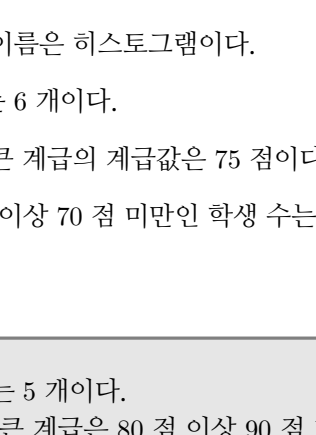


1. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

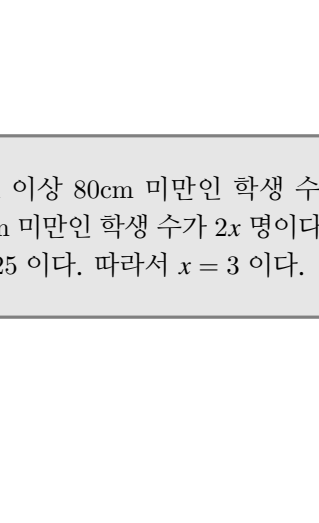


- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 계급의 개수는 5 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로  
계급값은 85 점이다.

2. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수의 2 배일 때, 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.



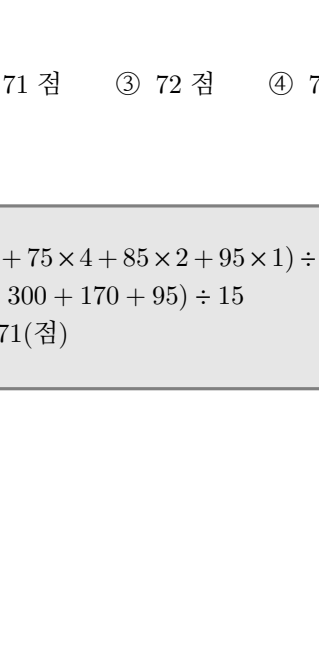
▶ 답: 3 명

▷ 정답: 3 명

해설

앉은키가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수를  $x$  명이라 하면, 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가  $2x$  명이다. 그러므로  $1 + x + 2x + 10 + 5 = 25$  이다. 따라서  $x = 3$  이다.

3. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하면?

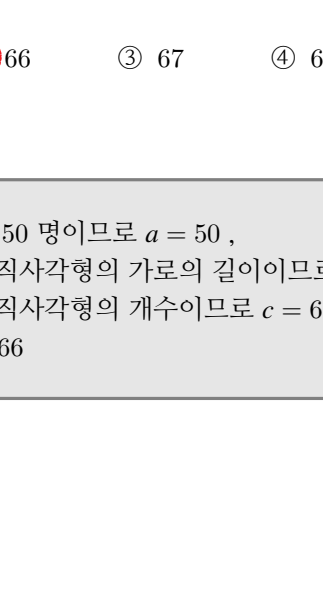


- ① 70 점    ② 71 점    ③ 72 점    ④ 73 점    ⑤ 74 점

해설

$$\begin{aligned} &(55 \times 2 + 65 \times 6 + 75 \times 4 + 85 \times 2 + 95 \times 1) \div (2 + 6 + 4 + 2 + 1) \\ &= (110 + 390 + 300 + 170 + 95) \div 15 \\ &= 1065 \div 15 = 71(\text{점}) \end{aligned}$$

4. 다음 히스토그램은 어느 반 학생의 잊몸일으키기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 전체 학생 수를  $a$ , 계급의 크기를  $b$ , 계급의 개수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?



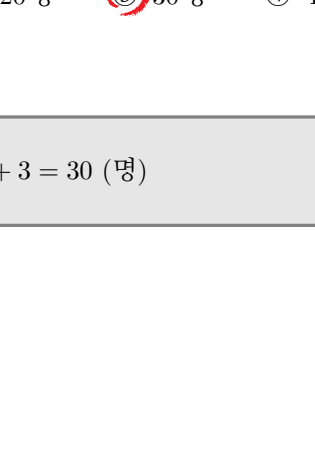
- ① 65      ② 66      ③ 67      ④ 68      ⑤ 69

해설

전체 학생 수는 50 명이므로  $a = 50$ ,  
계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이이므로  $b = 10$ ,  
계급의 개수는 직사각형의 개수이므로  $c = 6$  이다.

$$\therefore a + b + c = 66$$

5. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 이 학급의 학생은 몇 명인가?

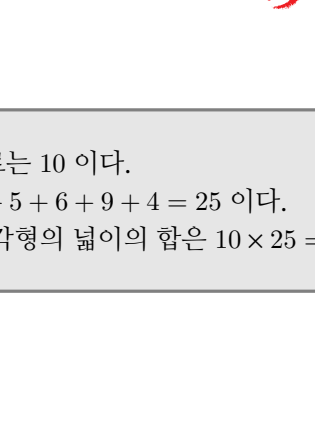


- ① 10명    ② 20명    ③ 30명    ④ 40명    ⑤ 50명

해설

$$4 + 6 + 10 + 7 + 3 = 30 \text{ (명)}$$

6. 다음 그림은 어느 반 학생들의 과학 성적에 대한 히스토그램이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하면?

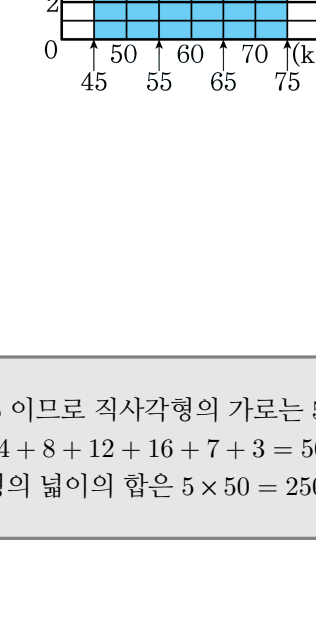


- ① 180      ② 200      ③ 220      ④ 250      ⑤ 300

해설

직사각형의 가로는 10 이다.  
전체 도수는  $1 + 5 + 6 + 9 + 4 = 25$  이다.  
따라서 각 직사각형의 넓이의 합은  $10 \times 25 = 250$  이다.

7. 다음 히스토그램은 한국 중학교 축구부원 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 250

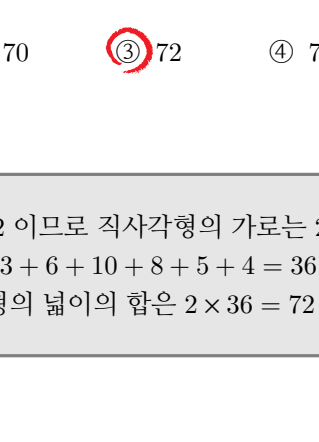
해설

계급의 크기가 5 이므로 직사각형의 가로는 5이다.

전체 학생 수는  $4 + 8 + 12 + 16 + 7 + 3 = 50$  이다.

따라서 직사각형의 넓이의 합은  $5 \times 50 = 250$  이다.

8. 다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?



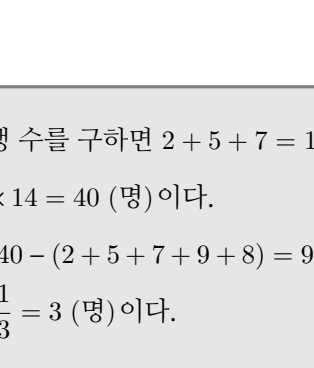
- ① 68      ② 70      ③ 72      ④ 74      ⑤ 76

해설

계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2이다.  
전체 학생 수는  $3 + 6 + 10 + 8 + 5 + 4 = 36$ 이다.

따라서 직사각형의 넓이의 합은  $2 \times 36 = 72$ 이다.

9. 다음 그림은 어느 학급의 한 달 동안의 도서관을 이용한 횟수를 나타낸 히스토그램을 나타낸 것인데 일부가 끊어져 보이지 않는다고 한다. 8 회 미만이 전체의 35%이고, 12 회 이상 14 회 미만의 도수  $a$  명과 14 회 이상 16 회 미만  $b$  명의 비율이  $a : b = 2 : 1$  일 때, 14 회 이상 16 회 미만의 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 3명

해설

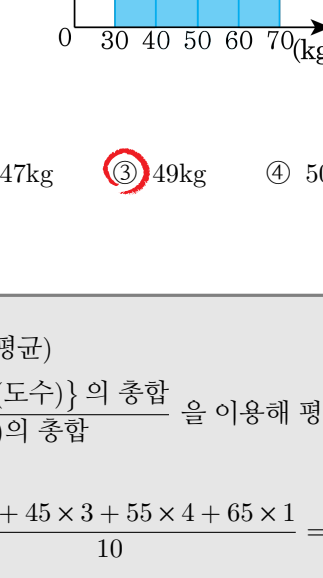
8 회 미만의 학생 수를 구하면  $2 + 5 + 7 = 14$  (명) 이므로 전체

학생 수는  $\frac{100}{35} \times 14 = 40$  (명) 이다.

따라서  $a + b = 40 - (2 + 5 + 7 + 9 + 8) = 9$  이다.  $a : b = 2 : 1$

이므로  $b = 9 \times \frac{1}{3} = 3$  (명) 이다.

10. 다음 그림은 태호네 분단 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?



- ① 45kg    ② 47kg    ③ 49kg    ④ 50kg    ⑤ 51kg

해설

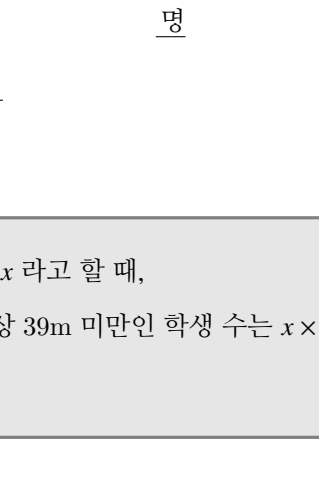
(히스토그램의 평균)  
 $= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{\text{(도수)의 총합}}$  을 이용해 평균을 구한다.

따라서

$$(\text{평균}) = \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10} = \frac{490}{10} = 49(\text{kg}) \circ]$$

다.

11. 다음 그래프는 형민이네 반 학생들의 공던지기 기록을 나타낸 히스토그램인데 일부가切れ어져 보이지 않는다. 기록이 31m 이상 39m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

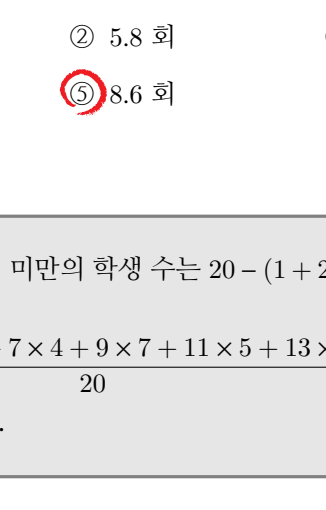
▷ 정답: 40 명

해설

전체 학생 수를  $x$  라고 할 때,  
기록이 31m 이상 39m 미만인 학생 수는  $x \times \frac{25}{100} = 10(\text{명})$

$$\therefore x = 40(\text{명})$$

12. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 연극을 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 젖어져 나갔다. 1 인당 평균관람 횟수는?



- ① 5.1 회      ② 5.8 회      ③ 6.4 회  
④ 7.7 회      ⑤ 8.6 회

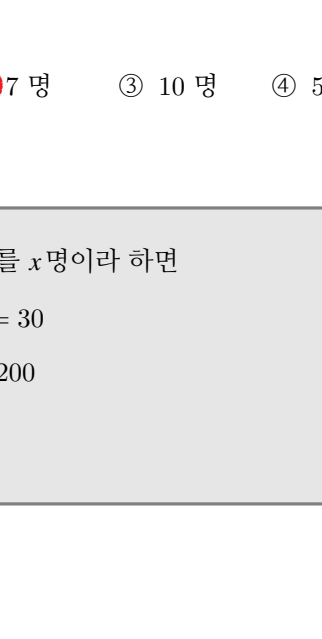
해설

8 회 이상 10 회 미만의 학생 수는  $20 - (1 + 2 + 4 + 5 + 1) = 7$ (명) 이므로

$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 7 + 11 \times 5 + 13 \times 1}{20}$$

= 8.6 (회) 이다.

13. 다음은 어느 학급 학생 40 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부분이다. 몸무게가 50kg 이상인 학생이 전체의 30% 일 때, 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생 수는?



- ① 12 명    ② 7 명    ③ 10 명    ④ 5 명    ⑤ 8 명

해설

구하는 학생 수를  $x$  명이라 하면

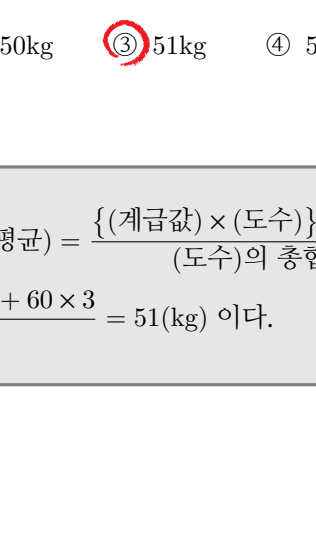
$$\frac{(5+x)}{40} \times 100 = 30$$

$$100(5+x) = 1200$$

$$5+x = 12$$

$$\therefore x = 7(\text{명})$$

14. 다음 그림은 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다.  
이 10 명의 몸무게의 평균은?



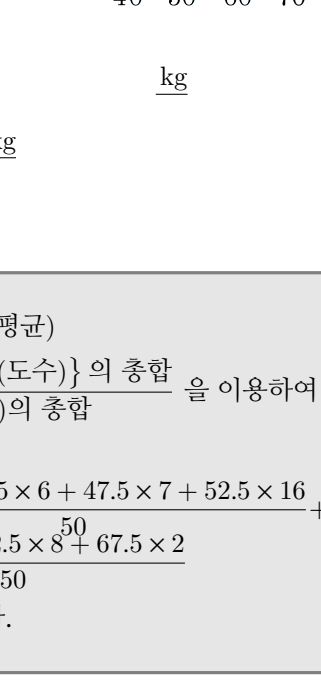
- ① 49kg      ② 50kg      ③ 51kg      ④ 52kg      ⑤ 53kg

해설

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

$$\frac{40 \times 2 + 50 \times 5 + 60 \times 3}{10} = 51(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림은 지현이네 반의 학생들의 몸무게에 대한 조사 결과를 나타낸 히스토그램이다. 지현이네 반의 학생들의 몸무게의 평균을 구하여라.(소수점 아래 첫째 자리까지 나타내어라.)



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 53.5 kg

해설

(히스토그램의 평균)

$= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$  을 이용하여 평균을 구한다.

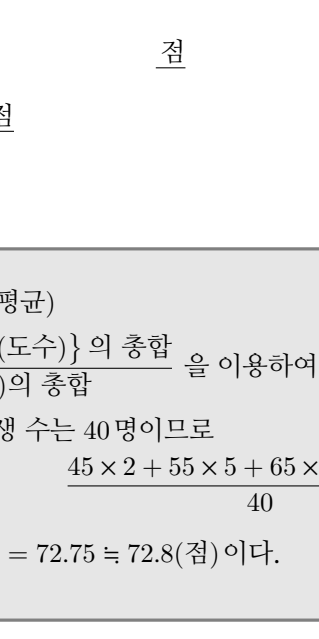
따라서

$$\frac{37.5 \times 1 + 42.5 \times 6 + 47.5 \times 7 + 52.5 \times 16}{50} +$$

$$\frac{57.5 \times 10 + 62.5 \times 8 + 67.5 \times 2}{50}$$

$$= 53.5(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

16. 다음은 한결이네 반의 수학점수를 나타낸 그림이다. 한결이네 반 수학 평균 점수를 구하여라.(단, 반올림하여 소수점 첫째 자리까지 나타내어라.)



▶ 답: 점

▷ 정답: 72.8점

해설

(히스토그램의 평균)

$= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수)의 총합}$  을 이용하여 평균을 구한다.

한결이네 반 학생 수는 40명이므로

$$(평균) = \frac{45 \times 2 + 55 \times 5 + 65 \times 9 + 75 \times 12}{40} + \frac{85 \times 8 + 95 \times 4}{40} = 72.75 \approx 72.8(\text{점}) \text{이다.}$$