

1. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 이상 ~ 5 미만	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

2. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 도수분포표를 보고 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	<input type="text"/>
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	4
170이상 ~ 180미만	1
합계	50

보기

- ㉠ 계급의 크기는 10 이다.
- ㉡ 계급의 개수는 5 개이다.
- ㉢ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 ~ 160cm 미만이다.
- ㉣ 도수가 가장 작은 계급은 170cm 이상 ~ 180cm 미만이다.
- ㉤ 키가 145cm 인 학생이 속하는 계급의 도수는 23이다.

① ㉡, ㉢

② ㉠, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉢  $50 - (5 + 17 + 4 + 1) = 23$  이므로 도수가 가장 큰 계급은 140cm 이상 ~ 150cm 미만이다.

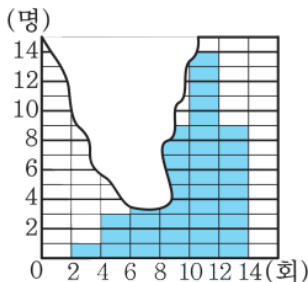
### 3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를 도수분포표라고 한다.

해설

- ② 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.

4. 다음 그림은 철수네 반 학생 40 명이 한 달 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 직사각형 넓이의 합이 도서관을 7 회 이용한 학생이 속한 계급의 직사각형 넓이의 10 배라면 그 계급의 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 4 명

▷ 정답: 4 명

### 해설

(직사각형의 넓이의 합) = (계급의 크기) × (도수의 총합) 이다.  
계급의 크기는 2 회,

(도수의 총합) = 40 (명) 이다.

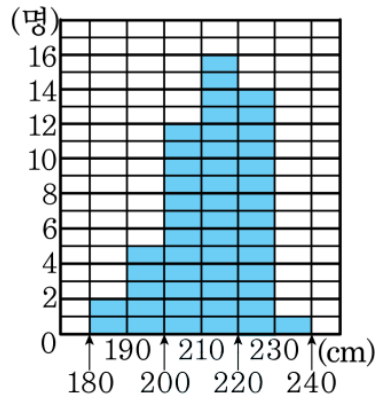
따라서 직사각형의 넓이의 합은  $2 \times 40 = 80$  이다.

7 회 이용한 학생이 속한 계급은 6 회 이상 8 회 미만이다. 계급의 크기가 2, 도수가  $x$  이므로 넓이는  $2x$  이다.

따라서  $80 \div 2x = 10$  (배) 이므로,  $x = 4$  (명) 이다.

5. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.

220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 %인가?



- ① 23%      ② 25%      ③ 28%      ④ 29%      ⑤ 31%

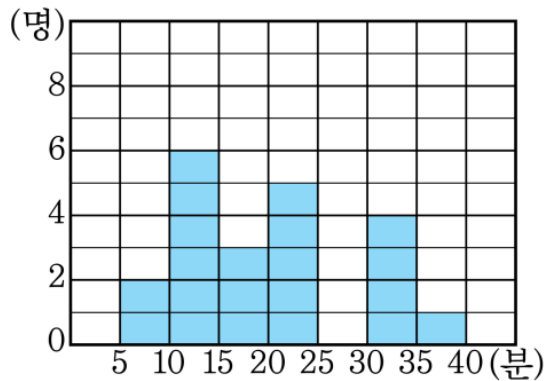
해설

$$(\text{전체 학생의 수}) = 2 + 5 + 12 + 16 + 14 + 1 = 50$$

$$\therefore \frac{14}{50} \times 100 = 28 (\%)$$

6. 다음은 경주네 반 학생들의 등교 시간을 조사하여 도수분포표와 히스토그램으로 나타낸 것이다.  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 각각 구하여라.

등교 시간(분)	도수(명)
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	6
15이상 ~ 20미만	$A$
20이상 ~ 25미만	5
25이상 ~ 30미만	$A + 1$
30이상 ~ 35미만	4
35이상 ~ 40미만	1
합계	$B$



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 3$

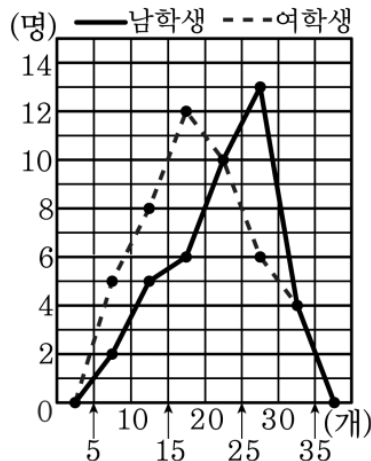
▷ 정답 :  $B = 25$

해설

$$A = 3, A + 1 = 4$$

$$B = 2 + 6 + 3 + 5 + 4 + 4 + 1 = 25$$

7. 다음은 어느 반 학생들의 30 초 동안에 윗몸 일으키기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 옳은 것은?

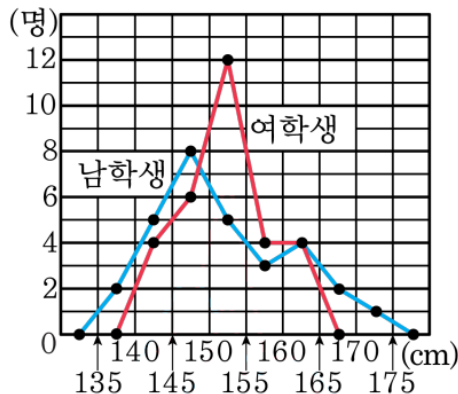


- ① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.
- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.
- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

해설

- ① 여학생은  $5 + 8 + 12 + 10 + 6 + 4 = 45$  (명)이고, 남학생은  $2 + 5 + 6 + 10 + 13 + 4 = 40$  (명)이다.
- ② 여학생이 남학생보다 그래프가 앞쪽에 있으므로 기록이 나쁘다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 27.5 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의  $\frac{10}{40} \times 100 = 25\%$  이다.

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

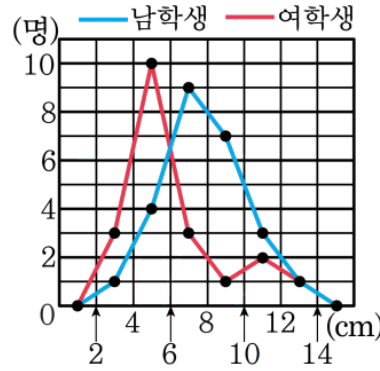


- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

### 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.

9. 다음은 1학년 3반 학생의 1년 동안 자란 키를 조사하여 나타낸 도수 분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많다.
- ㉡ 6cm 이상 8cm 미만인 계급의 여학생은 여학생 전체의 25% 이다.
- ㉢ 4cm 이상 6cm 미만인 계급의 남학생은 남학생 전체의 16% 이다.
- ㉣ 여학생이 가장 많이 속한 계급은 여학생 전체의 40% 이다.
- ㉤ 남학생이 가장 많이 속한 계급은 남학생 전체의 36% 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

- ㉠ 여학생의 수는  $3 + 10 + 3 + 1 + 2 + 1 = 20$  (명)이고, 남학생의 수는  $1 + 4 + 9 + 7 + 3 + 1 = 25$  (명)이다.
- ㉡ 여학생의 수는 20명 이므로  $\frac{3}{20} \times 100 = 15\%$
- ㉢ 여학생이 가장 많이 속한 계급은  $\frac{10}{20} \times 100 = 50\%$  이다.

10. 다음 표는 4 명의 학생들의 키에 대해 A 의 키 160cm 를 뺀 것을 나타낸 것이다. 4 명의 학생들의 키 평균이  $(160 - a) \text{cm}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

학생	A	B	C	D
키 차	0	-12	8	-4

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$\text{평균} = \text{가평균} + \frac{(\text{가평균} - \text{도수}) \text{의 총합}}{\text{도수의 총합}}$$

이므로 A 의 키를 가평균으로 삼으면,

$$160 - a = 160 + \frac{(-8)}{4}$$

$$\Rightarrow 160 - a = 160 - 2$$

$$\therefore a = 2$$

11. 둘레의 길이가  $S$ 로 모두 같은 직사각형 네 개가 있다. 직사각형의 세로의 길이가 각각  $a, b, c, d$ 이고 다음 조건을 모두 만족할 때, 각 직사각형의 넓이의 평균을  $S$ 에 관한 식으로 나타내어라.

조건 1.  $a, b, c, d$ 의 평균은 8이다.

조건 2.  $a^2, b^2, c^2, d^2$ 의 평균은 60이다.

▶ 답:

▷ 정답:  $4S - 60$

해설

$$a + b + c + d = 32, a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 240 \cdots (\text{가})$$

네 개의 직사각형의 넓이는 각각  
 $a\left(\frac{S}{2} - a\right), b\left(\frac{S}{2} - b\right), c\left(\frac{S}{2} - c\right), d\left(\frac{S}{2} - d\right)$  이므로

각 직사각형의 넓이의 평균을 구하는 식은

$$\frac{a\left(\frac{S}{2} - a\right) + b\left(\frac{S}{2} - b\right) + c\left(\frac{S}{2} - c\right) + d\left(\frac{S}{2} - d\right)}{4} \text{이다.}$$

$$\frac{\frac{S}{2}(a + b + c + d) - (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)}{4} \cdots (\text{나})$$

따라서 (나)의 식에 (가)를 대입하면  $4S - 60$ 이다.

12. 다음 표는 4 명의 학생들의 과학 성적에 대하여 C 의 성적을 기준으로 (각 학생의 성적) – (C의 성적) 을 나타낸 것이다. 4 명의 학생들의 평균이  $(85 - a)$  점일 때, C 의 성적을  $a$  를 사용한 식으로 나타내어라.

학생	A	B	C	D
성적 차	-10	-15	0	5

▶ 답 :

▷ 정답 :  $90 - a$

해설

C 의 성적을 가평균으로 두면,

$$85 - a = (\text{C의 성적}) + \frac{-10 - 15 + 5}{4}$$

따라서 C 의 성적은  $90 - a$  이다.