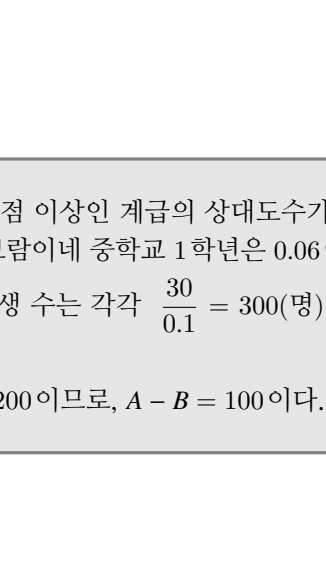


1. 다음 그림은 사랑이네 중학교 1학년과 보람이네 중학교 1학년 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 90점 이상인 사랑이네 학교 학생이 30명, 보람이네 학교 학생이 12명이라고 할 때, 사랑이네 중학교 1학년 학생 수를 A , 보람이네 중학교 1학년 학생 수를 B 라고 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 100

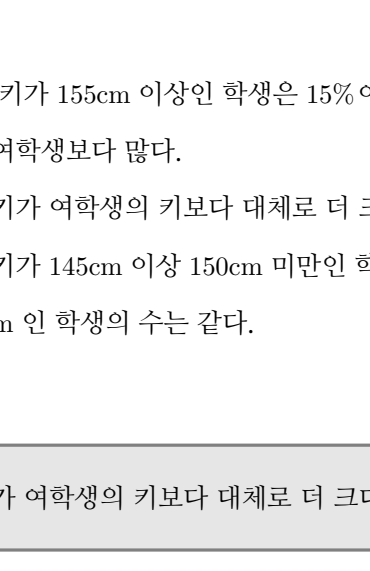
해설

과학 성적이 90점 이상인 계급의 상대도수가 사랑이네 중학교 1학년은 0.1, 보람이네 중학교 1학년은 0.06이다.

따라서 전체 학생 수는 각각 $\frac{30}{0.1} = 300(\text{명})$, $\frac{12}{0.06} = 200(\text{명})$ 이다.

$A = 300$, $B = 200$ 이므로, $A - B = 100$ 이다.

2. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

해설

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

3. 두 학급 A, B 의 학생 수가 각각 50 명, 40 명이다. 각 학급에서 안경을
낀 학생의 상대도수를 각각 a , b 라고 할 때, 두 학급 A, B 의 전체
학생에 대한 안경 끈 학생의 상대도수를 a , b 를 써서 나타내면?

① $50a + 40b$ ② $\frac{50a + 40b}{9}$ ③ $\frac{5a + 4b}{9}$
④ $\frac{4a + 5b}{9}$ ⑤ $\frac{4a + 5b}{90}$

해설

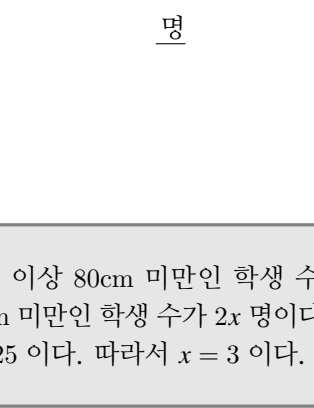
A 학급의 안경을 끈 학생 수 : $50 \times a = 50a$

B 학급의 안경을 끈 학생 수 : $40 \times b = 40b$

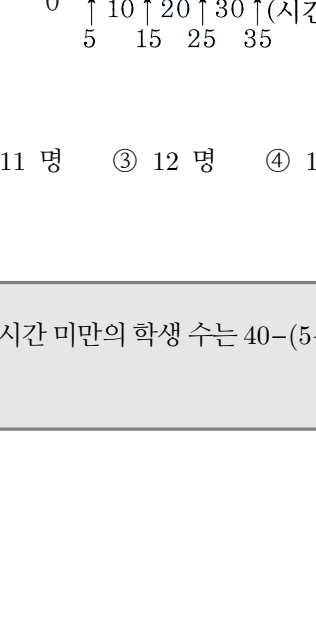
따라서 전체 학생에 대한 안경 끈 학생의 상대도수는

$$\frac{50a + 40b}{50 + 40} = \frac{50a + 40b}{90} = \frac{5a + 4b}{9}$$

- | Height (cm) | Number of Students (명) |
|-------------|------------------------|
| 65 | 12 |
| 70 | 10 |
| 75 | 2 |
| 80 | 2 |
| 85 | 4 |
| 90 | 10 |
| 95 | 12 |



5. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?

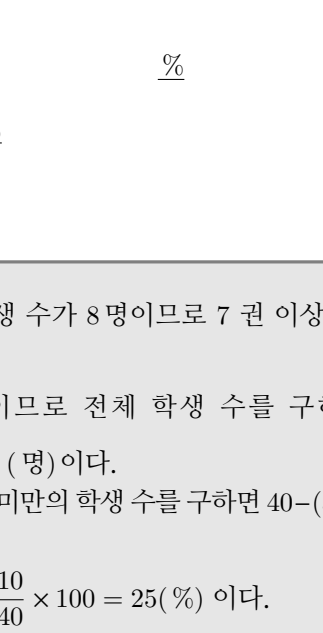


- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

해설

20 시간 이상 25 시간 미만의 학생 수는 $40 - (5+6+9+5+4) = 11$ (명)이다.

6. 다음은 어느 반 학생들의 1학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 5권 미만의 학생 수가 7권 이상 9권 미만의 학생 수와 같고, 전체의 20% 일 때, 9권 이상의 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25 %

해설

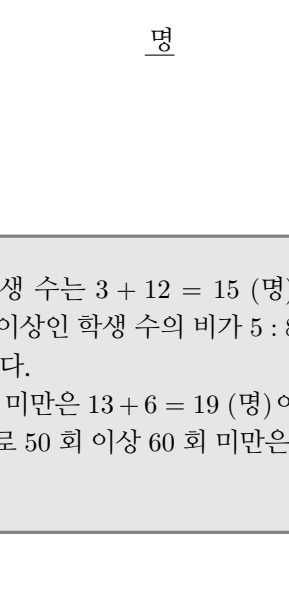
5권 미만의 학생 수가 8명이므로 7권 이상 9권 미만의 학생 수는 8명이다.

전체의 20% 이므로 전체 학생 수를 구하면 $\frac{8}{\square} \times 100 = 20(\%)$, $\square = 40$ (명)이다.

9권 이상 11권 미만의 학생 수를 구하면 $40 - (3+5+14+8+3) = 7$ (명)이다.

따라서 전체의 $\frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$ 이다.

7. 다음 그림은 진주네 반 학생들의 30 초 동안 줄넘기 기록을 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 30 회 미만인 학생 수와 30 회 이상인 학생 수의 비가 5 : 8 일 때, 기록이 50 회 이상 60 회 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

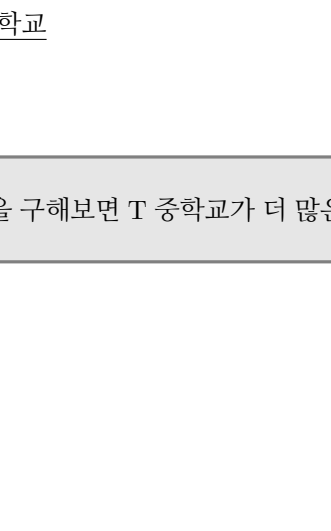
▷ 정답: 3 명

해설

30 회 미만의 학생 수는 $3 + 12 = 15$ (명)이고, 30 회 미만인 학생 수와 30 회 이상인 학생 수의 비가 5 : 8 이므로 $15 : \square = 5 : 8$, $\square = 24$ (명)이다.

30 회 이상 50 회 미만은 $13 + 6 = 19$ (명)이고 60 회 이상 70 회 미만이 2 명이므로 50 회 이상 60 회 미만은 $24 - 19 - 2 = 3$ (명)이다.

8. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



▶ 답:

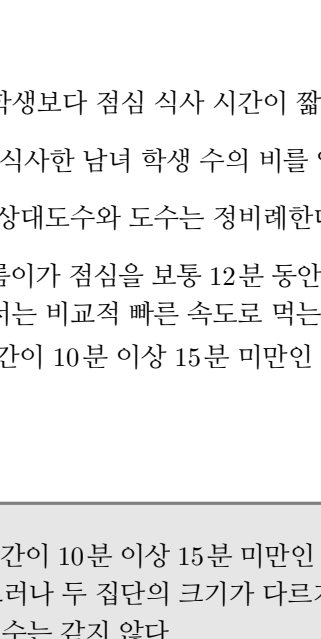
중학교

▷ 정답: T 중학교

해설

몸무게의 평균을 구해보면 T 중학교가 더 많은 것을 알 수 있다.

9. 다음 그림은 새롬이네 학교 남학생과 여학생의 점심 식사 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면? (단, 남학생 60명, 여학생 40명이다.)

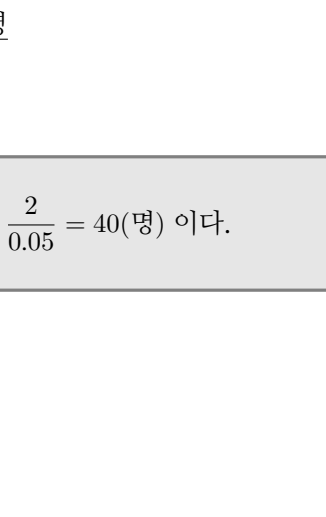


- ① 남학생이 여학생보다 점심 식사 시간이 짧다.
- ② 10분 안으로 식사한 남녀 학생 수의 비를 알 수 있다.
- ③ 한 집단에서 상대도수와 도수는 정비례한다.
- ④ 여학생인 새롬이가 점심을 보통 12분 동안 먹는다면, 새롬이는 여학생 중에서는 비교적 빠른 속도로 먹는 편이다.
- ⑤ 점심 식사 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생 수는 남녀가 같다.

해설

⑤ 점심 식사 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생의 상대도수는 남녀가 같다. 그러나 두 집단의 크기가 다르기 때문에 상대도수는 같지만 학생 수는 같지 않다.

10. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



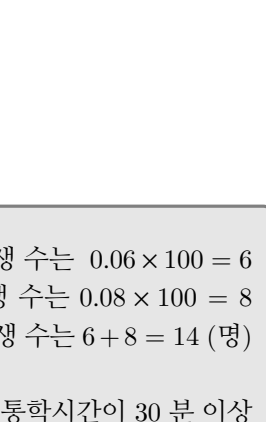
▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

해설

$$\text{전체 학생 수는 } \frac{2}{0.05} = 40(\text{명}) \text{ 이다.}$$

11. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 학생 100 명의 통학 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 통학 시간이 15 번째로 긴 학생이 속한 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답:

분

▷ 정답: 35 분

해설

통학 시간이 50 분 이상 60 분 미만인 학생 수는 $0.06 \times 100 = 6$ (명)이고, 40 분 이상 50 분 미만인 학생 수는 $0.08 \times 100 = 8$ (명)이므로 통학 시간이 40 분 이상인 학생 수는 $6 + 8 = 14$ (명)이다.

따라서 15번째로 긴 학생이 속한 계급은 통학시간이 30 분 이상 40 분 미만인 계급이고 이 계급의 계급값은 35 분이다.

12. 다음 표는 직장인들을 대상으로 일주일 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 운동 시간이 4시간 미만인 직장인이 전체의 25%이다. 운동 시간이 2시간 이상 4시간 미만인 계급의 상대도수가 A , 6시간 이상 8시간 미만인 직장인이 B 일 때, $100A + B$ 를 구하여라.

| 운동 시간(시간) | 도수(명) | 상대도수 |
|------------|-------|------|
| 0이상 ~ 2미만 | 1 | |
| 2이상 ~ 4미만 | 4 | A |
| 4이상 ~ 6미만 | | |
| 6이상 ~ 8미만 | B | 0.35 |
| 8이상 ~ 10미만 | | |
| 합계 | | |

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

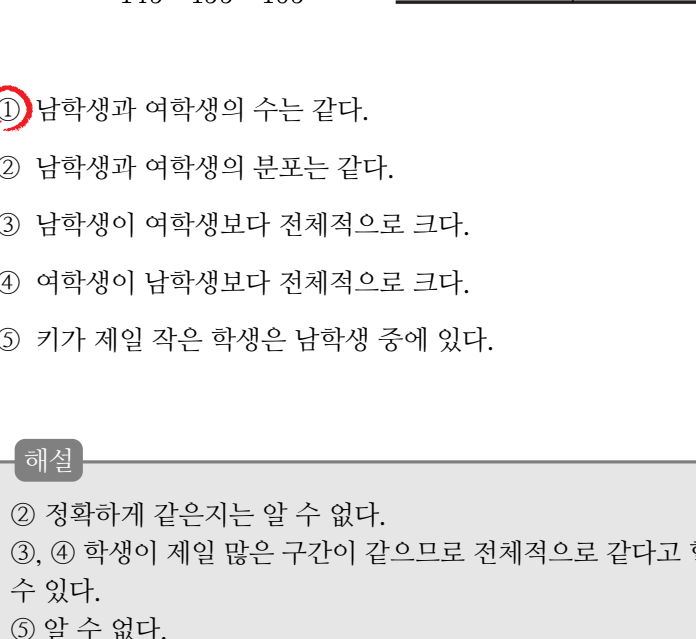
운동 시간이 4시간 미만인 직장인 수는 $1 + 4 = 5$ (명)이고, 전체의 25%라고 하였으므로, 전체 직장인 수는 $\frac{5}{0.25} = 20$ (명)이다.

$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)}$ 를 이용하면,

$A = \frac{4}{20} = 0.2$, B 는 $20 \times 0.35 = 7$ (명)이다.

$\therefore 100A + B = 20 + 7 = 27$

13. 어느 학급 학생들의 키를 남학생은 도수분포다각형으로 여학생은 도수분포표로 나타낸 것이다. 여학생의 도수분포다각형을 그려서 남여 학생의 분포를 비교할 때 알 수 있는 것은?

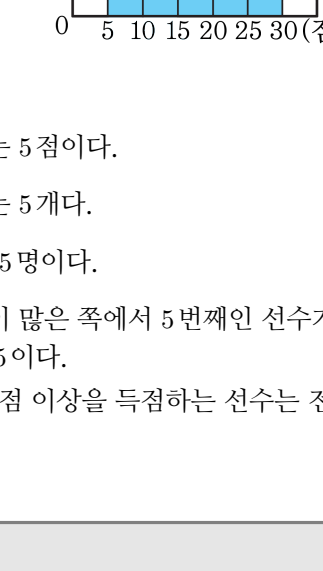


- ① 남학생과 여학생의 수는 같다.
② 남학생과 여학생의 분포는 같다.
③ 남학생이 여학생보다 전체적으로 크다.
④ 여학생이 남학생보다 전체적으로 크다.
⑤ 키가 제일 작은 학생은 남학생 중에 있다.

해설

- ② 정확하게 같은지는 알 수 없다.
③, ④ 학생이 제일 많은 구간이 같으므로 전체적으로 같다고 할 수 있다.
⑤ 알 수 없다.

14. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토그램이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.
- ④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의 계급값은 17.5이다.
- ⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

해설

⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 $\frac{3}{15} \times 100 = 20\%$ 이다.

15. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루 평균 TV 시청 시간을 조사한 것이다. 계급값이 22.5 분인 계급의 학생 수는 전체 학생의 0.1 배일 때, 1 반 전체 학생 수를 구하여라.

| 계급(점) | 도수(명) |
|-------------|----------------------|
| 10이상 ~ 15미만 | 6 |
| 15이상 ~ 20미만 | 10 |
| 20이상 ~ 25미만 | <input type="text"/> |
| 25이상 ~ 30미만 | 16 |
| 30이상 ~ 35미만 | 13 |
| 합계 | |

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

빈 칸의 도수를 x 라고 하면

$$x = (6 + 10 + x + 16 + 13) \times 0.1$$

$$10x = 6 + 10 + x + 16 + 13$$

$$10x = 45 + x \text{ 이므로}$$

$$9x = 45, \therefore x = 5$$

따라서 전체 학생 수는 $10x = 50$ (명)이다.

16. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. $A : B = 2 : 1$ 이고, B 는 계급값이 30인 도수의 2배일 때, 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

| 시간(분) | 도수(명) |
|----------------|-------|
| 0 이상 ~ 20 미만 | 1 |
| 20 이상 ~ 40 미만 | 3 |
| 40 이상 ~ 60 미만 | 8 |
| 60 이상 ~ 80 미만 | A |
| 80 이상 ~ 100 미만 | B |
| 합계 | |

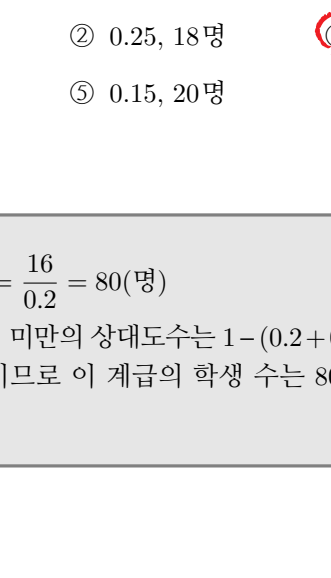
▶ 답: 명

▷ 정답: 30명

해설

$A = 2B$ 이고 $B = 2 \times 3 = 6$ 이므로
총 도수는 $1 + 3 + 8 + 12 + 6 = 30$ (명)이다.
따라서 헬스클럽 전체 회원수는 30명이다.

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



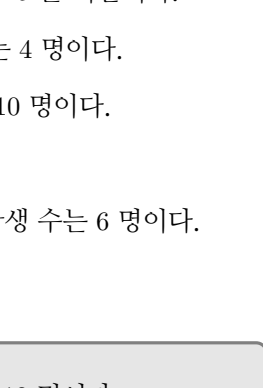
- ① 0.25, 12명 ② 0.25, 18명 ③ 0.25, 20명
④ 0.15, 12명 ⑤ 0.15, 20명

해설

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

60점 이상 70점 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.

18. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
- ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

19. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

| 미술 성적(점) | 학생 수(명) | 상대도수 |
|-----------------------|---------|------|
| 50 ~ 60 이상 미만 | 3 | 0.12 |
| 60 ~ 70 | 6 | |

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

해설

총 학생 수는 $\frac{3}{0.12} = 25$ (명)이다.

따라서 미술 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수는 $\frac{6}{25} = 0.24$ 이다.

20. 다음 표는 정희네 반 학생들의 오래달리기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. a , b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

| 계급(초) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------------------------------|-------|------|
| 180 ^{이상} ~ 190 ^{미만} | 3 | a |
| 190 ^{이상} ~ 200 ^{미만} | b | 0.2 |
| 200 ^{이상} ~ 210 ^{미만} | 9 | 0.3 |
| 210 ^{이상} ~ 220 ^{미만} | 8 | |
| 220 ^{이상} ~ 230 ^{미만} | 4 | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 0.1$

▷ 정답: $b = 6$

해설

도수가 9 일 때, 상대도수가 0.3 이므로 전체 도수는 $9 \div 0.3 = 30$ 이다.

$$\therefore a = 3 \div 30 = 0.1, b = 30 \times 0.2 = 6$$

21. 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

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

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

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

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

$$E = 1$$

22. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

| 실기 점수(점) | 학생 수(명) | 상대도수 |
|--------------|---------|------|
| 60이상 ~ 70미만 | 4 | |
| 70이상 ~ 80미만 | 8 | |
| 80이상 ~ 90미만 | 12 | |
| 90이상 ~ 100미만 | | 0.04 |
| 합계 | 25 | |

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12 명이다.
따라서 $12 \div 25 = 0.48$ 이다.

23. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대도수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

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

$$\frac{7}{35} = 0.2$$

24. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

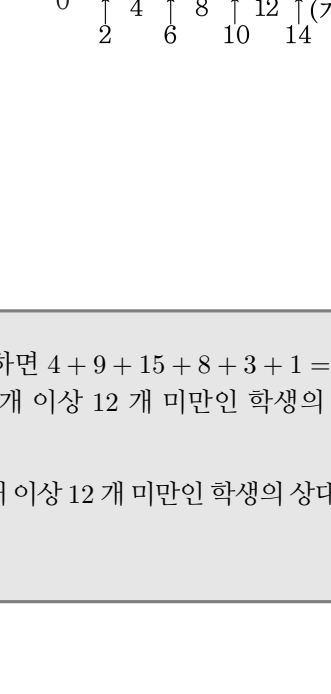
▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

$$\text{(상대도수)} = \frac{\text{(도수)}}{\text{(총 도수)}}$$
$$0.2 = \frac{8}{\text{(총 도수)}} , \text{(총 도수)} = 40$$

25. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



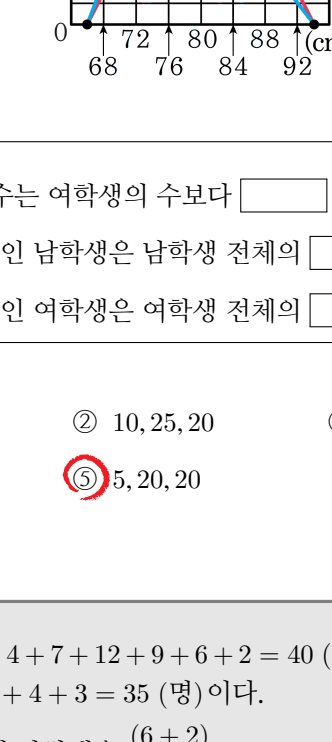
▶ 답:

▷ 정답: 0.65

해설

전체도수를 구하면 $4 + 9 + 15 + 8 + 3 + 1 = 40$
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은 $15 + 8 + 3 = 26$
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는 $\frac{26}{40} = 0.65$
이다.

26. 다음은 경진이네 반 학생들의 앉은키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 안에 들어갈 수를 차례대로 나타낸 것은?



- ㉠ 남학생의 수는 여학생의 수보다 명 더 많다.
㉡ 84cm 이상인 남학생은 남학생 전체의 % 이다.
㉢ 84cm 이상인 여학생은 여학생 전체의 % 이다.

- ① 10, 25, 25 ② 10, 25, 20 ③ 5, 25, 20
④ 5, 25, 25 ⑤ 5, 20, 20

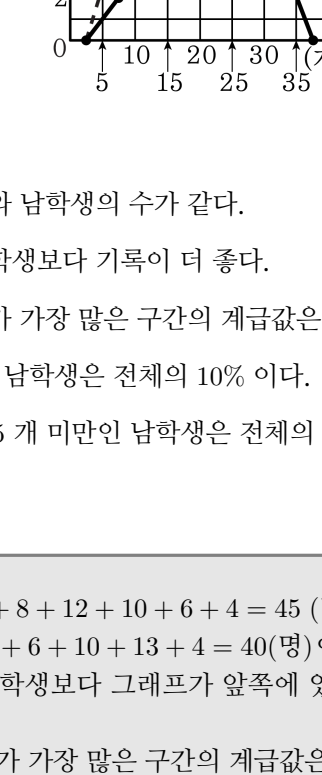
해설

㉠ 남학생 수는 $4 + 7 + 12 + 9 + 6 + 2 = 40$ (명)이고, 여학생은 $3 + 8 + 10 + 7 + 4 + 3 = 35$ (명)이다.

㉡ 84cm 이상인 남학생은 $\frac{(6+2)}{40} \times 100 = 20\%$ 이다.

㉢ 여학생은 $\frac{(4+3)}{35} \times 100 = 20\%$ 이다.

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

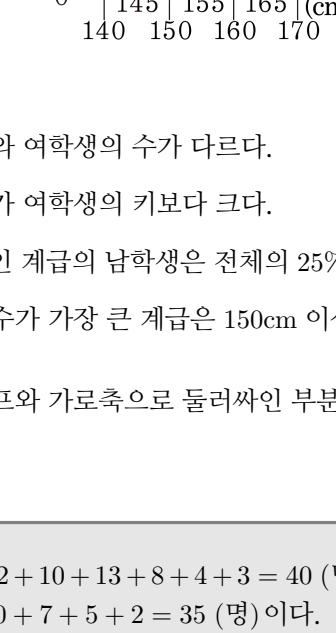


- ① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.
- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.
- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

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 나
쁘다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 27.5 이다.
- ④ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 $\frac{10}{40} \times 100 = 25\%$
이다.

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



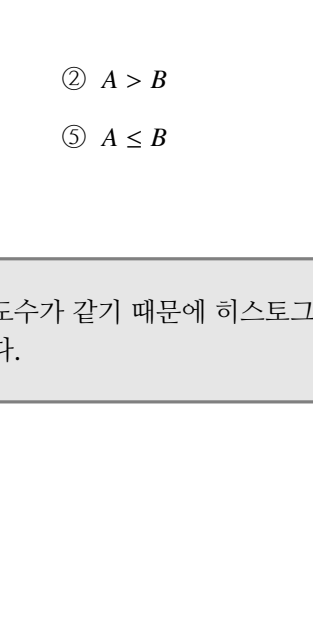
- ① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.
- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25% 이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

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.

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

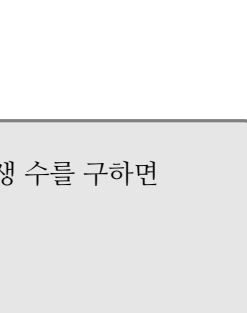


- Ⓐ $A = B$ Ⓑ $A > B$ Ⓒ $A < B$
Ⓑ $A \geq B$ Ⓓ $A \leq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

30. 다음 히스토그램은 현재네반 학생 35 명의 1 주일 동안의 평균 컴퓨터 사용 시간을 나타낸 것이다. 6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ %

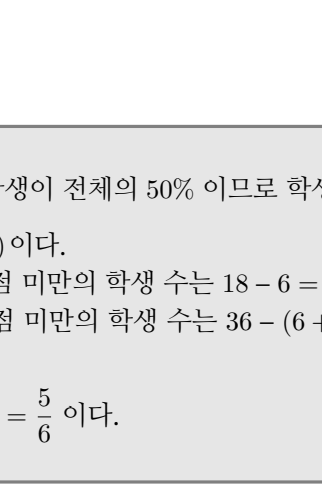
▷ 정답 : 40%

해설

6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생 수를 구하면
 $35 - (2 + 4 + 8 + 4 + 3) = 14$ (명)

$$\therefore \frac{14}{35} \times 100 = 40 (\%)$$

31. 다음 그림은 민호네 반 학생 36 명의 영어 성적을 조사하여 만든 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 영어 성적이 70 점 미만인 학생이 전체의 50% 이고, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 a 명, 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 b 명일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

해설

70 점 미만의 학생이 전체의 50% 이므로 학생 수는 $\frac{\square}{36} \times 100 =$

50, $\square = 18$ (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는 $18 - 6 = 12 = a$ 이다.

70 점 이상 80 점 미만의 학생 수는 $36 - (6 + 12 + 5 + 3) = 10 = b$ 이다.

따라서 $\frac{b}{a} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ 이다.

32. 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

33. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량 x 가 a 이상 b 미만일 때,
 $a + b$ 의 값은?

{} 계급의 크기는 12 이다.
{} 계급값은 51.5 이다.

- ① 100 ② 101 ③ 102 ④ 103 ⑤ 104

해설

계급의 크기가 12이고 계급값이 51.5이므로
 $51.5 - \frac{12}{2} \leq x < 51.5 + \frac{12}{2}$, $45.5 \leq x < 57.5$
이므로 $a + b = 103$ 이다.

34. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

| 사용시간(시간) | 도수(명) |
|----------|-------|
| 0~2 | 12 |
| 2~4 | A |
| 4~6 | 2 |
| 6~8 | 1 |
| 8~10 | 1 |
| 합계 | 20 |

- ① 10% ② 20% ③ 40% ④ 80% ⑤ 90%

해설

$$20 - (12 + 2 + 1 + 1) = 20 - 16 = 4$$

$$\therefore A = 4$$

4시간 미만인 학생 수 : $12 + 4 = 16$ (명)

$$\frac{16}{20} \times 100 = 80\% \text{ (%)}$$

35. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

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

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?
(2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
(3) 몸무게가 52kg인 사람은 몇 명인가?
(4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

▶ 답:

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: kg

▷ 정답: 십의 자리

▷ 정답: 21명

▷ 정답: 2명

▷ 정답: 40kg

해설

- (1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다.
(2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.
 $3 + 6 + 5 + 4 + 3 = 21$ (명)
(3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.
(4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로 40kg이다.

36. 지영이네 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 표이다. 가장 멀리 뛴 학생과 가장 적게 뛴 학생의 거리를 차례대로 써라.

| 지영이네 반 학생들의 멀리뛰기 기록(단위 : cm) | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 148 | 157 | 155 | 137 | 150 | 135 |
| 145 | 160 | 164 | 172 | 168 | 152 |
| 154 | 142 | 136 | 159 | 161 | 148 |
| 130 | 152 | 166 | 170 | 149 | 163 |

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 172cm

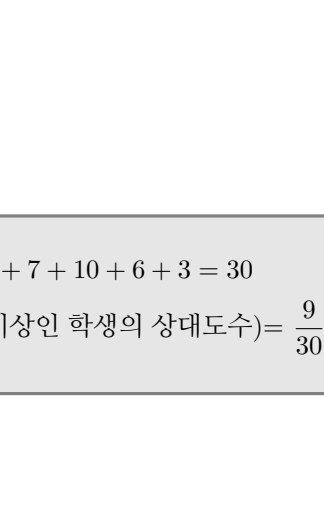
▷ 정답 : 130cm

해설

가장 멀리 뛴 학생의 거리 : 172 cm

가장 적게 뛴 학생의 거리 : 130 cm

37. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.3

해설

$$(전체 도수) = 4 + 7 + 10 + 6 + 3 = 30$$

$$(기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수) = \frac{9}{30} = 0.3$$

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

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

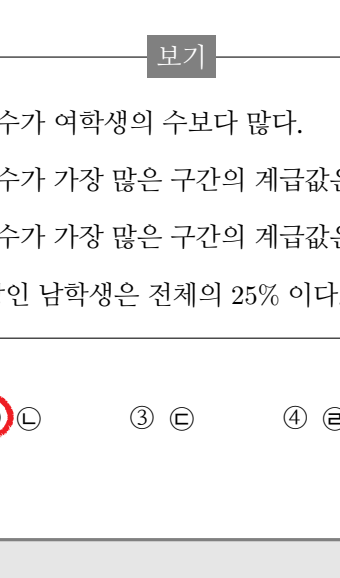
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

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.

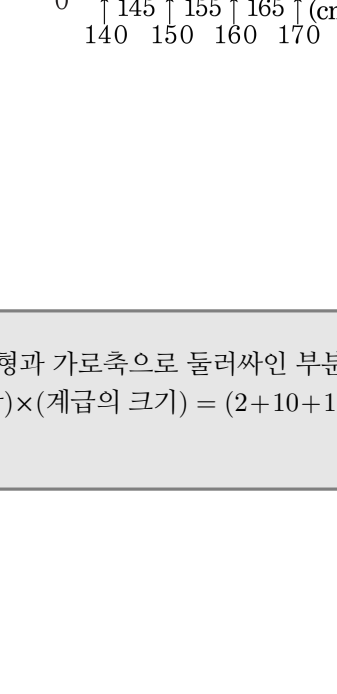
| Score | Male Students | Female Students |
|-------|---------------|-----------------|
| 10 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 0 |
| 12 | 1 | 0 |
| 13 | 3 | 0 |
| 14 | 7 | 0 |
| 15 | 9 | 0 |
| 16 | 8 | 6 |
| 17 | 5 | 3 |
| 18 | 2 | 3 |
| 19 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 |



20

- 29

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



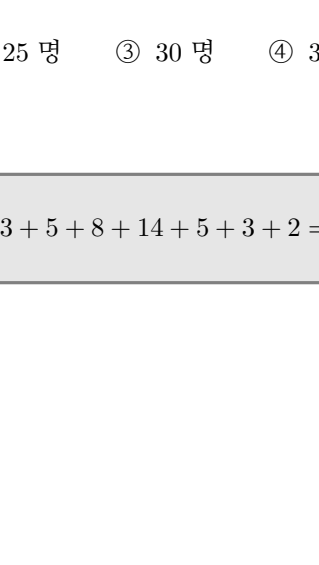
▶ 답:

▷ 정답: 200

해설

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

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

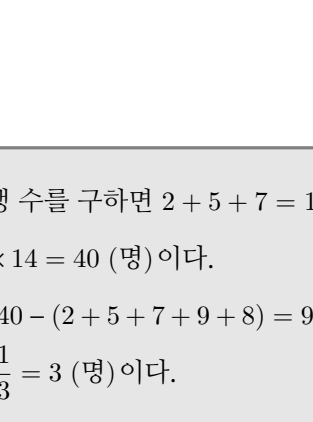


- ① 20 명 ② 25 명 ③ 30 명 ④ 35 명 ⑤ 40 명

해설

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

42. 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

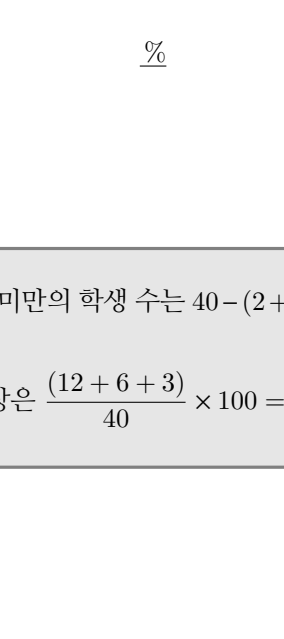
8 회 미만의 학생 수를 구하면 $2 + 5 + 7 = 14$ (명) 이므로 전체

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.

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



▶ 답 : %

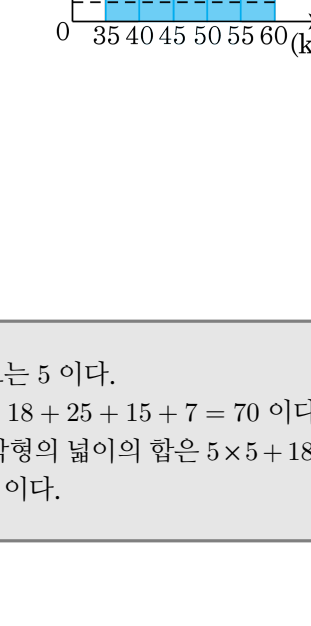
▷ 정답 : 52.5%

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.

44. 다음 히스토그램은 어느 학급의 몸무게를 나타낸 것이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 350

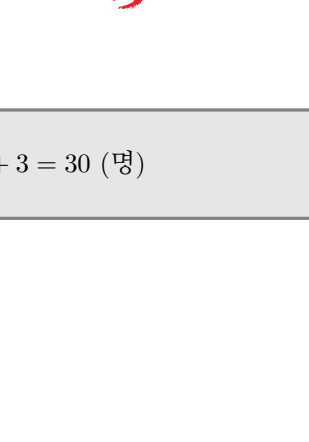
해설

직사각형의 가로는 5이다.

전체 도수는 $5 + 18 + 25 + 15 + 7 = 70$ 이다.

따라서 각 직사각형의 넓이의 합은 $5 \times 5 + 18 \times 5 + 25 \times 5 + 15 \times 5 + 7 \times 5 = 350$ 이다.

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

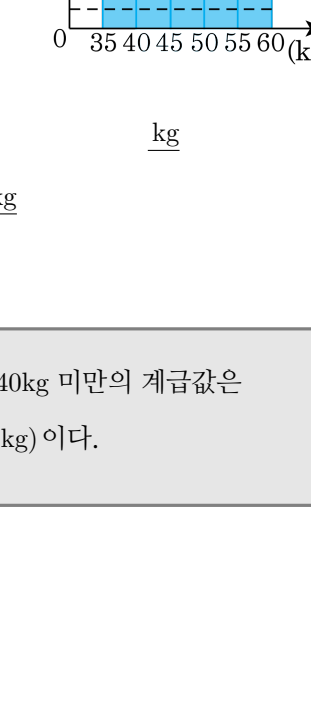


- ① 10명 ② 20명 ③ 30명 ④ 40명 ⑤ 50명

해설

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

46. 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

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

47. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 키(cm) | 학생 수(명) |
|---------------|---------|
| 145이상 ~ 150미만 | 2 |
| 150이상 ~ 155미만 | 4 |
| 155이상 ~ 160미만 | 6 |
| 160이상 ~ 165미만 | 8 |
| 165이상 ~ 170미만 | 6 |
| 170이상 ~ 175미만 | 2 |
| 175이상 ~ 180미만 | 2 |
| 합계 | 30 |

- ① 5% ② 10% ③ 15% ④ 30% ⑤ 40%

해설

$$160\text{cm 미만인 학생은 } 12 \text{ 명}, \frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

48. 다음 표는 세계 도시들의 8 월 평균 기온을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a , 가장 작은 계급의 계급값을 b 라 할 때, $b - a$ 를 구하여라.

| 평균 기온(도) | 도수(곳) |
|--|-------|
| 26 [°] 상 ~ 27 [°] 미만 | 2 |
| 27 [°] 상 ~ 28 [°] 미만 | 4 |
| 28 [°] 상 ~ 29 [°] 미만 | 5 |
| 29 [°] 상 ~ 30 [°] 미만 | 3 |
| 30 [°] 상 ~ 31 [°] 미만 | 1 |
| 합계 | 15 |

▶ 답:

▷ 정답: $b - a = 2$

해설

도수가 가장 큰 계급의 계급값은 28.5° 이므로 $a = 28.5$,
도수가 가장 작은 계급의 계급값은 30.5° 이므로 $b = 30.5$
 $\therefore b - a = 30.5 - 28.5 = 2^{\circ}$ 이다.

49. 다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 앞이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

20 13 19 23 43 34 27 12 25
38 11 17 21 22 34 16 41 15

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

| 줄기 | 앞 | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 1 | 9 | 7 | 2 | 5 |
| 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 7 | 5 |
| 3 | 8 | 4 | 4 | | | |
| 4 | 3 | | | | | |

그러므로 줄기가 1인 수가 가장 많다.

50. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.
_____ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

| 줄기 | 잎 | | | | | | (단위 : kg) |
|----|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 2 | 3 | 5 | 9 | | | | |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | |
| 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | |
| 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | |

다음과 같은 그림을 _____ 이라 한다.
잎이 가장 많은 줄기는 _____ 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 줄기와 잎

▷ 정답 : 4

해설

다음과 같은 그림을 줄기와 잎이라고 하고,
잎이 가장 많은 줄기는 4이다.

51. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

| 줄기 | 잎 |
|----|-----|
| 6 | 4 8 |
| 7 | 2 6 |
| 8 | 0 8 |
| 9 | 2 |

줄기를 찾아 모두 써보아라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 7

▷ 정답: 8

▷ 정답: 9

해설

6, 7, 8, 9