다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분표표이다. 키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가? 1.

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

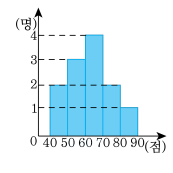
① 5%

② 10% ③ 15% ④ 30%

⑤40%

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

2. 다음 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 도수가 가장 작은 계급의 계급값은?

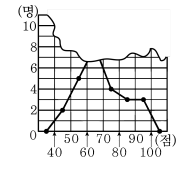


① 20점 ② 45점 ③ 55점 ④ 65점 ⑤ 85점

80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로 계급값은 85 점이다.

3. 다음은 지윤이네 반 학생 25 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 2 명이 적다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 구하면?

② 9명



① 8명

③ 10명

④ 11명

⑤ 12명

70 점 이상의 학생 수를 구하면 4+3+3=10 이므로 60 점

해설

이상 70 점 미만의 학생 수는 10 - 2 = 8(명)이다.

4. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하면?

| 계급 | 도수 |
|------------------------------------|----|
| 0 ^{이상} ∼ 2 ^{미만} | 2 |
| 2 ^{이상} ∼ 4 ^{미만} | 5 |
| 4 ^{이상} ∼ 6 ^{미만} | 8 |
| 6 ^{이상} ~ 8 ^{미만} | 4 |
| 8 ^{이상} ~ 10 ^{미만} | 1 |
| 합계 | 20 |
| | |

① 4 ② 4.7 ③ 5 ④ 5.5 ⑤ 6

 $\frac{1 \times 2 + 3 \times 5 + 5 \times 8 + 7 \times 4 + 9 \times 1}{20} = \frac{94}{20} = 4.7$ 이다.

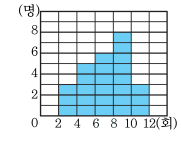
A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

| 전체 | 600 |
|----------------|-----|
| 50 kg을 넘는 학생 수 | 450 |
| | |
| | |

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

몸무게가 50 kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$ 따라서 몸무게가 50 kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

6. 다음 그림은 어느 반 학생들이 일주일동안 군것질 하는 횟수를 나타낸 것이다. 6 회 이상 8 회 미만의 직사각형의 넓이는 10 회 이상 12 회 미만의 직사각형의 넓이의 몇 배인가?

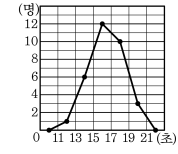


① 1 배 ② 2 배 ③ $\frac{1}{2}$ 배 ④ $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배

계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2 이다. 6 회 이상 8 회 미만인 직사각형의 넓이는 2×6 = 12 이고,

해설

10 회 이상 12 개 미만인 직사각형의 넓이는 $2 \times 3 = 6$ 이다. 따라서 6 회 이상 8 회 미만의 직사각형의 넓이는 10 회 이상 12 회 미만의 직사각형의 넓이의 2 배이다. 7. 다음 도수분포다각형에서 평균을 소수 첫째자리까지 구하여라.



<u>초</u>

정답: 16.5 초

▶ 답:

 8. 다음 표는 어느 반 학생들의 혈액형을 조사하여 상대도수의 분포표로 나타낸 것이다. 혈액형이 A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7:6일 때, A 형, B 형 학생의 상대도수 x, y를 순서대로 구하여라.

| 혈액형 | 상대도수 |
|-----|------|
| A형 | X |
| B형 | у |
| AB형 | 0.15 |
| O형 | 0.20 |
| 합계 | 1.00 |
| | |

답:

답:

ightharpoonup 정답: x = 0.35

➢ 정답: y = 0.3

A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6이고, 학생 수와 상대도수는 비례하므로 A 형의 상대도수와 B 형의 상대도수는 7a, 6a이다.

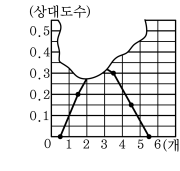
해설

7a + 6a + 0.15 + 0.2 = 113a = 0.65 $\therefore a = 0.05$

 $x = 7a = 7 \times 0.05 = 0.35$

 $y = 6a = 6 \times 0.05 = 0.3$

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



명

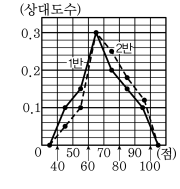
▶ 답:

충치 수가 2개 이상 3개 미만인 계급의 상대도수 : 1 - (0.2 +

해설

0.3 + 0.15) = 0.35충치가 2개 이상 4개 미만인 주민 수 : $80 \times (0.35 + 0.3) = 52$ (명)

10. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 1 반과 2 반의 수학 성적에 대한 상대 도수의 그래프이다. 1 반에서 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a, 2 반에서 수학 성적이 80 점 이상인 학생이 15 명일 때, 2 반의 전체학생수가 b이다. a-b를 구하여라.



▷ 정답: 15

해설

답:

(1) 단계

1반에서 도수가 가장 큰 계급은 상대도수가 가장 큰 60점 이상

70점 미만인 계급이므로 계급값은 $\frac{60+70}{2}=65(점)$ 이다.
(2)단계
2 반에서 수학 성적이 80점 이상인 학생의 상대도수는

0.18 + 0.12 = 0.3이므로 전체 학생 수는 $\frac{15}{0.3} = 50(7)$ 이다.

(3) 단계 따라서 a=65, b=50이므로 a-b=15

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

| 시간(문) | 노수(명) |
|-------------------------------------|-------|
| 0 ^{이상} ~ 20 ^{미만} | 1 |
| 20이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40 ^{이상} ∼ 60 ^{미만} | 8 |
| 60 ^{이상} ∼ 80 ^{미만} | A |
| 80이상 ~ 100미만 | В |
| 합계 | |
| | |
| | |

명

답:▷ 정답: 30명

<u>88. 90 8</u>

A = 2B 이고 $B = 2 \times 3 = 6$ 이므로

총 도수는 1+3+8+12+6=30(명)이다. 따라서 헬스클럽 전체 회원수는 30 명이다. 12. 다음 표는 화랑이네 반 학생들의 사회 성적을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 계급의 개수를 x, 2번째로 성적이 우수한 학생이 속하는 계급의 계급값을 y, 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 z라고 할 때, 10x + y - z의 값을 구하여라.

사회성적(점) 학생 수(명)

| 사외성식(심) | 약생수(병) | |
|--------------------------------------|--------|--|
| 40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만} | 2 | |
| 50 ^{이상} ~ 60 ^{미만} | 5 | |
| 60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만} | 7 | |
| 70° ^{이상} ~ 80 ^{미만} | 10 | |
| 80 ^{이상} ~ 90 ^{미만} | 5 | |
| 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} | 1 | |
| 합계 | 30 | |
| | | |

▷ 정답: 70

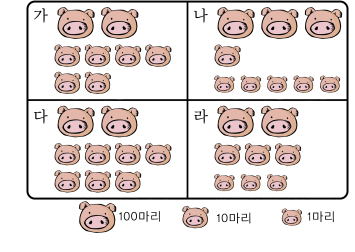
해설

▶ 답:

계급의 개수는 6 개 이므로, x=6 이다. 2번째로 성적이 우수한

학생이 속하는 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로 계급 값은 85 점이다. 따라서 y=85 이다. 도수가 가장 큰 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 계급이므로 계급값은 75 점이다. 따라서 z=75 이다. ∴ $10x+y-z=10\times 6+85-75=70$

13. 다음은 어느 고장에 있는 4개의 축사에 있는 돼지의 수를 조사하여 그 림그래프로 나타낸 것이다. 돼지가 가장 많은 축사는 어느 축사인가?



 답:
 축사

 ▷ 정답:
 나축사

나 축사가 315마리로 가장 많다.

해설

14. 다음은 혜선이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 잎이 가장 많은 줄기를 찾아 써라.

수학 점수 (단위 : 점)

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

▷ 정답: 7

02

해설

▶ 답:

세로선 오른쪽에 있는 숫자가 가장 많은 줄기를 찾는다.

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

(명) 12 10 8 6

[남학생]

| [여학생] | | | |
|------------------|--------|--|--|
| ₹ (cm) | 학생수(명) | | |
| 140이상 145 미만 | 3 | | |
| $145 \sim 150$ | 6 | | |
| $150 \sim 155$ | 12 | | |
| $155 \sim 160$ | 3 | | |
| $160 \sim 165$ | 1 | | |
| 합계 | 25 | | |
| | | | |

- ② 남학생과 여학생의 분포는 같다.
- ③ 남학생이 여학생보다 전체적으로 크다.

① 남학생과 여학생의 수는 같다.

- ④ 여학생이 남학생보다 전체적으로 크다.
- ⑤ 키가 제일 작은 학생은 남학생 중에 있다.

② 정확하게 같은지는 알 수 없다.

해설

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