

1. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

| 몸무게(kg) | 학생수 |
|-------------|-----|
| 35이상 ~ 40미만 | 4 |
| 40이상 ~ 45미만 | A |
| 45이상 ~ 50미만 | 15 |
| 50이상 ~ 55미만 | 13 |
| 55이상 ~ 60미만 | 8 |
| 60이상 ~ 65미만 | 3 |
| 합계 | 50 |

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7$$

2. 어느 학급 남학생 25 명의 공 던지기 기록을 조사한 도수분포표이다.
4m 이상 8m 미만의 학생 수가 12m 이상 16m 미만의 학생 수의 2 배일 때, B 의 값을 구하면?

| 던진 거리(m) | 도수(명) |
|---------------|-------|
| 0 이상 ~ 4 미만 | 4 |
| 4 이상 ~ 8 미만 | A |
| 8 이상 ~ 12 미만 | 5 |
| 12 이상 ~ 16 미만 | B |
| 16 이상 ~ 20 미만 | 4 |
| 합계 | 25 |

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$A = 2B$ 이고 전체 학생 수는 25명이므로

$$4 + 2B + 5 + B + 4 = 25$$

$$3B = 12 \quad \therefore B = 4$$

3. 다음 표는 희정이네반 친구들의 중간고사 성적을 나타낸 도수분포표이다. 성적이 90 점 이상 ~ 100 점 미만인 학생 수는 60 점 이상 ~ 70 점 미만의 학생 수의 $\frac{1}{5}$ 일 때, 80 점 이상인 학생 수는 몇 명인가?

| 계급(점) | 도수(명) |
|----------------|-------|
| 40 이상 ~ 50 미만 | 2 |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 5 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | A |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 17 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 4 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | B |
| 합계 | 40 |

- ① 2 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

해설

$$B = \frac{1}{5}A, \therefore A = 5B \text{ 이고 } A + B = 40 - (2 + 5 + 17 + 4) = 12$$

$$\text{이므로 } A + B = 5B + B = 12$$

$$6B = 12$$

$$\therefore B = 2$$

따라서 80 점 이상은 $4 + B = 4 + 2 = 6$ (명) 이다.

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 계급의 양 끝의 차를 계급의 크기라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.
- ④ 각 계급의 양 끝을 가로축에 표시하고, 그 계급의 도수를 세로축에 표시하여 직사각형으로 나타낸 것을 도수분포표라고 한다.
- ⑤ 계급값은 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값으로 구한다.

해설

- ④ 도수분포표는 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표이다.

5. 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.

6. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

| 점수 | 학생 수 |
|----------------|------|
| 40 이상 ~ 50 미만 | 3 |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 3 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | 8 |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 5 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 4 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | 2 |
| 합계 | 25 |

▶ 답 : %

▷ 정답 : 44%

해설

$$\frac{5 + 4 + 2}{25} \times 100 = \frac{11}{25} \times 100 = 44(\%)$$

7. 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

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

8. 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.

9. 계급의 크기가 10, 변량 x 가 속하는 계급값이 27.6 인 도수 분포표에서 변량의 값의 범위는 a 이상 b 미만이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

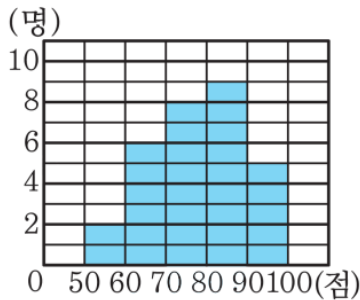
- ① 45.2 ② 47.2 ③ 49.2 ④ 53.2 ⑤ 55.2

해설

$$\frac{a+b}{2} = 27.6$$

$$\therefore a+b = 55.2$$

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

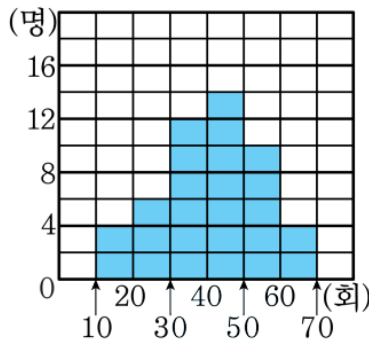


- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

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

11. 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?

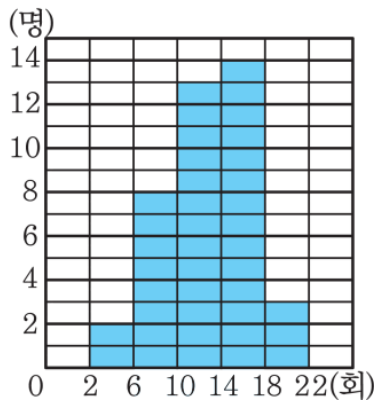


- ① 65 ② 66 ③ 67 ④ 68 ⑤ 69

해설

전체 학생 수는 50 명이므로 $a = 50$,
계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이이므로 $b = 10$,
계급의 개수는 직사각형의 개수이므로 $c = 6$ 이다.
 $\therefore a + b + c = 66$

12. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생들이 지난 일주일간 심부름을 한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

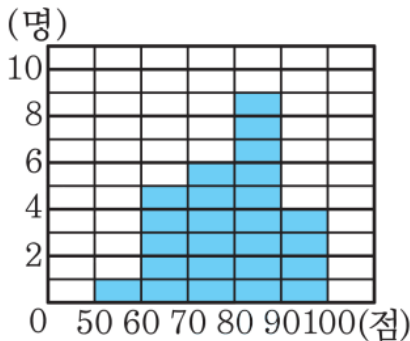


- ① 전체 학생 수는 40 명이다.
- ② 계급의 개수는 5 개이고, 계급의 크기는 4 회이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 20 회이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 16 회이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 8 이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 2 회 이상 6 회 미만이므로, 계급값은 4 회이다.

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



- ① 180 ② 200 ③ 220 ④ 250 ⑤ 300

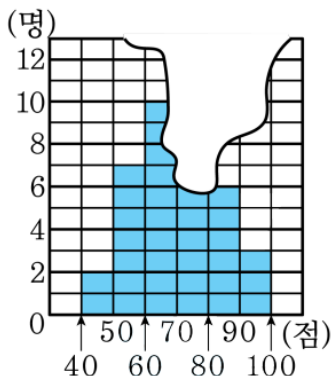
해설

직사각형의 가로는 10 이다.

전체 도수는 $1 + 5 + 6 + 9 + 4 = 25$ 이다.

따라서 각 직사각형의 넓이의 합은 $10 \times 25 = 250$ 이다.

14. 다음 그림은 진영이네 반 학생 40 명의 체육 성적을 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답 : %

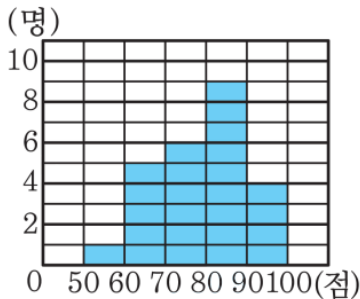
▷ 정답 : 52.5%

해설

70 점 이상 80 점 미만의 학생 수는 $40 - (2 + 7 + 10 + 6 + 3) = 12$ (명)이다.

따라서 70 점 이상은 $\frac{(12 + 6 + 3)}{40} \times 100 = 52.5(\%)$ 이다.

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



▶ 답 : 점

▷ 정답 : 79 점

해설

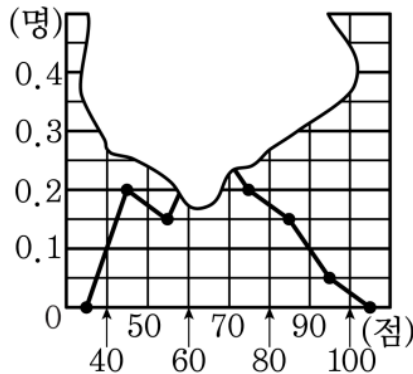
(히스토그램의 평균) = $\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수)\text{의 총합}}$ 을 이용하

여 평균을 구한다.

따라서

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

16. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?

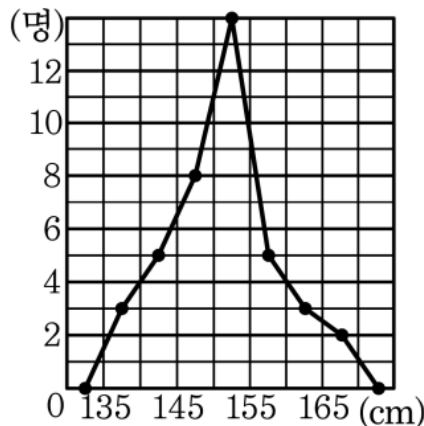


- ① 40 명 ② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명 ⑤ 80 명

해설

$$\text{전체 학생 수} : \frac{16}{0.2} = 80 (\text{명})$$

17. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.
전체 학생 수는 얼마인가?

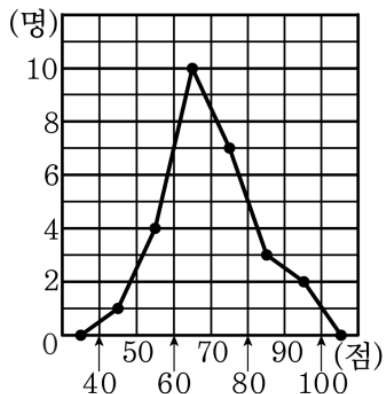


- ① 20 명 ② 25 명 ③ 30 명 ④ 35 명 ⑤ 40 명

해설

전체 학생 수는 $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40$ (명)이다.

18. 다음 그래프는 어느 학급 학생들의 영어 성적을 조사하여 그린 것이다.
재영이가 5등안에 들기 위해서는 몇 점이상 받아야 하는지 구하여라.



▶ 답 : 점

▷ 정답 : 80 점

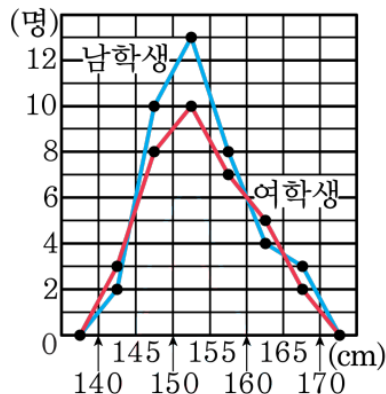
해설

도수분포표로 나타내면 다음과 같다.

| 영어점수(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 40이상 ~ 50미만 | 1 |
| 50이상 ~ 60미만 | 4 |
| 60이상 ~ 70미만 | 10 |
| 70이상 ~ 80미만 | 7 |
| 80이상 ~ 90미만 | 3 |
| 90이상 ~ 100미만 | 2 |

5등안에 들기 위해서는 80 점 이상 받아야한다.

19. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



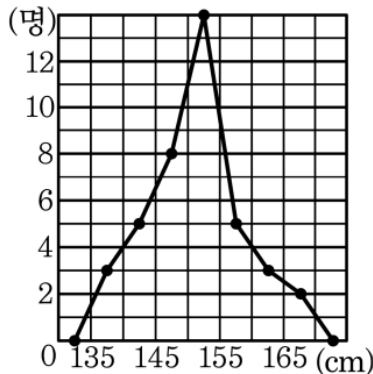
- ① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.
- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25%이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

해설

남학생의 수는 $2 + 10 + 13 + 8 + 4 + 3 = 40$ (명)이고, 여학생의 수는 $3 + 8 + 10 + 7 + 5 + 2 = 35$ (명)이다.

③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 $2 + 10 = 12$ 이므로 전체의 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 이다.

20. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.
키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



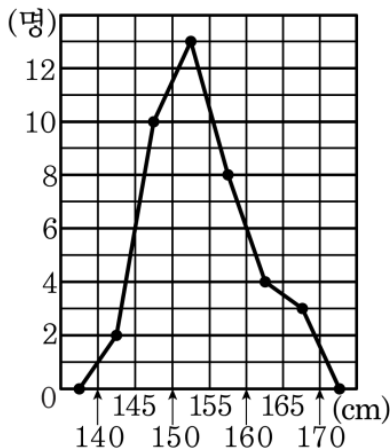
- ① 20% ② 25% ③ 30% ④ 35% ⑤ 40%

해설

전체 학생 수는 $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40(\text{명})$ 이다.
키가 155 cm 이상인 학생 수는 $5 + 3 + 2 = 10(\text{명})$ 이다.

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

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



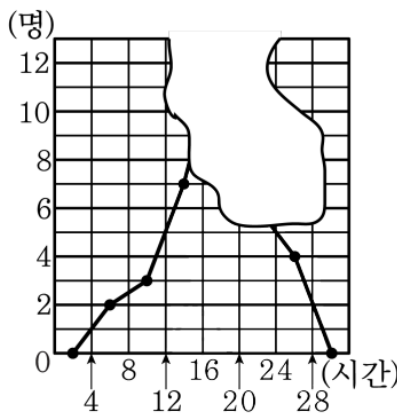
▶ 답 :

▷ 정답 : 200

해설

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

22. 다음은 1 학년 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다.
봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%
이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간
미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의
학생 수는?



- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

해설

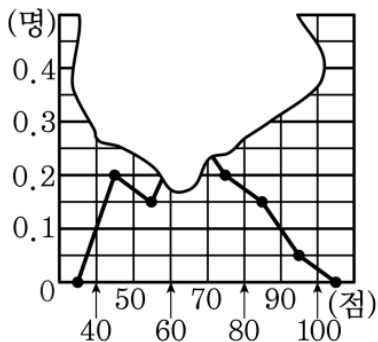
12 시간 이상 16 시간 미만의 학생 수를 이용해서

전체 학생 수를 구하면 $\frac{7}{\square} \times 100 = 20$, $\square = 35$ (명) 이다.

16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면 $2 + 3 + 7 + x + (x - 7) + 4 = 35$, $2x = 26$

$$\therefore x = 13(\text{명})$$

23. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40 점 이상 50 점 미만의 학생 수가 16 명일 때, 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 바르게 짹지은 것은?



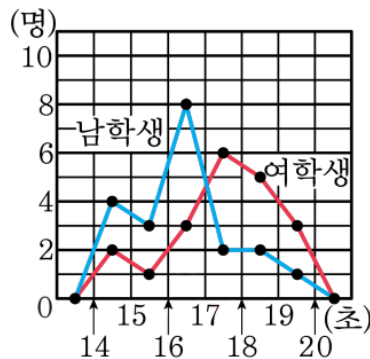
- ① 0.25, 12명 ② 0.25, 18명 ③ 0.25, 20명
④ 0.15, 12명 ⑤ 0.15, 20명

해설

$$(\text{전체 학생 수}) = \frac{16}{0.2} = 80(\text{명})$$

60 점 이상 70 점 미만의 상대도수는 $1 - (0.2 + 0.15 + 0.2 + 0.15 + 0.05) = 0.25$ 이므로 이 계급의 학생 수는 $80 \times 0.25 = 20(\text{명})$ 이다.

24. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



보기

- ㉠ 남학생이 여학생보다 수가 많다.
- ㉡ 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- ㉢ 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ㉣ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의 도수는 6 이다.

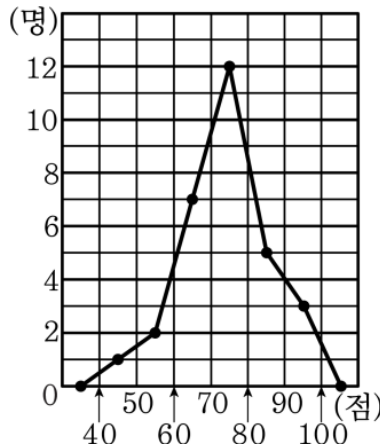
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉠ 남학생 수는 $4 + 3 + 8 + 2 + 2 + 1 = 20$ (명)이고, 여학생 수는 $2 + 1 + 3 + 6 + 5 + 3 = 20$ (명)이다.
- ㉢ 18 초 이상인 여학생은 $5 + 3 = 8$ (명), $\frac{8}{20} \times 100 = 40\%$ 이다.
- ㉣ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속하는 구간은 16 초 이상 17 초 미만이고 계급의 도수는 3 이다.

25. 다음 도수분포다각형은 어느 반의 1학기 중간고사 수학성적을 나타낸 것이다. 평균을 구하여라.



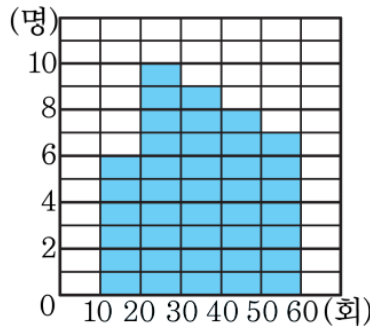
▶ 답 : 점

▷ 정답 : 74 점

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{45 \times 1 + 55 \times 2 + 65 \times 7 + 75 \times 12}{1 + 2 + 7 + 12 + 5 + 3} + \\&\quad \frac{85 \times 5 + 95 \times 3}{1 + 2 + 7 + 12 + 5 + 3} = \frac{2220}{30} = 74(\text{점})\end{aligned}$$

26. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 잊몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40 명의 평균을 구하면?



- ① 32 회 ② 34 회 ③ 35 회 ④ 37 회 ⑤ 45 회

해설

전체 학생 수는 40 명이다.

따라서

$$\frac{15 \times 6 + 25 \times 10 + 35 \times 9 + 45 \times 8 + 55 \times 7}{40} =$$

$$\frac{1400}{40} = 35(\text{회}) \text{ 이다.}$$

27. 다음 자료는 민수네 반 학생 6명의 수학 쪽지 시험 성적이다. 쪽지 시험의 평균이 15점일 때, x 의 값을 구하여라.

8, 18, 11, 14, 16, x

▶ 답 :

▶ 정답 : 23

해설

$$\frac{8 + 18 + 11 + 14 + 16 + x}{6} = 15$$

$$67 + x = 90 \therefore x = 23$$

28. 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

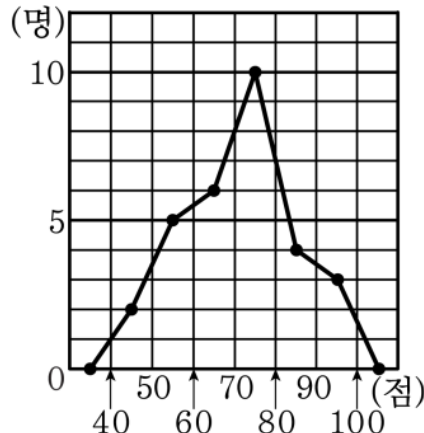
| 책의 수(권) | 도수(명) |
|------------|-------|
| 0이상 ~ 2미만 | 9 |
| 2이상 ~ 4미만 | 11 |
| 4이상 ~ 6미만 | 5 |
| 6이상 ~ 8미만 | 4 |
| 8이상 ~ 10미만 | 1 |
| 합계 | 30 |

- ① $\frac{55}{16}$ ② $\frac{57}{16}$ ③ $\frac{59}{16}$ ④ $\frac{29}{8}$ ⑤ $\frac{31}{8}$

해설

2 권 이상 6 권 미만의 책을 가지고 다니는 학생 수는 16 명이므로
 $\frac{3 \times 11 + 5 \times 5}{16} = \frac{29}{8}$ 이다.

29. 다음 그림은 어느 학급 학생의 수학 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 전체 학생은 모두 몇 명인지 구하면?



- ① 28 명 ② 29 명 ③ 30 명 ④ 31 명 ⑤ 32 명

해설

$$2 + 5 + 6 + 10 + 4 + 3 = 30(\text{명})$$

30. 다음은 학생 20명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 수학 점수의 평균을 구하여라.

| 수학점수(점) | 학생 수 |
|--------------|------|
| 30이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40이상 ~ 50미만 | 2 |
| 50이상 ~ 60미만 | 1 |
| 60이상 ~ 70미만 | 6 |
| 70이상 ~ 80미만 | 4 |
| 80이상 ~ 90미만 | 2 |
| 90이상 ~ 100미만 | 2 |

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 65점

해설

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

$$\begin{aligned} &= (35 \times 3 + 45 \times 2 + 55 \times 1 + 65 \times 6 + 75 \times 4 + 85 \times 2 + 95 \times 2) \div 20 \\ &= 1300 \div 20 = 65(\text{점}) \text{ 이다.} \end{aligned}$$

31. 다음 표는 어느 학급 학생의 수학 성적을 조사한 표이다. 이 학급의 수학성적의 평균은?

| 성적(점) | 도수 |
|--------------|----|
| 40이상 ~ 50미만 | 2 |
| 50이상 ~ 60미만 | 6 |
| 60이상 ~ 70미만 | 11 |
| 70이상 ~ 80미만 | 15 |
| 80이상 ~ 90미만 | 10 |
| 90이상 ~ 100미만 | 6 |
| 합계 | 50 |

- ① 30.16점 ② 42.5점 ③ 51.34점
④ 62.8점 ⑤ 73.6점

해설

$$\begin{aligned} & \frac{45 \times 2 + 55 \times 6 + 65 \times 11 + 75 \times 15}{50} \\ & + \frac{85 \times 10 + 95 \times 6}{50} \\ & = \frac{3680}{50} = 73.6 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

32. 다음 표는 상혁이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 도수분포표이다. 상혁이네 반 학생들의 턱걸이 기록의 평균을 구하여라.

| 기록(회) | 도수(명) |
|--------------|-------|
| 1 이상 ~ 3 미만 | 3 |
| 3 이상 ~ 5 미만 | 6 |
| 5 이상 ~ 7 미만 | 10 |
| 7 이상 ~ 9 미만 | 7 |
| 9 이상 ~ 11 미만 | 4 |
| 합계 | 30 |

▶ 답: 회

▷ 정답: $\frac{31}{5}$ 회

해설

(평균)

$$= \frac{2 \times 3 + 4 \times 6 + 6 \times 10 + 8 \times 7 + 10 \times 4}{30}$$

$$= \frac{186}{30} = \frac{31}{5} (\bar{\text{회}})$$

33. 어느 반 남학생 12 명의 평균 키가 170cm 이고, 여학생 13 명의 키가 160cm 이다. 이 반 전체 학생 25 명의 평균 키를 소수점 첫째 자리까지 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 164.8 cm

해설

$$\frac{12 \times 170 + 13 \times 160}{25} = 164.8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

34. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

| | A 학교 |
|-----------------|------|
| 전체 | 600 |
| 50 kg 을 넘는 학생 수 | 450 |

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$

따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

35. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

| 사진의 수 | 학생 수(명) |
|---------------|---------|
| 0 이상 ~ 10 미만 | 1 |
| 10 이상 ~ 20 미만 | 21 |
| 20 이상 ~ 30 미만 | 16 |
| 30 이상 ~ 40 미만 | 4 |
| 40 이상 ~ 50 미만 | 8 |
| 합계 | 50 |

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.98

해설

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(41+8)}{50} =$

$\frac{49}{50} = 0.98$ 이다.

36. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90

② 95

③ 100

④ 105

⑤ 110

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})} \text{ 이므로}$$

$$A : 0.5 = \frac{10}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 20$$

$$B : 0.2 = \frac{15}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 75$$

$$\therefore 20 + 75 = 95$$

37. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 9인 계급의 상대도수가 0.3이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{도수})}{(\text{총 도수})}$$

$$0.3 = \frac{9}{(\text{총 도수})}, (\text{총 도수}) = 30$$

38. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 통화량(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|-------|------|
| 0이상 ~ 30미만 | | 0.1 |
| 30이상 ~ 60미만 | 9 | |
| 60이상 ~ 90미만 | | |
| 90이상 ~ 120미만 | 21 | 0.35 |
| 120이상 ~ 150미만 | | 0.15 |
| 합계 | | |

▶ 답 : %

▶ 정답 : 40%

해설

한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생의 상대도수는 $1 - (0.1 + 0.35 + 0.15) = 0.4$ 이므로 전체의 40% 이다.

39. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

| 독서시간(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|-------|-------|
| 30이상 ~ 60미만 | 1 | 0.025 |
| 60이상 ~ 90미만 | 15 | B |
| 90이상 ~ 120미만 | 14 | 0.35 |
| 120이상 ~ 150미만 | C | D |
| 150이상 ~ 180미만 | 3 | 0.075 |
| 합계 | A | E |

- ① $A = 30$ ② $B = 0.5$ ③ $C = 11$
④ $D = 0.28$ ⑤ $E = 1$

해설

$$A = \frac{14}{0.35} = 40$$

$$B = \frac{15}{40} = 0.375$$

$$C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7$$

$$D = \frac{7}{40} = 0.175$$

$$E = 1$$

40. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. $a + 100b - 200c$ 의 값을 구하여라.

| 통화량(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|-----------------|-------|------|
| 0 이상 ~ 30 미만 | | 0.1 |
| 30 이상 ~ 60 미만 | 9 | b |
| 60 이상 ~ 90 미만 | | c |
| 90 이상 ~ 120 미만 | 15 | 0.3 |
| 120 이상 ~ 150 미만 | | 0.2 |
| 합계 | a | |

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$a = \frac{15}{0.3} = 50$$

$$b = \frac{9}{50} = 0.18$$

$$c = 1 - (0.1 + 0.18 + 0.3 + 0.2) = 1 - 0.78 = 0.22$$

$$\therefore a + 100b - 200c = 50 + 100 \times 0.18 - 200 \times 0.22 = 24$$

41. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지 구하여라.

| 과학 성적 (점) | 지난 학기 상대도수 | 이번 학기 상대도수 |
|----------------|---------------|---------------|
| 40 이상 ~ 50 미만 | 0.12 | 0.04 |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 0.16 | 0.2 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | 0.48 | 0.52 |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 0.04 | 0 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 0.12 | 0.16 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | 0.08 | 0.08 |
| 합계 | | |

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 80 점

해설

전체 학생 수가 25 명일 때 상대도수를 도수로 나타내면 아래와 같다.

| 과학 성적 (점) | 지난 학기 도수 | 이번 학기 도수 |
|----------------|-------------|-------------|
| 40 이상 ~ 50 미만 | 3 | 1 |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 4 | 5 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | 12 | 13 |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 1 | 0 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 3 | 4 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | 2 | 2 |
| 합계 | 25 | 25 |

지난 학기 78 점인 민아의 성적은 반에서 6 등이고, 이번 학기 6 등인 학생의 성적은 80 점 이상 90 점 미만이다.

따라서 민아의 이번 학기 과학 성적은 적어도 80 점이다.

42. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

| 독서량(권) | 도수 | 상대 |
|-----------------------------------|----|------|
| 3 ^{이상} ~ 4 ^{미만} | 4 | 0.16 |
| 4 ~ 5 | 1 | |
| 5 ~ 6 | 2 | |
| 6 ~ 7 | 1 | |

▶ 답: 명

▷ 정답: 25명

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{4}{0.16} = 25(\text{명})$$

43. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20 ② 10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

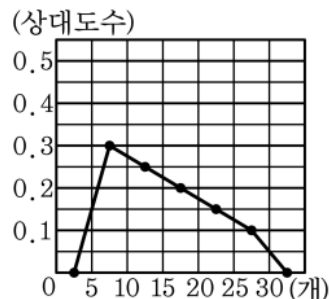
44. A, B 두 학급의 전체 도수의 비가 2 : 3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

- ① 3 : 4
- ② 4 : 5
- ③ 5 : 6
- ④ 5 : 4
- ⑤ 6 : 5

해설

$$\frac{4b}{2a} : \frac{5b}{3a} = 12 : 10 = 6 : 5$$

45. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

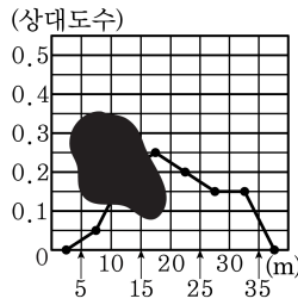


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

46. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

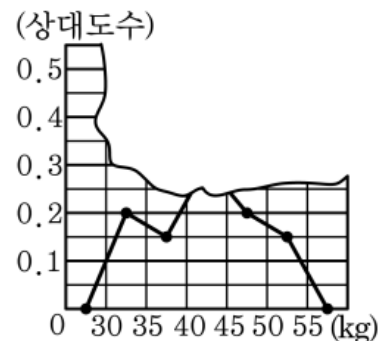
해설

상대도수의 총합은 1 이므로 10m 이상 15m 미만인 계급의 상대도수를 x 라고 하면

$0.05 + x + 0.25 + 0.2 + 0.15 + 0.15 = 1$ 이다. 따라서 $x = 0.2$ 이다.

그런데 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8명이라고 했으므로 전체 학생 수는 $\frac{8}{0.2} = 40(\text{명})$ 이다.

47. 다음 표는 어느 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 몸무게가 40 kg 이상 45 kg 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.



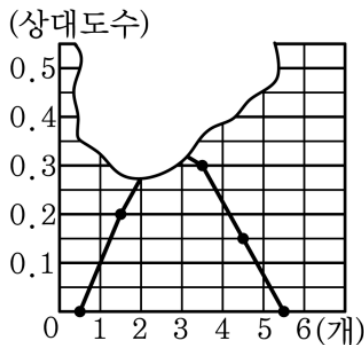
▶ 답:

▶ 정답: 0.3

해설

상대도수를 모두 더하면 1 이 되므로 몸무게가 40 kg 이상 45 kg 미만인 계급의 상대도수를 x 라 하면
 $0.2 + 0.15 + x + 0.2 + 0.15 = 1$ 이다. 따라서 $x = 0.3$ 이다.

48. 다음 그림은 어느 마을 주민들의 충치 수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형이다. 전체 도수가 80 일 때, 충치가 2개 이상 4개 미만인 주민은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답 : 명

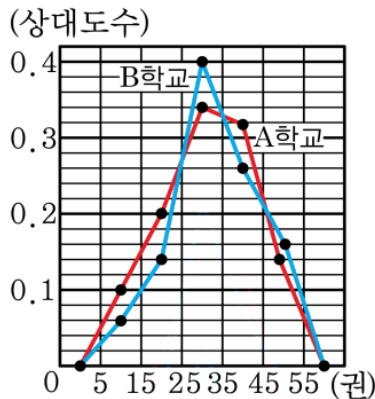
▷ 정답 : 52 명

해설

충치 수가 2개 이상 3개 미만인 계급의 상대도수 : $1 - (0.2 + 0.3 + 0.15) = 0.35$

충치가 2개 이상 4개 미만인 주민 수 : $80 \times (0.35 + 0.3) = 52$ (명)

49. 다음은 A, B 두 학교 학생들이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 35 권 이상 45 권 미만의 계급에서 어느 반의 학생이 더 많은지 구하여라. (단, A 학교 학생은 전체 200 명이고, B 학교 학생은 전체 300 명이다.)



▶ 답 : 학교

▷ 정답 : B 학교

해설

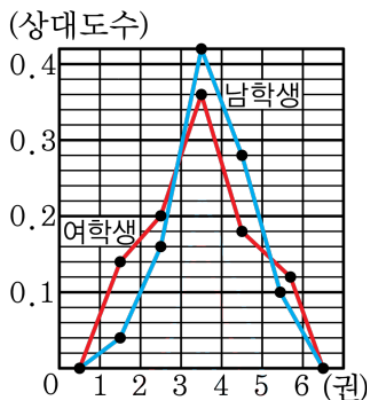
A 학교와 B 학교는 총 학생 수가 200 명, 300 명으로 다르므로 계급 35 권 이상 45 권 미만의 상대도수를 비교한다.

$$A \text{ 학교} : 200 \times 0.22 = 44 \text{ 명}$$

$$B \text{ 학교} : 300 \times 0.26 = 78 \text{ 명}$$

따라서 계급 35 권 이상 45 권 미만에서 B 학교의 학생 수가 더 많다.

50. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해 a 명 많고, 남학생 중 2 권 미만을 읽는 학생의 도수가 b 일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생의 도수는 $0.42 \times 200 = 84$ (명), 여학생의 도수는 $0.36 \times 100 = 36$ (명)이다. 이 계급의 남학생이 같은 계급의 여학생에 비해 $84 - 36 = 48$ (명) 많다.

남학생 중 독서량이 2 권 미만인 학생은 $0.04 \times 200 = 8$ (명)이다.

따라서 $a = 48$, $b = 8$ 이므로 $\frac{a}{b} = \frac{48}{8} = 6$