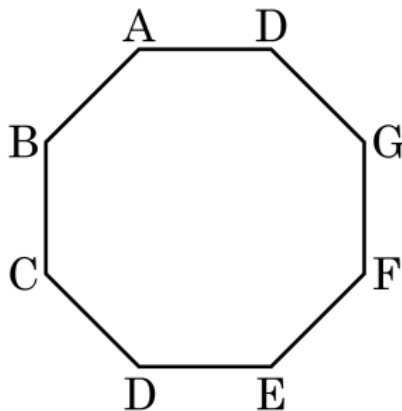


1. 다음 그림의 정팔각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 평행한 모서리는?

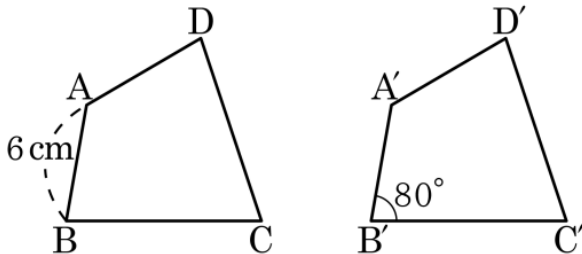


- ①  $\overleftrightarrow{AH}$       ②  $\overleftrightarrow{GH}$       ③  $\overleftrightarrow{FG}$       ④  $\overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\overleftrightarrow{DE}$

해설

평행한 모서리는 만나지 않으므로  $\overleftrightarrow{AH}$ 이다.

2. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{ }^\circ$

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\angle B = 80 \text{ } ^\circ$

▷ 정답 :  $\overline{A'B'} = 6 \text{ } \underline{\text{cm}}$

해설

$\angle B'$ 의 대응각 :  $\angle B = 80^\circ$

$\overline{A'B'}$ 의 대응변 :  $\overline{AB} = 6\text{cm}$

3. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

① 400 개

② 405 개

③ 410 개

④ 415 개

⑤ 420 개

해설

$$30 \text{ 각형의 대각선의 수는 } \frac{n(n - 3)}{2} = \frac{30 \times 27}{2} = 405 \text{ (개)}$$

4. 내각의 크기의 합이  $1440^\circ$  인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 십각형

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1440^\circ$$

$$n - 2 = 8, n = 10$$

$\therefore$  십각형

5. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 은  $\overline{MB}$ 의 몇 배인가?



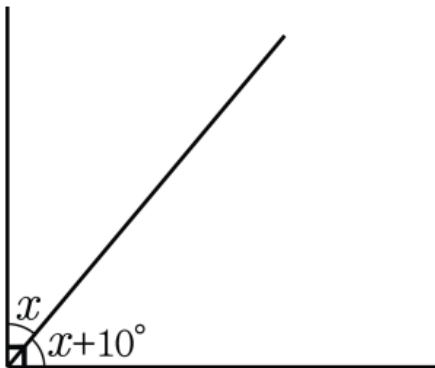
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{AN} = \frac{3}{4}\overline{AB}, \overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AN} = \frac{3}{4} \times 2\overline{MB} = \frac{3}{2}\overline{MB}$$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



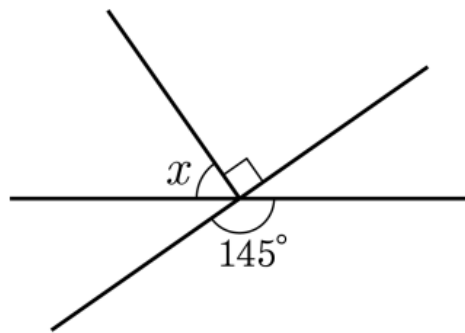
- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

$$\angle x + (\angle x + 10^\circ) = 90^\circ$$

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

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $55^\circ$

해설

$$x + 90^\circ = 145^\circ$$

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

8. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?

계급(분)	도수(명)
30이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 120미만	14
120이상 ~ 150미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

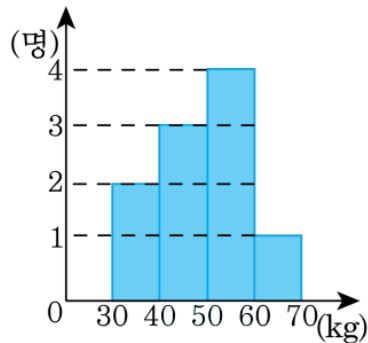
- ① 16%      ② 24%      ③ 32%      ④ 36%      ⑤ 52%

해설

$$(120\text{분 이상인 학생수}) = 50 - (8 + 10 + 14) = 18$$

$$\therefore \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

9. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 30

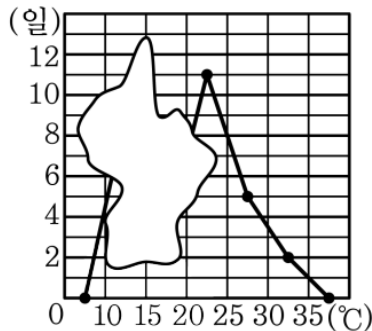
해설

직사각형의 가로는 10 이다.

도수가 가장 작은 계급은 60kg 이상 70kg 미만이므로 도수는 1이다.

따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는  $1 \times 10 = 10$  이다.

10. 다음은 어느 도시의 한 달(30 일)동안의 평균 기온을 조사하여 정리한 도수분포다각형이다.  $10^{\circ}\text{C}$  이상  $15^{\circ}\text{C}$  미만인 계급과  $15^{\circ}\text{C}$  이상  $20^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수의 비가 순서대로  $1 : 3$  이라고 할 때,  $15^{\circ}\text{C}$  이상  $20^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수는?



- ① 3 일      ② 6 일      ③ 8 일      ④ 9 일      ⑤ 10 일

해설

$15^{\circ}\text{C}$  이상  $20^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수를  $x$  일이라 하면  $10^{\circ}\text{C}$  이상  $15^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수는  $\frac{1}{3}x$  이므로

$$x + \frac{1}{3}x + 11 + 5 + 2 = 30$$

$$\therefore x = 9(\text{일})$$

11. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

	A 학교
전체	600
50 kg 을 넘는 학생 수	450

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로  $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$

따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은  $\frac{3}{4}$  이다.

12. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  과 서로 다른 평면  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  이 있다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $l \parallel m$ ,  $l \perp n$  이면  $m \perp n$  이다.
- ②  $l \parallel P$ ,  $l \parallel Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ③  $l \perp P$ ,  $l \perp Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ⑤  $l \parallel P$ ,  $m \parallel P$  이면  $l \parallel m$  이다.

해설

- ① 꼬인 위치일 수도 있다.
- ②  $P \perp Q$  일 수도 있다.
- ④  $Q \perp R$  일 수도 있다.
- ⑤  $l \perp m$  일 수도 있다.

13. 다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라.

정현이네 반 학생들의 키(단위 : cm)

줄기	잎					
12	7	3	9	5	4	4
13	2	0	4	8	6	3
14	3	3	5	8	0	9
15	8	6	2	4	0	6
16	3	7				

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 44cm

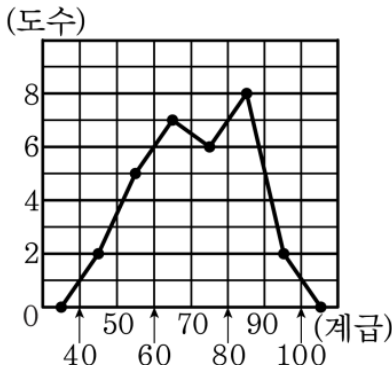
해설

키가 가장 큰 학생의 키 : 167 cm

키가 가장 작은 학생의 키 : 123 cm

키의 차 :  $167 - 123 = 44$ ( cm )

14. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

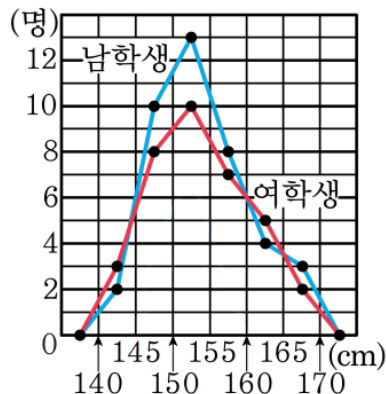
해설

계급 50 이상 70 미만의 도수 :  $5 + 7 = 12$

전체 도수 :  $2 + 5 + 7 + 6 + 8 + 2 = 30$

$$\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

15. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.
- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25%이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

### 해설

남학생의 수는  $2 + 10 + 13 + 8 + 4 + 3 = 40$  (명)이고, 여학생의 수는  $3 + 8 + 10 + 7 + 5 + 2 = 35$  (명)이다.

③ 150cm 미만인 계급의 남학생은  $2 + 10 = 12$  이므로 전체의  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$  이다.

16. 다음 표는 어느 반 학생들의 혈액형을 조사하여 상대도수의 분포표로 나타낸 것이다. 혈액형이 A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6 일 때, A 형, B 형 학생의 상대도수  $x$ ,  $y$ 를 순서대로 구하여라.

혈액형	상대도수
A 형	$x$
B 형	$y$
AB 형	0.15
O 형	0.20
합계	1.00

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 0.35$

▷ 정답 :  $y = 0.3$

### 해설

A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6이고, 학생 수와 상대도수는 비례하므로 A 형의 상대도수와 B 형의 상대도수는  $7a$ ,  $6a$ 이다.

$$7a + 6a + 0.15 + 0.2 = 1$$

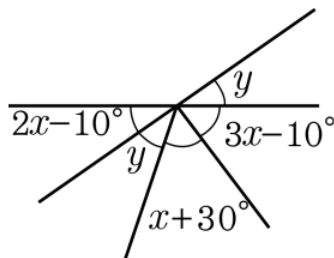
$$13a = 0.65$$

$$\therefore a = 0.05$$

$$x = 7a = 7 \times 0.05 = 0.35$$

$$y = 6a = 6 \times 0.05 = 0.3$$

17. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하여라.)



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $12.5^\circ$

해설

$y = 2x - 10^\circ$  이므로  $4x - 20^\circ + 4x + 20^\circ = 180^\circ$  이다.

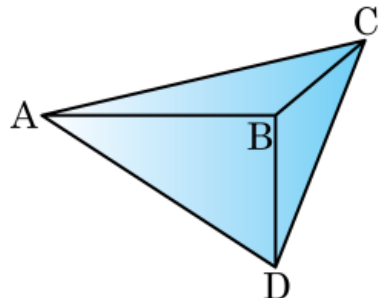
$$8x = 180^\circ$$

$$x = 22.5^\circ$$

$$y = 2x - 10^\circ = 35^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 12.5^\circ$$

18. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 BCD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3 개

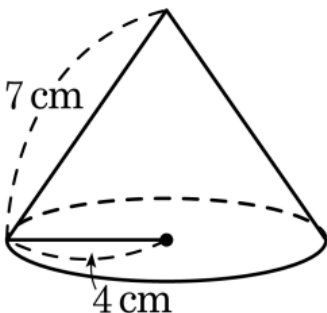
해설

모서리 AB 와 꼬인 위치 : 모서리 CD  $\rightarrow$  1개

면 BCD 와 수직인 면 : 면 ABC , 면 ABD  $\rightarrow$  2 개

따라서  $1 + 2 = 3$  이다.

19. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm 인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $44\pi \text{cm}^2$

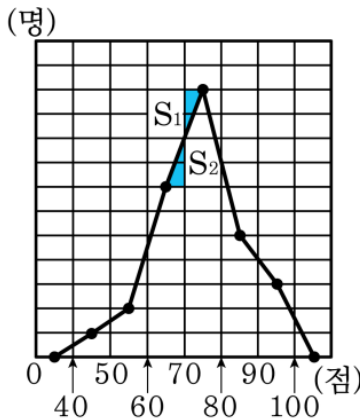
해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서

모선의 길이를  $l$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 28\pi = 44\pi \text{cm}^2$$

20. 다음은 어느 반의 1학기 중간고사 성적을 나타낸 도수분포 다각형이다. 가로의 1점 단위를 1, 세로의 1명 단위를 1로 생각하여 삼각형  $S_1$ 과  $S_2$ 의 넓이를 구했더니  $S_1 + S_2 = 20$  이었다. 이 때, 점수가 60점이상 70점 미만인 학생수는?



- ① 12 명      ② 14 명      ③ 16 명      ④ 18 명      ⑤ 20 명

### 해설

$$S_1 = S_2 \text{ 이므로 } S_2 = 10$$

$S_2$  밑변의 길이는 계급크기의 반이므로 5

두 칸의 높이를  $x$ 라 하면

$$\therefore 5 \times x \times \frac{1}{2} = 10 \quad \therefore x = 4$$

두 칸이 4이므로 한 칸의 크기는 2이다.

따라서 (점수가 60점이상 70점 미만인 학생 수) = (칸의 수)  $\times 2 = 7 \times 2 = 14$ (명)