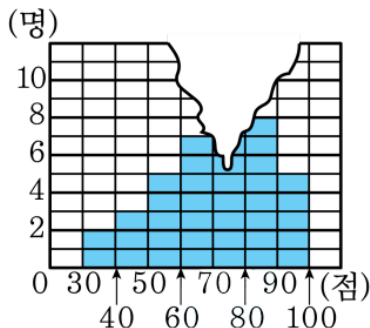


1. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다.  
전체 학생이 40 명일 때 수학 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생은  
전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

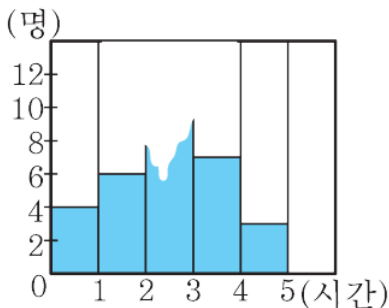
▷ 정답 : 25 %

### 해설

수학 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 : 10 명

$$\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$$

2. 다음 히스토그램은 기주네 반 학생 32 명의 1 주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 것인데 일부가 보이지 않는다. 2 시간 이상 3 시간 미만으로 운동하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 37.5 %

해설

$$32 - (4 + 6 + 7 + 3) = 12(\text{명})$$

$$\therefore \frac{12}{32} \times 100 = 37.5(\%)$$

3. 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55kg 이상인 학생이 전체의 10%일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

몸무게(kg)	도수(명)
35 이상 ~ 40 미만	4
40 이상 ~ 45 미만	7
45 이상 ~ 50 미만	$A$
50 이상 ~ 55 미만	15
55 이상 ~ 60 미만	$B$
합계	$C$

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

해설

몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이므로 전체 학생 수는  $\frac{15}{0.5} = 30$  (명)이다.

$$\therefore C = 30$$

55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로

$$30 \times 0.1 = 3$$

$$\therefore B = 3$$

$$A = 30 - (4 + 7 + 15 + 3) = 1$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$$

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

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

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

해설

도수가 가장 작은 계급은 90 이상 100 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{90 + 100}{2} = 95,$$

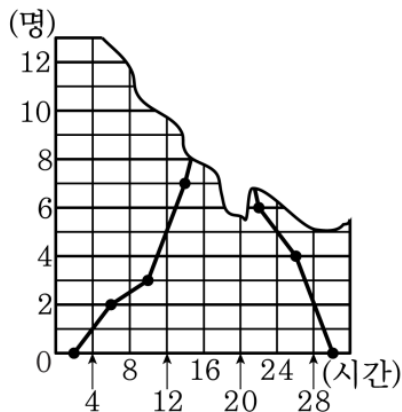
도수가 가장 큰 계급은 60 이상 70 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{60 + 70}{2} = 65 \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 95$ ,  $b = 65$  이므로

$$b - a = 65 - 95 = -30 \text{ 이다.}$$

5. 다음은 1 학년 5 반 학생 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포 다각형이 얼룩져서 보이지 않는다. 봉사 시간이 16 시간 이상 20 시간 미만인 학생 수를 구하여라.



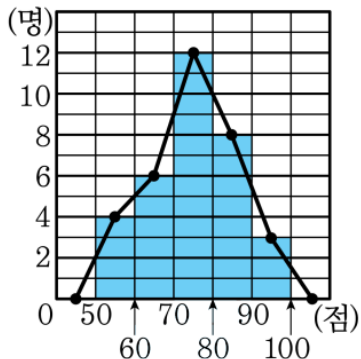
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 13 명

해설

16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를  $x$  명이라고 두면  $2 + 3 + 7 + x + 6 + 4 = 35$ ,  $x = 13$  이다.

6. 히스토그램 위에 도수분포다각형을 그렸을 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을  $A$ , 도수분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

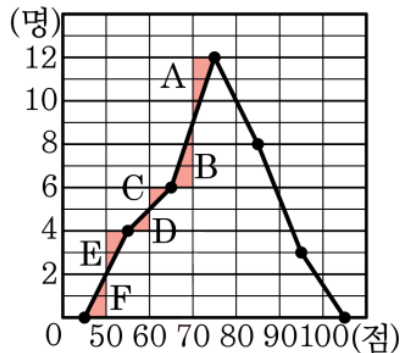


- ①  $A = B$       ②  $A > B$       ③  $A < B$   
④  $A \geq B$       ⑤  $A \leq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

7. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지은 것은?

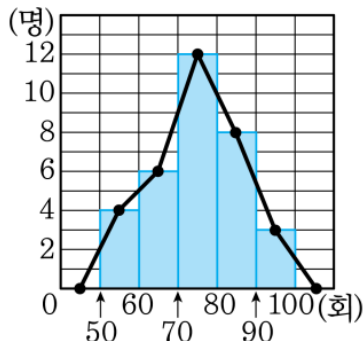


- ① A 와 C      ② B 와 D      ③ C 와 D  
④ C 와 F      ⑤ D 와 E

해설

$A = B, C = D, E = F$

8. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

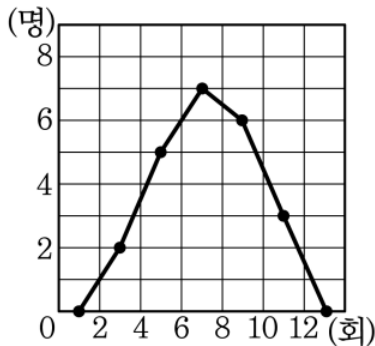
▷ 정답 : 330

해설

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형 넓이의 합과 동일하다.

$$(\text{총 도수}) \times (\text{계급의 크기}) = (4 + 6 + 12 + 8 + 3) \times 10 = 33 \times 10 = 330$$

9. 다음 도수분포다각형은 진수네 반 학생 23 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

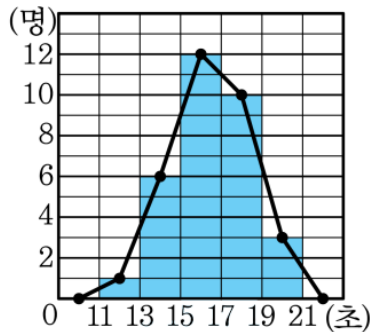
▷ 정답 : 46

해설

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형 넓이의 합과 동일하다.

$$(\text{총 도수}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+5+7+6+3) \times 2 = 23 \times 2 = 46$$

10. 다음은 경희네 반의 100m 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을  $A$ , 도수분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

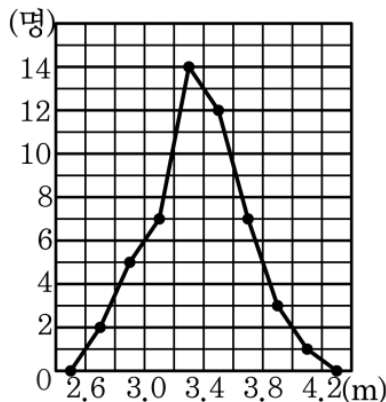


- ①  $A = B$       ②  $A > B$       ③  $A < B$   
④  $A \leq B$       ⑤  $A \geq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

11. 다음 그래프는 T 중학교 1 학년 5 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

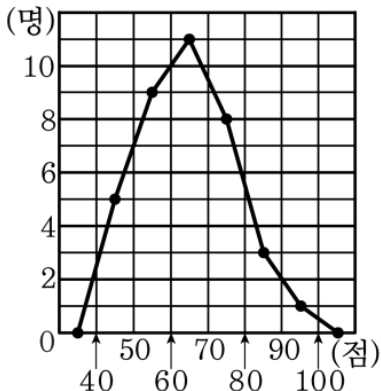


- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 가장 멀린 뛴 학생의 기록이 4.2m 를 넘지 않는다.
- ③ 3.5m 를 뛴 학생은 12 명이다.
- ④ 3m 미만을 뛴 학생은 7 명이다.
- ⑤ 3.8m 이상을 뛴 학생은 4 명이다.

해설

- ③ 3.4 m 이상 3.6 m 미만 뛴 학생은 12 명이다. 그러나 3.5m 를 뛰었다고 할 수 없다.

12. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

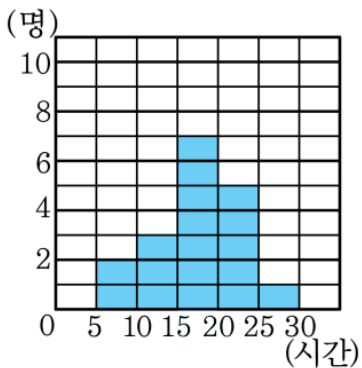


- ① 계급의 크기는 10 점이다.
- ② 수학 성적이 80 점 이상인 학생 수는 4 명이다.
- ③ 전체 학생 수는 35 명이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ⑤ 수학 성적이 50 점 미만인 학생 수는 5 명이다.

해설

- ③ 전체 학생 수는  $5 + 9 + 11 + 8 + 3 + 1 = 37$ (명)이다.

13. 다음 그림은 어느 중학교 봉사부 학생들의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



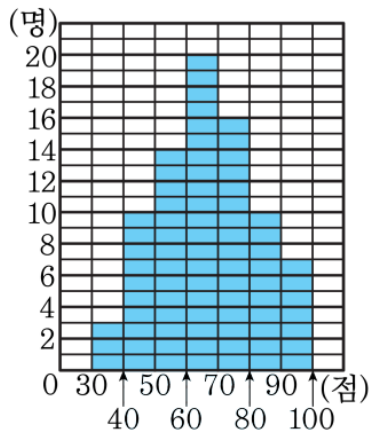
▶ 답 :

▷ 정답 : 90

해설

(직사각형의 넓이의 합) = (계급의 크기)  $\times$  (도수의 총합) 이다.  
계급의 크기는 5 시간,  
(도수의 총합) =  $2 + 3 + 7 + 5 + 1 = 18$ (명) 이므로 직사각형의  
넓이의 합은  $5 \times 18 = 90$  이다.

14. 1학년 수학 중간고사 점수에 대하여 그 분포를 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

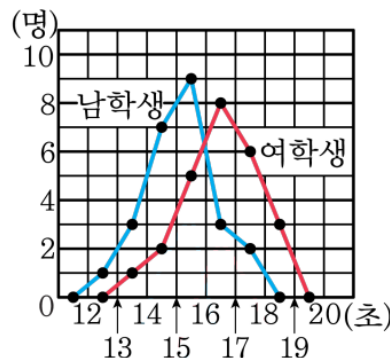


- ① 위쪽의 그래프는 히스토그램이다.
- ② 전체 조사 대상자는 80 명이다.
- ③ 계급의 크기는 10 점이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ⑤ 점수가 가장 낮은 학생은 30 점이다.

해설

- ⑤ 점수가 가장 낮은 학생이 30 ~ 40 미만인 계급에 속하지만 정확한 점수는 알 수 없다.

15. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- ㉡ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- ㉢ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ㉣ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉔

⑤ ㉔, ㉔

해설

㉠ 남학생의 수는  $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$  (명)이고, 여학생의 수는  $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$  (명)이므로, 남학생의 수와 여학생의 수가 같다.

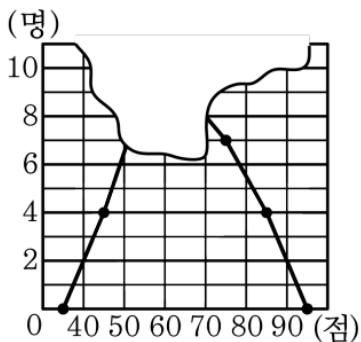
㉡ 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.

㉢ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로 두 다각형의 넓이는 같다.

㉣ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은 16 초 이상 17 초 미만이므로

계급값은  $\frac{16 + 17}{2} = 16.5$  (초)이다.

16. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다.  
80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 전체 학생의 수를 구하면?



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

### 해설

80 점 이상인 학생 수는 4 명이고, 전체의 10% 이므로  
전체 학생 수를  $x$  명이라 하면,

$$\frac{4}{x} \times 100 = 10$$

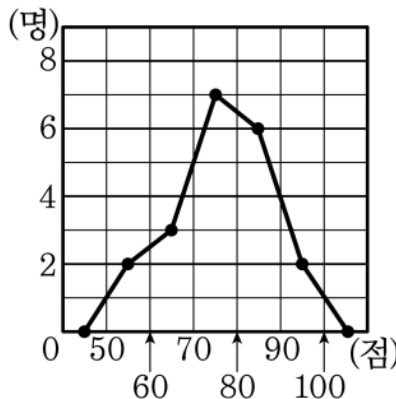
양변에  $x$ 를 곱하면

$$400 = 10x ,$$

$$x = 40$$

$$\therefore 40 \text{ 명}$$

17. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

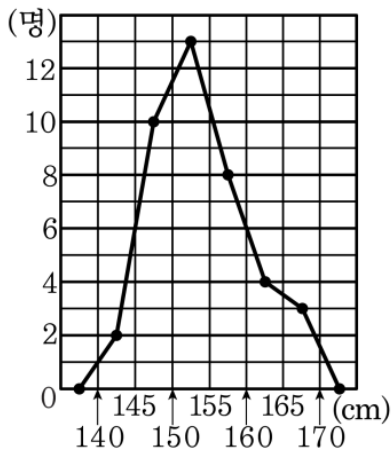


- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)  
 $= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200$

18. 아래 그림은 영수네 학급 학생들의 키를 조사하여 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



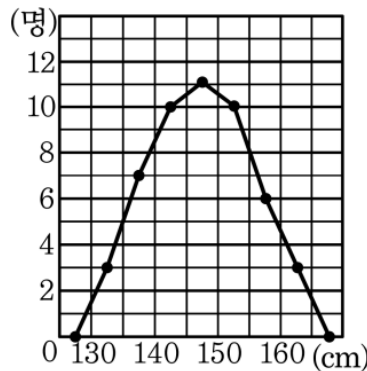
▶ 답 :

▷ 정답 : 200

해설

$$\begin{aligned}&(\text{도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이}) \\&= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+10+13+8+4+3) \times 5 = \\&= 200\end{aligned}$$

19. 다음 도수분포다각형은 연주네 반 학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 도수가 7 명인 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 137.5 cm

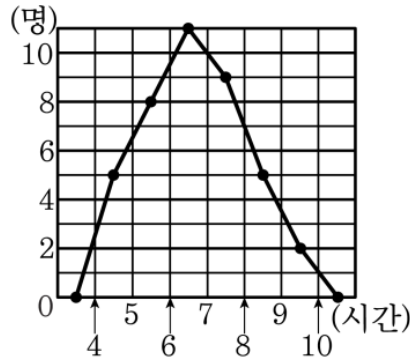
### 해설

도수분포표를 구하면 다음과 같다.

기록(초)	도수(명)
130 이상 ~ 135 미만	3
135 이상 ~ 140 미만	7
140 이상 ~ 145 미만	10
145 이상 ~ 150 미만	11
150 이상 ~ 155 미만	10
155 이상 ~ 160 미만	6
160 이상 ~ 165 미만	3

따라서 도수가 7 명인 계급은 135 이상 140 미만이므로 계급값은 137.5 cm 이다.

20. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸  
그래프이다. 수면 시간이 7 시간 10 분인 학생이 속하는 계급의 도수를  
구하면?



- ① 1      ② 5      ③ 6      ④ 8

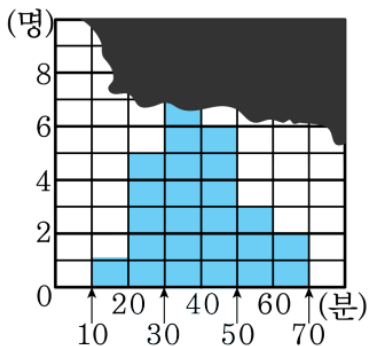
⑤ 9

해설

수면 시간이 7 시간 10 분인 학생은 7 시간 이상 8 시간 미만인  
계급에 속한다.

따라서 7 시간 이상 8 시간 미만인 계급의 도수는 9이다.

21. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



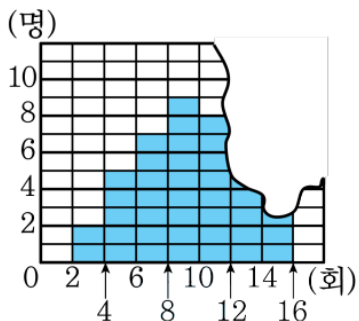
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 25 명

해설

20 분 이상 30 분 미만의 학생 수가 5 명이므로 전체 학생 수는  $\frac{100}{20} \times 5 = 25$  (명)이다.

22. 다음 그림은 어느 학급의 한 달 동안의 도서관을 이용한 횟수를 나타낸 히스토그램을 나타낸 것인데 일부가 찢어져 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

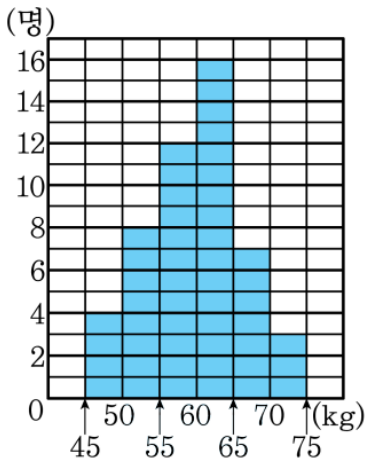
▷ 정답 : 3명

### 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.

23. 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.

## 24. 히스토그램을 그리는 순서를 차례대로 바르게 나열한 것은?

- ㉠ 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는  
직사각형을 차례로 그린다.
- ㉡ 가로 축에는 계급의 양 끝값, 세로축에는 도수를  
나타낸다.
- ㉢ 계급의 크기와 개수를 정한다.
- ㉣ 자료를 수집하여 변량으로 정리한다.
- ㉤ 도수분포표를 만든다.

① ④-③-②-⑤-⑥

② ④-⑥-③-②-⑤

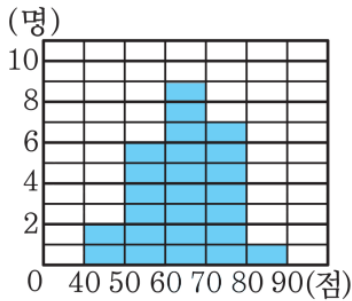
③ ④-③-⑥-②-⑤

④ ④-③-⑥-⑤-②

⑤ ④-⑥-③-⑤-②

해설

25. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

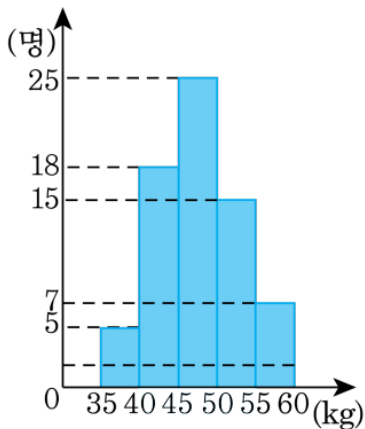


- ① 전체 학생 수는 25 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ⑤ 계급의 크기는 5 이다.

해설

- ⑤ 계급의 크기는 10 이다.

26. 다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다.  
35kg 이상 40kg 미만의 계급값을 구하여라.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 37.5 kg

해설

계급 35kg 이상 40kg 미만의 계급값은

$$\frac{35 + 40}{2} = 37.5(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

27. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8이고, 계급값이 60이라면 이 계급은  $a$  이상  $b$  미만이다.  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = 50, b = 60$

②  $a = 52, b = 68$

③  $a = 56, b = 64$

④  $a = 60, b = 64$

⑤  $a = 68, b = 72$

해설

$(60 - 4)$  이상  $(60 + 4)$  미만

28. 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.

29. 계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량  $x$  가 속하는 계급의 계급값이 16 이다.  $x$  값의 범위는?

- ①  $14 < x \leq 18$
- ②  $12 \leq x \leq 18$
- ③  $10 < x < 18$
- ④  $14 \leq x < 18$
- ⑤  $16 \leq x < 18$

해설

계급의 크기가 4 이고 계급값이 16 이므로  $x$  값의 범위는  $16 - 2 \leq x < 16 + 2$ ,  $14 \leq x < 18$  이다.

30. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6이고, 계급값이 58이라면 이 계급은?

- ① 54 이상 60 미만
- ② 55 이상 60 미만
- ③ 56 이상 61 미만
- ④ 55 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만

해설

$$(58 - 3) \text{ 이상 } (58 + 3) \text{ 미만}$$

31. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무게 (kg)	학생 수 (명)
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	
45이상 ~ 50미만	14
50이상 ~ 55미만	6
55이상 ~ 60미만	6
60이상 ~ 65미만	4
합계	40

- ① 17%      ② 25%      ③ 28%      ④ 30%      ⑤ 32%

해설

$$\frac{6+4}{40} \times 100 = 25(\%)$$

32. 다음 표는 진희네 반 학생 30 명의 점심식사 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $a$  분, 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $b$  분이라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

식사 시간(분)	학생 수(명)
10 이상 ~ 15 미만	2
15 이상 ~ 20 미만	7
20 이상 ~ 25 미만	13
25 이상 ~ 30 미만	5
30 이상 ~ 35 미만	3
합계	30

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 35$

해설

$$a = \frac{20 + 25}{2} = 22.5, b = \frac{10 + 15}{2} = 12.5 \text{ 이므로 } a + b = 35$$

33. 1학년 50명의 수학 성적을 조사하여 정리한 것이다. A의 값은?

수학 점수(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 70미만	6
70이상 ~ 80미만	23
80이상 ~ 90미만	A
90이상 ~ 100미만	4
합계	50

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$5 + 6 + 23 + A + 4 = 50$$

$$\therefore A = 12$$

### 34. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축은 각 계급, 세로축은 도수를 나타낸다.
- ② 히스토그램의 직사각형 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 다르다.
- ③ 직사각형의 개수는 계급의 개수와 같다.
- ④ 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례한다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기이다.

#### 해설

- ② 히스토그램의 직사각형 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 같다.

35. 다음 표는 어느 반 학생의 영어 성적을 조사한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

영어 점수(점)	도수(명)
50 이상 ~ 60 미만	2
60 이상 ~ 70 미만	A
70 이상 ~ 80 미만	9
80 이상 ~ 90 미만	7
90 이상 ~ 100 미만	4
합계	25

- ① 계급의 크기는 10점이다.
- ② A에 들어갈 수는 3이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 70점 이상 80점 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 55점이다.
- ⑤ 80점 이상의 학생 수는 7명이다.

해설

$$\textcircled{5} \quad 7 + 4 = 11 \text{ (명)}$$

### 36. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 계급값 : 각 계급의 중앙값
- ② 도수분포표 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ③ 계급의 크기 : 변량을 나눈 구간의 너비
- ④ 변량 : 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표
- ⑤ 계급 : 변량을 나눈 구간

#### 해설

- ② 도수분포표 : 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표
- ④ 변량 : 키, 몸무게, 성적 등과 같이 자료를 수량으로 나타낸 것

37. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 18분인 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

식사시간(분)	도수(명)
10이상 ~ 15미만	9
15이상 ~ 20미만	12
20이상 ~ 25미만	4
25이상 ~ 30미만	5
합계	30

해설

15분 이상 20분 미만이 속하는 계급의 도수

38. ‘자료를 수량으로 나타낸 것을 ( ) (이) 라 하고, ( )(을)를 나눈 구간을 ( ), 구간의 크기를 ( )(이) 라고 한다.’에서 ( ) 안에 들어갈 말을 순서대로 나열한 것은?

① 변량, 변량, 계급, 계급의 크기

② 변량, 계급, 계급의 크기, 도수

③ 변량, 변량, 계급, 도수

④ 변량, 변량, 계급의 크기, 도수

⑤ 계급, 계급, 계급의 크기, 도수

해설

자료를 수량으로 나타낸 것 : 변량

변량을 나눈 구간 : 계급

구간의 크기 : 계급의 크기

39. 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 무엇이라고 하는가?

① 줄기와 잎 그림

② 히스토그램

③ 도수분포표

④ 상관표

⑤ 상대도수분포표

해설

자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 도수분포표라고 한다.

40. 다음 표는 어느 반의 수학성적에 대한 도수분포표이다. 이 도수분포표에서 계급의 크기는?

수학성적	도수
50 점 <sup>이상</sup> ~ 60 점 <sup>미만</sup>	70
60 점 <sup>이상</sup> ~ 70 점 <sup>미만</sup>	12
70 점 <sup>이상</sup> ~ 80 점 <sup>미만</sup>	20
80 점 <sup>이상</sup> ~ 90 점 <sup>미만</sup>	9
90 점 <sup>이상</sup> ~ 100 점 <sup>미만</sup>	2
합계	50

- ① 2점      ② 5점      ③ 7.5점      ④ 10점      ⑤ 15점

해설

주어진 도수분포표에서, 변량(점수)을 나눈 구간의 나비가 10점이므로, 계급의 크기는 10점이다.

41. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 41kg 인 학생이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

몸무게 (kg)	도수(명)
35이상 ~ 40미만	5
40이상 ~ 45미만	9
45이상 ~ 50미만	13
50이상 ~ 55미만	6
55이상 ~ 60미만	3
합계	36

▶ 답 : 명

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 9명

▷ 정답 : 42.5kg

해설

몸무게가 41kg 인 학생은 계급 40kg 이상 45kg 미만에 속한다.

$$(\text{계급값}) = \frac{40 + 45}{2} = 42.5 \text{ (kg)}$$

42. 다음은 어느 학급 학생들의 인터넷 사용 시간을 조사한 도수분포표이다. 도수가 10인 계급의 계급값은?

계급(분)	도수
30이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 120미만	14
120이상 ~ 150미만	12
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

- ① 45 분      ② 75 분      ③ 105 분  
④ 135 분      ⑤ 165 분

해설

계급 60분 이상 ~ 90분 미만의 계급값은  $\frac{60 + 90}{2} = 75$  (분) 이다.

43. 다음은 어느 애견동호회 회원들의 애완견의 몸무게를 조사한 도수분 표포이다. 도수가 7인 계급의 계급값을 구하여라.

계급(kg)	도수(마리)
0 이상 ~ 1 미만	8
1 이상 ~ 2 미만	5
2 이상 ~ 3 미만	7
3 이상 ~ 4 미만	4
4 이상 ~ 5 미만	6
합계	30

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 2.5 kg

해설

계급 2kg 이상 ~ 3kg 미만의 계급값은

$$\frac{2+3}{2} = 2.5(\text{kg})$$

44. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 것은?

점수(점)	도수
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	7
50이상 ~ 60미만	12
60이상 ~ 70미만	15
70이상 ~ 80미만	10
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25 점이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 계급의 크기는 20 점이다.
- ④ 계급의 수는 8 개다.
- ⑤ 계급의 수는 60 이다.

해설

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35 점이다. ③ 계급의 크기는 10 점이다. ④, ⑤ 계급의 수는 7 개다.  
계급의 크기 : 10, 계급의 수 : 7개

45. 다음은 경식이네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것이다. 줄기가 5의 잎을 찾아 써라.

경식이네 반 학생들의 몸무게 (단위 : kg)

줄기	잎				
	2	3	4	5	6
2	8	4	9	5	7
3	2	5	9	1	0
4	5	2	8	3	6
5	0	4			1

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 4

해설

줄기가 5인 잎은 0, 4이다.

46. 다음은 우정이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 줄기가 3인 잎을 찾아 써라.

줄기	잎						
1	3	9	2	1	7	6	5
2	0	3	7	5	1	2	
3	4	8	4				
4	3	1					

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 4

해설

줄기가 3인 잎은 4, 8, 4이다.

47. 다음은 보영이네 반 학생들이 윗몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 일그림으로 나타낸 것이다. 일이 가장 많은 줄기를 구하여라.

줄기	일				
1	4	3			
2	9	2	5		
3	7	4	0	9	5
4	3	8			

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

7, 4, 0, 9, 5 의 5개로 가장 많은 줄기는 3이다.

48. 다음은 진영이네 모둠의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 8인 잎은 모두 몇 개인가?

수학 점수 (단위 : 점)	
줄기	잎
4	8 4
5	6 3
7	2 6 0
8	4 8 2 5 6
9	8 0 6

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

4, 8, 2, 5, 6으로 모두 5개이다.

49. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 주희네 반에서 가장 낮은 점수와 가장 높은 점수는 몇 점인지 차례로 써라.

주희네 반 학생들의 수학 점수 (단위 : 점)

줄기	잎
6	4 8
7	2 6
8	0 8
9	2

▶ 답 : 점

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 64 점

▷ 정답 : 92 점

해설

가장 낮은 점수는 64 점, 가장 높은 점수는 92 점이다.

50. 다음은 희수네 반 학생들이 잊몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

희수네 반 잊몸일으키기 횟수

(단위 : 회)

줄기	잎				
1	4	3			
2	9	2	5		
3	7	4	0	9	5
4	3	8			

잎이 가장 많은 줄기를 써보아라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

잎이 5개로 가장 많은 줄기는 3이다.