

1. 다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

통화량(시간)	도수(개)
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	8
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	A
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	3
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
합계	20

- ① 10%      ② 35%      ③ 50%      ④ 60%      ⑤ 75%

해설

$$20 - (8 + 3 + 2) = 20 - 13 = 7$$
$$\therefore A = 7$$

6시간 미만인 학생 수 :  $8 + 7 = 15$  (명)

$$\frac{15}{20} \times 100 = 75\% (75\%)$$

2. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량  $x$  의 범위는?

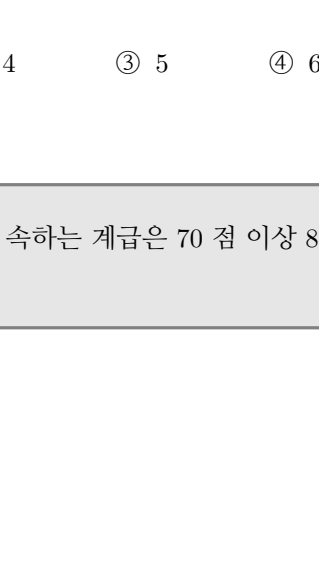
- ①  $2.5 \leq x < 7.5$       ②  $14 \leq x < 24$   
③  $16.5 \leq x < 21.5$       ④  $17.5 \leq x < 22.5$   
⑤  $19 \leq x < 24$

해설

$$19 - 2.5 \leq x < 19 + 2.5$$

$$\therefore 16.5 \leq x < 21.5$$

3. 다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 것이다. 반에서 15 등 하는 학생이 속하는 계급의 도수는?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

15 등인 학생이 속하는 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 계급이므로 7 명이다.

4. 다음 히스토그램에서 계급 40 이상 50 미만의 직사각형의 넓이가 80 일 때, 계급 10 이상 20 미만의 직사각형의 넓이는?



- ① 22      ② 32      ③ 42      ④ 52      ⑤ 82

해설

계급 40 이상 50 미만의 도수 : 10

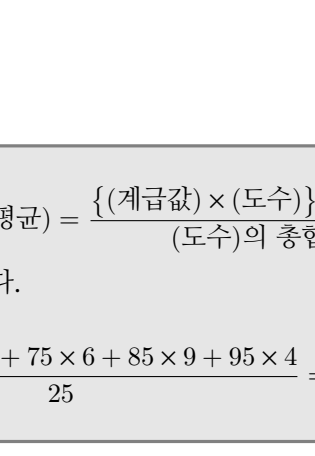
계급 10 이상 20 미만의 도수 : 4

$$10 : 4 = 80 : x$$

$$x = 320 \times \frac{1}{10}$$

$$\therefore x = 32$$

5. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적에 대한 히스토그램이다.  
평균을 구하여라.



▶ 답: 점

▷ 정답: 79 점

해설

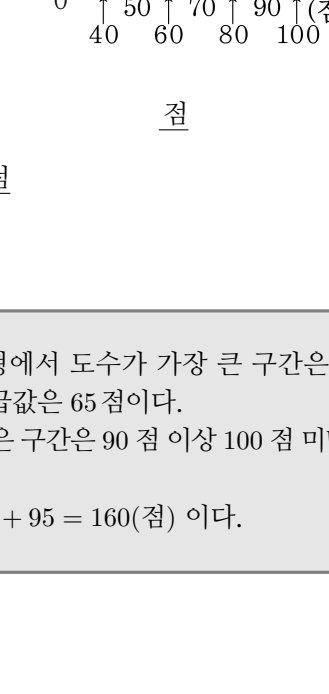
$$(\text{히스토그램의 평균}) = \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}} \text{ 을 이용하}$$

여 평균을 구한다.

따라서

$$\frac{55 \times 1 + 65 \times 5 + 75 \times 6 + 85 \times 9 + 95 \times 4}{25} = 79(\text{점}) \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



▶ 답:

점

▷ 정답: 160점

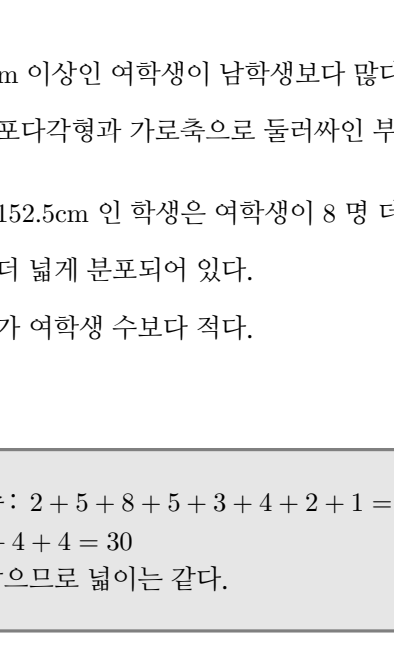
해설

도수분포다각형에서 도수가 가장 큰 구간은 60 점 이상 70 점 미만이므로 계급값은 65 점이다.

도수가 가장 작은 구간은 90 점 이상 100 점 미만이므로 계급값은 95 점이다.

따라서 합은  $65 + 95 = 160$ (점) 이다.

7. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것은?

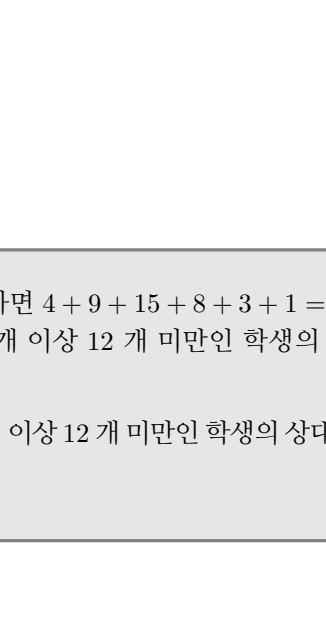


- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

해설

② 남학생 수:  $2 + 5 + 8 + 5 + 3 + 4 + 2 + 1 = 30$ , 여학생 수:  
 $4 + 6 + 12 + 4 + 4 = 30$   
학생 수가 같으므로 넓이는 같다.

8. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.65

해설

전체도수를 구하면  $4 + 9 + 15 + 8 + 3 + 1 = 40$   
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은  $15 + 8 + 3 = 26$   
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는  $\frac{26}{40} = 0.65$   
이다.

9. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

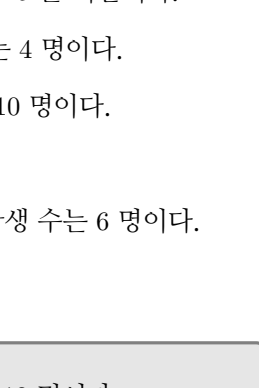
실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12명이다.  
따라서  $12 \div 25 = 0.48$  이다.

10. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

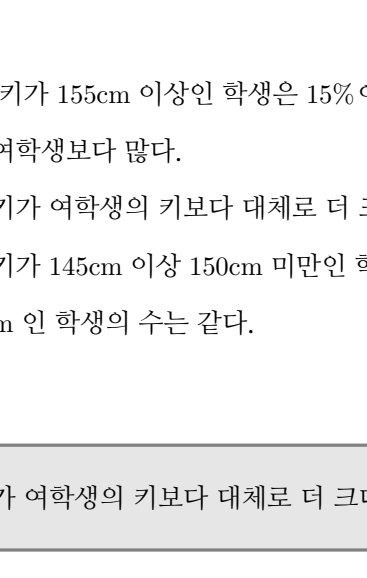


- ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
- ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

11. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

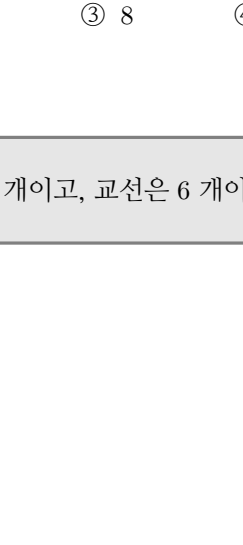


- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

해설

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

12. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를  $a$ , 교점의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은 얼마인가?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

삼각뿔의 교점은 4 개이고, 교선은 6 개이므로  $a + b = 10$ 이다.

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.
- Ⓑ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓒ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- Ⓓ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- Ⓔ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

▶ 답:

▶ 답:

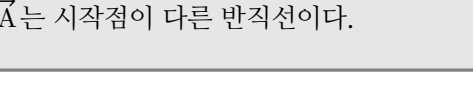
▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- Ⓑ 같은 반직선은 시작점과 방향이 모두 같다.
- Ⓒ 같은 반직선은 시작점과 방향이 모두 같다.

14. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$

②  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$

③  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

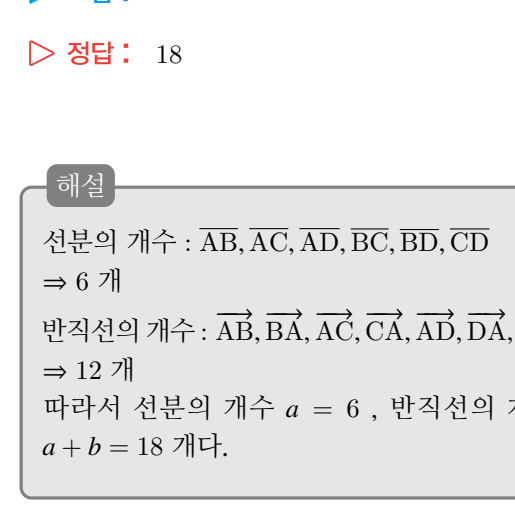
④  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$

⑤  $\overleftarrow{BA} = \overleftarrow{AB}$

해설

$\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 는 시작점이 다른 반직선이다.

15. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

선분의 개수:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$

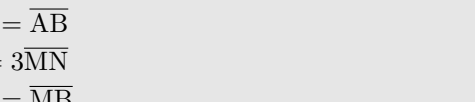
$\Rightarrow 6$  개

반직선의 개수:  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DC}$

$\Rightarrow 12$  개

따라서 선분의 개수  $a = 6$ , 반직선의 개수  $b = 12$  이므로  
 $a + b = 18$  개다.

16. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB의 3 등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?

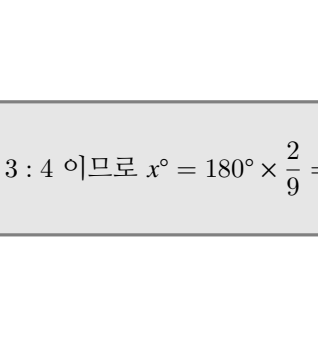


- ①  $\overline{AM} = 3\overline{AB}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{MN}$       ③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = 2\overline{AN}$       ⑤  $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{MN}$

해설

- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$   
②  $\overline{AB} = 3\overline{MN}$   
③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = \frac{3}{2}\overline{AN}$   
⑤  $\overline{MB} = 2\overline{MN}$

17. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

$x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{9} = 40^\circ$  이다.

18. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $70^\circ$

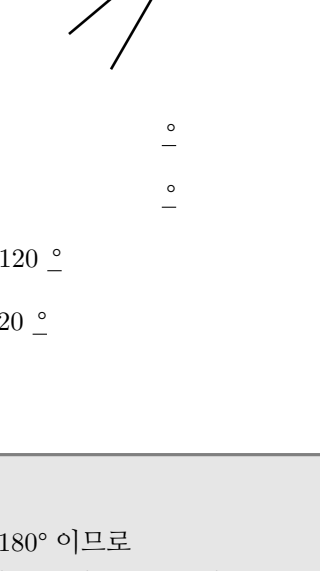
해설

$$x + 40^\circ = 3x - 20^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = x + 40^\circ = 70^\circ$$

19. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$   
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$

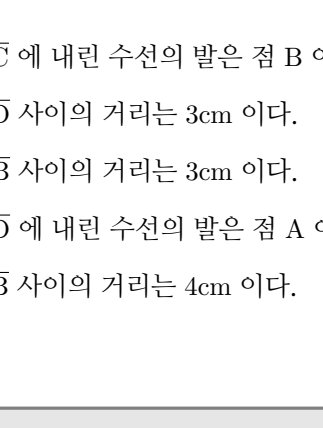
▷ 정답:  $\angle x = 120^\circ$

▷ 정답:  $\angle y = 20^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\therefore \angle x &= 120^\circ \\ \text{평각의 크기는 } 180^\circ \text{ 이므로} \\ 120^\circ + \angle y + 40^\circ &= 180^\circ \therefore \angle y = 20^\circ\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발은 점 B이다.
- ② 점 B에서  $\overline{AD}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ③ 점 D에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ④ 점 B에서  $\overline{AD}$ 에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 4cm이다.

해설

- ② 점 B에서  $\overline{AD}$  사이의 거리는 4cm이다.
- ⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 8cm이다.