d$



0475 오른쪽 그림의 \triangle FCE에서 \angle AFG=50°+45°=95° \triangle GBD에서 \angle AGF=30°+25°=55° \triangle AFG에서 \angle x=180°-(95°+55°)=30°



0476 오른쪽 그림의 \triangle FEB에서 $\angle x = 22^{\circ} + 45^{\circ} = 67^{\circ}$ \triangle GAC에서 \angle DGF= $40^{\circ} + 30^{\circ} = 70^{\circ}$ \triangle DGF에서 $\angle y = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 67^{\circ}) = 43^{\circ}$ $\therefore \angle x - \angle y = 67^{\circ} - 43^{\circ} = 24^{\circ}$



7하는 다각형을 n각형이라 하면
 180°×(n-2)=1800°, n-2=10
 ∴ n=12, 즉 십이각형
 따라서 십이각형의 대각선의 개수는
 12×(12-3)
 2=54(개)



0478 ≘ (⊅) 6 (□) 7 (□) 1260°

0479 구하는 다각형을 n각형이라 하면 n-3=7 $\therefore n=10$, 즉 십각형 따라서 십각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (10-2) = 1440^{\circ}$

閏 1440°

🖪 54개

0480 구하는 다각형을 n각형이라 하면 $180^{\circ} \times (n-2) = 1620^{\circ}, n-2 = 9$ ∴ n=11, 즉 십일각형
십일각형의 꼭짓점의 개수는 11개이므로
a=11
또 십일각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 11-3 = 8(개) 이므로 b = 8∴ a+b=11+8=19

0481 오각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (5-2) = 540^{\circ} \cap \Box \Xi$ $90^{\circ} + 84^{\circ} + \angle x + 106^{\circ} + 150^{\circ} = 540^{\circ}$ $∴ ∠x = 540^{\circ} - 430^{\circ} = 110^{\circ}$ 월 110°

0482 육각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (6-2) = 720^{\circ} \circ | \Box \Box \Box$ $125^{\circ} + (180^{\circ} - 50^{\circ}) + 140^{\circ} + (180^{\circ} - 60^{\circ}) + 100^{\circ} + \angle x$ $= 720^{\circ}$ $∴ ∠x = 720^{\circ} - 615^{\circ} = 105^{\circ}$ 월 105°

0483 오각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (5-2) = 540^{\circ}$ 이므로 $2 \angle x + (\angle x + 10^{\circ}) + 140^{\circ} + 2 \angle x + 125^{\circ} = 540^{\circ}$ $5 \angle x = 265^{\circ}$ ∴ $\angle x = 53^{\circ}$ 월 53°

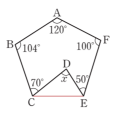
0484 오각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로 80°+60°+70°+(180°-∠x)+80°=360° 470°-∠x=360° ∴ ∠x=110° 월 110°

0485 사각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로
∠x+(180°-80°)+90°+(180°-120°)=360°
∴ ∠x=360°-250°=110° ■ 110°

0486 육각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로 ∠x+60°+50°+∠y+58°+62°=360° ∴ ∠x+∠y=360°-230°=130° 월 130°

0487 육각형의 외각의 크기의 합은 360°이므로
∠x+54°+73°+43°+(180°-2∠x)+76°=360°
426°-∠x=360°
∴ ∠x=66° 말 66°

0488 오른쪽 그림과 같이 CE를 그으면 오각형의 내각의 크기의 합은 180°×(5-2)=540°이므로 $\angle DCE + \angle DEC$ $=540^{\circ} - (120^{\circ} + 104^{\circ})$ $+70^{\circ}+50^{\circ}+100^{\circ}$



 $=96^{\circ}$

△DCE에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 96^{\circ} = 84^{\circ}$

₽ 84°

0489 육각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (6-2) = 720^{\circ}$ 이므로 $\angle ABC + \angle BAF = 720^{\circ} - (115^{\circ} + 125^{\circ} + 120^{\circ} + 110^{\circ})$ $=250^{\circ}$

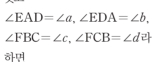
$$\therefore \angle ABP + \angle BAP = \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle BAF)$$
$$= \frac{1}{2} \times 250^{\circ} = 125^{\circ}$$

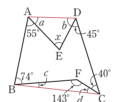
△ABP에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$

☐ 55°

0490 오른쪽 그림과 같이 AD, BC를 긋고





△FBC에서

 $\angle c + \angle d = 180^{\circ} - 143^{\circ} = 37^{\circ}$

이때 사각형 ABCD의 내각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle a + 55^{\circ} + 74^{\circ} + \angle c + \angle d + 40^{\circ} + 45^{\circ} + \angle b = 360^{\circ}$

 $\angle a + 55^{\circ} + 74^{\circ} + 37^{\circ} + 40^{\circ} + 45^{\circ} + \angle b = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b = 360^{\circ} - 251^{\circ} = 109^{\circ}$

△AED에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 109^{\circ} = 71^{\circ}$

图 71°

0491 오른쪽 그림과 같이 보조선을 그으면

 $\angle a + \angle b = 20^{\circ} + 60^{\circ} = 80^{\circ}$

180°×(5-2)=540°이므로

 $100^{\circ} + 110^{\circ} + 83^{\circ} + \angle a + \angle b + \angle x$

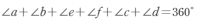
 $100^{\circ} + 110^{\circ} + 83^{\circ} + 80^{\circ} + \angle x + 105^{\circ} = 540^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 540^{\circ} - 478^{\circ} = 62^{\circ}$

0492 오른쪽 그림과 같이 보조선을 그으면

 $\angle e + \angle f = 45^{\circ} + 30^{\circ} = 75^{\circ}$

사각형의 내각의 크기의 합은 360°이므



 $\angle a + \angle b + 75^{\circ} + \angle c + \angle d = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 285^{\circ}$

☐ 285°

0493 오른쪽 그림과 같이 보조선을 그으면

 $\angle a + \angle b = \angle c + \angle d$

오각형의 내각의 크기의 합은

180°×(5-2)=540°이므로

 $115^{\circ} + 95^{\circ} + 70^{\circ} + \angle c + \angle d + 45^{\circ}$

 $+100^{\circ} = 540^{\circ}$

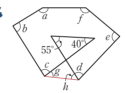
 $\angle c + \angle d = 540^{\circ} - 425^{\circ} = 115^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b = \angle c + \angle d = 115^{\circ}$



冒115°

0494



위의 그림과 같이 보조선을 그으면

 $\angle g + \angle h = 55^{\circ} + 40^{\circ} = 95^{\circ}$

육각형의 내각의 크기의 합은

180°×(6-2)=720°이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle g + \angle h + \angle d + \angle e + \angle f = 720^{\circ}$

 $\angle a + \angle b + \angle c + 95^{\circ} + \angle d + \angle e + \angle f = 720^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 625^{\circ}$

오각형의 내각의 크기의 합은

 $+105^{\circ}=540^{\circ}$

冒62°

0495 $\angle a + 95^{\circ} + \angle b + \angle c + \angle d + 60^{\circ} + \angle e$

=(7개의 삼각형의 내각의 크기의 합)

-(칠각형의 외각의 크기의 합)×2

 $=180^{\circ} \times 7 - 360^{\circ} \times 2$

 $=1260^{\circ}-720^{\circ}$

 $=540^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 540^{\circ} - 155^{\circ} = 385^{\circ}$

冒385°

冒 625°

다른풀이 오른쪽 그림과 같이

AB, GC를 그으면

 $\angle BGC + \angle ACG$

 $= \angle CAB + \angle GBA$

 $\therefore \angle a + 95^{\circ} + \angle b + \angle c$

$$+ \angle d + 60^{\circ} + \angle e$$

=(사각형 ABDF의 내각의 크기의 합)

+(△GCE의 내각의 크기의 합)

 $=360^{\circ}+180^{\circ}=540^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 540^{\circ} - 155^{\circ} = 385^{\circ}$

0496 $40^{\circ} + 38^{\circ} + \angle x + \angle y + 35^{\circ} + 27^{\circ}$

=(4개의 삼각형의 내각의 크기의 합)

+(사각형의 내각의 크기의 합)

-(오각형의 외각의 크기의 합)×2

 $=180^{\circ} \times 4 + 360^{\circ} - 360^{\circ} \times 2$

 $=720^{\circ}+360^{\circ}-720^{\circ}$

 $=360^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 360^{\circ} - 140^{\circ} = 220^{\circ}$

220

다른풀이 오른쪽 그림의

△AGE에서

 \angle CGH= $40^{\circ}+35^{\circ}=75^{\circ}$

△BHF에서

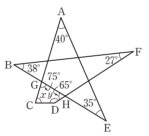
 $\angle DHG = 38^{\circ} + 27^{\circ} = 65^{\circ}$

이때 사각형 CDHG의 내각의

크기의 합은 360°이므로

 $\angle x + \angle y + 65^{\circ} + 75^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 360^{\circ} - 140^{\circ} = 220^{\circ}$



- 0497 ① 한 외각의 크기가 36° 인 정다각형을 정n각형이라 하면 $\frac{360^{\circ}}{n} = 36^{\circ} \qquad \therefore n = 10, 즉 정십각형$
 - ② 한 꼭짓점에서 대각선을 모두 그었을 때 생기는 삼각형의 % 개수는 10-2=8(%)
 - ③ 대각선의 개수는 $\frac{10 \times (10-3)}{2} = 35$ (개)
 - ④ 내각의 크기의 합은 180°×(10-2)=1440°
 - ⑤ 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (10-2)}{10} = 144^{\circ}$

따라서 옳은 것은 ①, ④이다.

1 (1), (4)

0498 §
$$\frac{180^{\circ} \times (20-2)}{20} = 162^{\circ}$$

0499 한 내각의 크기가 135°인 정다각형을 정*n*각형이라 하면

$$\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n} = 135^{\circ}$$

 $180^{\circ} \times (n-2) = 135^{\circ} \times n$

 $180^{\circ} \times n - 360^{\circ} = 135^{\circ} \times n$

45°×*n*=360° ∴ *n*=8, 즉 정팔각형

따라서 정팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개

目 5개

0500 내각의 크기의 합이 1260° 인 정다각형을 정n각형이라 하면

 $180^{\circ} \times (n-2) = 1260^{\circ}$

n-2=7 $\therefore n=9$, 즉 정구각형

따라서 정구각형의 한 외각의 크기는

$$\frac{360^{\circ}}{9} = 40^{\circ}$$

0501 모든 다각형은 외각의 크기의 합이 360°이므로 구하는 정다 각형의 내각의 크기의 합은 2700° - 360° = 2340°이다.

내각의 크기의 합이 2340°인 정다각형을 정*n*각형이라 하면

 $180^{\circ} \times (n-2) = 2340^{\circ}$

n-2=13 $\therefore n=15$, 즉 정십오각형

따라서 정십오각형의 한 외각의 크기는

$$\frac{360^{\circ}}{15} = 24^{\circ}$$

0502 이웃하는 내각의 크기와 외각의 크기의 합이 180°이므로

(한 외각의 크기)= $180^{\circ} \times \frac{2}{3+2} = 72^{\circ}$

구하는 정다각형을 정*n*각형이라 하면

$$\frac{360^{\circ}}{n}$$
=72° $\therefore n$ =5, 즉 정오각형

따라서 정오각형의 내각의 크기의 합은

$$180^{\circ} \times (5-2) = 540^{\circ}$$

0503 (한 외각의 크기)=180° × $\frac{1}{3+1}$ =45°

구하는 정다각형을 정*n*각형이라 하면

$$\frac{360^{\circ}}{n} = 45^{\circ} \qquad \therefore n = 8$$

따라서 구하는 정다각형은 정팔각형이다.

🖪 정팔각형

目540°

0504 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비가 5:1이므로

구하는 정다각형을 정*n*각형이라 하면

$$\frac{360^{\circ}}{n}$$
=30° $\therefore n$ =12, 즉 정십이각형

따라서 정십이각형의 대각선의 개수는

$$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54(7)$$

답 54개

0505 (한 외각의 크기)=180°×
$$\frac{2}{7+2}$$
=40°

구하는 정다각형을 정n각형이라 하면

$$\frac{360^{\circ}}{n}$$
= 40° : n = 9 , 즉 정구각형

- 정구각형의 꼭짓점의 개수는 9개이다.
- ① 정구각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (9-2) = 1260^{\circ}$
- © 정구각형의 대각선의 개수는 $\frac{9\times(9-3)}{2}{=}27(\text{개})$

따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

0506 정오각형의 한 내각의 크기는

$$\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$$

 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = 108$ °이고 $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이므로

$$\angle ABE = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 108^{\circ}) = 36^{\circ}$$

같은 방법으로 ∠BAC=36°

△ABF에서

 $\angle x = 36^{\circ} + 36^{\circ} = 72^{\circ}$

₽ 72°

0507 정육각형의 한 내각의 크기는

$$\frac{180^{\circ} \times (6-2)}{6} = 120^{\circ}$$

△ABF에서 ∠BAF=120°이고 \overline{AB} = \overline{AF} 이므로

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

같은 방법으로 ∠FAE=30°

△AGF에서

$$\angle AGF = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 30^{\circ}) = 120^{\circ}$$

∴ ∠BGE=∠AGF=120°(맞꼭지각)

目 120°

0508 정오각형의 한 내각의 크기는

$$\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$$

 $\triangle ABE$ 에서 $\angle BAE = 108^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이므로

$$\angle AEB = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 108^{\circ}) = 36^{\circ}$$

같은 방법으로 ∠DEC=36°

$$\therefore \angle x = 108^{\circ} - (36^{\circ} + 36^{\circ}) = 36^{\circ}$$

또 △EAD에서 EA=ED이므로 ∠EDA=36°

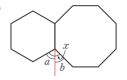
 $\triangle EGD에서$

$$\angle EGD = 180^{\circ} - (36^{\circ} + 36^{\circ}) = 108^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 36^{\circ} + 108^{\circ} = 144^{\circ}$$

☐ 144°

0509



위의 그림과 같이 보조선을 그으면

=(정육각형의 한 외각의 크기)

+(정팔각형의 한 외각의 크기)

$$= \frac{360^{\circ}}{6} + \frac{360^{\circ}}{8}$$

 $=60^{\circ}+45^{\circ}=105^{\circ}$

目105°

0510 정오각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^{\circ}}{5}$ =72°이므로

$$\angle PED = \angle PDE = 72^{\circ}$$

△PED에서

$$\angle EPD = 180^{\circ} - (72^{\circ} + 72^{\circ}) = 36^{\circ}$$

国36°

0511 ①
$$\angle a = \frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$$

②
$$\angle b = \frac{180^{\circ} \times (6-2)}{6} = 120^{\circ}$$

$$3 \angle d = \frac{360^{\circ}}{5} = 72^{\circ}$$

$$4 \ \angle e = \frac{360^{\circ}}{6} = 60^{\circ}$$

⑤
$$\angle c = 360^{\circ} - (\angle a + \angle b)$$

= $360^{\circ} - (108^{\circ} + 120^{\circ})$

 $=132^{\circ}$

이고 사각형의 내각의 크기의 합은 360°이므로

$$\angle f = 360^{\circ} - (\angle d + \angle c + \angle e)$$

= $360^{\circ} - (72^{\circ} + 132^{\circ} + 60^{\circ})$
= 96°

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

3 (5)

(3) 심화유형 Master

p.90~p.92

0512 *n*각형의 변의 개수는 *n*개이다.

- ① n각형의 내각의 개수는 n개이다.
- ② n각형의 꼭짓점의 개수는 n개이다.
- ③ n각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (n-2)$ 이다.
- ④ 다각형의 외각의 크기의 합은 항상 360°이므로 외각의 크기의 합으로는 다각형의 변의 개수를 알 수 없다.
- ⑤ n각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)개이다.

0513 7개의 도시 사이의 시외버스 노선의 개수는 칠각형의 변의 개수와 같고, 고속버스 노선의 개수는 칠각형의 대각선의 개 수와 같다.

칠각형의 변의 개수는 7개이므로 a=7

또 칠각형의 대각선의 개수는 $\frac{7 \times (7-3)}{2}$ =14(개)이므로

b = 14

$$\therefore a+b=7+14=21$$

0514 △ABC에서

△BDE에서

 $\angle GDF = 50^{\circ} + 15^{\circ} = 65^{\circ}$

△DFG에서

$$\angle x = 65^{\circ} + 15^{\circ} = 80^{\circ}$$

0515 △ABC에서

$$\angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$$

$$\triangle EBC$$
에서 $\angle x = \angle ABC + \frac{1}{2}\angle ACB$

$$\triangle DBC$$
에서 $\angle y = \frac{1}{2} \angle ABC + \angle ACB$

 $\therefore \angle x + \angle y$

$$\begin{split} &= \left(\angle ABC + \frac{1}{2} \angle ACB \right) + \left(\frac{1}{2} \angle ABC + \angle ACB \right) \\ &= \frac{3}{2} (\angle ABC + \angle ACB) \end{split}$$

$$=\frac{3}{2}\times130^{\circ}=195^{\circ}$$

0516 △ABC에서

$$\angle ECF = \frac{1}{3} \angle ACF = \frac{1}{3} (60^{\circ} + \angle ABC)$$

= $20^{\circ} + \angle EBC$

△BCE에서

$$\angle ECF = \angle BEC + \angle EBC$$

①, ⓒ에서 ∠BEC=20°

△GCE에서

$$\therefore \angle HCE = \frac{1}{2} \times 90^{\circ} = 45^{\circ}$$

 \triangle HCE에서

$$\angle x = 45^{\circ} + 20^{\circ} = 65^{\circ}$$

0517 △ABC에서

$$\angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$$

 $\angle DBC + \angle ECB = 360^{\circ} - (\angle ABC + \angle ACB)$
 $= 360^{\circ} - 110^{\circ} = 250^{\circ}$

$$\therefore \angle PBC + \angle PCB = \frac{1}{2}(\angle DBC + \angle ECB)$$
$$= \frac{1}{2} \times 250^{\circ} = 125^{\circ}$$

△PCB에서

$$\angle x = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$$

0518 구하는 다각형을 n각형이라 하면 n각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)개이므로 a=n-3이때 생기는 삼각형의 개수는 (n-2)개이므로 b=n-2a+b=21에서

$$(n-3)+(n-2)=21$$

2n=26 $\therefore n=13$

따라서 구하는 다각형은 십삼각형이다.

- (1) 십삼각형의 꼭짓점의 개수는 13개
- (2) 십삼각형의 대각선의 총 개수는

$$\frac{13 \times (13 - 3)}{2} = 65(7)$$

- (3) 십삼각형의 내각의 크기의 합은 180°×(13-2)=1980° 월(1)13개 (2)65개 (3)1980°
- **0519** 오른쪽 그림과 같이 \overline{AB} , \overline{ED} 를 긋

.

$$\angle$$
FAB= $\angle p$, \angle FBA= $\angle q$, \angle GED= $\angle r$, \angle GDE= $\angle s$

라 하면

目195°

 $\triangle ABF에서$

$$\angle p + \angle q = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$$

△EGD에서

$$\angle r + \angle s = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$$

이때 오각형의 내각의 크기의 합은

$$\angle a + \angle p + \angle q + \angle b + \angle c + \angle d + \angle s + \angle r + \angle e$$

= 540°

 $\angle a + 125^{\circ} + \angle b + \angle c + \angle d + 115^{\circ} + \angle e = 540^{\circ}$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 540^{\circ} - 240^{\circ} = 300^{\circ}$$

目300°

0520 오른쪽 그림과 같이 보조선을 그으면 $\angle g + \angle h = \angle a + \angle f$ 사각형의 내각의 크기의 합은 360° 이

 $\angle b + \angle c + \angle g + \angle h + \angle d + \angle e = 360^{\circ}$ $\angle b + \angle c + \angle a + \angle f + \angle d + \angle e = 360^{\circ}$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^{\circ}$$

₽ 360°

0521 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$

- =(작은 세 삼각형의 내각의 크기의 합)
 - -(큰 삼각형의 내각의 크기의 합)
- $=180^{\circ} \times 3 180^{\circ}$
- $=540^{\circ}-180^{\circ}$

 $=360^{\circ}$

월 360°

다른 풀이 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$

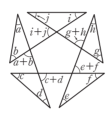
- =(평각의 크기)×4-(사각형의 내각의 크기의 합)
- $=180^{\circ} \times 4 360^{\circ}$
- $=360^{\circ}$

0522 오른쪽 그림에서

$$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$$

 $+ \angle g + \angle h + \angle i + \angle j$

- =(오각형의 외각의 크기의 합)
- $=360^{\circ}$



다른 풀이 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$

- $+ \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$
- $+ \angle i + \angle i$
- =(5개의삼각형의내각의크기의합)
 - -(오각형의 내각의 크기의 합)
- $=180^{\circ} \times 5 540^{\circ}$
- $=900^{\circ}-540^{\circ}$
- $=360^{\circ}$



0523 오른쪽 그림의

$$\angle GHI = 42^{\circ} + 35^{\circ} = 77^{\circ}$$

△ACI에서

 $\angle HIE = 36^{\circ} + 68^{\circ} = 104^{\circ}$

오각형 GHIEF의 내각의

크기의 합은

180°×(5-2)=540°이므로

 $\angle x + 77^{\circ} + 104^{\circ} + \angle y + 110^{\circ} = 540^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 540^{\circ} - 291^{\circ} = 249^{\circ}$

冒 249°

0524 정오각형의 한 내각의 크기는

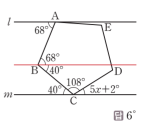
$$\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$$

오른쪽 그림과 같이 꼭짓점 B를 지나고 두 직선 l, m에 평행한 직선을 그으면

 $40^{\circ} + 108^{\circ} + (5 \angle x + 2^{\circ})$

 $=180^{\circ}$

 $5 \angle x = 30^{\circ}$ $\therefore \angle x = 6^{\circ}$



0525 정팔각형의 한 내각의 크기는

$$\frac{180^{\circ} \times (8-2)}{9} = 135^{\circ}$$

△CDB에서 ∠BCD=135°이고 $\overline{\text{CB}} = \overline{\text{CD}}$ 이므로

$$\angle CDB = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 135^{\circ}) = 22.5^{\circ}$$

같은 방법으로 ∠DCE=22.5°

△ICD에서

 $\angle CID = 180^{\circ} - (22.5^{\circ} + 22.5^{\circ}) = 135^{\circ}$

$$\therefore \angle x = \angle \text{CID} = 135^{\circ}$$

☐ 135°

0526 정삼각형, 정사각형, 정오각형의

한 내각의 크기는 각각 60°, 90°,

108°이다.

오른쪽 그림에서

 $\angle HDE = 108^{\circ} - 90^{\circ} = 18^{\circ}$.

 $\angle DEH = 108^{\circ} - 60^{\circ} = 48^{\circ}$

이므로

 $\angle GHI = \angle DHE = 180^{\circ} - (18^{\circ} + 48^{\circ}) = 114^{\circ}$

사각형 FGHI의 내각의 크기의 합은 360°이므로

 $\angle GFI + 60^{\circ} + 114^{\circ} + 90^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\angle GFI = 360^{\circ} - 264^{\circ} = 96^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - \angle GFI = 180^{\circ} - 96^{\circ} = 84^{\circ}$

₿ 84°

6 원과 부채꼴



p.95

0527 달 OA 또는 OB 또는 OC

0528 ₽ BC

0529 🖺 DE

0530 ₽ AB

0531 🖹 ∠AOB

0532 母○

0533 부채꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.

冒×

0534 目〇

0535 ₿○

0536 🔁 5

0537 $x:8=30^{\circ}:60^{\circ}$ $\therefore x=4$

₽4

0538 $l = 2\pi \times 3 = 6\pi \text{ (cm)}$

 $S = \pi \times 3^2 = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $= 16\pi \text{ cm}, S = 9\pi \text{ cm}^2$

0539 $l = 2\pi \times 5 = 10\pi \text{ (cm)}$

 $S = \pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $l = 10\pi \text{ cm}, S = 25\pi \text{ cm}^2$

0540 $l = 2\pi \times 4 + 2\pi \times 2$

 $=8\pi+4\pi=12\pi \text{ (cm)}$

 $S = \pi \times 4^2 - \pi \times 2^2$

 $=16\pi-4\pi=12\pi \text{ (cm}^2)$ $\exists l=12\pi \text{ cm}, S=12\pi \text{ cm}^2$

0541 $l = 2\pi \times 6 + 2\pi \times 3$

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

 $S = \pi \times 6^2 - \pi \times 3^2$

 $=36\pi-9\pi=27\pi \text{ (cm}^2)$ $\blacksquare l=18\pi \text{ cm}, S=27\pi \text{ cm}^2$

0542 $l = 2\pi \times 9 \times \frac{45}{360} = \frac{9}{4}\pi \text{ (cm)}$

 $S = \pi \times 9^2 \times \frac{45}{360} = \frac{81}{8} \pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $l = \frac{9}{4}\pi \text{ cm}, S = \frac{81}{8}\pi \text{ cm}^2$

0543 $l = 2\pi \times 8 \times \frac{240}{360} = \frac{32}{3}\pi \text{ (cm)}$

 $S = \pi \times 8^2 \times \frac{240}{360} = \frac{128}{3} \pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $l = \frac{32}{3}\pi \text{ cm}, S = \frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

0544 $S = \frac{1}{2} \times 9 \times 2\pi = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $\blacksquare 9\pi \text{ cm}^2$

0545 $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 5\pi = 20\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 20π cm²

2 적중유형 Drill

p.96~p.107

0547 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 때는 반원인 경우이므로 중심각의 크기는 180°이다. ■ 180°

0548 ⑤ 한 원에서 길이가 가장 긴 현은 지름이다.

E 5

0549 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

 $x:16=30^{\circ}:120^{\circ}$ 에서 x:16=1:4

4x=16 $\therefore x=4$

 $8:16=y^{\circ}:120^{\circ}$ 에서 1:2=y:120

2y=120 $\therefore y=60$

0550 $(2x+1):(x-2)=90^{\circ}:30^{\circ}$ 에서

(2x+1):(x-2)=3:1

3(x-2)=2x+1, 3x-6=2x+1

 $\therefore x=7$

图 7

0551 $x:3=140^{\circ}:20^{\circ}$ 에서 x:3=7:1

 $\therefore r=21$

 $6:18=45^{\circ}:y^{\circ}$ 에서 1:3=45:y

 $\therefore y = 135$

x+y=21+135=156

1 156

0552 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴의 호의 길이를 x cm라 하면

8: x=60°: 150°에서 8:x=2:5

2x=40 $\therefore x=20$

따라서 중심각의 크기가 150°인 부채꼴의 호의 길이는 20 cm이다. **월** 20 cm

- **0553** ∠AOB=180°이므로 ∠BOC=180°-45°=135° 8: BC=45°: 135°에서 8: BC=1:3 ∴ BC=24 (cm)
- **0554** 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로
 ∠AOB: ∠BOC: ∠COA=ÂB: BC: CA
 =4:3:2
 ∴ ∠AOB=360°× 4/(4+3+2)=360°× 4/9=160°
- **0555** ∠AOB+∠COD=180°-75°=105° ∠AOB:∠COD= \widehat{AB} : \widehat{CD} =2:3 ∴∠COD=105°× $\frac{3}{2+3}$ =105°× $\frac{3}{5}$ =63°
- 0556 $\widehat{AB} = 3\widehat{BC}$ 이므로 \widehat{AB} : $\widehat{BC} = 3$: 1 $\angle AOB$: $\angle BOC = \widehat{AB}$: $\widehat{BC} = 3$: 1 $\therefore \angle AOB = 180^{\circ} \times \frac{3}{3+1} = 180^{\circ} \times \frac{3}{4} = 135^{\circ}$
- 0557 △OBC는 OB=OC인 이등변삼각형이므로
 ∠OCB=∠OBC=20°
 ∴ ∠COB=180°−(20°+20°)=140°,
 ∠AOC=180°−140°=40°
 이때 AC: BC=∠AOC: ∠BOC이므로
 AC: BC=40°:140°=2:7
- 0558 $7\widehat{AC} = 3\widehat{BC}$ 에서 \widehat{AC} : $\widehat{BC} = 3$: 7이므로 $\angle AOC = 180^\circ \times \frac{3}{3+7} = 180^\circ \times \frac{3}{10} = 54^\circ$ $\triangle OCA 는 \overline{OA} = \overline{OC}$ 인 이동변삼각형이므로 $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ 54^\circ) = \frac{1}{2} \times 126^\circ = 63^\circ$
- 0559 △OBD에서 OD=OB (반지름), BD=OD이므로
 OB=OD=BD, 즉 △OBD는 정삼각형이다.
 따라서 ∠BOD=60°이므로
 ∠COD=180°-(75°+60°)=45°
 이때 CD: BD=∠COD: ∠BOD이므로
 CD: 20=45°: 60°에서 CD: 20=3: 4
 4CD=60 ∴ CD=15 (cm)

 ∠COD=45°, CD=15 cm

- (DEO는 DO = DE인 이동변삼각형이므로

 ∠DOE = ∠DEO = 30°(①)

 ∴ ∠ODC = 30° + 30° = 60°

 △OCD는 OC = OD인 이동변삼각형이므로

 ∠OCD = ∠ODC = 60°

 ∴ ∠COD = 180° (60° + 60°) = 60°(②)

 △OCE에서 ∠AOC = 60° + 30° = 90°(③)

 이때 BD: CD = ∠BOD: ∠COD이므로

 5π: CD = 30°: 60°, 5π: CD = 1: 2

 ∴ CD = 10π (cm)

 BD: AC = ∠BOD: ∠AOC이므로

 5π: AC = 30°: 90°, 5π: AC = 1: 3

 ∴ AC = 15π (cm)(⑤)

 마라서 옳지 않은 것은 ④이다

- 0563 $\triangle OAB = \overline{OA} = \overline{OB}$ 인 이등변삼각형이므로 $\angle OAB = \angle OBA = \frac{1}{2} \times (180^\circ 100^\circ) = 40^\circ$ $\overline{AB} / \overline{CD}$ 이므로 $\angle AOC = \angle OAB = 40^\circ$ (엇각) 이때 $\overline{AC}: \widehat{AB} = \angle AOC: \angle AOB$ 이므로 $\widehat{AC}: \widehat{AB} = 40^\circ: 100^\circ, \widehat{AC}: \widehat{AB} = 2:5$ $5\widehat{AC} = 2\widehat{AB}$ $\therefore \widehat{AC} = \frac{2}{5}\widehat{AB}$ $\stackrel{\frown}{=} \widehat{AC}$ 의 길이는 \widehat{AB} 의 길이의 $\frac{2}{5}$ 배이다.

0564 ∠COA: ∠AOB=ĈA: ÂB이므로
∠x: ∠AOB=2:6, ∠x: ∠AOB=1:3
∴ ∠AOB=3∠x

\overline{\colored}\ov

∠OAC=∠BOD =20° (동위각) 오른쪽 그림과 같이 OC를 그으 면 △OCA는 OA=OC인 이 등변삼각형이므로 ∠OCA=∠OAC=20° ∴ ∠AOC=180° - (20°+20°)=140° 이때 AC: BD=∠AOC: ∠BOD이므로 AC: 5=140°: 20°, AC: 5=7:1 ∴ AC=35 (cm)

0565 AC // OD이므로

0566 OC // BD이므로

∠OBD=∠AOC=30° (동위각)
오른쪽 그림과 같이 OD를 그으면
△OBD는 OB=OD인 이등변삼
각형이므로 ∠ODB=∠OBD=30°
∴ ∠BOD=180° - (30° + 30°)=120°
또 OC // BD이므로 ∠COD=∠ODB=30° (엇각)
이때 CD: BD=∠COD: ∠BOD이므로
CD: 12=30°: 120°, CD: 12=1: 4
4 CD=12 ∴ CD=3 (cm)

0567 AC # OD이므로

∠OAC = ∠BOD = 40°(동위각)
오른쪽 그림과 같이 OC를 그으면
△OAC는 OA = OC인 이등변삼
각형이므로 ∠OCA = ∠OAC = 40°
∴ ∠AOC = 180° - (40° + 40°) = 100°
또 AC # OD이므로 ∠COD = ∠OCA = 40° (엇각)
∴ AC : CD : DB = ∠AOC : ∠COD : ∠BOD

=100° : 40° : 40°
=5 : 2 : 2

☐ 3 cm

0568 부채꼴 COD의 넓이를 S cm²라 하면 24:S=160°:40°에서 24:S=4:1 4S=24 $\therefore S=6$ 따라서 부채꼴 COD의 넓이는 6 cm²이다. 目 6 cm² **0569** 12:30=20°: ∠x에서 2:5=20°: ∠x $2 \angle x = 100^{\circ}$ $\therefore \angle x = 50^{\circ}$ **冒** 50° 0570 저축액을 나타내는 부채꼴의 중심각의 크기는 $360^{\circ} - (130^{\circ} + 40^{\circ} + 90^{\circ} + 35^{\circ}) = 65^{\circ}$ 저축액을 x원이라 하면 x:52000=65°:130°에서 x:52000=1:2 2x = 52000 $\therefore x = 26000$ 따라서 저축액은 26000원이다. 탑 26000원 **0571** (부채꼴 AOB의 넓이) : (원 O의 넓이)=20°: 360°에서 (부채꼴 AOB의 넓이): 108=1:18 ∴ (부채꼴 AOB의 넓이)=6 (cm²) 한편 ∠COD=4∠AOB이므로 (부채꼴 COD의 넓이)=4×(부채꼴 AOB의 넓이) $=4\times6=24 \text{ (cm}^2)$ ∴ (두 부채꼴의 넓이의 합)=6+24=30 (cm²) **目** 30 cm² **0572** (부채꼴 OAB의 넓이) : (원 O의 넓이)= 4π : 20π =1:5이므로 ∠AOB: 360°=1:5 $5\angle AOB = 360^{\circ}$ $\therefore \angle AOB = 72^{\circ}$ $\triangle ODC$ 에서 $\angle a + \angle b = 180^{\circ} - 72^{\circ} = 108^{\circ}$ **目** 108° **0573** AB=CD=DE이므로 $\angle AOB = \angle COD = \angle DOE$

0573 AB=CD=DE이므로 ∠AOB=∠COD=∠DOE ∴ ∠COE=2∠AOB 즉 2∠AOB=110°이므로 ∠AOB=55°

0575 AC // OD이므로

∠OAC=∠BOD (동위각)

오른쪽 그림과 같이 OC를 그으면

 $\triangle OCA$ 는 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 인 이등변삼

각형이므로

 $\angle OCA = \angle OAC$

또 ∠COD=∠OCA (엇각)이므로

 $\angle COD = \angle BOD$

 $\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = 8 \text{ cm}$

₽ 8 cm

0576 ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

 $\therefore \overline{AC} \neq 2\overline{BC}$

(4)

0577 ③ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

∴ △ODF≠2△OCD

(3)

0578 ① OD=OA (반지름)

② 2:6=30°: ∠COD에서 1:3=30°: ∠COD

∴ ∠COD=90°

③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

 $\therefore \overline{\text{CD}} \neq 2\overline{\text{AB}}$

④ ∠AOB:∠COD=AB:CD이므로

 $30^{\circ}:60^{\circ}=2:\widehat{CD},1:2=2:\widehat{CD}$

 $\therefore \widehat{CD} = 4 \text{ (cm)}$

⑤ (부채꼴 AOB의 넓이) : (원 O의 넓이)=30°: 360°

=1:2

즉 부채꼴 AOB의 넓이는 원 O의 넓이의 $\frac{1}{12}$ 이다.

따라서 옳은 것은 ②이다.

E 2

0579 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

=(지름의 길이가 16 cm인 반원의 호의 길이)

+(지름의 길이가 10 cm인 반원의 호의 길이)

+(지름의 길이가 6 cm인 반원의 호의 길이)

$$=\frac{1}{2}\times 2\pi\times 8+\frac{1}{2}\times 2\pi\times 5+\frac{1}{2}\times 2\pi\times 3$$

 $=8\pi + 5\pi + 3\pi$

 $=16\pi \, ({\rm cm})$

(색칠한 부분의 넓이)

=(지름의 길이가 16 cm인 반원의 넓이)

+(지름의 길이가 10 cm인 반원의 넓이)

-(지름의 길이가 6 cm인 반원의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times 8^2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 5^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2$$

$$=32\pi+\frac{25}{2}\pi-\frac{9}{2}\pi$$

 $=40\pi \text{ (cm}^2)$ 립 둘레의 길이 : $16\pi \text{ cm}$, 넓이 : $40\pi \text{ cm}^2$

0580 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

=(지름의 길이가 10 cm인 원의 둘레의 길이)

+(지름의 길이가 6 cm인 원 O의 둘레의 길이)

+(지름의 길이가 4 cm인 원 O'의 둘레의 길이)

 $=2\pi\times5+2\pi\times3+2\pi\times2$

 $=10\pi+6\pi+4\pi$

 $=20\pi \, (cm)$

(색칠한 부분의 넓이)

=(지름의 길이가 10 cm인 원의 넓이)

-(지름의 길이가 6 cm인 원 O의 넓이)

-(지름의 길이가 4 cm인 원 O'의 넓이)

 $=\pi \times 5^{2} - \pi \times 3^{2} - \pi \times 2^{2}$

 $=25\pi-9\pi-4\pi$

 $=12\pi \text{ (cm}^2)$ 립 둘레의 길이 : $20\pi \text{ cm.}$ 넓이 : $12\pi \text{ cm}^2$

0581 작은 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면

 $\pi r^2 = 16\pi, r^2 = 16$: r = 4

이때 큰 원의 반지름의 길이는

 $3r = 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$

따라서 큰 원의 둘레의 길이는

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

目 24π cm

0582 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

=(지름의 길이가 20 cm인 원의 둘레의 길이)

+(지름의 길이가 14 cm인 원의 둘레의 길이)

+(지름의 길이가 6 cm인 원의 둘레의 길이)

 $=2\pi\times10+2\pi\times7+2\pi\times3$

 $=20\pi+14\pi+6\pi$

 $=40\pi \, ({\rm cm})$

(색칠한 부분의 넓이)

=(지름의 길이가 20 cm인 원의 넓이)

-(지름의 길이가 14 cm인 원의 넓이)

+(지름의 길이가 6 cm인 원의 넓이)

 $=\pi \times 10^{2} - \pi \times 7^{2} + \pi \times 3^{2}$

 $=100\pi-49\pi+9\pi$

 $=60\pi \text{ (cm}^2)$ 립 둘레의 길이 : $40\pi \text{ cm}$, 넓이 : $60\pi \text{ cm}^2$

0583 부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면

 $3\pi = 2\pi \times 6 \times \frac{x}{360}$ $\therefore x = 90$

따라서 구하는 중심각의 크기는 90°이다.

₽ 90°

0584 (ਖ਼ੀਾਂ)=
$$\frac{1}{2} \times 12 \times 7\pi = 42\pi \text{ (cm}^2)$$

 $\blacksquare 42\pi \text{ cm}^2$

冒 45°

0585 부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면

$$2\pi = \pi \times 4^2 \times \frac{x}{360} \qquad \therefore x = 45$$

따라서 구하는 중심각의 크기는 45°이다.

0586 (작은 부채꼴의 중심각의 크기): (큰 부채꼴의 중심각의 크기) = ÂB : ÂCB=1 : 2이므로

$$\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{1}{1+2} = 120^{\circ}$$

$$\therefore \widehat{AB} = 2\pi \times 2 \times \frac{120}{360} = \frac{4}{3}\pi \text{ (cm)}$$

0587 반지름의 길이가 3 cm이고 호의 길이가 $4\pi \text{ cm}$ 인 부채꼴의

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 4\pi = 6\pi \text{ (cm}^2)$$

즉
$$\pi \times 4^2 \times \frac{x}{360} = 6\pi$$
이므로

P 135

0588 원 O의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$2\pi r \times \frac{30}{360} = \pi$$
 $\therefore r = 6$

따라서 부채꼴 COD의 넓이는

$$\pi \times 6^2 \times \frac{90}{360} = 9\pi \text{ (cm}^2)$$

 $\blacksquare 9\pi \text{ cm}^2$

0589 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=2\pi \times 8 \times \frac{45}{360} + 2\pi \times 6 \times \frac{45}{360} + 2 + 2$$

$$=2\pi+\frac{3}{2}\pi+4$$

$$=\frac{7}{2}\pi+4 \text{ (cm)}$$

 $\mathbb{E}\left(\frac{7}{2}\pi+4\right) \text{cm}$

0590 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=\frac{1}{2}\times 2\pi\times 8-2\pi\times 8\times \frac{45}{360}+8+8+8+8$$

 $=8\pi-2\pi+32$

$$=6\pi+32 \text{ (cm)}$$

 \bigcirc (6 π + 32) cm

0591 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=2\pi \times 9 \times \frac{40}{360} + 2\pi \times 6 \times \frac{60}{360} + 3 + 9 + 6$$

 $=2\pi+2\pi+18$

$$=4\pi+18 \text{ (cm)}$$

 $(4\pi + 18)$ cm

0592 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=2\pi \times 8 \times \frac{240}{360} + 2\pi \times 4 \times \frac{240}{360} + 4 + 4$$

$$=\frac{32}{3}\pi + \frac{16}{3}\pi + 8$$

$$=16\pi + 8 \text{ (cm)}$$

 $\blacksquare (16\pi + 8) \text{ cm}$

0593 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=\widehat{AE} + \widehat{BE} + \overline{AB}$$

$$=\widehat{AE}+\widehat{CE}+\overline{AB}$$

$$=\widehat{AC}+\overline{AB}$$

$$=2\pi \times 10 \times \frac{90}{360} + 10$$

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

 $\mathbb{H}(5\pi+10) \text{ cm}$

0594 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=\widehat{AC}+\widehat{CD}+\overline{AD}$$

$$=\frac{1}{2} \times 2\pi \times 9 + 2\pi \times 18 \times \frac{45}{360} + 18$$

$$=9\pi + \frac{9}{2}\pi + 18$$

$$=\frac{27}{2}\pi+18 \text{ (cm)}$$

 $\left(\frac{27}{2} \pi + 18 \right) \text{ cm}$

0595 오른쪽 그림에서 ①의 넓이와

②의 넓이는 같으므로

(색칠한 부분의 넓이)

=(①의 넓이)×2

$$= \left(\pi \times 12^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 12 \times 12\right) \times 2$$

 $=(36\pi-72)\times 2$

$$=72\pi-144 \text{ (cm}^2)$$

 \Box (72 π – 144) cm²

0596 (색칠한 부분의 넓이)

$$=\pi \times 12^{2} \times \frac{60}{360} - \pi \times 6^{2} \times \frac{60}{360}$$

 $=24\pi-6\pi$

$$=18\pi \, ({\rm cm}^2)$$

目 18π cm²

0597 (색칠한 부분의 넓이)

=(반지름의 길이가 8 cm인 사분원의 넓이)

-(반지름의 길이가 4 cm인 반원의 넓이)

$$=\pi\times8^2\times\frac{1}{4}-\pi\times4^2\times\frac{1}{2}$$

 $=16\pi - 8\pi$

$$=8\pi \, ({\rm cm}^2)$$

 $\blacksquare 8\pi \text{ cm}^2$

0598 오른쪽 그림에서 구하는 넓이는

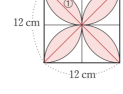
①의 넓이의 8배와 같으므로

(색칠한 부분의 넓이)

$$= \left(\pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 6 \times 6\right) \times 8$$

$$= (9\pi - 18) \times 8$$

$$=72\pi-144 \text{ (cm}^2)$$



$$1 (72\pi - 144) \text{ cm}^2$$

0599 BE와 CE는 부채꼴 ABC와 부채꼴 BCD의 반지름이므로

$$\overline{AB} = \overline{BE} = \overline{BC} = \overline{CE} = \overline{CD}$$

즉 $\overline{BE} = \overline{BC} = \overline{CE}$ 이므로 $\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

$$\angle ABE = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}, \angle ECD = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

:. (색칠한 부분의 넓이)

=(정사각형 ABCD의 넓이)

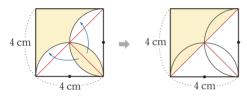
- {(부채꼴 ABE의 넓이)+(부채꼴 ECD의 넓이)}

$$=6\times 6-\left(\pi\times 6^2\times \frac{30}{360}\right)\times 2$$

$$=36-6\pi \, (\text{cm}^2)$$

$$\mathbb{E}(36-6\pi) \text{ cm}^2$$

0600



위의 그림과 같이 도형의 일부분을 이동하면

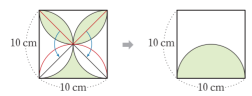
(색칠한 부분의 넓이)

=(직각삼각형의 넓이)

$$=\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ (cm}^2)$$

■ 8 cm²

0601



위의 그림과 같이 도형의 윗부분을 이동하면

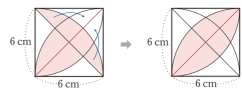
(색칠한 부분의 넓이)

=(반지름의 길이가 5 cm인 반원의 넓이)

$$=\pi \times 5^{2} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{2}\pi \text{ (cm}^{2})$$

$$\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$$

0602



위의 그림과 같이 도형의 일부분을 이동하면 (색칠한 부분의 넓이)

={(사분원의 넓이) - (직각삼각형의 넓이)} × 2

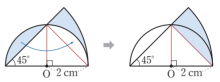
$$= \left(\pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 6 \times 6\right) \times 2$$

$$=(9\pi-18)\times 2$$

$$=18\pi-36 \text{ (cm}^2)$$

 $18\pi - 36$) cm²

0603



위의 그림과 같이 도형의 일부분을 이동하면

(색칠한 부분의 넓이)

=(부채꼴의 넓이)-(삼각형의 넓이)

$$=\pi \times 4^2 \times \frac{45}{360} - \frac{1}{2} \times 4 \times 2$$

$$=2\pi-4 \text{ (cm}^2)$$

 $\mathbb{P}(2\pi-4) \text{ cm}^2$

0604 (색칠한 부분의 넓이)

=(지름이 \overline{AB} 인 반원의 넓이)

 $+(지름이 \overline{AC}$ 인 반원의 넓이)

+(△ABC의 넓이)

 $-(지름이 \overline{BC} 인 반원의 넓이)$

$$=\!\pi\!\times\!2^2\!\times\!\frac{1}{2}\!+\!\pi\!\times\!\left(\frac{3}{2}\right)^{\!2}\!\times\!\frac{1}{2}\!+\!\frac{1}{2}\!\times\!4\!\times\!3\!-\!\pi\!\times\!\left(\frac{5}{2}\right)^{\!2}\!\times\!\frac{1}{2}$$

$$=2\pi+\frac{9}{8}\pi+6-\frac{25}{8}\pi$$

$$=6 \text{ (cm}^2)$$

∄ 6 cm²

0605 (색칠한 부분의 넓이)

=(지름이 $\overline{AB'}$ 인 반원의 넓이)

+(부채꼴 B'AB의 넓이)

-(지름이 \overline{AB} 인 반원의 넓이)

=(부채꼴 B'AB의 넓이)

$$=\pi\times6^2\times\frac{45}{360}$$

$$=\frac{9}{2}\pi \,(\text{cm}^2)$$

 $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$

0606 (사각형 ABCD의 넒이)=(¬+() (부채꼴 ABE의 넓이)=①+©

이고 (=)=(=)이므로

(사각형 ABCD의 넓이)

=(부채꼴 ABE의 넓이)

즉 $12 \times \overline{BC} = \pi \times 12^2 \times \frac{1}{4}$ 이므로

 $\overline{BC} = 3\pi \text{ (cm)}$

 $\mathbb{P} 3\pi \text{ cm}$

12 cm

0607 오른쪽 그림에서

(끈의 최소 길이)

=(곡선 부분의 길이)

+(직선 부분의 길이)

=(원의 둘레의 길이)+6×3

 $=2\pi \times 3 + 18$

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

 $\mathbb{E}(6\pi+18)$ cm

24 cm----

12 cm

0608 오른쪽 그림에서

(끈의 최소 길이)

=(곡선 부분의 길이)

+(직선 부분의 길이)

=(원의 둘레의 길이)+24×2

 $=2\pi \times 4 + 48$

 $=8\pi+48 \text{ (cm)}$

 $\mathbb{R}(8\pi + 48) \text{ cm}$

6 cm

0609 오른쪽 그림에서

(테이프의 최소 길이)

=(곡선 부분의 길이)

+(직선 부분의 길이)

=(원의 둘레의 길이)

 $+12 \times 2 + 6 \times 2$

 $=2\pi \times 3 + 24 + 12$

 $=6\pi + 36 \text{ (cm)}$

 \bigcirc (6 π + 36) cm

0610 (1) 원 O가 지나가 부분은 오른쪽 그림의 색칠한 부분과 같으므

(원O가 지나간 부분의 넓이)

 $1+2+3+(4\times2)\times3$

 $=\pi \times 2^2 + 24$

 $=4\pi+24 \text{ (cm}^2)$

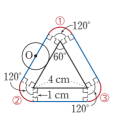
(2) 오른쪽 그림에서

(원O의 중심이 움직인 거리)

 $=(1)+(2)+(3)+4\times3$

 $=2\pi \times 1 + 12$

 $=2\pi+12 \text{ (cm)}$



 $2 \, \mathrm{cm}$

 $(4\pi+24)$ cm² (2) $(2\pi+12)$ cm

0611 원이 지나간 부분은 오른쪽 그림의 색칠한 부분과 같으므

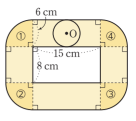
(원이 지나간 부분의 넓이)

=(1)+(2)+(3)+(4)

 $+(15 \times 6 + 8 \times 6) \times 2$

 $=\pi \times 6^2 + 276$

 $=36\pi+276 \text{ (cm}^2)$



 $\blacksquare (36\pi + 276) \text{ cm}^2$

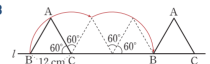
0612 ∠ACA′=180°-∠ACB=180°-30°=150°이므로

(점 A가 움직인 거리)= $2\pi \times 9 \times \frac{150}{360}$

 $=\frac{15}{2}\pi \text{ (cm)}$

 $\blacksquare \frac{15}{2} \pi \text{ cm}$

0613



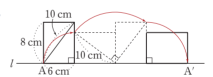
점 B는 위의 그림의 화살표를 따라 움직인다.

 \therefore (점 B가 움직인 거리)= $\left(2\pi \times 12 \times \frac{120}{360}\right) \times 2$

 $=16\pi \, (cm)$

 $\blacksquare 16\pi \text{ cm}$

0614



점 A는 위의 그림의 화살표를 따라 움직인다.

∴ (점 A가 움직인 거리)

 $=2\pi \times 6 \times \frac{90}{360} + 2\pi \times 10 \times \frac{90}{360} + 2\pi \times 8 \times \frac{90}{360}$

 $=3\pi+5\pi+4\pi=12\pi$ (cm)

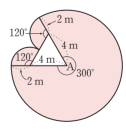
 $\blacksquare 12\pi \text{ cm}$

0615 토끼가 움직일 수 있는 영역은 오른쪽 그림의 색칠한 부분과 같 으므로 구하는 넓이는

$$\pi \times 6^2 \times \frac{300}{360}$$

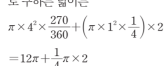
$$+\left(\pi\times2^2\times\frac{120}{360}\right)\times2$$

 $=\frac{98}{3}\pi (m^2)$

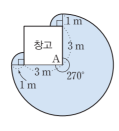


 $\frac{98}{3}\pi \text{ m}^2$

0616 소가 움직일 수 있는 영역은 오른 쪽 그림의 색칠한 부분과 같으므 로 구하는 넓이는



$$=\frac{25}{2}\pi \ (\text{m}^2)$$



$$\frac{25}{2}\pi \text{ m}^2$$

p.108~p.110

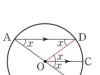
- **0617** 오른쪽 그림과 같이 OC를 긋
 - 고 $\angle BOD = \angle x$ 라 하면
 - △DPO에서
 - DO=DP이므로
 - $\angle DPO = \angle DOB = \angle x$
 - $\therefore \angle ODC = \angle x + \angle x = 2 \angle x$
 - \triangle OCD에서 $\overline{OC} = \overline{OD}$ 이므로
 - $\angle OCD = \angle ODC = 2 \angle x$
 - $\triangle OCP$ 에서 $\angle AOC = 2 \angle x + \angle x = 3 \angle x$
 - 이때 \widehat{AC} : \widehat{BD} =∠AOC : ∠BOD이므로
 - \widehat{AC} : $3\pi = 3 \angle x$: $\angle x = 3$: 1
 - $\therefore \widehat{AC} = 9\pi \text{ (cm)}$

 $\blacksquare 9\pi \text{ cm}$

- **0618** $\angle DPO = \angle x$ 라 하면 $\triangle DOP$ 에서 $\overline{DO} = \overline{DP}$ 이므로
 - $\angle DOP = \angle DPO = \angle x$
 - $\therefore \angle ODC = \angle x + \angle x = 2 \angle x$
 - $\triangle ODC$ 에서 $\overline{OD} = \overline{OC}$ 이므로 $\angle OCD = \angle ODC = 2 \angle x$
 - $\triangle OPC$ 에서 $\angle AOC = 2 \angle x + \angle x = 3 \angle x$ 이므로
 - $3 \angle x = 45^{\circ}$ $\therefore \angle x = 15^{\circ}$
 - 즉 ∠DOP=15°이므로
 - $\angle COD = 180^{\circ} (45^{\circ} + 15^{\circ}) = 120^{\circ}$
 - 이때 \widehat{AC} : \widehat{CD} =∠AOC : ∠COD이므로
 - $3:\widehat{CD}=45^{\circ}:120^{\circ}=3:8$
 - $\therefore \widehat{CD} = 8 (cm)$

8 cm

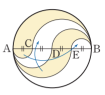
- **0619** ∠BOC=∠x라 하면
 - AD // OC 이므로
 - $\angle OAD = \angle BOC = \angle x$ (동위각)
 - 오른쪽 그림과 같이 OD를 그으면
 - \triangle ODA는 $\overline{OA} = \overline{OD}$ 인 이등변삼각
 - 형이므로
 - $\angle ODA = \angle OAD = \angle x$



- 또 $\overline{\mathrm{AD}}/\!\!/\overline{\mathrm{OC}}$ 이므로
- $\angle COD = \angle ODA = \angle x$ (얼각)
- 이때 $\widehat{\mathrm{AD}}$: $\widehat{\mathrm{DC}} = \angle \mathrm{AOD}$: $\angle \mathrm{COD}$ 이므로
- $3:1=\angle AOD:\angle x$ $\therefore \angle AOD=3\angle x$
- \triangle ODA에서 $3 \angle x + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$
- $5 \angle x = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 36^{\circ}$
- 따라서 ∠BOC의 크기는 36°이다.

₽ 36°

- 0620 오른쪽 그림과 같이 도형의 일부분
 - 을 이동하면
 - (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 \overline{AB} 인 반원의 넓이)
 - $=\pi\times4^2\times\frac{1}{2}$
 - $=8\pi \, (cm^2)$



 $\blacksquare 8\pi \text{ cm}^2$

- **0621** 정오각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^{\circ}}{5}$ =72°이므로 각 부채꼴
 - 의 중심각의 크기는 72°이다.
 - (색칠한 부분의 넓이)

$$=\pi \times 1^{2} \times \frac{72}{360} + \pi \times 2^{2} \times \frac{72}{360} + \pi \times 3^{2} \times \frac{72}{360}$$

$$+\pi \times 4^2 \times \frac{72}{360} + \pi \times 5^2 \times \frac{72}{360}$$

$$=\frac{\pi}{5} + \frac{4}{5}\pi + \frac{9}{5}\pi + \frac{16}{5}\pi + 5\pi$$

$$=11\pi \, ({\rm cm}^2)$$

 $\blacksquare 11\pi \text{ cm}^2$

- **0622** (정사각형의 한 내각의 크기)=90°
 - (정오각형의 한 내각의 크기)= $\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5}$ = 108°
 - (정육각형의 한 내각의 크기)= $\frac{180^{\circ} \times (6-2)}{6}$ =120°
 - :. (색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$=2\pi \times 6 \times \frac{(90+108+120)}{360} + 6 + 6$$

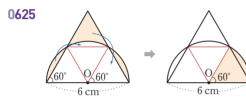
$$=\frac{53}{5}\pi + 12 \text{ (cm)}$$

- 0623 오른쪽 그림에서 △ABH와
 - △EBC는 정삼각형이므로
 - $\angle ABH = \angle EBC = 60^{\circ}$
 - 따라서 ∠ABE=∠HBC

 $=90^{\circ}-60^{\circ}=30^{\circ}$

$$\therefore$$
 (색칠한 부분의 둘레의 길이)
$$=\widehat{EH}+\widehat{EF}+\widehat{FG}+\widehat{GH}=\widehat{EH}\times 4$$
$$=\Big(2\pi\times 10\times \frac{30}{360}\Big)\times 4$$
$$=\frac{20}{3}\pi\ (cm)$$
 를 $\frac{20}{3}\pi\ cm$

0624 부채꼴 AOB의 중심각의 크기를 x° 라 하면 $2\pi \times 5 \times \frac{x}{360} = 3\pi$ 에서 x = 108 $\therefore (색칠한 부분의 넓이) = \pi \times 5^{2} \times \frac{108}{360} - \pi \times 2^{2} \times \frac{108}{360} = \frac{15}{2}\pi - \frac{6}{5}\pi$



 $=\frac{63}{10}\pi \,(\text{cm}^2)$

위의 그림에서 4개의 삼각형은 모두 합동인 정삼각형이고 도 형의 일부분을 이동하면

(색칠한 부분의 넓이)=(부채꼴의 넓이)

$$= \pi \times 3^2 \times \frac{60}{360}$$
$$= \frac{3}{2}\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

 $\frac{63}{10}\pi$ cm²

0626 (색칠한 부분의 넓이)

=(부채꼴 ABE의 넓이)+(△BDE의 넓이)

-(△ABC의 넓이)-(부채꼴 CBD의 넓이)

=(부채꼴 ABE의 넓이)-(부채꼴 CBD의 넓이)

$$=\pi \times 12^2 \times \frac{120}{360} - \pi \times 6^2 \times \frac{120}{360}$$

 $=48\pi-12\pi$

 $=36\pi \,(\mathrm{cm}^2)$

 $\blacksquare 36\pi \text{ cm}^2$

0627 (색칠한 부분의 넓이)

 $=\bigcirc+\bigcirc$

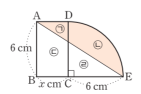
(직사각형 ABCD의 넓이)

=①+ⓒ이고

(색칠한 부분의 넓이)

=(직사각형 ABCD의 넓이)

이므로(나=(



즉 (부채꼴 DCE의 넓이)=①+② =①+② =(삼각형 ABE의 넓이)이므로 $\overline{BC}=x$ cm라 하면 $\pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times (x+6) \times 6$ $9\pi = 3x + 18 \qquad \therefore x = 3\pi - 6$

$$9\pi = 3x + 18 \quad \therefore x = 3\pi - 6$$

$$\therefore \overline{BE} = \overline{BC} + \overline{CE}$$

$$= (3\pi - 6) + 6$$

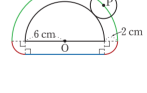
$$= 3\pi \text{ (cm)}$$

 $\blacksquare 3\pi \text{ cm}$

0628
6 cm
180°
36 cm
12 cm

방법 A에 사용된 끈의 최소 길이는 $2\pi \times 6 + 36 \times 2 = 12\pi + 72 \text{ (cm)}$ 방법 B에 사용된 끈의 최소 길이는 $2\pi \times 6 + 12 \times 4 = 12\pi + 48 \text{ (cm)}$ 따라서 $(12\pi + 72) - (12\pi + 48) = 24 \text{ (cm)}$ 이므로 방법 A에 사용된 끈이 24 cm 더 길다.

0629 오른쪽 그림에서 (원 P의 중심이 움직인 거리) $=2\pi \times 2 \times \frac{1}{2}$ $+2\pi \times 8 \times \frac{1}{2} + 12$ $=2\pi + 8\pi + 12$



В

0630 소가 움직일 수 있는 영역은 오 른쪽 그림의 색칠한 부분과 같으 므로 구하는 넓이는

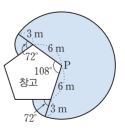
 $=10\pi+12 \text{ (cm)}$

$$\pi \times 9^{2} \times \frac{252}{360}$$

$$+ \left(\pi \times 3^{2} \times \frac{72}{360}\right) \times 2$$

$$= \frac{567}{10} \pi + \frac{9}{5} \pi \times 2$$

$$= \frac{603}{10} \pi \text{ (m}^{2}\text{)}$$



 \Box (10 π + 12) cm

 $\frac{603}{10}\pi \text{ m}^2$

서술형 Power UP!

p.111~p.114

0631 오각형의 내부에 한 점을 찍고, 그 점과 각 꼭짓점을 잇는 선분을 그으면 5개의 삼각형으로 나누어진다.

이때 삼각형 5개의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times 5 = 900^{\circ}$ 이고, 내부의 점 주위의 5개의 각의 크기의 합은 360° 이다.

따라서 오각형의 내각의 크기의 합은

 $900^{\circ} - 360^{\circ} = 540^{\circ}$

답 풀이 참조. 540°

0632 조건 (카에서 모든 변의 길이가 같고, 모든 내각의 크기가 같은 다각형은 정다각형이다.

조건 (내에서 정다각형의 한 내각의 크기와 그 내각에 대한 외 각의 크기의 비가 5:1이므로

(한 외각의 크기)=
$$180^{\circ} \times \frac{1}{5+1} = 30^{\circ}$$

구하는 정다각형을 정n각형이라하면

$$\frac{360^{\circ}}{n}$$
 = 30° $\therefore n$ = 12

따라서 주어진 조건을 모두 만족하는 다각형은 정십이각형 이다. **3** 정십이각형

- **0633** (1) △OBC는 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로 ∠OCB=∠OBC=15°
 - $\therefore \angle AOC = 15^{\circ} + 15^{\circ} = 30^{\circ}$
 - (3) (2)에서

10π: (원 O의 넓이)=30°: 360°이므로

10π : (원 O의 넓이)=1 : 12

∴ (원 O의 넓이)=120π (cm²)

 \blacksquare (1) 30° (2) 30, 30 (3) 120π cm²

0634 ② 반지름의 길이가 r이고 중심각의 크기가 x° 인 부채꼴의 호의 길이가 l. 넓이가 S이므로

$$l=2\pi r \times \frac{x}{360}$$

..... ¬

$$S = \pi r^2 \times \frac{x}{360}$$

····· (L)

①에서 $\frac{x}{360} = \frac{l}{2\pi r}$ 이므로 이를 \bigcirc 에 대입하면

$$S = \pi r^2 \times \frac{x}{360}$$

$$=\pi r^2 \times \frac{l}{2\pi r}$$

$$=\frac{1}{2}rl$$

0635 (1) ∠BCE=∠ECD=∠a, ∠ADE=∠EDC=∠b 사각형 ABCD에서

 $110^{\circ} + 80^{\circ} + 2 \angle a + 2 \angle b = 360^{\circ}$

 $2(\angle a + \angle b) = 170^{\circ}$ $\therefore \angle a + \angle b = 85^{\circ}$

(2) <ECD에서

$$\angle x = 180^{\circ} - (\angle a + \angle b)$$

 $=180^{\circ}-85^{\circ}=95^{\circ}$

E(1) 85° (2) 95°

0636 (1) 내각의 크기의 합이 2880°인 정다각형을 정*n*각형이라 하면

 $180^{\circ} \times (n-2) = 2880^{\circ}$

n-2=16 : n=18

따라서 구하는 정다각형은 정십팔각형이다.

(2) 정십팔각형의 한 외각의 크기는

$$\frac{360^{\circ}}{18} = 20^{\circ}$$

[1] (1) 정십팔각형 (2) 20°

0637 (1) ∠AOB: ∠BOC=3:2°]¬

 $\angle BOC : \angle COA = \widehat{BC} : \widehat{CA} = 1 : 2$ 이므로

∠AOB: ∠BOC: ∠COA=3:2:4

 $\therefore \angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{2}{3+2+4} = 360^{\circ} \times \frac{2}{9} = 80^{\circ}$

(2) \widehat{AB} : \widehat{CA} = $\angle AOB$: $\angle COA$ 이므로

 6π : $\widehat{CA} = 3:4.3\widehat{CA} = 24\pi$

 $\therefore \widehat{CA} = 8\pi \text{ (cm)}$

(3) \widehat{AB} =6π cm°]고

$$\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{3+2+4} = 360^{\circ} \times \frac{1}{3} = 120^{\circ}$$
이므로

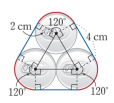
원 O의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$2\pi r \times \frac{120}{360} = 6\pi \qquad \therefore r = 9$$

따라서 원 O의 반지름의 길이는 9 cm이다.

 \blacksquare (1) 80° (2) 8 π cm (3) 9 cm

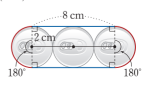
0638 (1) 오른쪽 그림에서 곡선 부분의 길이를 합하면 반지름의 길이 가 2 cm인 원의 둘레의 길이와 같다.



따라서 (개)에 필요한 테이프의 최소 길이는

 $2\pi \times 2 + 4 \times 3 = 4\pi + 12$ (cm)

(2) 오른쪽 그림에서 곡선 부분의 길이를 합하면 반지름의 길이가 2 cm 인 원의 둘레의 길이와 같다



따라서 (4)에 필요한 테이프의 최소 길이는 $2\pi \times 2 + 8 \times 2 = 4\pi + 16$ (cm)

(3) (가와 (나)에 필요한 테이프의 최소 길이의 차는
 4π+16-(4π+12)=4 (cm)
 따라서 (나) 방법이 (가) 방법보다 테이프의 길이가 4 cm 더 필요하다.

 $(4\pi+12)$ cm (2) $(4\pi+16)$ cm (3) (4), 4 cm

0639 △ABC에서

∠ACE=56°+∠ABC이므로

$$\angle DCE = \frac{1}{2} \angle ACE = \frac{1}{2} (56^{\circ} + \angle ABC)$$

$$= 28^{\circ} + \angle DBC \qquad \cdots \cdots \in$$

△DBC에서

$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC$$

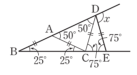
.....(L)

$$\bigcirc$$
, 일에서 $\angle x = 28^{\circ}$

冒 28°

0640 △ABC는 AB=AC인 이동 변삼각형이므로

∠ACB=∠ABC=25°



 $\therefore \angle CAD = 25^{\circ} + 25^{\circ} = 50^{\circ}$

 \triangle CDA는 $\overline{CA} = \overline{CD}$ 인 이등변삼각형이므로

- $\angle CDA = \angle CAD = 50^{\circ}$
- △DBC에서 ∠DCE=25°+50°=75°

 $\triangle DCE \leftarrow \overline{DC} = \overline{DE}$ 인 이등변삼각형이므로

 $\angle DEC = \angle DCE = 75^{\circ}$

△DBE에서 ∠x=25°+75°=100°

₽ 100°

0641 정n각형의

(한외각의 크기)
$$=\frac{360^\circ}{n}$$
, (한 내각의 크기) $=\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$

이므로

(한 외각의 크기) ÷ (한 내각의 크기)

$$= \frac{360^{\circ}}{n} \div \frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$$

$$= \frac{360^{\circ}}{n} \times \frac{n}{180^{\circ} \times (n-2)}$$

$$= \frac{2}{n-2}$$

이때 $\frac{2}{n-2}$ 가 자연수가 되려면 n-2가 2의 약수이어야 하

므로

n-2=1 또는 n-2=2

∴ n=3 또는 n=4

따라서 구하는 정다각형은 정삼각형, 정사각형이다.

🖪 정삼각형, 정사각형

0642 오른쪽 그림에서

 $\angle x = \angle a + \angle b, \angle y = \angle c + d,$

$$\angle z = \angle e + f$$
, $\angle v = \angle g + \angle h$,

 $\angle w = \angle i + \angle j$

 $\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$

 $+ \angle g + \angle h + \angle i + \angle j$

 $= \angle x + \angle y + \angle z + \angle v + \angle w$

=(오각형의 외각의 크기의 합)

 $=360^{\circ}$

冒 360°

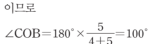
100°

0643 오른쪽 그림과 같이 CO를 그으면

 $\angle AOC : \angle BOC = \widehat{AC} : \widehat{BC}$

=4:5

-4



 $\triangle OBC$ 는 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\angle x = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 100^{\circ}) = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$$

目 40°

0644 $S_1 = \pi \times 6^2 \times \frac{120}{360} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 $S_2 = \frac{1}{2} \times 13 \times 8\pi = 52\pi \text{ (cm}^2)$

 $S_2 - S_1 = 52\pi - 12\pi = 40\pi \text{ (cm}^2$

目 40π cm²

0645 (색칠한 부분의 둘레의 길이)

=(워의 둘레의 길이)×2

- $=(2\pi\times4)\times2$
- $=16\pi \, (cm)$

(색칠한 부분의 넓이)

=(①의 넓이)×8

$$= \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \times 8$$

 $=(4\pi-8)\times 8$

 $=32\pi-64 \text{ (cm}^2)$

탑 둘레의 길이 : 16π cm, 넓이 : $(32\pi-64)$ cm²

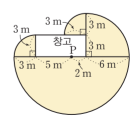
0646 말이 움직일 수 있는 영역은 오 른쪽 그림의 색칠한 부분과 같 으므로 구하는 넓이는

$$\pi \times 8^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 6^2 \times \frac{1}{4}$$

$$+\left(\pi\times3^2\times\frac{1}{4}\right)\times2$$

$$=32\pi+9\pi+\frac{9}{4}\pi\times2$$

$$=\frac{91}{2}\pi \ (\text{m}^2)$$



 $\frac{91}{2}\pi \text{ m}^2$

다면체와 회전체

プラファイン Nist Build

p.117, p.119

0647

0648 目 ②

0649 🗒 🗇

0650 월 □. ⊎

0651 답 사각형, 사각형, 사각형

0652 🖺 직사각형, 삼각형, 사다리꼴

0653 달 6개, 5개, 6개

0654 달 12개, 8개, 12개

0655 달 8개, 5개, 8개

0656 🖪 육각형, 칠각형, 육각형

0657 🖺 직사각형, 삼각형, 사다리꼴

0658 달 8개, 8개, 8개

0659 ■ 18개, 14개, 18개

0660 달 12개, 8개, 12개

0661 정다면체는 정사면체, 정육면체, 정괄면체, 정십이면체, 정이 십면체의 5가지뿐이다.

0664

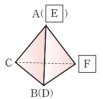
0665 면의 모양이 정삼각형인 정다면체는 정사면체, 정팔면체, 정이십면체이다.

0666 답 정삼각형 **0667 답** 3

0668 집 정삼각형, 4 **0669** 집 정오각형, 3

0670 🔁 5

0671



0676 目○ 0677 目×

0678



0679



0680 🖺



0681



0682 ■ ② **0683 ■** ④

0684 1 1 0685 1 3

0686 母○

0687 ③ x, 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 모두 합 동이고, 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.

0688 ▮○

0689 ☐ ×, 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼 각형이다.

0690 $\blacksquare a=5, b=10$ **0691** $\blacksquare a=4, b=12$

0692 $\blacksquare a=5, b=8$

절중유형 Drill

p.120~p.134

0693 🖺 🗇. 🔘. 🔘. 🐼

0694 ④ 곡면으로 둘러싸인 부분이 있으므로 다면체가 아니다. **0703** 삼각기둥의 모서리의 개수는 $3 \times 3 = 9$ (개)이므로 a = 9칠각뿔대의 모서리의 개수는 $3 \times 7 = 21(개)$ 이므로 b = 21**(4)** a+b=9+21=30**0695** 다면체는 (Q. C. (R. (H)의 4개이다. **日** 4개 0704 두 다면체의 모서리의 개수의 합을 구하면 다음과 같다. 0696 각 다면체의 면의 개수를 구하면 다음과 같다. ① 8+9=17(7 %) ② 6+18=24(7 %) ③ 12+12=24(7 %)① 3+2=5(71) ② 4+1=5(71) ③ 5+2=7(71)46+15=21(7) 515+12=27(7)(4) 6+2=8(71) (5) 6+1=7(71)따라서 두 다면체의 모서리의 개수의 합이 가장 큰 것은 ⑤이 따라서 면의 개수가 가장 많은 다면체는 ④이다. **(4)** 다 0697 각 다면체의 면의 개수를 구하면 다음과 같다. **0705** 주어진 각뿔대를 n각뿔대라 하면 n각뿔대의 모서리의 개수 ① 사면체 - 4개, 삼각기둥 - 5개 는 3*n* 개이므로 ② 삼각뿔 - 4개, 삼각뿔대 - 5개 3n=24 $\therefore n=8$, 즉 팔각뿔대 ③ 오각뿔 - 6개, 칠각기둥 - 9개 따라서 팔각뿔대의 믿면의 모양은 팔각형이다 📳 팔각형 ④ 칠각뿔 - 8개 정팔면체 - 8개 ⑤ 직육면체 - 6개, 육각기둥 - 8개 0706 각 다면체의 꼭짓점의 개수를 구하면 다음과 같다 따라서 면의 개수가 같은 다면체끼리 짝 지어진 것은 ④이다. ① $2 \times 3 = 6(7)$ ② $2 \times 4 = 8(7)$ ③ 5 + 1 = 6(7)④ 6개 $(5) 2 \times 3 = 6(71)$ **P** (4) 따라서 꼭짓점의 개수가 나머지 넷과 다른 하나는 ②이다. 0698 주어진 다면체는 면의 개수가 7개이다. 각 다면체의 면의 개수를 구하면 다음과 같다. ① 7개 ② 8개 ③ 8개 ④ 8개 ⑤ 7개 0707 각 입체도형의 꼭짓점의 개수를 구하면 다음과 같다. 따라서 주어진 다면체와 면의 개수가 같은 것은 (1), (5)이다. ① 9+1=10(7) ② $2\times 4=8(7)$ ③ $2\times 6=12(7)$ $(4) 2 \times 5 = 10(7)$ $(5) 2 \times 8 = 16(7)$ **1** (1), (5) 따라서 꼭짓점의 개수가 가장 많은 입체도형은 ⑤이다. 0699 사각기둥 - 육면체, 오각뿔 - 육면체, 오각기둥 - 칠면체, 칠각뿔 - 팔면체, 오각뿔대 - 칠면체, 육각기둥 - 팔면체, 팔각뿔대 - 십면체 **0708** 주어진 다면체의 꼭짓점의 개수는 2×4=8(개)이다. 따라서 팔면체인 것은 칠각뿔. 육각기둥의 2개이다. 🖪 2개 각 다면체의 꼭짓점의 개수를 구하면 다음과 같다. ① 5개 ② 7개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 10개 0700 ① 육면체 ② 팔면체 ③ 팔면체 따라서 주어진 다면체와 꼭짓점의 개수가 같은 것은 ③이다. ④ 육면체 ⑤ 오면체 따라서 육면체인 것은 ①, ④이다. **1** (1), (4) 0709 각 다면체의 면의 개수와 꼭짓점의 개수를 차례대로 구하면 **0701** ① 사각뿔 - 오면체, 육각기둥 - 팔면체 다음과 같다. ② 오각뿔 - 육면체, 삼각기둥 - 오면체 ① 5개, 6개 ② 6개, 8개 ③ 6개, 8개 ③ 육각뿔대 - 팔면체, 오각기둥 - 칠면체 ④ 6개, 6개 ⑤ 10개, 16개 ④ 삼각뿔대 - 오면체, 사각기둥 - 육면체 따라서 면의 개수와 꼭짓점의 개수가 같은 것은 ④이다. ⑤ 육각뿔 – 칠면체, 오각기둥 – 칠면체 따라서 칠면체끼리 짝 지어진 것은 ⑤이다. **F** (5) **0710** 주어진 각뿔대를 n각뿔대라 하면 n각뿔대의 모서리의 개수 0702 각 입체도형의 모서리의 개수를 구하면 다음과 같다. 는 3*n* 개이므로 ① $2 \times 3 = 6(7)$ ② $2 \times 6 = 12(7)$ ③ $3 \times 4 = 12(7)$ 3n=18 $\therefore n=6$, 즉 육각뿔대

(4)

图 30

F (5)

P(2)

F (5)

P(3)

4

目 20

육각뿔대의 면의 개수는 6+2=8(개)이므로 a=8

꼭짓점의 개수는 $2 \times 6 = 12$ (개)이므로 b = 12

a+b=8+12=20

 $(4) \ 3 \times 6 = 18(7)$ $(5) \ 3 \times 5 = 15(7)$

따라서 모서리의 개수가 가장 많은 입체도형은 ④이다.

0720 ① 각뿔대의 밑면은 2개이다. **0711** a=7, b=15, c=10이므로 a-b+c=7-15+10=2② 각뿔대의 옆면의 모양은 사다리꼴이다. 图 2 ③ 삼각기둥, 사각뿔, 삼각뿔대는 오면체이지만 오각형인 면 **0712** 주어진 각뿔을 n각뿔이라 하면 n각뿔의 면의 개수는 이 없다 (n+1)개이므로 ⑤ 각뿔대의 두 밑면은 모양은 같지만 크기가 다르므로 합 n+1=9 $\therefore n=8$, 즉 팔각뿔 동이 아니다. **P**(4) 팔각뿔의 꼭짓점의 개수는 8+1=9(개)이므로 a=90721 ⑤ 밑면에 수직으로 자른 단면은 직사각형이다. 팔각뿔의 모서리의 개수는 $2 \times 8 = 16$ (개)이므로 b = 16图(5) a+b=9+16=25**2**5 0722 ③ 각뿔의 옆면과 밑면은 수직이 아니다. **3 0713** 주어진 각기등을 n각기등이라 하면 n각기등의 모서리의 개 0723 ③ 각뿔대의 두 밑면은 모양은 같지만 크기가 다르므로 합동 수는 3n개, 면의 개수는 (n+2)개이므로 이아니다 **P**(3) 3n+(n+2)=42, 4n=40 : n=10, 즉 십각기둥 따라서 십각기둥의 꼭짓점의 개수는 0724 ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다. **2** $2 \times 10 = 20(71)$ 目 20개 **0725** ① ①을 밑면에 평행한 평면으로 자르면 ②을 얻을 수 있다. **0714** ① 오각기둥 - 직사각형 ② 사각뿔 - 삼각형 ② 의와 의 면의 개수는 7개로 서로 같다 ③ 삼각기둥 - 직사각형 ④ 육각뿔 — 삼각형 **P** (5) ④ 꼭짓점의 개수는 ¬ 10개, □ 6개, □ 10개 0715 주어진 다면체는 육각뿔대이고, 옆면의 모양은 사다리꼴이 이므로 心이 가장 적다. 다. **P** 3 ⑤ 🖒 의 옆면의 모양은 사다리꼴이다. **3** 0716 정육면체 - 정사각형, 칠각뿔대 - 사다리꼴, 0726 한 꼭짓점에 모인 면의 개수를 구하면 다음과 같다. 팔각기둥-직사각형, 오각기둥-직사각형, ① 3개 ② 3개 ③ 4개 ④ 3개 ⑤ 5개 육각뿔대-사다리꼴의 5개이다. 目 5개 따라서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3개가 아닌 것은 ③, (5)이다. **3**, 5 0717 조건 (나) (다)에서 두 밑면이 서로 평행하고, 옆면의 모양이 모 두 직사각형이 아닌 사다리꼴인 다면체는 각뿔대이다. 0727 ② 정사각형 이 다면체를 *n*각뿔대라 하면 ④ 정오각형 **2**.4 조건 (개)에서 십면체, 즉 면의 개수가 10개이므로 ∴ *n*=8 n+2=10**0728** ① 정사면체 — 정삼각형 — 3개 따라서 구하는 다면체는 팔각뿔대이다. [] 팔각뿔대 ② 정육면체 - 정사각형 - 3개 ③ 정팔면체 - 정삼각형 - 4개 0718 조건 (나). (대)에서 두 밑면이 서로 평행하고. 옆면의 모양이 모 ⑤ 정이십면체 - 정삼각형 - 5개 **P** (4) 두 직사각형인 다면체는 각기둥이다. 이 다면체를 *n*각기둥이라 하면 0729 모든 면의 모양이 정삼각형이고 한 꼭짓점에 모인 면의 개수 조건 (개)에서 모서리의 개수가 15개이므로 가 4개인 정다면체는 정팔면체이다. 정말면체 3n=15 $\therefore n=5$ 따라서 구하는 다면체는 오각기둥이다. 요각기둥 0730 각 면의 모양이 합동인 정오각형이고 모서리의 개수가 30개 인 정다면체는 정십이면체이다. 답 정십이면체 0719 조건(개), 내에서 다면체이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도 형은 각뿔이다. 0731 각 면의 모양이 모두 합동인 정삼각형이고 한 꼭짓점에 모인 조건 때에서 밑면의 모서리의 개수가 9개, 즉 밑면의 모양이 면의 개수가 5개인 입체도형은 정이십면체이다. 구각형이므로 이 입체도형은 구각뿔이다. ⑤ 꼭짓점의 개수는 12개이다. **P**(5) 따라서 구각뿔의 꼭짓점의 개수는

[] 10개

9+1=10(7)

P(3)

0732 ③ 정십이면체의 면의 모양은 정오각형이다.

- **0733** ⓒ 정팔면체의 면의 모양은 정삼각형, 정십이면체의 면의 모양은 정오각형이다.
 - □ 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 3가지뿐이다.■ つ, ○, ②
- **0734** 정사면체의 꼭짓점의 개수는 4개, 정팔면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 4개, 정이십면체의 모서리의 개수는 30 개이므로 a=4,b=4,c=30

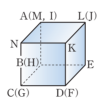
a+b+c=4+4+30=38

38

- **0735** ① 정사면체 ③ 정팔면체 ⑤ 정이십면체
 - ②, ④ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르므로 정다면체가 아니다.
- 0736 달 각 면이 모두 합동인 정다각형이 아니므로 정다면체가 아니다.
- **0737 ②** 입체도형 A: 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르므로 정다면 체가 아니다.

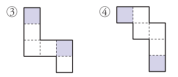
입체도형 B: 각 면이 정다각형이 아니므로 정다면체가 아니다.

- **0738** 주어진 전개도로 만든 정육면체는 오 른쪽 그림과 같다.
 - ① 꼭짓점 A와 겹치는 점은 점 M, 점 I이다.
 - ④ \overline{EJ} 와 \overline{GH} 는 꼬인 위치에 있다.



(1) (4)

0739 다음 그림의 색칠한 면이 겹치므로 정육면체를 만들 수 없다.



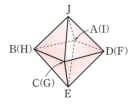
3.4

☐ HG

 0740
 주어진 전개도로 만든 정괄면

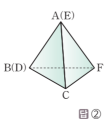
 체는 오른쪽 그림과 같다.
 따라서 BC와 겹치는 모서리는

 HG이다



0741 주어진 전개도로 만든 정사면체는 오른쪽 그림과 같다.

따라서 주어진 보기 중 $\overline{\rm BC}$ 와 $\overline{\rm 2}$ 인 위치에 있는 모서리는 $\overline{\rm AF}$ 이다.



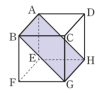
- 0742 주어진 전개도로 만든 입체도형은 정십이면체이다.
 - ① 정다면체 중 면의 개수가 가장 많은 것은 정이십면체(20개)이다.
 - ② 정오각형의 한 내각의 크기는 108°이고, 정십이면체의 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3개이므로 한 꼭짓점에 모 인 면의 각의 크기의 함은 108°×3=324°이다.
 - ③ 정다면체 중 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 가장 많은 것은 정이십면체(5개)이다.
 - ④ 정십이면체의 모서리의 개수는 30개이다.
- **0743** ① 정사면체 정사면체

目(1)

0744 정육면체의 각 면의 중심을 연결하여 만든 입체도형은 정말 면체이다.

따라서 정팔면체의 모서리의 개수는 12개이다.

0745 오른쪽 그림과 같이 세 꼭짓점 B, G,H를 지나는 평면은 꼭짓점 A를 지나므로 단면은 사각형 ABGH, 즉 직사 각형이다.



집 직사각형

0746 정육면체를 한 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 모양은 다음과 같이 나올 수 있다.



정삼각형



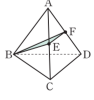


따라서 단면의 모양이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

F (5)

0747 오른쪽 그림과 같이 세 점 B, E, F를지나는 평면으로 자를 때 생기는 단면은△BEF이다.

이때 $\overline{BE} = \overline{BF}$ 이므로 $\triangle BEF$ 는 이 등변삼각형이다.

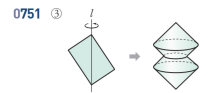


립 이등변삼각형

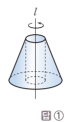
- **0748 ≘ ©**, **≅**, **⊎**, **⊗**
- **0749** 🖺 ③
- 0750 다면체는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 6개이므로 a=6 회전체는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 4개이므로 b=4

a-b=6-4=2

2

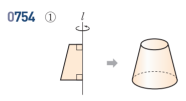


0752 주어진 평면도형을 직선 *l*을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같다.

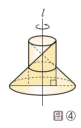


3

0753 월 ②

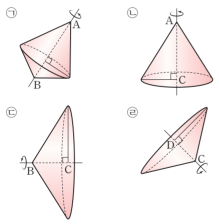


0755 주어진 삼각형을 직선 *l*을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형은 오른쪽 그림과 같다.



1 1

0756 보기의 직선을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전 체는 다음과 같다.



따라서 원뿔을 만들 수 있는 회전축은 ①, ②, ②이다.

2 0, ©, ©

0757 ④ 원기둥 — 직사각형

4

0758 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면이 항상 합동 인 회전체는 원기둥이다. ■④

0759 2

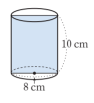
0760 주어진 평면도형을 직선 *l*을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른 쪽 그림과 같은 원뿔대이다.

원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자 른 단면의 모양은 사다리꼴이고, 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은 원이다.



0761 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면은 오른쪽 그림과 같은 직사각형이다.

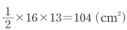
따라서 구하는 단면의 넓이는 $8 \times 10 = 80 \text{ (cm}^2)$



80 cm²

0762 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 자 를 때 생기는 단면은 오른쪽 그림과 같은 이등변삼각형이다.

따라서 구하는 단면의 넓이는





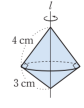
0763 넓이가 가장 큰 단면은 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면으로 오른쪽 그림과 같은 사다리꼴이다. 따라서 구하는 단면의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (4+10) \times 7 = 49 \text{ (cm}^2)$$



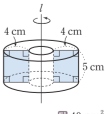
0764 회전체는 오른쪽 그림과 같고, 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면 은 색칠한 부분이다. 따라서 구하는 단면의 넓이는

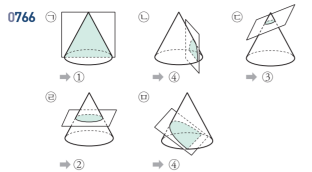
 $\left(\frac{1}{2}\times3\times4\right)\times2=12 \text{ (cm}^2)$



∄ 12 cm²

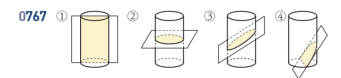
0765 회전체는 오른쪽 그림과 같고, 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때생기는 단면은 색칠한 부분이다.
 따라서 구하는 단면의 넓이는
 (4×5)×2=40 (cm²)





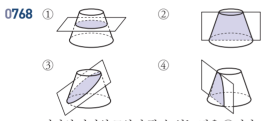
따라서 단면의 모양이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

3 5



따라서 단면의 모양이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

B (5)



따라서 단면의 모양이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

0769 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 반지름의 길이는 원뿔의 모선 의 길이와 같으므로 a=10

원뿔의 전개도에서 부채꼴의 호의 길이는 밑면인 원의 둘레 의 길이와 같으므로

 $2\pi \times b = 8$ $\therefore b = 4$

a+b=10+4=14

14

0770 주어진 전개도로 만든 회전체는 오른쪽 그 림과 같은 원뿔대이고, 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은 사다리꼴이다.

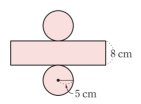


답 원뿔대−사다리꼴

0771 주어진 원기둥의 전개도는 오 른쪽 그림과 같다. 여명이 되는 지사가형이 가로

 $2\pi \times 5 = 10\pi \text{ (cm)}$

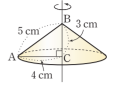
옆면이 되는 직사각형의 가로의 길이는 밑면인 원의 둘레의 길이와 같으므로 직사각형의 가로의 길이는



따라서 구하는 직사각형의 넓이는 $10\pi \times 8 = 80\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

 180π cm²

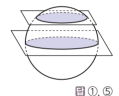
0772 회전체는 오른쪽 그림과 같고, 이 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 호의 길이는 밑면인 원의 둘레의 길이와 같으므로



 $2\pi \times 4 = 8\pi \text{ (cm)}$

 $\blacksquare 8\pi \text{ cm}$

- **0774** ① 구의 회전축은 무수히 많다.
 - ② 구는 모선을 갖지 않는다.
 - ③ 원뿔대도 회전체이다.
 - ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이지만 크기가 다를 수 있으므로 합동인 것은 아니다.
- **0775** ① 구의 중심을 지나는 직선은 모두 회전축이 되므로 구의 회 전축은 무수히 많다.
 - ⑤ 구는 어떤 평면으로 잘라도 그 단면은 항상 원이지만 크기는 다를 수 있으므로 항상 합동인 것은 아니다.



0776 ③ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하지만 합동은 아니다.

图(3)

3 (5)

0777 ⑤ 구의 전개도는 그릴 수 없다.

(3) 심화유형 Master

p.135~p.136

0778 주어진 각뿔의 밑면을 n각형이라 하면 n각형의 대각선의 개수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이므로

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70 = 10 \times 7$$

∴ *n*=10, 즉 십각형

따라서 밑면의 모양은 십각형이고, 밑면의 모양이 십각형인 각뿔은 십각뿔이므로 구하는 모서리의 개수는

2×10=20(개) 달 20개

0779 n각뿔대에서 꼭짓점의 개수는 2n개, 모서리의 개수는 3n개, 면의 개수는 n+2개이므로

x=2n, y=3n, z=n+2

$$\therefore \frac{x+y+z}{2} = \frac{2n+3n+(n+2)}{2} = 3n+1$$

즉 A=3. B=1이므로 A+B=4

4

0780 한 꼭짓점에 3개의 면이 모이므로 꼭짓점의 개수는

$$\frac{12\times5+20\times6}{3}=60(7)$$
 $\therefore a=60$

또 한 모서리에 2개의 면이 모이므로 모서리의 개수는

$$\frac{12 \times 5 + 20 \times 6}{2} = 90(7)$$

$$\therefore \frac{2b}{a} = \frac{2 \times 90}{60} = 3$$

3

- 0781 주어진 전개도는 정팔면체의 전개도이다.
 - ① 꼭짓점의 개수는 6개이다.
 - ② 면의 개수는 8개이다.
 - ③ 모서리의 개수는 12개이다.
 - ⑤ 평행한 면은 4쌍이다.

(4)

- 0782 정팔면체의 각 면의 중심을 연결하여 만든 입체도형은 정육 면체이다.
 - ① 면의 개수는 6개이다.
 - ④ 각 면의 모양은 정사각형이다.
 - ⑤ 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3개이다

P(2) (3)

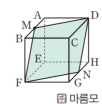
0783 (1) 정육면체의 한 꼭짓점에 대하여 꼭짓점은 2개씩, 모서리 는 3개씩 더 생기므로

꼭짓점의 개수는 8+8×2=24(개)

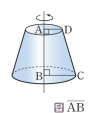
모서리의 개수는 12+8×3=36(개)

- (2) 정십이면체의 면의 개수는 12개, 꼭짓점의 개수는 20개 이고 한 꼭짓점에 대하여 면이 1개씩 더 생기므로 면의 개 **달**(1) 24개, 36개 (2) 32개 수는 12+20=32(개)
- 0784 오른쪽 그림과 같이 세 점 M, D, F를 지나는 평면은 GH의 중점 N을 지나 므로 단면은 사각형 DMFN이다. 이때 $\overline{DM} = \overline{MF} = \overline{FN} = \overline{ND}$ 이므로

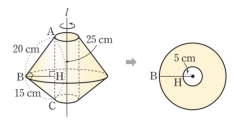
사각형 DMFN은 마름모이다.



0785 오른쪽 그림과 같이 사다리꼴 ABCD에 서 \overline{AB} 를 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔대이다.



0786 주어진 직각삼각형을 직선 l을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체와 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자 른 단면 중 가장 큰 경우는 다음과 같다.



이때 \overline{BH} 의 길이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BH}$$
이므로

$$\frac{1}{2} \times 20 \times 15 = \frac{1}{2} \times 25 \times \overline{BH}$$

 $\therefore \overline{BH} = 12 \text{ (cm)}$

따라서 구하는 단면의 넓이는

$$\pi \times 17^2 - \pi \times 5^2 = 264\pi \text{ (cm}^2)$$

 264π cm²

- 0787 ② 원뿔은 직각삼각형을 직각을 낀 두 변 중 한 변을 회전축 으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체이다.
 - ③ 원뿔을 자른 단면의 모양은 이등변삼각형과 원 이외에 오 른쪽 그림과 같은 모양도 있





- ④ 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이지만 크기는 다를 수 있으므로 항상 합동인 것은 아니
- ⑤ 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 호의 길이와 밑면인 원의 둘레의 길이는 같다. **1**1

의체도형이 겉넓이와 부피

기초 Build

p.139, p.141

$$\blacksquare a = 4, b = 20$$

0789
$$6 \times 4 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

0790
$$20 \times 4 = 80 \text{ (cm}^2)$$

0791
$$24 \times 2 + 80 = 128 \text{ (cm}^2\text{)}$$

0792
$$b=2\pi\times 4=8\pi$$

$$\blacksquare a = 10, b = 8\pi$$

0793
$$\pi \times 4^2 = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 16\pi \ \mathrm{cm^2}$$

0794
$$8\pi \times 10 = 80\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 80\pi \text{ cm}^2$$

0795
$$16\pi \times 2 + 80\pi = 112\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 112\pi \text{ cm}^2$$

0796
$$(4 \times 3) \times 2 + (4 + 3 + 4 + 3) \times 5 = 94 \text{ (cm}^2)$$
 3 94 cm²

1814
$$\frac{1}{2} \times (7 \times 7) \times 7 = \frac{343}{2}$$
 (cm

$$\textbf{0798} \ \left(\frac{1}{2} \times 12 \times 8\right) \times 2 + (10 + 10 + 12) \times 7 = 320 \ (\text{cm}^2)$$

0799
$$\left\{\frac{1}{2} \times (4+8) \times 3\right\} \times 2 + (5+8+3+4) \times 6 = 156 \text{ (cm}^2)$$

 $\blacksquare 60\pi \text{ cm}^2$

월 60 cm³

0818
$$\pi \times 10^2 + (4\pi \times 10^2) \times \frac{1}{2} = 300\pi \text{ (cm}^2$$

0818
$$\pi \times 10^2 + (4\pi \times 10^2) \times \frac{1}{2} = 300\pi \text{ (cm}^2)$$

0801
$$(\pi \times 3^2) \times 2 + (2\pi \times 3) \times 7 = 60\pi \text{ (cm}^2)$$

0819
$$\frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

0802
$$(5 \times 3) \times 4 = 60 \text{ (cm}^3)$$

0820
$$\frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

0803
$$\left(\frac{1}{2} \times 7 \times 4\right) \times 6 = 84 \text{ (cm}^3)$$

0821
$$\left(\frac{4}{3}\pi \times 10^3\right) \times \frac{1}{2} = \frac{2000}{3}\pi \text{ (cm}^3)$$
 $\boxed{3} \pi \text{ cm}^3$

0804
$$\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 8\right) \times 15 = 360 \text{ (cm}^3)$$

0806
$$(\pi \times 4^2) \times 5 = 80\pi \text{ (cm}^3)$$

$$\blacksquare 80\pi \text{ cm}^3$$

0807
$$\left(\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2}\right) \times 8 = 36\pi \text{ (cm}^3)$$

0805 $\left\{ \frac{1}{2} \times (4+6) \times 3 \right\} \times 8 = 120 \text{ (cm}^3)$

$$\blacksquare 36\pi \text{ cm}^3$$

0808
$$\blacksquare a=5, b=3$$

0809
$$3 \times 3 + \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 5\right) \times 4 = 39 \text{ (cm}^2)$$

0810
$$b=2\pi\times 3=6\pi$$

$$\blacksquare a=9, b=6\pi, c=3$$

0811
$$\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 9 = 36\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 36\pi \text{ cm}^2$$

0812
$$5 \times 5 + \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 7\right) \times 4 = 95 \text{ (cm}^2)$$

0813
$$\pi \times 5^2 + \pi \times 5 \times 10 = 75\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 75\pi \text{ cm}^2$$

0814
$$\frac{1}{3} \times (7 \times 7) \times 7 = \frac{343}{3} (\text{cm}^3)$$

$$\frac{343}{3}$$
 cm³

0815
$$\frac{1}{3} \times (\pi \times 6^2) \times 8 = 96\pi \text{ (cm}^3)$$

$$\blacksquare 96\pi \text{ cm}^3$$

0816
$$4\pi \times 3^2 = 36\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 36\pi \text{ cm}^2$$

0817
$$4\pi \times 4^2 = 64\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\blacksquare 64\pi \text{ cm}^2$$

 $\blacksquare 300\pi \text{ cm}^2$

$$\frac{1}{3} = \frac{500}{3} \pi \text{ cm}^3$$

$$=\frac{2000}{3}\pi \text{ cm}^3$$



p.142~p.156

目 162 cm²

₽ 204 cm²

目 4

- **0822** (밑넓이)= $\frac{1}{2}$ ×(6+3)×4=18 (cm²) (옆넓이)=(6+4+3+5)×7=126 (cm²) ∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이) =18×2+126 =162 (cm²)
- **0823** (밑넓이)=1/2 ×8×3=12 (cm²) (옆넓이)=(5+5+8)×10=180 (cm²) ∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)
- 0824 (밑넓이)=3×2=6 (cm²) (옆넓이)=(3+2+3+2)×x=10x (cm²) ∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이) =6×2+10x =12+10x (cm²)

 $=12 \times 2 + 180$

 $=204 \text{ (cm}^2)$

즉 12+10x=52이므로 10x=40

 $\therefore x=4$

0825 (밑넓이)=π×4²=16π (cm²) (옆넓이)=(2π×4)×6=48π (cm²) ∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)

 $=16\pi \times 2 + 48\pi$ $=80\pi \text{ (cm}^2)$

 $\blacksquare 80\pi \text{ cm}^2$

- **0827** 롤러를 한 바퀴 굴렸을 때, 페인트가 칠해지는 부분의 넓이는 원기둥의 옆넓이와 같으므로
 (페인트가 칠해지는 부분의 넓이)=(2π×4)×12
 =96π (cm²)
 월 96π cm²
- 0828 (밀넓이)= $\frac{1}{2}$ ×(6+10)×3=24 (cm²) ∴ (부피)=(밀넓이)×(높이) =24×7 =168 (cm³)

- 0829 (밑넓이)= $\frac{1}{2}$ ×(2+6)×4=16 (cm²) ∴ (부피)=(밑넓이)×(높이) =16×7 =112 (cm³)
- 0830 삼각기둥의 높이를 $h \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $\left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) \times h = 48$ $6h = 48 \qquad \therefore h = 8$ 따라서 삼각기둥의 높이는 $8 \, \mathrm{cm}$ 이다.
- 0832 (밑넓이)=π×3²=9π (cm²)
 ∴ (부쾨)=(밑넓이)×(높이)
 =9π×10
 =90π (cm³) 90π cm³
- **0833** (원기둥 A의 부피)=(π×6²)×h=36πh (cm³) (원기둥 B의 부피)=(π×4²)×9=144π (cm³) 이때 두 원기둥 A, B의 부피가 같으므로 36πh=144π ∴ h=4
- 0834 (부피)=(작은 원기둥의 부피)+(큰 원기둥의 부피) $=(\pi\times6^2)\times5+(\pi\times10^2)\times8$ $=180\pi+800\pi$ $=980\pi \ (\mathrm{cm}^3)$ 월 980 $\pi \ \mathrm{cm}^3$
- 0835 (작은 컵의 부피)=(π×5²)×10=250π (cm³) (큰 컵의 부피)=(π×10²)×20=2000π (cm³) 이때 (큰 컵의 부피) = 2000π / (작은 컵의 부피) = 250π = 8이므로 최소한 8번을 부어야 한다. □ 8번
- 0836 밑면인 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면 $2\pi r = 14\pi$ $\therefore r = 7$ \therefore (부피)=(밑넓이) \times (높이) $= (\pi \times 7^2) \times 10$ $= 490\pi$ (cm³) $\stackrel{\square}{=}$ 490 π cm³

0840 (밀넓이)=
$$\pi \times 6^2 \times \frac{120}{360} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$
(옆넓이)= $\left(6+6+2\pi \times 6 \times \frac{120}{360}\right) \times 10$

$$= (12+4\pi) \times 10$$

$$= 120+40\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\therefore (겉넓이)=(밀넓이) \times 2+(옆넓이)$$

$$= 12\pi \times 2+(120+40\pi)$$

$$= 120+64\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$
 $(120+64\pi) \text{ cm}^2$

0842 (밀넓이)=
$$\pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

(옆넓이)= $\left(4 + 2\pi \times 2 \times \frac{1}{2}\right) \times 7$
= $28 + 14\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

0843 기둥의 높이를
$$h \text{ cm} 라 하면$$

$$(부피) = \left(\pi \times 4^2 \times \frac{270}{360}\right) \times h = 12\pi h \text{ (cm}^3)$$
즉 $12\pi h = 108\pi$ 이므로 $h = 9$

$$(밑넓이) = \pi \times 4^2 \times \frac{270}{360} = 12\pi \text{ (cm}^2)$$

$$(옆넓이) = \left(4 + 4 + 2\pi \times 4 \times \frac{270}{360}\right) \times 9$$

$$= (8 + 6\pi) \times 9$$

$$= 72 + 54\pi \text{ (cm}^2)$$

$$\therefore (겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (옆넓이)$$

$$= 12\pi \times 2 + (72 + 54\pi)$$

$$= 72 + 78\pi \text{ (cm}^2)$$

圖 높이 : 9 cm , 겉넓이 : $(72 + 78\pi) \text{ cm}^2$

$$=1008 (cm^2)$$

$$=(10\times8)\times16-(4\times6)\times16$$

$$=1280-384$$

$$=896 \text{ (cm}^3)$$

답 겉넓이: 1008 cm², 부피: 896 cm³

0847 (밀넓이)=
$$6 \times 8 - \pi \times 2^2 = 48 - 4\pi$$
 (cm²)

(옆넓이)=
$$(8+6+8+6)\times 5+(2\pi\times 2)\times 5$$

$$=140+20\pi \text{ (cm}^2)$$

$$=(48-4\pi)\times 2+(140+20\pi)$$

$$=96-8\pi+140+20\pi$$

$$=236+12\pi \text{ (cm}^2)$$

 \square (236+12 π) cm²

0848 주어진 직사각형을 직선 *l*을 축으로 하여1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그 림과 같은 원기둥이므로

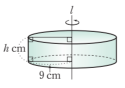
$$=(\pi \times 3^2) \times 2 + (2\pi \times 3) \times 6$$

 $=18\pi + 36\pi$

 $=54\pi \, (\text{cm}^2)$

 $\blacksquare 54\pi \text{ cm}^2$

0849 주어진 직사각형을 직선 l을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같은 원기둥이므로 높이를 h cm라 하



면

$$(\pm \overline{\mu}) = (\pi \times 9^2) \times h = 81\pi h \text{ (cm}^3)$$

즉 $81\pi h = 405\pi$ 이므로 h = 5

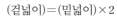
$$=(\pi\times9^2)\times2+(2\pi\times9)\times5$$

 $=162\pi+90\pi$

 $=252\pi \, (\text{cm}^2)$

 $\blacksquare 252\pi \text{ cm}^2$

0850 주어진 직사각형을 직선 *l*을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형은 오른쪽 그림과 같으므로



+(큰 원기둥의 옆넓이)

$$= (\pi \times 8^2 - \pi \times 4^2) \times 2$$

$$+\left(\left.2\pi\times8\right.\right)\times10+\left(\left.2\pi\times4\right.\right)\times10$$

$$=96\pi+160\pi+80\pi$$

$$=336\pi \, (\text{cm}^2)$$

$$=(\pi \times 8^2) \times 10 - (\pi \times 4^2) \times 10$$

 $=640\pi - 160\pi$

 $=480\pi \, (\text{cm}^3)$

탑 겉넓이 : $336\pi \text{ cm}^2$, 부피 : $480\pi \text{ cm}^3$

10 cm

0851 주어진 평면도형을 직선 *l*을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같으므로



-(작은 원기둥의 부피)

$$= (\pi \times 7^2) \times 9 - (\pi \times 2^2) \times 5$$

 $=441\pi-20\pi$

 $=421\pi \text{ (cm}^3)$

2 cm 2 cm 4 cm

 $\mathbb{H} 421\pi \text{ cm}^3$

0852 주어진 입체도형의 겉넓이는 밑면의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 6 cm, 8 cm, 9 cm인 직육면체의 겉넓이와 같다.

(밑넓이)=
$$6 \times 8 = 48 \text{ (cm}^2$$
)

∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)

 $=48 \times 2 + 252$

 $=348 \text{ (cm}^2)$

₽ 348 cm²

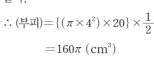
0853 (부피)=(정육면체의 부피)-(삼각기둥의 부피)

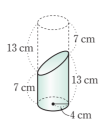
$$=(6\times6)\times6-\left(\frac{1}{2}\times6\times4\right)\times6$$

=216-72

 $=144 \text{ (cm}^3)$

☐ 144 cm³





 $\blacksquare 160\pi \text{ cm}^3$

≅ 88 cm²

0857 (밑넓이)=6×6=36 (cm²) (옆넓이)=(1/2×6×x)×4=12x (cm²) ∴ (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이) =36+12x (cm²) 즉 36+12x=96이므로 12x=60 ∴ x=5

0859 밑면인 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면 $(옆넓이) = \pi \times r \times 15 = 15\pi r \text{ (cm}^2)$ 즉 $15\pi r = 90\pi$ 이므로 r = 6 따라서 밑면인 원의 반지름의 길이는 6 cm이다. 🔞 6 cm

0860 원뿔의 모선의 길이를
$$l \text{ cm}$$
라 하면 (밑넓이)= $\pi \times 8^2 = 64\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (옆넓이)= $\pi \times 8 \times l = 8\pi l \text{ (cm}^2\text{)}$ \therefore (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이) = $64\pi + 8\pi l \text{ (cm}^2\text{)}$

즉 $64\pi + 8\pi l = 152\pi$ 이므로 $8\pi l = 88\pi$:: l = 11따라서 원뿔의 모선의 길이는 11 cm이다. ₽ 11 cm **0861** (두 밑면의 넓이의 합)= $\pi \times 4^2 + \pi \times 8^2$ $=16\pi+64\pi=80\pi \text{ (cm}^2)$ (옆넓이)= $\pi \times 8 \times 12 - \pi \times 4 \times 6$ $=96\pi-24\pi=72\pi \text{ (cm}^2)$ ∴ (겉넓이)=(두 밑면의 넓이의 합)+(옆넓이) $=80\pi + 72\pi$ $=152\pi \text{ (cm}^2)$ $\blacksquare 152\pi \text{ cm}^2$ **0862** (두 밑면의 넓이의 합)= $\pi \times 3^2 + \pi \times 6^2$ $=9\pi+36\pi=45\pi \text{ (cm}^2)$ (옆넓이)= $\pi \times 6 \times 16 - \pi \times 3 \times 8$ $=96\pi-24\pi=72\pi \text{ (cm}^2)$ ∴ (겉넓이)=(두 밑면의 넓이의 합)+(옆넓이) $=45\pi+72\pi$ $=117\pi \, (\text{cm}^2)$ $\blacksquare 117\pi \text{ cm}^2$ **0863** (두 밑면의 넓이의 합)= $4 \times 4 + 10 \times 10$ $=16+100=116 \text{ (cm}^2)$ (옆넓이)= $\left\{\frac{1}{2} \times (4+10) \times 7\right\} \times 4 = 196 \text{ (cm}^2)$ ∴ (겉넓이)=(두 밑면의 넓이의 합)+(옆넓이) =116+196 $=312 \text{ (cm}^2)$ **₽** 312 cm²

0864
$$2\pi \times 9 \times \frac{120}{360} = 2\pi r$$

 $\therefore r = 3$

0865
$$2\pi \times 5 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3$$

 $\therefore x = 216$

0866
$$2\pi \times x \times \frac{120}{360} = 2\pi \times 6$$

 $\therefore x = 18$

0867 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 x°라 하면
 π×4²× x/360 = 6π ∴ x=135
 따라서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기는 135°이다.

0868 밑면인 원의 반지름의 길이를
$$r \, \mathrm{cm}$$
라 하면 $2\pi \times 12 \times \frac{150}{360} = 2\pi r$ $\therefore r = 5$

$$\therefore (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이)$$

$$=\pi \times 5^{2}+\pi \times 5 \times 12$$

$$=25\pi+60\pi$$

$$=85\pi \text{ (cm}^{2})$$

 $\blacksquare 85\pi \text{ cm}^2$

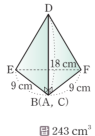
- 0869 (1) (호의 길이)=(밑면인 원의 둘레의 길이) $=2\pi\times 2$ $=4\pi\ (\mathrm{cm})$
 - (2) 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 x° 라 하면 $2\pi \times 16 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 2 \qquad \therefore x = 45$ 따라서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기는 45° 이다.
 - (3) (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이) $=\pi\times2^2+\pi\times2\times16\\=4\pi+32\pi\\=36\pi~(\mathrm{cm}^2)$

 \blacksquare (1) 4π cm (2) 45° (3) 36π cm²

- **0870** (밑넓이)=3×4=12 (cm²)

 ∴ (무피)= $\frac{1}{3}$ ×(밑넓이)×(높이) $=\frac{1}{3}$ ×12×6 =24 (cm³)② 24 cm³
- 0871 정사각뿔의 높이를 h cm라 하면 $(부피) = \frac{1}{3} \times (10 \times 10) \times h = \frac{100}{3} h \text{ (cm}^3)$ 즉 $\frac{100}{3} h = 300$ 이므로 h = 9 따라서 정사각뿔의 높이는 9 cm이다.
- 0872 주어진 정사각형을 접을 때 생기는 입체도형은 오른쪽 그림과 같은 삼각뿔이므로 $(부피) = \frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ $= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 9\right) \times 18$

 $=243 \text{ (cm}^3)$



0873 (원기둥의 부피)= $(\pi \times 4^2) \times 6 = 96\pi$ (cm³) 원뿔의 높이를 h cm라 하면 $(원뿔의 부피) = \frac{1}{3} \times (\pi \times 6^2) \times h = 12\pi h \text{ (cm³)}$ 즉 $96\pi = 12\pi h$ 이므로 h = 8따라서 원뿔의 높이는 8 cm이다.

0874 (밀넓이)=π×3²=9π (cm²)
∴ (무피)=
$$\frac{1}{3}$$
×(밀넓이)×(높이)
$$= \frac{1}{3} × 9π × 7$$

$$= 21π (cm³)$$
■ 21π cm³

0875 (부피)=(높이가 5 cm인 원뿔의 부피) +(높이가 4 cm인 원뿔의 부피) $= <math>\frac{1}{3} \times (\pi \times 4^2) \times 5 + \frac{1}{3} \times (\pi \times 4^2) \times 4$ $= \frac{80}{3} \pi + \frac{64}{3} \pi$ $= 48\pi \text{ (cm}^3)$ 월 48 π cm³

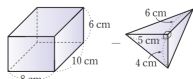
0876 (부피)=(큰 원뿔의 부피)-(작은 원뿔의 부피) $=\frac{1}{3}\times(\pi\times9^2)\times15-\frac{1}{3}\times(\pi\times3^2)\times5$ $=405\pi-15\pi$ $=390\pi~(cm^3)$ 를 390 π cm

0877 (부피)=(큰 사각뿔의 부피)-(작은 사각뿔의 부피) $=\frac{1}{3}\times(7\times7)\times7-\frac{1}{3}\times(4\times4)\times4$ $=\frac{343}{3}-\frac{64}{3}$ =93 (cm³) ■ 93 cm³

0878 (부피)=(큰 원뿔의 부피)-(작은 원뿔의 부피) $=\frac{1}{3}\times(\pi\times6^2)\times8-\frac{1}{3}\times(\pi\times3^2)\times4$ $=96\pi-12\pi$ $=84\pi\ (cm^3)$ 월 $84\pi\ cm^3$

0880 $\overline{PC} = \overline{CQ} = \overline{CR} = \frac{1}{2} \times 4 = 2 \text{ (cm)}$ 이므로 $(\stackrel{\text{H}}{\Rightarrow} \overline{I}) = \frac{1}{3} \times \triangle PCR \times \overline{CQ}$ $= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 2\right) \times 2$ $= \frac{4}{3} \text{ (cm}^3)$

0881 주어진 입체도형의 부피는 다음과 같다.



$$\therefore$$
 (부피)=(직육면체의 부피) $-$ (삼각뿔의 부피)
$$=(8\times10)\times6-\frac{1}{3}\times\left(\frac{1}{2}\times5\times6\right)\times4$$
$$=480-20$$
$$=460~(cm^3)$$
 월 460 cm³

0882
$$\overline{\text{CM}} = \frac{1}{2}\overline{\text{BC}} = \frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2} \text{ (cm)}$$
이므로 (삼각뿔 D-MGC의 부피)= $\frac{1}{3} \times \triangle \text{MGC} \times \overline{\text{CD}}$
$$= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{9}{2} \times 8\right) \times \overline{\text{CD}}$$
$$= 6\overline{\text{CD}} \text{ (cm}^3)$$

즉
$$6\overline{\text{CD}}$$
= 42 이므로 $\overline{\text{CD}}$ = 7 (cm)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD} = 7 \text{ cm}$$

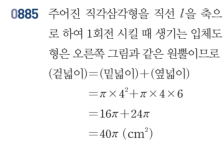
目7cm

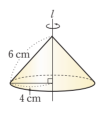
0883 (물의 부피)=(삼각뿔의 부피)
$$=\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 4\right) \times 2$$
$$= 8 \text{ (cm}^3)$$
 월 8 cm^3

0884 (그릇 A에 들어 있는 물의 양)=
$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 10\right) \times 8$$

=120 (cm³)
(그릇 B에 들어 있는 물의 양)= $\left(\frac{1}{2} \times 8 \times x\right) \times 5$
=20 x (cm³)
이때 그릇 A, B에 같은 양의 물이 들어 있으므로

120=20x $\therefore x=6$

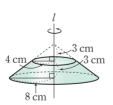




 $\mathbb{H} 40\pi \text{ cm}^2$

B 6

0886 주어진 사다리꼴을 직선 *l*을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체 도형은 오른쪽 그림과 같은 원뿔대 이므로



이므로
(부피)=(큰 원뿔의 부피)
-(작은 원뿔의 부피)
-1 × (
$$\pi$$
 × \circ ²) × ϵ 1

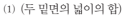
$$= \frac{1}{3} \times (\pi \times 8^2) \times 6 - \frac{1}{3} \times (\pi \times 4^2) \times 3$$

$$=128\pi - 16\pi$$

 $=112\pi \, ({\rm cm}^3)$

 $\blacksquare 112\pi \text{ cm}^3$

0887 주어진 사다리꼴을 직선 *l*을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같은 원뿔대이므로



$$= \pi \times 3^2 + \pi \times 6^2$$

 $=9\pi + 36\pi$

 $=45\pi \, (\text{cm}^2)$

(2) (옆넓이)=
$$\pi \times 6 \times 10 - \pi \times 3 \times 5$$

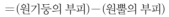
= $60\pi - 15\pi$
= $45\pi \text{ (cm}^2)$

(3) (겉넓이)=(두 밑면의 넓이의 합)+(옆넓이)
$$=45\pi+45\pi$$
$$=90\pi \ (cm^2)$$

 \blacksquare (1) 45π cm² (2) 45π cm² (3) 90π cm²

0888 주어진 직각삼각형을 직선 l을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같으므로

(부피)



$$= (\pi \times 5^2) \times 9 - \frac{1}{3} \times (\pi \times 5^2) \times 9$$

 $=225\pi-75\pi$

 $=150\pi \, (\mathrm{cm}^3)$

9 cm

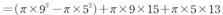
 $\blacksquare 150\pi \text{ cm}^3$

0889 주어진 평면도형을 직선 *l*을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같으므로

(걷넓이)

=(밑넓이)+(큰 원뿔의 옆넓이)

+(작은 원뿔의 옆넓이)



 $=56\pi+135\pi+65\pi$

 $=256\pi \, (\mathrm{cm}^2)$

 $256\pi \text{ cm}^2$

0890 (걸넘이)= $(4\pi \times 8^2) \times \frac{3}{4} + (\pi \times 8^2 \times \frac{1}{2}) \times 2$ = $192\pi + 64\pi$ = 256π (cm²)

0891 (겉넓이)= $\pi \times 4^2 + (4\pi \times 4^2) \times \frac{1}{2}$

 $=16\pi + 32\pi$

 $=48\pi \, ({\rm cm}^2)$

 $\blacksquare 48\pi \text{ cm}^2$

0892 (걸넓이)=
$$(4\pi \times 6^2) \times \frac{1}{2} + \pi \times 6 \times 10$$

= $72\pi + 60\pi$
= $132\pi \text{ (cm}^2)$

0893 (걸덩이)=
$$(4\pi \times 6^2) \times \frac{7}{8} + (\pi \times 6^2 \times \frac{1}{4}) \times 3$$

= $126\pi + 27\pi$
= 153π (cm²)

0894 (부피)=(반구의 부피)+(원기둥의 부피)
$$=\left(\frac{4}{3}\pi\times3^{3}\right)\times\frac{1}{2}+(\pi\times3^{2})\times9$$
$$=18\pi+81\pi$$
$$=99\pi\ (cm^{3})$$
 월 99 $\pi\ cm^{3}$

0895 구의 반지름의 길이를
$$r$$
 cm라 하면
$$(부피) = \left(\frac{4}{3}\pi \times r^3\right) \times \frac{7}{8} = \frac{7}{6}\pi r^3 \text{ (cm}^3)$$

$$= \frac{7}{6}\pi r^3 = 252\pi \text{이므로 } r^3 = 216 \qquad \therefore r = 6$$
 따라서 구의 반지름의 길이는 6 cm이다.

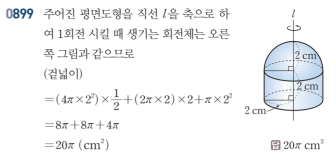
0897 반구의 반지름의 길이를
$$r$$
 cm라 하면
$$(4\pi \times r^2) \times \frac{1}{2} + \pi r^2 = 27\pi$$

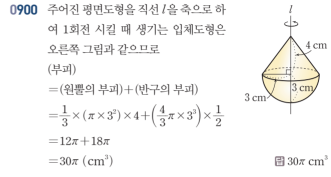
$$2\pi r^2 + \pi r^2 = 27\pi, 3\pi r^2 = 27\pi$$

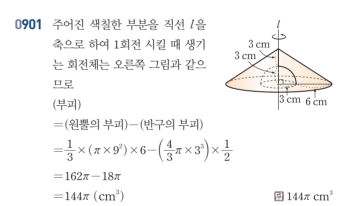
$$r^2 = 9 \qquad \therefore r = 3$$
 따라서 구의 부피는
$$\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi \text{ (cm}^3)$$
 ▮ $36\pi \text{ cm}^3$

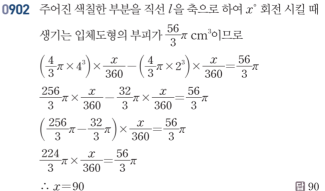
0898 반지름의 길이가 1 cm인 쇠구슬을
$$x$$
개까지 만들 수 있다고 하면 반지름의 길이가 4 cm인 쇠구슬 한 개의 부피와 반지름의 길이가 1 cm인 쇠구슬 x 개의 부피가 같으므로
$$\frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \left(\frac{4}{3}\pi \times 1^3\right) \times x$$
$$\frac{256}{3}\pi = \frac{4}{3}\pi x \qquad \therefore x = 64$$

따라서 반지름의 길이가 1 cm인 쇠구슬을 64개까지 만들 수 있다. 립 64개









0904 (그릇의 부피) $=\frac{1}{3} \times (\pi \times 9^2) \times h = 27\pi h \text{ (cm}^3)$

이때 1분에 6π cm 3 씩 물을 넣으면 빈 그릇에 물을 가득 채우는 데 45분이 걸리므로

 $27\pi h = 6\pi \times 45$ $\therefore h = 10$

0905 (그릇에 담긴 물의 부피)= $\frac{1}{3}$ × $(\pi$ × $2^2)$ ×3= 4π (cm³)

이때 그릇에 $3~{\rm cm}$ 높이까지 물을 채우는 데 2분이 걸렸으므 로 1분에 $\frac{4\pi}{2}$ = $2\pi~({\rm cm}^3)$ 씩 물을 넣은 것이다.

(그릇의 부회)= $\frac{1}{3}$ × $(\pi \times 6^2)$ ×9=108 π (cm³)

이므로 그릇에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은

 $108\pi \div 2\pi = 54(분)$

따라서 나머지 부분에 물을 가득 채우려면 앞으로

54-2=52(분) 동안 물을 더 넣어야 한다.

目 52분

0906 (1) 구의 반지름의 길이를 r cm라 하면 원기둥과 원뿔의 밑 면인 원의 반지름의 길이는 r cm, 높이는 2r cm이므로 (원기둥의 부피)= $\pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3$ (cm³)

 $(구의 변화) = \frac{4}{3}\pi r^3 \text{ (cm}^3)$

(원뿔의 부피)= $\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 2r = \frac{2}{3} \pi r^3 \text{ (cm}^3)$

따라서 구하는 부피의 비는

$$2\pi r^3$$
: $\frac{4}{3}\pi r^3$: $\frac{2}{3}\pi r^3 = 2$: $\frac{4}{3}$: $\frac{2}{3}$

=6:4:2

=3:2:1

(2) (원기둥의 부피) : (구의 부피)=3 : 2이므로

 $(원기둥의 부피): 60\pi=3:2$

∴ (원기둥의 부피)=90π (cm³)

(원뿔의 부피) : (구의 부피)=1 : 2이므로

(원뿔의 부피): 60π=1:2

∴ (원뿔의 부피)=30π (cm³)

따라서 원기둥과 원뿔의 부피의 합은

 $90\pi + 30\pi = 120\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

 \blacksquare (1) 3:2:1 (2) 120π cm³

0907 (구의 부피) : (원기둥의 부피)=2 : 3이므로

(구의 부피): 81π=2:3

∴ (구의 부피)=54π (cm³)

(원뿔의 부피) : (원기둥의 부피)=1 : 3이므로

(원뿔의 부피): 81π=1:3

∴ (원뿔의 부피)=27π (cm³)

답 구 : $54\pi \text{ cm}^3$, 원뿔 : $27\pi \text{ cm}^3$

0908 원기둥의 밑면인 원의 반지름의 길이를 *r* cm라 하면 높이는 4*r* cm이므로

 $\pi r^2 \times 4r = 256\pi, 4\pi r^3 = 256\pi$

 $r^3 = 64$ $\therefore r = 4$

따라서 워기둥의 믿면인 워의 반지름의 길이는 4 cm이다

4 cm

0909 원뿔을 x바퀴 굴렸을 때 처음 있던 자리로 돌아온다고 하면 원 O의 둘레의 길이는 원뿔의 밑면인 원의 둘레의 길이의 x 배와 같으므로

 $2\pi \times 32 = (2\pi \times 8) \times x$ $\therefore x = 4$

따라서 원뿔을 4바퀴 굴리면 처음 있던 자리로 돌아온다.

[집 4바퀴

0910 (1) 원뿔의 모선의 길이를 *l* cm라 하면 원 O의 둘레의 길이 는 원뿔의 밑면인 원의 둘레의 길이의 3배와 같으므로

 $2\pi l = (2\pi \times 5) \times 3$ $\therefore l = 15$

따라서 원뿔의 모선의 길이는 15 cm이다.

(2) (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이)

 $=\pi\times5^2+\pi\times5\times15$

 $=25\pi + 75\pi$

= $100\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ **(2)** $100\pi \text{ cm}^2$

0911 원뿔의 밑면인 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면 원 O의 둘레의 길이는 원뿔의 밑면인 원의 둘레의 길이의 5배와 같으므로

 $2\pi \times 10 = 2\pi r \times 5$ $\therefore r = 2$

∴ (겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이)

 $=\pi\times2^2+\pi\times2\times10$

 $=4\pi + 20\pi$

 $=24\pi \, ({\rm cm}^2)$

 $\mathbb{P} 24\pi \text{ cm}^2$

실화유형 Master

p.157~p.160

0912 한 모서리의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 한 개의 겉넓이는

 $(2 \times 2) \times 6 = 24 \text{ (cm}^2)$

주어진 입체도형에서 두 면이 맞닿아 있을 때 한 면의 넓이 는

 $2 \times 2 = 4 \text{ (cm}^2)$

∴ (겉넓이)=24×3-4×4

=72-16

 $=56 \text{ (cm}^2)$

월 56 cm²

- **0913** 원기둥을 $\frac{5}{12}$ 만큼 잘라내고 남은 부분은 원기둥의 $\frac{7}{12}$ 이다.
 - ∴ (겉넓이)
 - =(밑넓이)×2+(옆넓이)

$$= \left(\pi \times 6^2 \times \frac{7}{12}\right) \times 2 + \left(6 + 6 + 2\pi \times 6 \times \frac{7}{12}\right) \times 5$$

- $=42\pi+(12+7\pi)\times 5$
- $=42\pi+60+35\pi$
- $=77\pi+60 \text{ (cm}^2)$
- $(77\pi+60) \text{ cm}^2$
- **0914** 직육면체의 높이를 h cm라 하면 주어진 입체도형의 겉넓이는 직육면체의 겉넓이와 같으므로

(겉넓이)=
$$(12\times8)\times2+(8+12+8+12)\times h$$

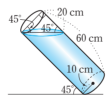
= $192+40h$ (cm²)

즉 192+40h=392이므로

$$40h = 200$$
 : $h = 5$

- ∴ (부피)
 - =(직육면체의 부피)-(잘라낸 정육면체의 부피)
 - $=12\times8\times5-27$
 - =480-27
 - $=453 \, (cm^3)$

- **월** 453 cm³
- 0915 오른쪽 그림과 같이 쏟아진 물의 부 피는 밑면인 원의 반지름의 길이가 10 cm이고 높이가 20 cm인 원기 등의 부피의 ¹/₂이다.



:: (남은 물의 부피)

$$= (\pi \times 10^{2}) \times 60 - \{(\pi \times 10^{2}) \times 20\} \times \frac{1}{2}$$

 $=6000\pi-1000\pi$

 $=5000\pi \, (\mathrm{cm}^3)$

 $\blacksquare 5000\pi \text{ cm}^3$

0916 밑면인 원의 반지름의 길이를 $r \, \mathrm{cm}$ 라 하면 지름의 길이는 $2r \, \mathrm{cm}$ 이므로

(모선의 길이)= $2r \times 3=6r$ (cm)

(옆넒이)= $\pi \times r \times 6r = 6\pi r^2$ (cm²)

즉 $6\pi r^2 = 42\pi$ 이므로 $r^2 = 7$

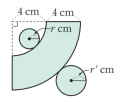
이때 (밑넓이)= $\pi r^2 = \pi \times 7 = 7\pi (\text{cm}^2)$ 이므로

(겉넓이)=(밑넓이)+(옆넓이)

- $=7\pi + 42\pi$
- $=49\pi \, (\text{cm}^2)$

 $\blacksquare 49\pi \text{ cm}^2$

0917 주어진 평면도형을 옆면으로 하는 입체도형은 원뿔대이므로 오른쪽 그림과 같이 두 밑면인 원의 반지름의 길이를 각각 $r \, \mathrm{cm}, \, r' \, \mathrm{cm}$ 라 하면



$$2\pi \times 4 \times \frac{90}{360} = 2\pi r \qquad \therefore r = 1$$

$$2\pi \times 8 \times \frac{90}{360} = 2\pi \gamma'$$
 $\therefore \gamma' = 2$

(두 밑면의 넓이의 합)=
$$\pi \times 1^2 + \pi \times 2^2$$

$$=\pi+4\pi$$

$$=5\pi \, ({\rm cm}^2)$$

(옆넓이)=
$$\pi \times 2 \times 8 - \pi \times 1 \times 4$$

 $=16\pi-4\pi$

$$=12\pi \text{ (cm}^2)$$

∴ (겉넓이)=(두 밑면의 넓이의 합)+(옆넓이)

$$=5\pi + 12\pi$$

$$=17\pi \, (\text{cm}^2)$$

 $\mathbb{P} 17\pi \text{ cm}^2$

0918 사각뿔O-ABCD의 밑면인 사각형 ABCD의 넓이는 정육 면체의 한 면의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로

(밀넓이)=
$$(12\times12)\times\frac{1}{2}$$
=72 (cm²)

이때 사각뿔의 높이는 정육면체의 한 모서리의 길이와 같으므로 12 cm이다.

$$\therefore (\rlap{\ } . (\rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } .) = \frac{1}{3} \times (\rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } . (\rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } .)) \times (\rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } \rlap{\ } .))$$

$$3 = 288 \text{ (cm}^3)$$

 0919
 삼각뿔 C-AFH의 부피는 정육면체의 부피에서 네 삼각뿔

 A-EFH, C-ABF, C-FGH, C-DAH의 부피를 뺀

 것과 같으므로

(부피)=(정육면체의 부피)-(삼각뿔 C-FGH의 부피)×4

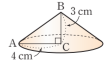
$$=\!(3\!\times\!3)\!\times\!3\!-\!\left\{\!\frac{1}{3}\!\times\!\left(\!\frac{1}{2}\!\times\!3\!\times\!3\right)\!\times\!3\!\right\}\!\times\!4$$

=27-18

 $=9 \text{ (cm}^3)$

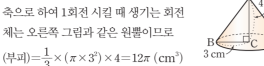
₽ 9 cm³

0920 주어진 직각삼각형 ABC에서 BC 를 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기 는 회전체는 오른쪽 그림과 같은 원 뿌이므로



$$(\frac{1}{4}\vec{x}) = \frac{1}{3} \times (\pi \times 4^2) \times 3 = 16\pi \text{ (cm}^3)$$

주어진 직각삼각형 \overline{ABC} 에서 \overline{AC} 를 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전 체는 오른쪽 그림과 같은 원뿔이므로

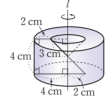


따라서 구하는 부피의 비는

 $16\pi : 12\pi = 4 : 3$

4:3

0921 주어진 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 오른쪽 그림과 같으므로

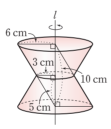


(겉넓이)

- =(두 밑면의 넓이의 합)
- +(워뿔의 옆넓이)+(워기둥의 옆넓이)
- $=(\pi \times 4^2 \pi \times 2^2) + \pi \times 4^2$
- $+\pi\times2\times3+(2\pi\times4)\times4$
- $=12\pi+16\pi+6\pi+32\pi$
- $=66\pi \, (\text{cm}^2)$

目 66π cm²

0922 주어진 평면도형을 직선 /을 축으 로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전 체는 오른쪽 그림과 같이 모양이 같은 두 개의 원뿔대를 붙여 놓은 것이다.



- · (부피)
 - =(원뿔대의 부피)×2

$$= \left\{ \frac{1}{3} \times (\pi \times 6^2) \times 10 - \frac{1}{3} \times (\pi \times 3^2) \times 5 \right\} \times 2$$

- $=(120\pi-15\pi)\times 2$
- $=210\pi \, (\text{cm}^3)$

目 210π cm³

0923 (결렇이)=
$$(4\pi \times 3^2) \times \frac{1}{2} + (4\pi \times 6^2) \times \frac{1}{2}$$

 $+(\pi \times 6^2 - \pi \times 3^2)$
 $=18\pi + 72\pi + 27\pi$
 $=117\pi (\mathrm{cm}^2)$
 $(] = \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^3\right) \times \frac{1}{2} + \left(\frac{4}{3}\pi \times 6^3\right) \times \frac{1}{2}$
 $=18\pi + 144\pi$
 $=162\pi (\mathrm{cm}^3)$

답 겉넓이 : $117\pi \text{ cm}^2$, 부피 : $162\pi \text{ cm}^3$

- 0924 (부피)=(원뿔대의 부피)+(반구의 부피) =(큰 원뿔의 부피)-(작은 원뿔의 부피)+(반구의 부피) $=\frac{1}{3}\times(\pi\times9^2)\times15-\frac{1}{3}\times(\pi\times3^2)\times5$ $+\left(\frac{4}{3}\pi\times9^3\right)\times\frac{1}{2}$ $=405\pi-15\pi+486\pi$ $=876\pi \, (\text{cm}^3)$ $\blacksquare 876\pi \text{ cm}^3$
- **0925** (그릇에 담긴 물의 양)= $\frac{1}{3}$ ×(3×3)×3=9 (cm³) 이때 물을 넣기 시작한 지 3분 후에 물의 높이가 3 cm였으므 로 1분에 $\frac{9}{3}$ =3 (cm³)씩 물을 넣은 것이다. $(그릇의 부피) = \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 6 = 72 \text{ (cm}^3)$ 이므로 그릇에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 72÷3=24(분) 따라서 물을 가득 채우려면 앞으로 24-3=21(분) 동안 물
- **0926** (구 3개를 모두 꺼냈을 때 남아 있는 물의 양) =(원기둥의 부피)-(구 1개의 부피)×3 $=(\pi \times 6^2) \times 15 - \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^3\right) \times 3$ $=540\pi-108\pi$ $=432\pi \text{ (cm}^3)$ 이때 그릇에 남아 있는 물의 높이를 h cm라 하면 $(\pi \times 6^2) \times h = 432\pi$ $36\pi h = 432\pi$: h = 12따라서 그릇에 남아 있는 물의 높이는 12 cm이다. **冒** 12 cm

目 21분

 $\blacksquare \pi$

0927 (구의 부회)=
$$\frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi$$
 (cm³)

$$\therefore A = \frac{256}{3}\pi$$

을 더 넣어야 한다.

정팔면체의 부피는 밑면인 정사각형의 대각선의 길이가 8 cm이고 높이가 4 cm인 정사각뿔의 부피의 2배와 같으므

(정팔면체의 부피)=
$$\left\{\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 8\right) \times 4\right\} \times 2$$
$$=\frac{256}{3} (cm^3)$$

$$\therefore B = \frac{256}{3}$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{256}{3}\pi \div \frac{256}{3} = \pi$$

0928 원기둥의 밑면인 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면 원기둥 의 높이는 6r cm이므로

 $\pi r^2 \times 6r = 162\pi$, $6\pi r^3 = 162\pi$

$$r^3 = 27$$
 $\therefore r = 3$

:. (빈 공간의 부피)

=(원기둥의 부피)-(구 1개의 부피)×3

$$=162\pi - \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^{3}\right) \times 3$$

 $=162\pi-108\pi$

 $=54\pi \, (\text{cm}^3)$

 $\blacksquare 54\pi \text{ cm}^3$

0929 원뿔의 모선의 길이를 l cm라 하면 원 O의 둘레의 길이는 원뿔의 밑면인 원의 둘레의 길이의 $\frac{5}{2}$ 배와 같으므로

$$2\pi l = (2\pi \times 6) \times \frac{5}{2}$$
 $\therefore l = 15$

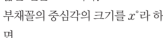
$$=\pi\times6^2+\pi\times6\times15$$

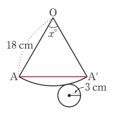
 $=36\pi + 90\pi$

 $=126\pi \text{ (cm}^2)$

 $\blacksquare 126\pi \text{ cm}^2$

0930 주어진 원뿔을 전개도로 나타내면 오른쪽 그림과 같고 점 A에서 출발 하여 다시 점 A로 돌아오는 가장 짧은 선은 $\overline{AA'}$ 이다.



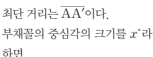


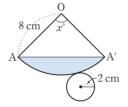
$$2\pi \times 18 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3 \qquad \therefore x = 60$$

즉 $\angle AOA' = 60$ °이므로 $\triangle OAA'$ 은 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{AA'} = \overline{OA} = 18 \text{ cm}$$

0931 주어진 원뿔을 전개도로 나타내 면 오른쪽 그림과 같고 점 A에서 출발하여 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 $\overline{AA'}$ 이다.





$$2\pi \times 8 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 2 \qquad \therefore x = 90$$

$$\therefore$$
 (색칠한 부분의 넓이)= $\pi \times 8^2 \times \frac{90}{360} - \frac{1}{2} \times 8 \times 8$

 $=16\pi-32 \text{ (cm}^2)$

 $16\pi - 32$) cm²

서술형 Power UP!

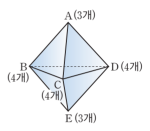
p.161~p.164

0932 각 면이 모두 정오각형인 정다면체는 정십이면체이다.

각 면이 모두 정오각형인 경우 한 꼭짓점에 3개의 정오각형이 모이면 각의 크기의 합이 360°보다 작으므로 입체도형이 만 들어진다. 그러나 한 꼭짓점에 4개 이상의 정오각형이 모이 면 각의 크기의 합이 360° 이상이 되므로 입체도형이 만들어 지지 않는다. 따라서 각 면이 정오각형인 정다면체는 1개뿐 김 정십이면체, 풀이 참조

(참고) 정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$

0933 집 정다면체는 각 면이 모두 합동인 정다각형이고, 각 꼭짓점에 모인 면의 개수 가 모두 같은 다면체이다. 오른쪽 그림에서 두 꼭짓 점 A, E에 모인 면의 개 수는 3개이고 세 꼭짓점



B, C, D에 모인 면의 개수는 4개이다. 따라서 각 꼭짓점에 모 인 면의 개수가 다르므로 정다면체가 아니다.

0934 주어진 원뿔대의 전개도를 그리면 오른쪽 그림과 같다.

:. (옆면의 둘레의 길이)

$$=2\pi\times5+2\pi\times10$$

$$+12\times2$$

 $=10\pi+20\pi+24$

$$=30\pi+24 \text{ (cm)}$$

를 풀이 참조. $(30\pi + 24)$ cm

0935 $V_1 = \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi \text{ (cm}^3)$

$$V_2 = \frac{1}{3} \times (10 \times 10) \times 10 = \frac{1000}{3} (\text{cm}^3)$$

 $V_3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000 \text{ (cm}^3)$

$$V_1: V_2: V_3 = \frac{500}{3}\pi : \frac{1000}{3} : 1000$$

$$= \pi : 2 : 6$$

 $\blacksquare \pi : 2 : 6$

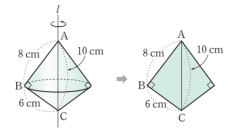
- 0936 주어진 전개도로 만든 정다면체는 오른 쪽과 같은 정이십면체이다.
 - (1) 정이십면체의 꼭짓점의 개수는 12개



- (2) 정이십면체에서 한 꼭짓점에 모인 면 의 개수는 5개이다.
- (3) 정삼각형의 한 내각의 크기는 60°이므로 한 꼭짓점에 6개 의 정삼각형이 모이면 각의 크기의 합이 360°가 된다.

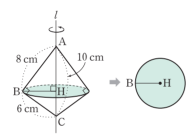
각의 크기의 합이 360° 이상이 되면 입체도형이 만들어지지 않으므로 한 꼭짓점에 6개의 정삼각형이 모이면 정다면체가 될 수 없다. 閏(1) 12개 (2) 5개 (3) 풀이 참조

0937 (1) 직각삼각형 ABC를 직선 l을 축으로 하여 1회전 시킬 때생기는 회전체와 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 단면의 넓이는 $\left(\frac{1}{2} \times 8 \times 6\right) \times 2 = 48 \text{ (cm}^2)$

(2) 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면인 원 중에서 넓이가 가장 큰 워은 다음 그림과 같다.



점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BH}$$
이므로

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{BH} \qquad \therefore \overline{BH} = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

따라서 구하는 반지름의 길이는 $\frac{24}{5}$ cm이다.

 \blacksquare (1) 48 cm² (2) $\frac{24}{5}$ cm

0938 (1) [1단계] (겉넓이)=(2×2)×1×6=24 (cm²) [2단계] (겉넓이)=(2×2)×(1+2)×6=72 (cm²) [3단계] (겉넓이)=(2×2)×(1+2+3)×6 =144 (cm²)

 $=864 (cm^2)$

탑 (1) 1단계 : 24 cm^2 , 2단계 : 72 cm^2 , 3단계 : 144 cm^2

(2) 864 cm^2

○939 (1) [그림 1]에서 물의 부피는 (10×10)×6=600 (cm³)
 [그림 2]에서 물이 들어 있지 않은 부분의 부피는 (10×10)×12=1200 (cm³)
 따라서 팩의 부피는

 $600+1200=1800 \text{ (cm}^3)$

(2) 삼각기둥 부분의 부피는 1800-(10×10)×16=200 (cm³)이므로

$$\left(\frac{1}{2} \times 10 \times x\right) \times 10 = 200$$
 $\therefore x = 4$

 \blacksquare (1) 1800 cm³ (2) 4

0940 주어진 각뿔대를 n각뿔대라 하면 n각뿔대의 꼭짓점의 개수는 2n개, 면의 개수는 (n+2)개이므로

$$2n-(n+2)=6$$

 $n-2=6$ $\therefore n=8$, 즉 팔각뿔대
따라서 팔각뿔대의 모서리의 개수는
 $3\times 8=24(71)$

탑 24개

0941 (밀넓이)=
$$\pi \times 6^2 \times \frac{240}{360}$$
= $24\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(옆닭이)=
$$\left(6+6+2\pi\times6\times\frac{240}{360}\right)\times10$$

= $(12+8\pi)\times10$
= $120+80\pi$ (cm²)

$$\begin{array}{l} -120 + 80\pi \text{ (cm)} \\ \therefore (겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (옆넓이) \\ = 24\pi \times 2 + (120 + 80\pi) \\ = 120 + 128\pi \text{ (cm}^2) \end{array}$$

(부회)=(밀넓이)×(높이)
=
$$24\pi \times 10$$

= $240\pi \text{ (cm}^3)$

립 겉넓이 : $(120+128\pi)$ cm², 부피 : 240π cm³

0942 (밑넓이)=
$$\pi \times 4^2 - \pi \times 3^2$$

$$=16\pi-9\pi=7\pi \text{ (cm}^2)$$

(옆넓이)=
$$(2\pi\times4)\times11+(2\pi\times3)\times11$$

 $=88\pi+66\pi=154\pi \text{ (cm}^2)$

∴ (겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)

 $= 7\pi \times 2 + 154\pi$

 $=168\pi \text{ (cm}^2)$

(부피)=(큰 원기둥의 부피)-(작은 원기둥의 부피)

$$=(\pi \times 4^2) \times 11 - (\pi \times 3^2) \times 11$$

 $=176\pi - 99\pi$

 $=77\pi \, (\text{cm}^3)$

탑 겉넓이 : $168\pi \text{ cm}^2$, 부피 : $77\pi \text{ cm}^3$

$$=9+81=90 \text{ (cm}^2)$$

(옆넓이)=
$$\left\{\frac{1}{2} \times (3+9) \times 7\right\} \times 4 = 168 \text{ (cm}^2)$$

$$=90+168$$

$$=258 \text{ (cm}^2)$$

₽ 258 cm²

0944 밑면인 원의 반지름의 길이를 r cm라 하면

$$2\pi \times 12 \times \frac{210}{360} = 2\pi r$$
 $\therefore r = 7$

$$r \qquad \therefore r = 7$$

$$= \pi \times 7^2 + \pi \times 7 \times 12$$

$$=49\pi + 84\pi$$

= 133π (cm²)

 $\blacksquare 133\pi \text{ cm}^2$

0945 (원뿔대의 부피)=(큰 원뿔의 부피)-(작은 원뿔의 부피)

$$= \frac{1}{3} \times (\pi \times 6^2) \times 14 - \frac{1}{3} \times (\pi \times 3^2) \times 7$$

$$=168\pi-21\pi$$

$$=147\pi \, (\text{cm}^3)$$

원뿔의 높이를 h cm라 하면

(원뿔의 부피)=
$$\frac{1}{3} \times (\pi \times 7^2) \times h$$

$$=\frac{49}{3}\pi h \text{ (cm}^3)$$

이때 원뿔대와 원뿔의 부피가 같으므로

$$147\pi = \frac{49}{3}\pi h \qquad \therefore h = 9$$

따라서 원뿔의 높이는 9 cm이다.

⊕ 9 cm

0946 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자르면 다 음 그림과 같이 두 개의 입체도형이 생긴다.





이때 정육면체의 한 모서리의 길이를 a라 하면

(으의 부회)=
$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times a \times a\right) \times a = \frac{1}{6}a^3$$

(의 부피)=(정육면체의 부피)-(의 부피)

$$=a^3-\frac{1}{6}a^3=\frac{5}{6}a^3$$

$$\therefore () 의 부 페) : () 의 부 페) = \frac{5}{6} a^3 : \frac{1}{6} a^3$$

$$=5:1$$

5:1

0947 원뿔의 모선의 길이를 l cm라 하면 원O의 둘레의 길이는 밑 면인 원의 둘레의 길이의 3배와 같으므로

$$2\pi l = (2\pi \times 4) \times 3$$
 : $l = 12$

$$=\pi\times4^2+\pi\times4\times12$$

$$=16\pi + 48\pi$$

$$=64\pi \, (\text{cm}^2)$$

 $\mathbb{E} 64\pi \text{ cm}^2$

대푯값, 도수분포표와 그래프



p.167, p.169

0948 (평균)=
$$\frac{7+15+18+12}{4}$$
= $\frac{52}{4}$ =13

13

冒 52

0949 (ਲੀ ਦੂ) =
$$\frac{51+47+60+54+48}{5} = \frac{260}{5} = 52$$

0950 (ਐਂਟ੍ਰਾ)=
$$\frac{24+16+20+32+18+34}{6}$$
= $\frac{144}{6}$ =24

0951 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

目 24

9, 10, 18, 20, 20

이므로 중앙값은 18이다.

또 가장 많이 나타난 값이 20이므로 최빈값은 20이다.

급 중앙값 : 18. 최빈값 : 20

0952 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

9, 13, 13, 13, 18, 21

이므로 중앙값은 $\frac{13+13}{2}$ =13이다.

또 가장 많이 나타난 값이 13이므로 최빈값은 13이다.

탑 중앙값 : 13, 최빈값 : 13

0953 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

16, 16, 20, 28, 35, 35

이므로 중앙값은 $\frac{20+28}{2}$ =24이다.

또 가장 많이 나타난 값이 16, 35이므로 최빈값은 16, 35이

탑 중앙값 : 24, 최빈값 : 16, 35

0954 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

4, 4, 4, 11, 11, 19, 32

이므로 중앙값은 11이다.

또 가장 많이 나타난 값이 4이므로 최빈값은 4이다.

를 중앙값: 11. 최빈값: 4

0955

(1 | 0은 10세)

						(=1 - = = = 10
줄기					잎	
1	0	2	5	7	7	
2	2	2	2	4	6	9
3	0	4	7			

0956 目 2

0957 🖺 5개

0958 目 37세

0959 □ ○ 20~30 ○ 30~40 ○ 9 ○ 3 ○ 5 ○ 20

0960 目 10장

0961 답 4개

0962 目 2회

0963 目 5개

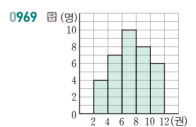
0964 目 3명

0965 🖺 8명

0966 🖪 4회 이상 6회 미만

0967 🖺 5명

0968 🖪 (명)



0970 🔡 30분

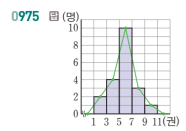
0971 🖺 5개

0972 6+8+10+7+4=35(명)

립 35명

0973 🗈 150분 이상 180분 미만

0974 目 60분 이상 90분 미만



0977 🖺 6개

日 32명

0979 🖺 5명

0980 🗈 20초 이상 25초 미만

0981 🔡 25초 이상 30초 미만

적중유형 Drill

p.170~p.184

0982 수학 점수를 x점이라 하면

$$\frac{87+x+84+86+91}{5}$$
 = 88

x+348=440 $\therefore x=92$

따라서 승봉이의 수학 점수는 92점이다.

립 92절

0983 (ਾਰੇ ਦਾ) =
$$\frac{6 \times 5 + 7 \times 8 + 8 \times 12 + 9 \times 17 + 10 \times 8}{50}$$

 $=\frac{415}{50}$ =8.3(점)

탑 8.3점

0984
$$\frac{(a-4)+(a+5)+(a+7)+2a}{4}$$
=17이므로

5a+8=68 : a=12

12

0985 변량 a, b, c, d의 평균이 5이므로

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 5 \qquad \therefore a+b+c+d = 20$$

따라서 변량 a, b, c, d, 15의 평균은

$$\frac{a+b+c+d+15}{5} = \frac{20+15}{5} = 7$$

0986 변량 a, b, c의 평균이 12이므로

$$\frac{a+b+c}{3} = 12 \qquad \therefore a+b+c = 36$$

변량 d. e의 평균이 17이므로

$$\frac{d+e}{2} = 17 \qquad \therefore d+e = 34$$

따라서 변량 a, b, c, d, e의 평균은

$$\frac{a+b+c+d+e}{5} = \frac{36+34}{5} = 14$$

14

0987 (A반의 총점)=50×24=1200(점)

(B반의 총점)=60×26=1560(점)

$$\therefore$$
 (전체 평균)= $\frac{1200+1560}{24+26}$ = $\frac{2760}{50}$ =55,2(점)

답 55.2점

0988 각 보기의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하여 중앙값을 구하면 다음과 같다.

- ① 1, 2, 3, 3, 4, 10이므로 중앙값은 $\frac{3+3}{2}$ =3이다.
- ② 1, 2, 5, 6, 8, 8, 9이므로 중앙값은 6이다.
- ③ 4, 5, 5, 6, 8, 9이므로 중앙값은 $\frac{5+6}{2}$ =5.5이다.
- ④ 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10이므로 중앙값은 4이다.
- ⑤ 2, 3, 7, 7, 10, 15이므로 중앙값은 $\frac{7+7}{2}$ =7이다.

따라서 중앙값이 가장 작은 것은 ①이다.

四①

0989 자료 A의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

14, 15, 16, 19, 21, 23, 24

이므로 중앙값은 19이다.

자료 B의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

3, 5, 5, 8, 11, 17, 19, 21

이므로 중앙값은 $\frac{8+11}{2}$ =9.5이다.

따라서 두 자료의 중앙값의 합은

$$19+9.5=28.5$$

冒 28.5

0990 평균이 7이므로

$$\frac{4+7+a+12+0+10+8}{7} = 7$$

a+41=49 : a=8

따라서 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

0, 4, 7, 8, 8, 10, 12

이므로 중앙값은 8이다.

B 8

0991 강아지를 기르고 있는 학생이 가장 많으므로 최빈값은 강아지하다. 답 강아지

- 0992 각 보기의 중앙값과 최빈값을 구하면 다음과 같다.
 - ① (중앙값)=5, (최빈값)=3

② (중앙값)=
$$\frac{5+7}{2}$$
=6, (최빈값)=9

⑤ (중앙값)=
$$\frac{3+9}{2}$$
=4, (최빈값)=3

따라서 중앙값과 최빈값이 서로 같은 것은 ④이다. 🛮 ④

- **0993** ⑤ 최빈값은 매우 작거나 매우 큰 값의 영향을 받지 않는다.
- **0994** 꺾은선그래프를 보고 운동화의 크기를 표로 나타내면 다음 과 같다.

운동화 크기(mm)	230	235	240	245	250	255	합계
1반 학생 수(명)	1	6	10	7	4	4	32
2반 학생 수(명)	2	5	8	8	5	2	30

1반에서 운동화 크기가 작은 순서로 16번째와 17번째인 학생의 운동화의 크기는 모두 240 mm이므로 중앙값은

$$\frac{240+240}{2}$$
=240 (mm)이다.

또 운동화의 크기가 240 mm인 학생이 가장 많으므로 최빈 값은 240 mm이다.

2반에서 운동화 크기가 작은 순서로 15번째와 16번째인 학생의 운동화의 크기는 각각 240 mm, 245 mm이므로 중앙 값은 $\frac{240+245}{9}$ = 242.5 (mm)이다.

또 운동화의 크기가 240 mm, 245 mm인 학생이 가장 많으므로 최빈값은 240 mm, 245 mm이다.

따라서 옳은 것은 ①, ①, ⓒ이다.

3 (1), (2), (2)

0995 (평균)=
$$\frac{7+1+6+39+5+3+9+10}{8}$$
= $\frac{80}{8}$ =10(시간)

변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

1, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 39

이므로 중앙값은 $\frac{6+7}{2}$ =6.5(시간)이다.

자료에 극단적인 값인 39시간이 있으므로 대푯값으로 중앙 값이 더 적절하다.

탑 평균: 10시간, 중앙값: 6.5시간, 중앙값

0996 ⑤ 극단적인 값인 200이 있으므로 평균을 대푯값으로 하기에 가장 적절하지 않다. ▮⑤

0997 (1) 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

39, 40, 40, 40, 40, 40, 41, 41, 42, 44, 44, 45, 46, 48 이므로

(평균)

$$=\frac{39+40\times 6+41\times 2+42+44\times 2+45+46+48}{15}$$

$$=\frac{630}{15}$$
=42 (cm)

이고, 중앙값은 41 cm이다.

또 가장 많이 나타난 값이 40 cm이므로 최빈값은 40 cm이다.

(2) 가장 많이 판매되는 치수가 40 cm이므로 이 가게의 주인 은 목둘레 치수가 40 cm인 셔츠를 가장 많이 주문해야 한다.

립 (1) 평균 : 42 cm, 중앙값 : 41 cm, 최빈값 : 40 cm (2) 40 cm

0998 ① (ਐਂਦਾ)=
$$\frac{4+9+1+6+4+155+10}{7}$$
= $\frac{189}{7}$ =27(ਐ)

- ② 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 1, 4, 4, 6, 9, 10, 155 이므로 중앙값은 6개이다.
- ③ 4가 두 번으로 가장 많이 나타나므로 최빈값은 4개이다.
- ④, ⑤ 극단적인 값인 155가 있으므로 이 자료의 대푯값으로 평균보다 중앙값이 적절하다.

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

0999 자료에서 가장 많이 나타난 값이 9회이므로 최빈값은 9회이다.

(평균) =
$$\frac{9+8+7+9+10+x+9}{7}$$
 = $\frac{x+52}{7}$ (회)

이때 평균과 최빈값이 같으므로

$$\frac{x+52}{7} = 9, x+52 = 63$$
 $\therefore x = 11$

1000 자료에서 중앙값은 7개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열할 때 4번째 변량이므로 4이다.

최빈값이 4이고 a, b를 제외한 변량 중에서 2, 4가 두 번씩 나타나므로 a와 b 둘 중 하나는 4이어야 한다. 즉 a=4

한편 평균도 4이므로

$$\frac{2+2+3+4+4+4+b}{7} = 4$$

10+h-28 · h-0

$$∴ b-a=9-4=5$$

冒 5

- **1001** 최빈값이 9이고 *a*, *b*를 제외한 모든 변량이 한 번씩 나타나므로 *a*와 *b* 둘 중 하나는 9이어야 한다.
 - 이때 a+b=17이고 a < b이므로 a=8, b=9

따라서 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

6, 7, 8, 9, 9, 12이므로

중앙값은
$$\frac{8+9}{2} = \frac{17}{2} = 8.5$$
 달 8.5

1002 평균이 0이므로

$$\frac{(-1)+a+1+4+b+(-6)+5}{7} = 0$$

a+b+3=0 : a+b=-3

중앙값이 0이므로 7개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열할 때 4번째 변량이 0이어야 한다.

이때 a < b이므로 a = -3, b = 0

 $\blacksquare a = -3, b = 0$

1003 평균이 2이므로

$$\frac{4+(-6)+y+10+12+(-8)+x}{7} = 2$$

x+y+12=14 : x+y=2

최빈값이 4이고 x, y를 제외한 모든 변량이 한 번씩 나타나므로 x와 y 둘 중 하나는 4이어야 한다.

이때 x < y이므로 x = -2, y = 4

따라서 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

-8, -6, -2, 4, 4, 10, 12

이므로 중앙값은 4이다.

1004 4개의 변량 6, 4, *x*, 5의 평균과 3개의 변량 6, 4, *x*의 평균이 간으므로

$$\frac{6+4+x+5}{4} = \frac{6+4+x}{2}$$

3(15+x)=4(10+x), 45+3x=40+4x $\therefore x=5$

즉 3개의 변량 6, 4, 5의 평균은 $\frac{6+4+x}{3} = \frac{15}{3} = 5$

이 평균이 3개의 변량 7, 5, y의 최빈값과 같으므로 y=5

 $\therefore xy = 5 \times 5 = 25$

- **1005** *x*를 제외한 5개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 6, 7, 8, 12, 15이다.
 - 이때 중앙값이 9이므로 8< x<12이어야 한다.

즉
$$\frac{8+x}{2}$$
=9이므로

$$8+x=18$$
 : $x=10$

10

目4

1006 변량 2, 3, *a*, *b*, 6의 중앙값이 5이므로 5개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열했을 때 3번째 변량이 5이어야 한다.

이때 a < b이므로 a = 5

또 변량 6, 5, *b*, 10, 즉 5, 6, 10, *b*의 중앙값이 7이므로 6<*b*<10이어야 한다.

즉
$$\frac{6+b}{2}$$
=7이므로

6+b=14 : b=8

$$a+b=5+8=13$$

P 13

1007 영어 점수를 작은 값부터 크기순으로 나열하면 3번째와 4번째 점수의 평균이 중앙값이므로 4번째 점수를 *x*점이라 하면

$$\frac{73+x}{2} = 76$$

73 + x = 152 $\therefore x = 79$

따라서 영어 점수가 80점인 학생이 들어왔을 때, 영어 점수를 작은 값부터 크기순으로 나열하면 4번째 점수가 79점이므로 중앙값은 79점이다. ■79점

1008 (가, 나, 다에 의해 동호회 회원 4명의 나이는 각각 15세, 16세, 17세, 17세이다. 나머지 회원 한 명의 나이를 x세라 하면 라에서 회원 5명의 평균 나이가 15세이므로

$$\frac{15+16+17+17+x}{5}$$
=15

65 + x = 75 $\therefore x = 10$

따라서 동호회 회원 중 가장 어린 회원의 나이는 10세이다.

답 10세

1009 (개, 따에 의해 가족 3명의 키는 각각 170 cm, 176 cm,

176 cm이다. 정수의 키를 x cm, 정수가 아닌 나머지 한 명의 키를 y cm라 하면

(나)에서 평균이 174 cm이므로

$$\frac{170 + 176 + 176 + x + y}{5} = 174$$

x+y+522=870

$$\therefore x+y=348$$

.....(

(라)에 의해 x는 $x \ge 177$ 인 자연수이므로 $x = 177, 178, \cdots$ 일 때, y의 값을 찾으면 다음과 같다.

- (i) *x*=177일 때, ¬에서 *y*=171
- (ii) x = 178일 때, \bigcirc 에서 y = 170

그런데 이것은 (다)를 만족하지 않는다.

(iii) $x \ge 179$ 일 때, \bigcirc 에서 $y \le 169$

그런데 이것은 (개)를 만족하지 않는다.

(i) ~ (iii)에서 정수의 키는 177 cm이다.

따라서 정수와 동생의 키의 차는

$$177 - 170 = 7 \text{ (cm)}$$

☐ 7 cm

- **1010** ① 줄기는 2, 3, 4이다.
 - ② 통학 시간이 30분 이상 40분 미만인 학생은 통학 시간이 32분 33분 36분 37분인 학생으로 4명이다
 - ③ 통학 시간이 40분 이상인 학생은 통학 시간이 43분, 48분 인 학생으로 2명이다.
 - ④ 통학 시간이 가장 긴 학생의 통학 시간은 48분이다.
 - ⑤ 전체 학생 수는 잎의 개수와 같으므로 9명이다.따라서 옳은 것은 ③이다.

1011 (2) 지수네 반 전체 학생 수는 각 줄기의 잎의 개수를 모두 더한 것과 같으므로

3+6+7+9+5=30(명)

(3) 지수보다 성적이 좋은 학생은 30점대에 3명, 40점대에 5명이 있으므로

3+5=8(명)

탑(1) 3 (2) 30명 (3) 8명

1012 줄기와 잎 그림을 완성하면 다음과 같다.

(1|3은 1.3%)

줄기					잎			
1	3	7	7	9				
2	0	1	3	4	5	7	8	
3	0	1	7					
4	1	5						

- ⑤ 실업률이 3 % 이상인 도시는 3+2=5(개)이다. **답**⑤
- **1013** ② 주리네 반 학생 수는 3+5+6+4+2=20(명)
 - ③ 줄넘기 횟수가 42회 이상인 학생은 6명이므로 $\frac{6}{20} \times 100 = 30 \ (\%)$
 - ④ 줄넘기를 많이 한 쪽에서 5번째인 학생의 줄넘기 횟수는 43회이다.
 - ⑤ 줄넘기를 가장 많이 한 학생의 줄넘기 횟수는 57회, 가장 적게 한 학생의 줄넘기 횟수는 12회이므로 그 차는 57-12=45(회)

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

4

- **1014** (1) (남학생 수)=1+3+4+5+2=15(명) (여학생 수)=3+5+3+3+1=15(명)
 - (2) 제기차기를 가장 많이 한 학생의 기록은 46회이고 가장 적게 한 학생의 기록은 5회이므로 그 차는 46-5=41(회)
 - (3) 제기차기 횟수가 많은 쪽에서부터 횟수를 차례대로 나열 하면 46회, 42회, 41회, 37회, 35회, …이므로 4번째로 제 기차기 횟수가 많은 학생의 제기차기 횟수는 37회이다.

(4) 전체 학생 수는 15+15=30(명)이고 제기차기 기록이 32회 이상인 학생 수는 9명이므로

$$\frac{9}{30} \times 100 = 30 \ (\%)$$

(5) 남학생의 잎이 여학생의 잎보다 대체로 줄기의 값이 큰쪽에 치우쳐 있으므로 남학생이 여학생보다 제기차기 횟수가 더 많은 편이다.

(1) 남학생 수 : 15명, 여학생 수 : 15명 (2) 41회 (3) 37회 (4) 30 % (5) 남학생

1015 여학생 중에서 4등을 한 서연이의 점수는 86점이고, 남학생 중에서 7등을 한 새하의 점수는 87점이므로 새하가 1점을 더 받았다.웹 새하, 1점

1016 잎이 가장 많은 줄기는 6이므로 여기에 해당하는 선수들의 득점의 평균은

$$\frac{63+63+63+64+64+64+65+66}{9}$$

$$=\frac{576}{9}=64(점)$$
를 64점

1017 수지네 모둠 전체 학생 수는 3+4+3+2=12(명)이므로 (평균)

=
$$\frac{12+15+18+23+24+26+27+30+33+38+44+46}{12}$$

= $\frac{336}{12}$ =28(회)
따라서 윗몸일으키기 기록이 28회 미만인 학생 수는
3+4=7(명)

1018 전체 학생 수는 3+4+3=10(명)이므로

$$=\frac{4+4+x+11+13+15+17+22+23+(20+x)}{10}$$

$$=\frac{129+2x}{10}(초)$$
즉 $\frac{129+2x}{10}=14.5$ 이므로

$$129 + 2x = 145$$

$$2x=16$$
 $\therefore x=8$

B 8

1019 ① 8~12 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 20

1020 (1)

)	건수(건)	학생 수(명)
	0 ^{이상} \sim 5 ^{미만}	3
	5 ~ 10	5
	10 ~ 15	8
	15 ~ 20	6
	20 ~ 25	3
	25 ~ 30	5
	합계	30

탑(1) 풀이 참조 (2) 10건 이상 15건 미만

- **1021** ① 3+7+9+x+5=30 $\therefore x=6$
 - ② 계급의 크기는 4-0=4(시간)
 - ③ 계급의 개수는 5개이다.
 - (5) 컴퓨터 사용 시간이 4시간 미만인 학생은 3명이다.

4

- **1022** (7) 2+7+10+a=20 : a=1
 - (내) 가족 수가 2명인 학생이 속하는 계급은 2명 이상 4명 미 만이므로 b=4
 - (대) 도수가 가장 큰 계급은 6명 이상 8명 미만이므로
 - (라) 계급의 크기는 4-2=2(명)이므로 d=2
 - a+b+c+d=1+4+6+2=13

13

- **1023** (1) 키가 160 cm 미만인 학생 수는 30-(12+5+3)=10(명)
 - (2) 키가 160 cm 이상 165 cm 미만인 학생 수는 12명이므로 $\frac{12}{30} \times 100 = 40 \ (\%)$
 - (3) 키가 170 cm이상인 학생 수는 3명, 165 cm 이상인 학 생 수는 5+3=8(명)

따라서 6번째로 키가 큰 학생이 속하는 계급은 165 cm 이상 170 cm 미만이다.

립(1) 10명 (2) 40 % (3) 165 cm 이상 170 cm 미만

1024 (1) 2+6+11+A+2+1=30이므로

22+A=30 : A=8

- (2) 등교하는 데 걸리는 시간이 30분 이상인 학생 수는 8+2+1=11(명)
- (3) 등교하는 데 걸리는 시간이 50분 이상인 학생 수는 1명. 40분 이상인 학생 수는 2+1=3(명), 30분 이상인 학생 수는 8+2+1=11(명)

따라서 등교하는 데 걸리는 시간이 긴 쪽에서 10번째인 학 생이 속하는 계급은 30분 이상 40분 미만이고. 이 계급의 도수는 8명이다. **답**(1) 8 (2) 11명 (3) 8명 **1025** 몸무게가 50 kg 이상 60 kg 미만인 학생 수는

$$50 \times \frac{32}{100} = 16 (\stackrel{\square}{\circ})$$

이때 몸무게가 50 kg 이상 55 kg 미만인 학생 수는 11명이 므로 A = 16 - 11 = 5周 5

1026 영화를 본 횟수가 6회 미만인 학생 수는

$$40 \times \frac{65}{100} = 26(명)$$

따라서 영화를 본 횟수가 6회 이상 8회 미만인 학생 수는 40-(26+4+2)=8(명)이므로

$$\frac{8}{40} \times 100 = 20 \ (\%)$$

1027 남학생의 국어 성적의 총점은 $64 \times 22 = 1408$ (점)이고, 여학생의 국어 성적의 총점은 70×18=1260(점)이므로 전체 학생들의 국어 성적의 총점은

1408+1260=2668(점)

1028 남학생의 수학 성적의 총점은 $75 \times x = 75x(점)$ 이고. 여학생의 수학 성적의 총점은 $80 \times 20 = 1600(점)$ 이므로

$$\frac{75x+1600}{x+20}$$
=77

75x+1600=77(x+20)

75x+1600=77x+1540

$$2x = 60$$
 $\therefore x = 30$

1029 남학생의 기말고사 평균 성적을 x점이라 하면 남학생의 기말고사 성적의 총점은 $x \times 20 = 20x(점)$ 이고. 여학생의 기말고사 성적의 총점은 78×16=1248(점)이므로

$$\frac{20x+1248}{20+16} = 76$$

20x+1248=2736, 20x=1488 $\therefore x=74.4$ 따라서 남학생의 기말고사 평균 성적은 74.4점이다.

립 74.4점

- **1030** ① 계급의 크기는 60-50=10(점)
 - ② 전체 학생 수는 6+8+14+7+5=40(명)
 - ③ 수학 성적이 60점 이상 80점 미만인 학생 수는 8+14=22(명)

- ④ 수학 성적이 70점 이상인 학생 수는 14+7+5=26(명)이므로 $\frac{26}{40} \times 100=65$ (%)
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급은 70점 이상 80점 미만이다.따라서 옳은 것은 ④이다.■ ④
- **1031** ① 계급의 크기는 40-20=20(개)
 - ② 전체 학생 수는 2+5+7+8+2+1=25(명)
 - ③ 도수가 7명인 계급은 60개 이상 80개 미만이다.
 - ④ 도수가 가장 큰 계급은 80개 이상 100개 미만이다.
 - ⑤ 보낸 문자 메시지가 60개 미만인 학생 수는 2+5=7(명)

따라서 옳지 않은 것은 ③, ⑤이다.

3, 5

- 1032 (1) 용돈을 6만원 이상 받는 학생 수는 2명, 5만원 이상 받는 학생 수는 6+2=8(명), 4만원 이상 받는 학생 수는 8+6+2=16(명) 따라서 10번째로 용돈을 많이 받는 학생이 속하는 계급은 4만 원 이상 5만 원 미만이다.
 - (2) 전체 학생 수는 4+9+11+8+6+2=40(명)이고 용돈을 5만 원 이상 받는 학생 수는 6+2=8(명)이므로 $\frac{8}{40}\times100=20~(\%)$

답(1) 4만 원이상 5만 원미만 (2) 20 %

- **1033** ③ 계급의 크기는 50-40=10(점)
 - ② 과학 점수가 65점이면 60점 이상 70점 미만인 계급에 속하고, 과학 점수가 60점 이상인 학생 수는
 4+7+5+1=17(명)이므로 적어도 반에서 17등 안에든다.
 - 교 과학 점수가 80점 미만인 학생 수는
 1+2+4+7=14(명)이므로 과학 점수가 80점인 학생보다 점수가 낮은 학생은 14명이다.

따라서 옳은 것은 ①, ②, ⑤이다.

1034 a, b의 값을 제외하고 주어진 자료와 히스토그램을 비교해 보면 60점 이상 70점 미만인 학생 수가 히스토그램에서는 4명이고 주어진 자료에서는 3명이다.

또 70점 이상 80점 미만인 학생 수가 히스토그램에서는 5명이고 주어진 자료에서는 4명이다.

이때 a < b이므로 a가 속하는 계급은 60점 이상 70점 미만이고, b가 속하는 계급은 70점 이상 80점 미만이다.

따라서 *a*가 속하는 계급의 도수는 4명이고, *b*가 속하는 계급 의 도수는 5명이므로 그 합은 4+5=9(명) **멸** 9명 **1035** 기다린 시간이 10분 이상 14분 미만인 학생 수는

$$30 \times \frac{20}{100} = 6 (\frac{12}{5})$$

따라서 기다린 시간이 6분 이상 8분 미만인 학생 수는

$$30 - (3 + 5 + 6 + 6) = 10(7)$$

립 10명

1036 전체 학생 수가 40명이므로 던지기 기록이 39 m 이상 47 m 미만인 학생 수는

40-(6+11+10+5)=8(명)

- ① 15 m 이상 23 m 미만인 계급의 도수는 6명이다
- ② 도수가 가장 작은 계급은 47 m 이상 55 m 미만이고, 이 계급의 학생 수가 5명이므로

$$\frac{5}{40} \times 100 = 12.5 \ (\%)$$

- ③ 도수가 가장 큰 계급은 23 m 이상 31 m 미만이다.
- ④ 39 m를 던진 학생이 속하는 계급은 39 m 이상 47 m 미 만이므로 도수는 8명이다.
- ⑤ 던지기 기록이 47 m 이상인 학생 수는 5명, 39 m 이상인 학생 수는 8+5=13(명)이므로 13번째로 멀리 던진 학생이 속하는 계급은 39 m 이상 47 m 미만이다.

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

1037 회원수가 30명 미만인 동아리 수가 4+6=10(개)이고, 전체 의 100-60=40 (%)이므로

∴ (전체 동아리 수)=25(개)

따라서 회원 수가 30명 이상 40명 미만인 동아리 수는

$$25 - (4+6+3+2) = 10(7)$$

립 10개

1038 전체 학생 수가 32명이므로 한 뼘의 길이가 21 cm 이상인 하새 스느

$$32 \times \frac{3}{5+3} = 12(명)$$

따라서 한 뼘의 길이가 21 cm 이상 22 cm 미만인 학생 수는 12−2=10(명) 집 10명

- **1039** ③ 전체 학생 수는 7+10+12+5+1=35(명)
 - ④ 독서 시간이 2시간 이상 4시간 미만인 학생 수는 7명이므로

$$\frac{7}{35} \times 100 = 20 \ (\%)$$

 ⑤ 독서 시간이 10시간 이상인 학생 수는 1명, 8시간 이상인 학생 수는 5+1=6(명), 6시간 이상인 학생 수는 12+5+1=18(명)이므로 독서 시간이 긴 쪽에서 10번째 인 학생이 속하는 계급은 6시간 이상 8시간 미만이고, 이 계급의 도수는 12명이다

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

(4)

- **1040** ③ 경민이네 반 전체 학생 수는 2+5+8+9+11+8+4+3=50(명)
 - ⑤ 윗몸일으키기를 한 횟수가 20회 이상 30회 미만인 학생수는 9+11=20(명)

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

E 5

- **1041** (1) 계급의 개수는 6개 계급의 크기는 2-1=1(만 원)
 - (2) 전체 학생 수는 2+6+12+7+2+1=30(명)
 - (3) 저축액이 2만원 미만인 학생 수는 2명, 3만원 미만인 학생 수는 6+2=8(명)

따라서 저축액이 적은 쪽에서 8번째인 학생이 속하는 계급은 2만 원이상 3만 원미만이고, 이 계급의 도수는 6명이다. 립(1) 6개, 1만 원(2) 30명(3) 6명

1042 전체 선수의 수는 5+17+10+8+7+3=50(명) 이때 홈런을 많이 친 쪽에서 20% 안에 드는 선수의 수는 $50\times\frac{20}{100}=10$ (명)

즉 홈런을 많이 친 쪽에서 20% 안에 들려면 홈런을 많이 친쪽에서 10번째 안에 들어야 한다.

홈런의 개수가 30개 이상인 선수의 수는 3명, 25개 이상인 선수의 수는 7+3=10(명)

따라서 홈런을 많이 친쪽에서 10번째 안에 들려면 홈런을 최소한 25개 이상 쳐야 한다.

- 1043 (도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)
 - =(계급의 크기)×(도수의 총합)
 - $=5 \times (1+3+7+9+6+2)$
 - $=5\times28$

=140

140

- 1044 (1) (히스토그램의 직사각형의 넓이의 합)
 - =(계급의 크기)×(도수의 총합)
 - $=2\times(4+10+6+5+2+3)$
 - $=2\times30$
 - =60
 - (2) (도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)
 - =(히스토그램의 직사각형의 넓이의 합)

=60 **[** (1) 60 (2) 60

- 1045 (도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)
 - =(계급의 크기)×(도수의 총합)
 - =0.5×(도수의 총합)
 - =120
 - ∴ (도수의 총합)=240(명)

따라서 이 중학교의 전체 학생 수는 240명이다. 📳 240명

1046 책을 8권 이상 구입한 학생 수는

$$40 \times \frac{40}{100} = 16(명)$$

따라서 책을 6권 이상 8권 미만 구입한 학생 수는

40 - (4 + 6 + 16) = 14(3)

미 14명

- **1047** 도서관을 이용한 횟수가 12회 이상 16회 미만인 학생 수는 30 (4+5+6+5) = 10(명) 립 10명
- **1048** 국어 성적이 60점 이상 70점 미만인 학생 수를 3k명, 70점 이상 80점 미만인 학생 수를 2k명(k는 자연수)이라 하면

2+6+3k+2k+8+4=40

5k=20 $\therefore k=4$

따라서 국어 성적이 60점 이상 70점 미만인 학생 수는 $3 \times 4 = 12$ (명)이므로

 $\frac{12}{40} \times 100 = 30 \ (\%)$

30 %

- **1049** ① 남학생 수는 2+3+4+7+3+1=20(명), 여학생 수는 2+3+9+4+2=20(명) 이므로 남학생 수와 여학생 수는 같다.
 - ① 여학생의 그래프가 남학생의 그래프보다 오른쪽으로 더 치우쳐 있으므로 여학생의 성적이 남학생의 성적보다 상 대적으로 더 좋다.

- © 남학생 중 성적이 90점 이상인 학생 수는 1명, 80점 이상 인 학생 수는 3+1=4(명)이므로 남학생 중 성적이 4번 째로 좋은 학생이 속하는 계급은 80점 이상 90점 미만이 고, 이 계급의 도수는 3명이다.
- ② 수학 성적이 80점 이상인 남학생 수는 3+1=4(명), 여학생 수는 4+2=6(명)이므로 수학 성적이 80점 이상인 학생 수는 4+6=10(명) ∴ $\frac{10}{40}$ ×100=25 (%)

40 따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

- 1050 ① 남학생 수는 3+8+5+2=18(명), 여학생 수는 7+9+2=18(명) 이므로 전체 학생 수는 18+18=36(명)
 - ② 남학생 수와 여학생 수는 18명으로 같다.
 - ③ 앉은키가 85 cm 이상인 남학생 수는 5+2=7(명)
 - ④ 앉은키가 75 cm 이상인 남학생 수는 3+8+5+2=18(명), 여학생 수는 9+2=11(명) 이므로 남학생이 여학생보다 더 많다.
 - ⑤ 남학생의 그래프가 여학생의 그래프보다 오른쪽으로 더 치우쳐 있으므로 남학생이 여학생보다 앉은키가 더 큰 편 이다.

따라서 옳은 것은 ④이다.

- **1051** ① 1반의 학생 수는 4+10+7+5+3+2+1=32(명), 2반의 학생 수는 1+8+7+6+5+3+2=32(명) 이므로 1반과 2반의 학생 수는 같다.
 - ② 기록이 16초 이상인
 1반의 학생 수는 3+2+1=6(명),
 2반의 학생 수는 5+3+2=10(명)
 이므로 2반이 1반보다 4명 더 많다.
 - ③ 1반에서 기록이 13초 미만인 학생 수는 4명, 14초 미만인 학생 수는 10+4=14(명)이고, 2반에서 기록이 13초 미 만인 학생 수는 1명, 14초 미만인 학생 수는 8+1=9(명) 이므로 각 반에서 기록이 빠른 쪽에서 8번째인 학생이 속 하는 계급은 13초 이상 14초 미만으로 같다.
 - ④ 2반의 학생 중 기록이 15초 미만인 학생 수는 1+8+7=16(명)이므로 $\frac{16}{32}\times100=50~(\%)$
 - ⑤ 1반과 2반의 계급의 크기와 전체 학생 수가 같으므로 도 수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같 다

따라서 옳지 않은 것은 ②, ④이다.

2,4

실화유형 Master

p.185~p.188

1052 제대로 본 6과목의 성적의 총점을 *a*점이라고 하고, 70점을 *x* 점으로 잘못 보았다고 하면

$$\frac{a+x}{7} = \frac{a+70}{7} + 1$$

a+x=a+70+7 $\therefore x=77$

따라서 70점을 77점으로 잘못 보았다.

目 77점

1053 9개의 정수 중에서 주어진 6개의 수를 작은 값부터 크기순으로 나열하면 3, 5, 5, 7, 8, 9이므로 나머지 3개의 정수가 8보다 크거나 같을 때 중앙값이 가장 크다.

따라서 중앙값이 될 수 있는 가장 큰 수는 5번째 값인 8이다.

B 8

1054 *a*, *b*를 제외한 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 3, 4, 4, 4, 6, 7, 8이다.

이때 a < b <5이므로 $a \le 3$, $b \le 4$ 이어야 한다.

따라서 5번째 변량이 4이므로 중앙값은 4이다.

한편 자료에서 가장 많이 나타난 값이 4이므로 최빈값은 4이다. 립중앙값: 4, 최빈값: 4

- **1055** 주어진 변량에서 x를 제외한 4개의 변량을 작은 값부터 크기 순으로 나열하면 4, 8, 10, 14이다.
 - (i) x≤8이면 중앙값은 8이므로

$$\frac{4+8+10+14+x}{5} = 8,36+x=40 \qquad \therefore x=4$$

(ii) 8< x<10이면 중앙값은 x이므로

$$\frac{4+8+10+14+x}{5} = x, 36+x=5x$$

4x=39 $\therefore x=9$

(iii) x≥10이면 중앙값은 10이므로

$$\frac{4+8+10+14+x}{5}$$
 = 10, 36+x=50 \therefore x=14

 $(i)\sim$ (ii)에서 x의 값으로 가능한 자연수는 4,9,14이므로 그 합은

$$4+9+14=27$$

1056 최빈값이 12이고 6이 두 번 나타나므로 *a*, *b*, *c* 중 적어도 2개는 12이어야 한다.

a=12, b=12라고 하고 c를 제외한 7개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 5, 6, 6, 10, 12, 12, 12이다. 이때 중앙값이 9이므로 6 < c < 10이어야 한다.

즉
$$\frac{c+10}{2}$$
=9이므로

c+10=18 : c=8

a+b+c=12+12+8=32

32

1057 자료 A의 중앙값이 14이므로 5개의 변량을 작은 값부터 크기수으로 나열할 때 3번째 변량은 14이어야 한다

이때 a < b이므로 a = 14

두 자료 A, B를 섞은 전체의 자료에서 두 개의 b를 제외한 8개의 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면

8, 10, 13, 14, 18, 23, 24, 25이고 전체 자료의 중앙값이 19 이므로 18<*b*<23이어야 한다.

즉
$$\frac{18+b}{2}$$
=19이므로

18+b=38 : b=20

 $\blacksquare a = 14, b = 20$

- **1058** 추가한 변량에 따라 평균은 변할 수도 있고 변하지 않을 수도 있다
 - ① 8개의 변량 1, 2, 4, 4, 4, 6, 7, 8의 중앙값은 $\frac{4+4}{2}$ = 4 추가한 변량을 x라 할 때, x의 값이 x<4, x=4, x>4의 어떤 경우에도 중앙값은 $\frac{4+4}{2}$ = 4

즉 중앙값은 변하지 않는다.

© 8개의 변량에서 4가 3번으로 가장 많이 나타나고 나머지는 한 번씩 나타나므로 한 개의 변량이 추가되더라도 최빈 값은 4로 변하지 않는다.

따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

2 C, C

- **1059** (1) 가장 큰 신발 크기는 275 mm로 그 학생은 찬호네 반에 있다.
 - (2) 신발 크기가 250 mm 이상인
 찬호네 반 학생 수는 6+3+1=10(명),
 연선이네 반 학생 수는 4+1=5(명)
 이므로 신발 크기가 250 mm 이상인 학생 수는
 10+5=15(명)

 $\therefore \frac{15}{40} \times 100 = 37.5 (\%)$

(3) 찬호네 반의 잎이 연선이네 반의 잎보다 대체로 줄기의 값이 큰쪽에 치우쳐 있으므로 찬호네 반 학생들이 연선이 네 반 학생들보다 신발 크기가 더 큰 편이다.

답(1) 찬호네 반 (2) 37.5 % (3) 찬호네 반

1060 줄넘기 횟수의 평균이 12회이므로

$$\frac{2+x+x+12+40+(x-1)+x+(x+1)+(x+2)+22}{9}$$

=12

78+6x=108, 6x=30

 $\therefore x=5$

1061 문제집을 10권 미만으로 가지고 있는 학생이 전체의 60 %이 므로 문제집을 10권 이상 가지고 있는 학생은 전체의

100-60=40 (%)이다. 즉

$$\frac{28+12}{B} \times 100 = 40$$
 : $B = 100$

A = 100 - (30 + 15 + 28 + 12) = 15

A + B = 15 + 100 = 115

图 115

目 5

1062 몸무게가 45 kg 미만인 학생 수는

$$50 \times \frac{30}{100} = 15(명)$$

따라서 몸무게가 45 kg 이상 50 kg 미만인 학생 수는

50-(15+8)=27(명)이므로

$$\frac{27}{50} \times 100 = 54 \, (\%)$$

1063 TV 시청 시간이 60분 이상인 학생 수는 전체의

100-10=90 (%)이므로

$$40 \times \frac{90}{100} = 36(명)$$

따라서 TV 시청 시간이 120분 이상 150분 미만인 학생 수는 36-(8+13+5)=10(9)

이때 TV 시청 시간이 90분 이상 120분 미만인 계급의 학생 13명이 모두 <math>100분 이상 TV를 시청했을 때, TV 시청 시간 이 100분 이상인 학생 수가 최대가 되므로 최대 학생 수는

13+10+5=28(명)

달 28명

1064 A반의 학생 수를 a명, B반의 학생 수를 b명이라 하면 전체 평균 성적이 61점이므로

$$\frac{63 \times a + 57 \times b}{a+b} = 61$$

63a+57b=61(a+b)

63a + 57b = 61a + 61b

2a=4b $\therefore a=2b$

즉a:b=2:1이므로 A반과 B반의 학생 수의 비는 2:1이다.

2:1

- 1065 (A의 넓이): (B의 넓이)=2: 3이고 두 직사각형의 가로의 길이가 같으므로 넓이의 비는 세로의 길이의 비와 같다. 즉 60: a=2:3, 2a=180 ∴ a=90 따라서 이 과수원에서 생산된 사과의 총 개수는 30+50+100+60+90+20=350(개) ▮ 350개
- **1066** (전체 학생 수)=3+5+11+8+2+1=30(명) 이므로 수학 성적이 상위 10 % 이내에 드는 학생 수는 $30 \times \frac{10}{100} = 3 (명)$

80점 이상을 받아야 한다.

즉 수학 성적이 높은 쪽에서 3명 이내에 들어야 한다. 이때 수학 성적이 90점 이상인 학생 수는 1명, 80점 이상인 학생 수는 2+1=3(명) 따라서 수학 점수가 높은 쪽에서 3명 이내에 들려면 최소한

1067 국사 성적이 80점 미만인 학생 수가 5+12+10=27(명)이고, 전체의 100-40=60 (%)이므로

27
(전체 학생 수) ×100=60 ∴ (전체 학생 수)=45(명)
따라서 국사 성적이 80점 이상 90점 미만인 학생 수는
45-(5+12+10+6)=12(명)
이때 국사 성적이 90점 이상인 학생 수는 6명, 80점 이상인
학생 수는 12+6=8(명), 70점 이상인 학생 수는
10+12+6=28(명)이므로 성적이 좋은 쪽에서 20번째인 학생이 속하는 계급은 70점 이상 80점 미만이다

탑 70점 이상 80점 미만

目 80점

- **1068** (1) 40세 이상 50세 미만인 회원 수가 x명이므로 50세 이상 60세 미만인 회원 수는 (x+3)명이다.
 - \therefore (전체 회원 수)=2+4+6+x+(x+3)+5 =20+2x(명)
 - (2) 50세 이상인 회원이 전체 회원의 45 %이므로

$$(20+2x) imesrac{45}{100}=(x+3)+5$$
 $9(10+x)=10(x+8)$ $90+9x=10x+80$ $\therefore x=10$ 따라서 전체 회원 수는 $20+2 imes10=40(명)$ 월 (1) $(20+2x)$ 명 (2) 40명

- 1069 ① (남학생 수)=2+3+10+7+6+1+1=30(명), (여학생 수)=4+5+6+8+6+1=30(명) 이므로 남학생 수와 여학생 수는 같다
 - ② 160 cm 이상 170 cm 미만인 계급의 남학생 수는 3명, 여학생 수는 6명이므로 여학생이 남학생보다 3명 더 많다.
 - ③ 기록이 190 cm 이상인 남학생 수는 6+1+1=8(명), 여학생 수는 1명이므로 그 비는 8:1이다.
 - ④ 기록이 200 cm 이상인 학생 수는 1+1=2(명)이다.
 - ⑤ 남학생의 그래프가 여학생의 그래프보다 오른쪽으로 더 치우쳐 있으므로 남학생이 여학생보다 기록이 좋은 편이 다.

따라서 옳은 것은 ③이다 말③

10 상대도수



p.191

1070 🖹 0.15

1071 🖹 8, 40, 0,2

1072 1 16, 40, 0,4

1073 1 10, 40, 0,25

1074 目 1

1075 🖪 10

1076 3 50, 0, 3, 15

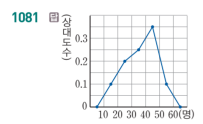
1077 3 50, 0,36, 18

1078 2 50, 0,14, 7

1079 🖪 1

1080 ₽

3	방문자 수(명)	일 수(일)	상대도수
	10 이상 ~ 20 미만	4	0.1
	20 ~ 30	8	0.2
	30 ~ 40	10	0.25
	40 ~ 50	14	0.35
	50 ~ 60	4	0.1
	합계	40	1



1082 目 6시간 이상 7시간 미만

1083 🖪 0.18

1084 0.14×100=14 (%)

目14%



p.192~p.198

1085 도수가 가장 큰 계급은 12회 이상 16회 미만이고, 이 계급의 도수는 12명이므로

(상대도수)=
$$\frac{12}{32}$$
=0.375

375 1 0 . 375

1086 전체 학생 수는 4+7+10+6+3=30(명)이고, 수학 성적이 80점 이상 90점 미만인 학생 수는 6명이므로 (상대도수)=6/30=0.2 ■ 0.2

1087 전체 학생 수는 6+9+13+8+4=40(명) 몸무게가 55 kg인 학생은 55 kg 이상 60 kg 미만인 계급에 속하고, 그 계급의 도수는 8명이므로

(상대도수)=
$$\frac{8}{40}$$
=0.2

目 0.2

1088 (전체 학생 수)=
$$\frac{8}{0.16}$$
=50(명)

탑 50명

目 10

1090 키가 170 cm 이상 175 cm 미만인 계급의 도수는 45명이고 상대도수는 $\frac{20}{100}$ =0.2이므로 1학년의 전체 학생 수는

$$\frac{45}{0.2}$$
=225(명)

탑 225명

1091 (1) 기록이 15초 이상 16초 미만인 계급의 도수는 4명이고 상대도수는 0.1이므로 전체 학생 수는

$$\frac{4}{0.1}$$
=40(명)

(2) $A = \frac{12}{40} = 0.3, B = 40 \times 0.05 = 2$

 \blacksquare (1) 40명 (2) A = 0.3, B = 2

1092 (1) 학습 시간이 3시간 이상 4시간 미만인 학생 수는 $50 \times 0.16 = 8(명)$

(2) 학습 시간이 0시간 이상 2시간 미만인 계급의 상대도수 의 합은 0.06+0.24=0.3이므로

$$0.3 \times 100 = 30 (\%)$$

탑(1) 8명 (2) 30 %

1093 (1) 수학 성적이 50점 이상 60점 미만인 계급의 도수는 2명 이고 상대도수는 0.1이므로 전체 학생 수는

$$\frac{2}{0.1}$$
=20(명)

$$A = \frac{5}{20} = 0.25, B = 20 - (2 + 5 + 8 + 1) = 4$$

$$\therefore A+B=4.25$$

(2) 상위 5 % 이내에 들려면 성적이 좋은 쪽에서
 20 × 0.05=1(명) 이내에 들어야 한다.
 따라서 최소한 90점 이상이어야 한다.

답(1) 4.25 (2) 90점

1094 ① 60대 관람객은 60세 이상 70세 미만인 계급에 속하므로 $200 \times 0.2 = 4(명)$

② 관람객이 가장 많은 계급은 상대도수가 가장 큰 계급이 므로 10세 이상 20세 미만이다.즉 10대 관람객이 가장 많다.

- ③ 관람객의 나이가 50세 이상인 계급의 상대도수의 합은 0.06+0.02=0.08이므로 $0.08\times100=8~(\%)$
- ④ 상대도수의 분포표에서 나이가 가장 어린 관람객의 나이 는 알 수 없다
- ⑤ 30대 관람객의 수는 200 × 0.18=36(명) 40대 관람객의 수는 200 × 0.14=28(명) 즉 30대 관람객은 40대 관람객보다 8명이 더 많다. 따라서 옳은 것은 ③이다. ■③
- 1095 상대도수의 합은 1이므로

$$a+b=1-(0.24+0.2)=0.56$$

이때 a:b=5:3이므로

$$a = 0.56 \times \frac{5}{5+3} = 0.35$$

2 0.35

1096 전체 학생 수는 $\frac{12}{0.15}$ =80(명)이므로

영어 성적이 50점 이상 60점 미만인 계급의 도수는

80×0.2=16(명)

国 169

다른풀이 상대도수는 각 계급의 도수에 정비례하므로 구하는 도수를 x명이라 하면

12: x = 0.15: 0.2

0.15x = 2.4 $\therefore x = 16$

1097 전체 학생 수는 $\frac{100}{0.4}$ =250(명)

하루 동안 마시는 물의 양이 600 mL 이상 900 mL 미만인

계급의 상대도수는
$$\frac{90}{250}$$
=0.36

10.36

1098 전체 학생 수는 $\frac{2}{0.05}$ =40(명)

기록이 9회 이상인 학생이 전체의 70 %이므로 6회 이상 9회 미만인 계급의 상대도수는

1 - (0.05 + 0.15 + 0.7) = 1 - 0.9 = 0.1

따라서 기록이 6회 이상 9회 미만인 학생 수는

랍 4명

1099 각 혈액형에 대한 상대도수를 구하여 상대도수의 분포표를 만들면 다음과 같다.

철애청	상대도수					
혈액형	P 중학교	Q 중학교				
A형	0.28	0.2				
B형	0.32	0.325				
AB형	0.14	0.125				
0형	0.26	0.35				
합계	1	1				

이때 상대도수가 P 중학교 학생들이 Q 중학교 학생들보다 더 큰 혈액형은 A형, AB형이므로 P 중학교 학생들이 Q 중학교 학생보다 상대적으로 더 많은 혈액형은 A형, AB형이다. ▮ A형, AB형

1100 각 색에 대한 상대도수를 구하여 상대도수의 분포표를 만들면 다음과 같다.

AU	상대도수					
색	여학생	남학생				
파랑	0.1	0.1				
주황	0.31	0.3				
초록	0.15	0.2				
노랑	0.14	0.1				
빨강	0.3	0.3				
합계	1	1				

이때 상대도수가 남학생이 여학생보다 더 큰 색은 초록이므로 남학생이 여학생보다 상대적으로 더 좋아하는 색은 초록이다.

1101 기록이 200 cm 이상인 학생 수를 구하면

1반:2+2=4(명)

2반:3+1=4(명)

3반: 3+2=5(명)

이때 이들 학생 수에 대한 상대도수를 구하면

1반:
$$\frac{4}{25}$$
=0.16

2반: $\frac{4}{32}$ =0.125

따라서 기록이 200 cm 이상인 학생은 1반이 상대적으로 가장 많다고 할 수 있다. 립 1반

1102 운동을 좋아하는 학생 수를 구하면

동아리 A: 40×0.65=26(명)

동아리 B: 60×0.55=33(명)

따라서 두 동아리 A, B의 전체 학생에 대하여 운동을 좋아하

는 학생의 상대도수는

$$\frac{26+33}{40+60} = \frac{59}{100} = 0.59$$

3 0.59

1103 A, B 두 반의 전체 학생 수를 각각 5*a* 명, 4*a* 명(*a*는 자연수) 이라 하고 A, B 두 반의 어떤 계급의 학생 수를 각각 3*b* 명, 2*b* 명(*b*는 자연수)이라 하면 이 계급의 상대도수의 비는

$$\frac{3b}{5a}: \frac{2b}{4a} = \frac{3}{5}: \frac{1}{2} = 6:5$$

目 6:5

- 1104 A, B 두 학급의 전체 도수를 각각 3a명, 4a명(a는 자연수)이라 하고 A, B 두 학급의 어떤 계급의 도수를 각각 2b명, 3b명(b는 자연수)이라 하면 이 계급의 상대도수의 비는 $\frac{2b}{3a} : \frac{3b}{4a} = \frac{2}{3} : \frac{3}{4} = 8 : 9$
- **1105** A, B 두 집단의 전체 도수를 각각 15a명, 13a명(a는 자연수) 이라 하고 A, B 두 집단의 어떤 계급에 대한 상대도수를 각 각 3b, 5b라 하면 이 계급의 도수의 비는

 $15a \times 3b : 13a \times 5b = 45ab : 65ab = 9 : 13$

- **1106** ① 계급의 크기는 30-20=10(회)
 - ② 60회 이상 70회 미만인 계급의 도수는 50×0.12=6(명)
 - ③ 30회 이상 40회 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- 1107 (1) 무게가 48 g 미만인 계급의 상대도수의 합은 0.06+0.16=0.22이므로 $0.22\times100=22$ (%)
 - (2) 무게가 54 g 이상 66 g 미만인 계급의 상대도수의 합은 0.28+0.18=0.46이므로 구하는 달걀의 개수는 $300\times0.46=138$ (개)
 - (3) 무게가 42 g 미만인 달걀의 수는 300×0.06=18(개), 48 g 미만인 달걀의 수는 300×(0.16+0.06)=66(개)이 므로 무게가 가벼운 쪽에서 60번째인 달걀이 속하는 계급 은 42 g 이상 48 g 미만이다.

탑(1) 22 % (2) 138개 (3) 42 g 이상 48 g 미만

- **1108** ① 계급의 개수는 6개이다.
 - ② 등교하는 데 걸리는 시간이 10분 이상 16분 미만인 계급 의 도수는 8명이고 상대도수는 0.16이므로 전체 학생 수 는 $\frac{8}{0.16}$ =50(명)
 - ③ 등교하는 데 걸리는 시간이 4분 이상 10분 미만인 계급의 상대도수가 0.04이므로 이 계급의 도수는 $50 \times 0.04 = 2(명)$
 - ④ 도수가 가장 큰 계급은 상대도수가 가장 큰 계급이므로 16분 이상 22분 미만이다.
 - ⑤ 등교하는 데 걸리는 시간이 28분 미만인 계급의 상대도 수의 합은 0.04+0.16+0.3+0.26=0.76이므로 0.76×100=76(%)

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

5

전체 학생 수를 x명이라 하면 친구 수가
100명 이상 120명 미만인 계급의 도수는 0.08x명,
80명 이상 100명 미만인 계급의 도수는 0.22x명이다.
이때 친구 수가 100명 이상 120명 미만인 계급의 도수는 친구수가 80명 이상 100명 미만인 계급의 도수보다 14명 적으므로

0.08x = 0.22x - 14, 0.14x = 14 $\therefore x = 100$ 따라서 전체 학생 수는 100명이다.

- 1110 관람객의 나이가 30세 이상 40세 미만인 계급의 상대도수는 1−(0.16+0.38+0.1+0.04)=1−0.68=0.32 따라서 나이가 30세 이상 40세 미만인 관람객 수는 100×0.32=32(명) 집 32명
- 1111 하루 동안 사용한 문자 메시지 건수가 40건 미만인 계급의 상 대도수의 합은

1112 수학 성적이 50점 이상 60점 미만인 계급의 도수는 7명이고 상대도수는 0.14이므로 전체 학생 수는

 $\frac{7}{0.14}$ =50(명)

수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 계급의 상대도수는 1-(0.18+0.14+0.24+0.16+0.06)=1-0.78=0.22 따라서 수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생 수는 $50\times0.22=11(\mbox{\em B})$

- 1113 수학 성적이 90점 이상 100점 미만인 계급의 도수는 200×0.02=4(명) 이므로 수학 성적이 80점 이상 90점 미만인 계급의 도수는 32−4=28(명)이고 상대도수는 28/200=0.14이다. 따라서 수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 계급의 상대도수는 는 1−(0.02+0.18+0.3+0.14+0.02)=1−0.66=0.34 ∴ 0.34×100=34 (%) 집 의 34 %
- 1114 음악을 들은 시간이 80분 이상인 계급의 상대도수의 합은 $\frac{16}{40} = 0.4$ 이므로 음악을 들은 시간이 60분 이상 80분 미만인 계급의 상대도수는 1 (0.15 + 0.2 + 0.4) = 1 0.75 = 0.25

따라서 음악을 들은 시간이 60분 이상 80분 미만인 학생 수는 $40 \times 0.25 = 10$ (명)

- **1115** ① 1반에서 도수가 가장 큰 계급은 1반에서 상대도수가 가장 큰 계급이므로 4시간 이상 5시간 미만이고 상대도수는 0.3이다.
 - ② 2반의 그래프가 1반의 그래프보다 오른쪽으로 더 치우쳐 있으므로 2반 학생들의 평균 독서 시간이 1반 학생들의 평균 독서 시간보다 비교적 길다.
 - ④ 상대도수의 그래프만으로는 전체 도수를 알 수 없다.
 - ⑤ 1반과 2반의 전체 학생 수를 알 수 없으므로 평균 독서 시간이 4시간 이상 6시간 미만인 1반과 2반의 학생 수도 알수 없다.

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

3 (5)

- 1116 → B 중학교의 그래프가 A 중학교의 그래프보다 오른쪽으로 더 치우쳐 있으므로 B 중학교의 급식 만족도가 A 중학교의 급식 만족도보다 상대적으로 높은 편이다.
 - ① A 중학교에서 도수가 가장 큰 계급은 상대도수가 가장 큰 계급이므로 70점 이상 80점 미만이고 상대도수는 0.4이다.
 - ⓒ 급식 만족도가 90점 이상인 학생 수를 구하면

A 중학교: 200×0.05=10(명)

B 중학교: 300×0.15=45(명)

이므로 그 합은 10+45=55(명)

② 급식 만족도가 60점 이상 70점 미만인 학생 수를 구하면 A 중학교: 200×0,3=60(명)

B 중학교: 300×0.2=60(명)

D 方驾业. 300 × 0.2−60(

이므로 그 학생 수는 같다.

따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

E (), (

1117 ① 3반에서 등교 시각이 8시 미만인 계급의 상대도수의 합은 0.1+0.2+0.4=0.7이므로

 $0.7 \times 100 = 70 (\%)$

즉 3반 학생들의 70 %는 8시 이전에 등교한다.

② 4반에서 등교 시각이 8시 이상인 계급의 상대도수의 합은 0,35+0,2=0,55이므로

 $0.55 \times 100 = 55 (\%)$

즉 4반 학생들의 55 %는 8시 이후에 등교한다.

③ 3반의 그래프가 4반의 그래프보다 왼쪽으로 더 치우쳐 있으므로 3반 학생들이 4반 학생들보다 비교적 빨리 등교한다.

④ 8시 이상 8시 20분 미만인 계급에서 상대도수가 4반이 3 반보다 크지만 3반과 4반의 전체 학생 수를 알 수 없으므 로 4반 학생들이 더 많다고 할 수 없다.

따라서 옳지 않은 것은 ①. ④이다

(1) (4)

실화유형 Master

p.199~p.200

- 1118 ① A 중학교에서 22분 이상 24분 미만인 계급의 상대도수는 1-(0.1+0.3+0.15+0.05)=1-0.6=0.4
 - ② 기록이 22분 미만인 계급의 상대도수는 A 중학교가 0.1, B 중학교가 0.05이므로 학생 수의 비율은 A 중학교가 B 중학교보다 더 높다.
 - ③ 기록이 24분 이상 26분 미만인 학생 수를 구하면 A 중학교: 100×0.3=30(명),

B 중학교: 40×0.3=12(명)

이므로 A 중학교가 B 중학교보다 더 많다.

④ 기록이 26분 이상 28분 미만인 학생 수를 구하면

A 중학교: 100×0.15=15(명),

B 중학교 : 40×0.35=14(명)

이므로 A 중학교가 B 중학교보다 더 많다.

⑤ B 중학교에서 28분 이상 30분 미만인 계급의 상대도수는 1-(0.05+0.25+0.3+0.35)=0.05
 즉 기록이 28분 이상 30분 미만인 계급의 상대도수는 두 중학교 모두 0.05이므로 학생 수의 비율은 두 중학교 가 같다.

따라서 옳지 않은 것은 ③이다 .

3

1119 A, B 두 반에서 사회 성적이 80점 이상인 학생 수는 각각 40a명, 35b명이므로 전체 학생에 대하여 사회 성적이 80점 이상인 계급의 상대도수는

 $\frac{40a+35b}{40+35} = \frac{40a+35b}{75} = \frac{8a+7b}{15}$

 $=\frac{8a+7b}{15}$

1120 키가 150 cm 이상 155 cm 미만인 남학생 수와 여학생 수는 각각 6명이고 상대도수는 각각 0.1, 0.15이므로

(전체 남학생 수)=
$$\frac{6}{0.1}$$
=60(명)

(전체 여학생 수)=
$$\frac{6}{0.15}$$
=40(명)

따라서

(키가 165 cm 이상인 남학생 수)=60×(0.1+0.05)=9(명) (키가 165 cm 이상인 여학생 수)=40×(0.1+0.1)=8(명) 즉 전체 학생 수는 60+40=100(명)이고 키가 165 cm 이상 인 학생 수는 9+8=17(명)이므로

$$\frac{17}{100} \times 100 = 17 \ (\%)$$

目17%

1121 1반에서 영어 성적이 90점 이상인 학생 수는

 $40 \times 0.05 = 2(명)$

이므로 1반에서 2등인 수영이의 영어 성적은 최소한 90점 이 상이다.

이때 1학년 전체에서 90점 이상인 학생 수는

 $500 \times 0.04 = 20(명)$

이므로 수영이는 1학년 전체에서 적어도 20등 안에 든다

립 20등

1122 2학년에서 국어 성적이 80점 이상 90점 미만인 학생 수는 40-(1+5+7+13+6)=8(명)

이므로 상대도수는 $\frac{8}{40}$ = 0.2

이때 1학년에서 80점 이상 90점 미만인 계급의 상대도수를 a라 하면

6:5=a:0.2, 5a=1.2 $\therefore a=0.24$

따라서 1학년에서 국어 성적이 80점 이상 90점 미만인 학생 수는

50×0.24=12(명)이므로

$$x=50-(3+11+7+12+3)=14$$

图 14

1123 수학 성적이 80점 이상인 계급의 상대도수의 합은

1-(0.1+0.2)=1-0.3=0.7

이므로 수학 성적이 80점 이상인 학생 수는

 $40 \times 0.7 = 28(명)$

따라서 수학 성적이 80점 이상 90점 미만인 학생 수는

$$28 \times \frac{5}{5+2} = 20(명)$$

랍 20명

1124 전체 남학생 수를 a명, 전체 여학생 수를 b명이라 하면 구입한 책의 수가 9권 이상 12권 미만인 남학생 수와 여학생 수가 간으므로

0.25a=0.3b에서 5a=6b

 $\therefore a:b=6:5$

이때 a=6k, b=5k(k)는 자연수)라 하면

6k와 5k의 최소공배수가 600이므로

 $k \times 6 \times 5 = 600$ $\therefore k = 20$

따라서 전체 남학생 수는

6×20=120(명)

립 120명

1125 모눈 한 칸의 세로의 길이를 a라 하면 B 봉사단체에서

2a+4a+5a+7a+2a=1

20a = 1 : a = 0.05

따라서 A 봉사단체에서 40세 이상 50세 미만인 계급의 상대 도수는

1 - (0.15 + 0.25 + 0.4 + 0.05) = 1 - 0.85 = 0.15

이므로 회원 수는

 $40 \times 0.15 = 6$ (명)

립 6명

서술형 Power UP!

p.201~p.205

1126 📳 (1) 평균은 변량의 총합을 변량의 개수로 나눈 값

즉 (평균)= (변량의 총합) (변량의 개수) 이다.

- (2) 평균은 극단적인 값에 영향을 받으므로 자료에 극단적인 값이 있는 경우 대푯값으로 적절하지 않다.
- (3) 중앙값은 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열할 때 중앙에 위치하는 값이다.
- (4) 최빈값은 자료의 값 중에서 가장 많이 나타나는 값이다.
- **1127** (2) 최빈값은 2개 이상일 수도 있다.
 - (3) 변량의 개수가 짝수 개인 경우 중앙값은 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열할 때 중앙에 위치하는 두 값의 평균이므로 주어진 자료 중에 없을 수도 있다.
 - (4) 자료의 값이 3, 4, 5, 5, 5, 6, 7인 경우 평균, 중앙값, 최빈 값이 모두 5로 일치한다.

탑(1) ○ (2) ×, 풀이 참조 (3) ×, 풀이 참조 (4) ○

- **1128** (1) 자료의 값 중에 95 mm와 같이 극단적인 값이 있으므로 대푯값으로 중앙값이 적당하다.
 - (2) 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 95

이므로 (중앙값)=
$$\frac{7+8}{2}$$
=7.5 (mm)

[1] (1) 중앙값, 풀이 참조 (2) 7.5 mm

1129

kg)
	kg

줄기	잎							
2	7	9						
3	0	5	6	7	8	9		
4	0	1	3	4	5	7		
5	0	2						

1130 [](1) 스하 서저(저) 하세스(며)

'	수학 성석(섬)	학생 수(명)
	40 이상 $\sim~50$ 미만	2
	50 ~ 60	2
	60 ~ 70	3
	70 ~ 80	4
	80 ~ 90	5
	90 ~ 100	4
	합계	20

(2) 80점 이상 90점 미만

- 서로 같다.
- 1132 월 ⓓ A반에서 도수가 가장 큰 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이고. B반에서 도수가 가장 큰 계급은 145 cm 이상 150 cm 미만이다.
 - A반과 B반 전체 학생들 중 키가 가장 큰 학생과 키가 가 장 작은 학생은 모두 B반에 있다.
 - (A반의 전체 학생 수)=4+6+12+4+4=30(명). (B반의 전체 학생 수)=2+5+8+5+3+4+2+1=30(명)

이므로 A반과 B반의 전체 학생 수는 같다.

• A반과 B반의 전체 학생 수는 같고 계급의 크기도 5 cm 로 같으므로 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.

1133 하루 평균 TV 시청 시간이 2시간 이상 3시간 미만인 계급의 상대도수를 구하면

$$101$$
 \pm : $\frac{20}{50}$ \pm 0.4, 102 \pm : $\frac{35}{100}$ \pm 0.35

이므로 상대도수가 101동이 102동보다 크다.

따라서 하루 평균 TV 시청 시간이 2시간 이상 3시간 미만인 가구의 비율은 101동이 102동보다 높다.

[] 101동, 풀이 참조

1134 (1) 평균이 10회이므로

$$\frac{6+x+14+12+11+9}{6} = 10$$

52+x=60 : x=8

(2) 변량을 작은 값부터 크기순으로 나열하면 6, 8, 9, 11, 12, 14이므로

$$(중앙값) = \frac{9+11}{2} = 10(회)$$

달(1) 8 (2) 10호

1135 (1) A = 40 - (2+5+15+8) = 10

(2) 운동 시간이 105분보다 많은 학생 수는 최대 10+15+8=33(명)이므로 x=33 최소 15+8=23(명)이므로 y=23

$$x-y=33-23=10$$

(1) 10 (2) 10

1136 (1) 운동 시간이 45분 이상 55분 미만인 학생 수는 13-(4+3)=6(명)

> (2) 운동 시간이 35분 이상 45분 미만인 학생 수는 30-(3+5+6+4+3)=9(명)이므로

$$\frac{9}{30} \times 100 = 30 \ (\%)$$

탑(1) 6명 (2) 30 %

1137 (1) 기록이 30 m 이상인 학생 수는 40×0.55=22(명)

- (2) 기록이 25 m 이상 30 m 미만인 학생 수는 40-(2+4+22)=12(명)
- (3) 기록이 25 m 이상 30 m 미만인 계급의 상대도수는

$$\frac{12}{40} = 0.3$$

답(1) 22명 (2) 12명 (3) 0.3

1138 자료에서 x를 제외한 나머지 변량들이 모두 다르므로 최빈값 이 있으려면 x의 값이 85, 93, 78, 84 중 하나이어야 하고, 최 빈값은 x점이다.

(평균) =
$$\frac{85+93+78+84+x}{5}$$
 = $\frac{340+x}{5}$ (점)

이때 평균과 최빈값이 같으므로

$$\frac{340+x}{5} = x$$
, 340+x=5x

$$4x = 340$$
 : $x = 85$

图 85

1139 수학 점수를 작은 값부터 크기순으로 나열하면 4번째와 5번째 점수의 평균이 중앙값이므로 5번째 점수를 x점이라 하면

$$\frac{82+x}{2}$$
 = 85, 82+x=170 \therefore x=88

따라서 수학 점수가 86점인 학생이 들어왔을 때, 수학 점수를 작은 값부터 크기순으로 나열하면 4번째 점수가 86점이므로 중앙값은 86점이다.

1140 책가방 무게가 9 kg 이상인 학생 수는

$$40 \times \frac{40}{100} = 16 (\stackrel{\square}{\circ})$$

따라서 책가방 무게가 6 kg 이상 9 kg 미만인 학생 수는 40-(3+4+16)=17(7) 월 17명

1141 수학 성적이 60점 미만인 학생 수는 15명이고 전체의 10 % 이므로

 $\frac{15}{(전체 학생 수)} \times 100 {=} 10 \qquad \therefore (전체 학생 수) {=} 150 (명)$

이때 수학 성적이 60점 이상 70점 미만인 학생 수와 70점 이상 80점 미만인 학생 수를 각각 4k명, 5k명(k는 자연수)이라 하면

15+4k+5k+35+10=150

9k+60=150, 9k=90 : k=10

따라서 수학 성적이 60점 이상 70점 미만인 학생 수는

4×10=40(명)

1142 (전체 학생 수)=3+6+7+10+9+4+1=40(명)

이므로 $100~\mathrm{m}$ 달리기 기록이 상위 40~% 이내에 들려면 기록이 좋은 쪽에서

 $40 \times \frac{40}{100} = 16$ (명) 이내에 들어야 한다.

이때 100 m 달리기 기록이 15초 미만인 학생 수는 3명, 16초 미만인 학생 수는 3+6=9(명), 17초 미만인 학생 수는 3+6+7=16(명)이므로 상위 40 % 이내에 들려면 최대 17초 미만으로 달려야 한다.

1143 키가 150 cm 이상 155 cm 미만인 1학년 1반 학생 수와 1학 년 전체 학생 수는 각각 8명, 120명이고 상대도수는 각각 0.2, 0.2이므로

(1학년 1반 학생 수)= $\frac{8}{0.2}$ =40(명)

(1학년 전체 학생 수)= $\frac{120}{0.2}$ =600(명)

1학년 1반에서

(키가 165 cm 이상인 학생 수)=40×0.05=2(명).

(키가 160 cm 이상인 학생 수)=40×(0,25+0,05)=12(명)

이므로 1학년 1반에서 12번째로 키가 큰 학생의 키는 적어도 160 cm 이상이다

이때 1학년 전체에서 키가 160 cm 이상인 학생 수는

 $600 \times (0.3 + 0.1) = 240(\frac{1}{5})$

이므로 1학년 1반에서 12번째로 키가 큰 학생은 1학년 전체에서 적어도 240번째로 크다고 할 수 있다. **립** 240번째

1144 기록이 160 cm 미만인 학생이 전체의

100-30=70 (%)이므로

기록이 150 cm 이상 160 cm 미만인 계급의 상대도수는

0.7 - (0.06 + 0.14 + 0.24) = 0.26

따라서 기록이 150 cm 이상 160 cm 미만인 학생 수는

🖪 13명

图 17

50×0.26=13(명)

1145 봉사 활동 시간이 8시간 이상인 계급의 상대도수의 합을 구하며

A 중학교: 0.4+0.25+0.05=0.7

B 중학교: 0.3+0.35+0.15=0.8

이므로 봉사 활동 시간이 8시간 이상인 학생 수를 구하면

A 중학교: 400×0.7=280(명)

B 중학교: 500×0.8=400(명)

따라서 8시간 이상 봉사 활동을 한 A, B 두 중학교의 학생 수의 비는

280:400=7:10 $\therefore a=7, b=10$

a+b=7+10=17

