

1. 다음 표는 민수네 학급의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다.  
제일 큰 도수와 제일 작은 도수의 차를 구하여라.

계급(점수)	도수(명)
80 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	3
60 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	13
40 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	7
20 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	4
0 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	3
합계	30

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$13 - 3 = 10$$

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b - a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 70미만	20
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	6
90이상 ~ 100미만	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

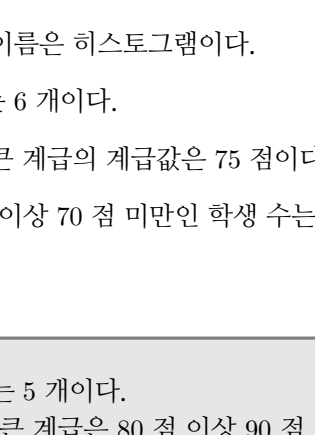
해설

도수가 가장 작은 계급은 90 이상 100 미만이므로 (계급값) =  $\frac{90 + 100}{2} = 95$ ,

도수가 가장 큰 계급은 60 이상 70 미만이므로 (계급값) =  $\frac{60 + 70}{2} = 65$  이다.

따라서  $a = 95$ ,  $b = 65$  이므로  
 $b - a = 65 - 95 = -30$  이다.

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

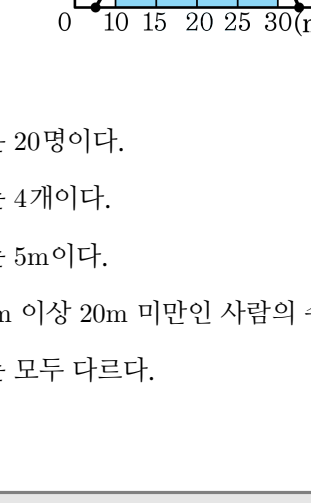


- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

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

4. 다음 그래프는 수학네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

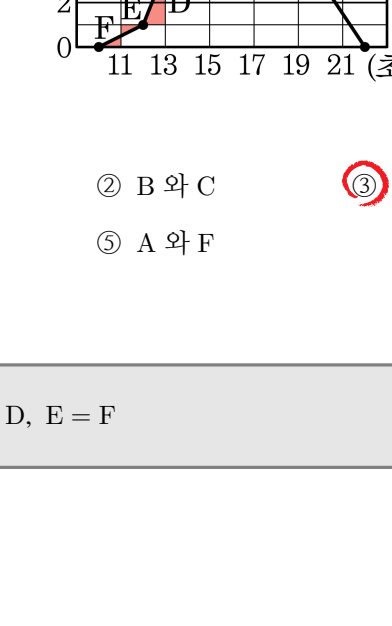


- ① 조사한 사람은 20명이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 계급의 크기는 5m이다.
- ④ 공을 던져 15m 이상 20m 미만인 사람의 수는 7명이다.
- ⑤ 계급의 크기는 모두 다르다.

해설

- ⑤ 계급의 크기는 모두 같다.

5. 다음은 진희네 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지운 것은?



- ① A 와 D      ② B 와 C      ③ C 와 D  
④ C 와 F      ⑤ A 와 F

해설

A = B, C = D, E = F

6. 다음 도수분포표는 영훈이네 반 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 것이다.  
몸무게가 45kg 미만인 학생이 전체 학생의 20% 일 때, A , B 의 값을  
차례대로 구하여라.

몸무게( kg)	학생 수( 명)
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	B
50이상 ~ 55미만	9
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	1
합계	40

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 6$

▷ 정답 :  $B = 14$

해설

몸무게가 45kg 미만인 학생 수는  $40 \times \frac{20}{100} = 8$ ( 명)

$$2 + A = 8 \therefore A = 6$$

따라서 45kg 이상 50kg 미만인 학생 수는

$$40 - (2 + 6 + 9 + 8 + 1) = 14 \therefore B = 14$$

7. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

해설

계급값이 28이고 크기가 7이므로  $28 - \frac{7}{2} = 24.5$  이상  $28 + \frac{7}{2} = 31.5$  미만이다.

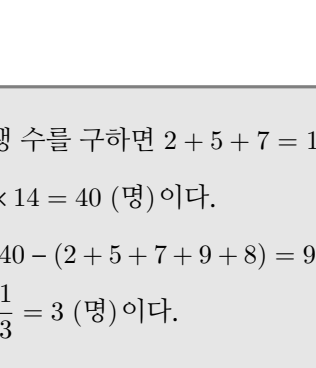
8. 계급의 크기가 6인 도수분포표에서  $a$  이상  $b$  미만인 계급의 계급값이 24이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?

- ① 20, 22, 24      ② 23, 25, 27      ③ 24, 26, 28  
④ 21.5, 23.5, 25.5      ⑤ 23.5, 25.5, 27.5

해설

계급이 21 이상 ~ 27 미만이므로 변량들은 21 이상 27 미만에 있어야 한다.

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

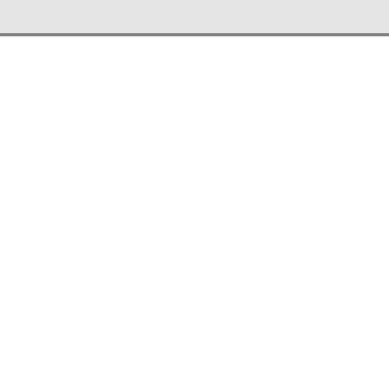
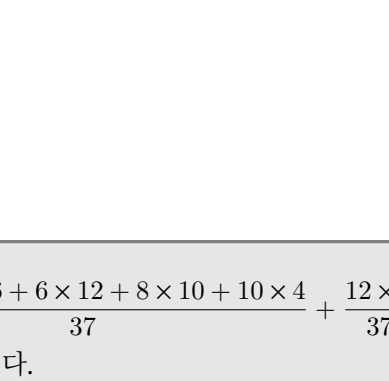
8 회 미만의 학생 수를 구하면  $2 + 5 + 7 = 14$  (명) 이므로 전체

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 도수분포다각형은 희진이네 반 학생들이 한 달 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 도수분포 다각형으로 나타낸 것이다. 평균을 분수로 나타내면  $\frac{246}{A}$  라고 할 때,  $A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$\frac{2 \times 3 + 4 \times 6 + 6 \times 12 + 8 \times 10 + 10 \times 4}{37} + \frac{12 \times 2}{37} = \frac{246}{37} \text{ 이므로 } A = 37 \text{ 이다.}$$

11. 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

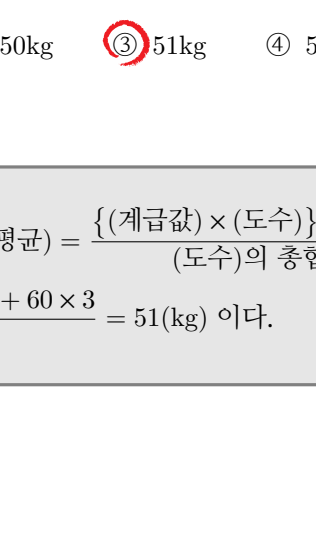
해설

키가 가장 큰 학생의 키 : 167 cm

키가 가장 작은 학생의 키 : 123 cm

키의 차 :  $167 - 123 = 44$ ( cm)

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



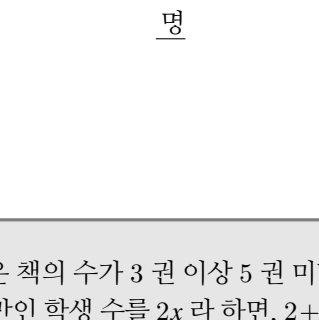
- ① 49kg      ② 50kg      ③ 51kg      ④ 52kg      ⑤ 53kg

해설

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

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

13. 다음 그림은 어느 반 학생 31 명이 2 학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 도수분포다각형을 나타낸 것인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 2 학기 동안 읽은 책의 수가 5 권 이상 7 권 미만인 학생 수가 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수의 2 배라고 할 때, 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 6 명

해설

2 학기 동안 읽은 책의 수가 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수를  $x$ , 5 권 이상 7 권 미만인 학생 수를  $2x$  라 하면,  $2+x+2x+8+2+1 = 31$  (명) 이다.  
따라서  $x = 6$  (명) 이다.

14. 다음 도수분포표의 평균이 8 일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

계급값	6	7	8	9	10	합계
도수	2	$a$	8	4	$b$	20

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$b = 20 - (2 + a + 8 + 4) = 6 - a \text{ 라 하면}$$

평균은

$$\frac{6 \times 2 + 7 \times a + 8 \times 8 + 9 \times 4 + 10 \times (6 - a)}{20} = 8$$

$$12 + 7a + 64 + 36 + 60 - 10a = 160$$

$$172 - 3a = 160$$

$$\therefore a = 4$$

$$\therefore b = 6 - a = 6 - 4 = 2$$

$$\therefore a - b = 4 - 2 = 2$$

15. 어느 학급에 여학생은 12 명, 남학생은 18 명이 있다. 이 학급 전체 학생의 2 학기 중간고사 성적의 평균은 72 점, 여학생의 평균은 68 점일 때, 남학생의 평균을 구하여라.(반올림하여 소수 첫째 자리까지 써라.)

▶ 답: 점

▷ 정답: 74.7 점

해설

$$\frac{30 \times 72 - 12 \times 68}{18} = 74.666\cdots$$

따라서 남학생의 평균은 74.7 (점)이다.