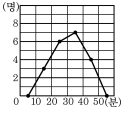
간에 대한 도수분포다각형이다. 조사한 학생 수를 구하여라.



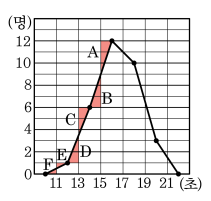
명

해설

$$3+6+7+4=20$$
 (명)

다음 그래프는 어느 중학교 학생의 통학 시

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



③ C 와 D

① A 와 D

- ② B 와 C
 - .

④ C 와 F

⑤ A 와 F



답:

▷ 정답 : 200

(전체 도수) =
$$\frac{(계급의 도수)}{(계급의 상대도수)} = \frac{30}{0.15} = 200$$

4. 다음 표는 효리네 반 학생들이 봉사 활동을 한 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

봉사 시간(시간)	학생 수(명)	상대도수
2 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	4	0.1
4 ^{이상} ∼ 6 ^{미만}	8	0.2
6 ^{이상} ∼ 8 ^{미만}	16	
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	8	0.2
10이상 ~ 12미만		0.1
합계		

- ① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3 이다.
- ② 전체 학생 수는 45 명이다.
- ③ 상대도수의 합계는 1이다.
 - ④ 봉사 시간이 10시간 이상 12시간 미만인 계급의 학생 수는 8 명이다
- ⑤ 상대도수가 가장 큰 계급의 계급값은 9시간이다.

① (상대도수) =
$$\frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)}$$
 이므로,

$$\frac{16}{40} = 0.4$$
 이다.

$$\frac{4}{0.1} = 40(명)$$
 이다.

상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점이상 80점 미만인 학생 수를 구하여라.

국어 성적(점) 학생 수(명) 상대도수

국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ^{°)상} ~ 70 ^{미만}		0.16
70 ~ 80	_^	0.32

명

다음 표는 사랑이네 반 학생 25명의 국어 성적을 조사하여 나타낸

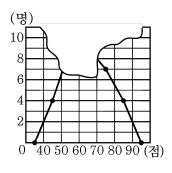
답:

▷ 정답: 8명

5.

해설

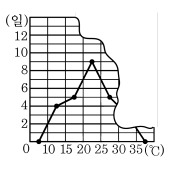
전체 학생 수는 25 명이다. 따라서, 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생 수는 $25 \times 0.32 = 8(명)$ 이다. 6. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 전체 학생의 수를 구하면?



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 x를 곱하면 400 = 10x, x = 40 ∴ 40 명 7. 다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. 다음과 같이 찢어져 보이지 않을 때, 25° 이상의 도수를 구하여라.



▶ 답:

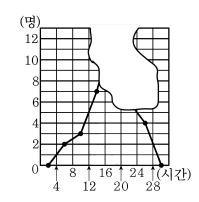
일

▷ 정답: 7일

해설

 $30\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 $35\,^{\circ}\mathrm{C}$ 미만의 도수를 x일이라고 두면, 도수의 합은 4+5+9+4+x=25, x=3 이므로 $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이상의 도수는 4+3=7(9)이다.

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 10명 ② 11명 ③ 12명 ④ 13명 ⑤ 14명

해설

8.

12 시간 이상 16 시간 미만의 학생 수를 이용해서

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

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

∴ x = 13(명)

9. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?

	예린이네 학교
전체 학생 수	500
160 cm 를 넘는 학생 수	125

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

해설 키가
$$160 \mathrm{cm}$$
 를 넘는 학생은 500 명 중 125 명이므로 $\frac{125}{500} = \frac{1}{4}$ 따라서 키가 $160 \mathrm{cm}$ 를 넘는 학생의 비율은 $\frac{1}{4}$ 이다.

10. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	희영이네 반	예린이네 반
전체 학생 수	30	40
왼손잡이인 학생 수	18	20

이네 반

답:

▷ 정답: 희영이네 반

해설

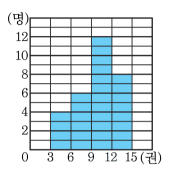
희영이네 반 전체 30 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 18 명이므로

 $\frac{18}{30} = 0.6$

예린이네 반 전체 40 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 20 명이므로

 $\frac{20}{40} = 0.5$ 따라서 왼손잡이인 학생의 비율이 더 높은 반은 희영이네 반이다.

11. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1 년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 0.2

(전체 도수)= 4+6+12+8=30 1 년 동안 읽은 책이 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수는

 $\frac{6}{30} = 0.2$ 이다.

12. 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 =		학생 수(명)
	10 ^{미만}	1
	20 ^{미만}	21
	30 ^{미만}	16
	40 ^{미만}	4
40 ^{이상} ~	50 ^{미만}	8
합계		50

답:

➢ 정답: 0.98

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의

합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(41+8)}{50}$ =

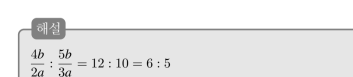
 $\frac{49}{50} = 0.98$ 이다.

13. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

 ① 도수
 ② 상대도수
 ③ 평균

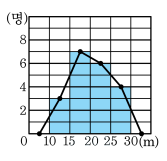
 ④ 계급값
 ⑤ 계급의 크기

해설 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대 도수분포표이다.



① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4

15. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 도수가 가장 큰 계급의 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답:

<u>%</u>

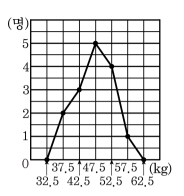
▷ 정답: 35<u>%</u>

해설

(전체 도수) = 3 + 7 + 6 + 4 = 20(명)도수가 가장 큰 계급의 도수는 7명이다.

 $\frac{7}{20} \times 100 = 35 \ (\%)$

16. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



① 1 명 ② 2 명 ③ 3 명 ④ 4 명



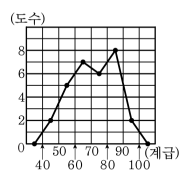
해설

도수분포다각형을 도수분포표로 옮기면 다음과 같다.

	계급		도수(명)
35 ^{이상}	~	40 ^{미만}	2
40 ^{이상}	~	45 ^{미만}	3
45 ^{이상}	~	50미만	5
50 ^{이상}	~	55미만	4
55 ^{이상}	~	60미만	1
i	합계		15

표로부터, 몸무게가 45kg 미만인 학생의 수는 (2+3) 명이므로 모두 5 명이다.

17. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



답:

%

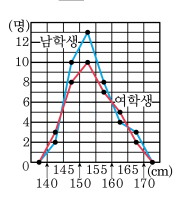
정답: 40 <u>%</u>

해설

계급 50 이상 70 미만의 도수: 5+7=12 전체 도수: 2+5+7+6+8+2=30

 $\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$

18. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분 포다각형이다. 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.

19. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a, b, c 의 값을 차례대로 구하여라.

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}		0.1
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	9	b
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}		С
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120이상 ~ 150미만		0.15
합계	а	

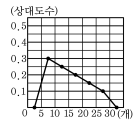
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: a = 60
- ightharpoonup 정답: b = 0.15
- ightharpoonup 정답: c = 0.25

$$a = \frac{21}{0.35} = 60$$

$$a = \frac{0.35}{0.35} = 00$$
$$b = \frac{9}{60} = 0.15$$

$$c = 1 - (0.1 + 0.15 + 0.35 + 0.15) = 1 - 0.75 = 0.25$$

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

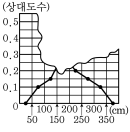


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

21. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래 프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답:

명

▷ 정답: 4 명

해설

상대도수의 총합은 1 이고, 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 계급의 상대도수를 x 라고 하면 0.1+0.15+x+0.2+0.15+0.1=1 이다. 따라서 x=0.3 이다. 그런데 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명이므로 전체 학생 수는 $\frac{12}{0.3}=40(7)$ 이다.

따라서 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수는 $0.1 \times 40 = 4(명)$ 이다.

22. 다음 표는 남학생 30명과 여학생 20명을 대상으로 좋아하는 교과목을 조사하여 상대도수로 나타낸 것이다. 수학을 좋아하는 여학생과 남학생의 차를 구하여라.

남학생			
좋아하는 교과목	상대도수		
수학	0.5		
여학생			
좋아하는 교과목	상대도수		
수학	0.6		

답:

명

▷ 정답: 3명

해설

남학생 = 0.5 × 30 = 15 (명)

여학생 = $0.6 \times 20 = 12$ (명)

∴ 15 – 12 = 3 (명)



A, B의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8인계급의 상대도수가 0.4, B분포표에서 도수가 18인계급의 상대도수가 0.9일때, 두분포표의 전체 도수의 차는?

2 10





A 의 전체 도수= 8 ÷ 0.4 = 20 B 의 전체 도수= 18 ÷ 0.9 = 20 · 20 - 20 = 0 24. 다음 표는 민서네 마을 40 가구에서 일주일 전기 사용량을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 전기 사용량이 5 번째로 적은 가구가 속한 계급의 가구 수를 구하여라. (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 2 4 6 8 10 12 (kw)

▶ 답:

<u>가구</u>

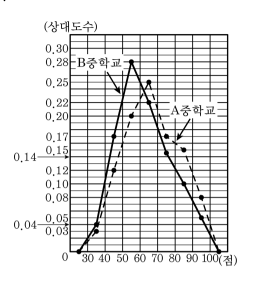
정답: 6 <u>가구</u>

해설

전기 사용량이 2kw 이상 4kw 미만인 가구 수는 $0.05 \times 40 = 2$ (가구)이다.

전기 사용량이 4kw 이상 6kw 미만인 가구 수는 $0.15 \times 40 = 6$ (가구)이다.

따라서 전기 사용량이 5 번째로 적은 가구가 속한 계급은 전기 사용량이 4kw 이상 6kw 미만인 계급이고, 가구 수는 6 가구이다. **25.** 다음 그림은 A, B 중학교 학생들의 수학 점수를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① A 중학교 학생 중 수학 점수가 80점 이상인 학생은 23% 이다.
- ②60 점 이상 80 점 미만의 학생은 A 중학교 학생이 B 중학교 학생보다 더 많다.
- ③B 중학교 학생의 수학 점수가 A 중학교 학생의 수학점수보다 대체로 더 높다.
- ④ A 중학교 학생은 수학 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ A, B 중학교의 학생 수가 같을 때, 수학점수가 50 점 이하인 학생 수는 B 중학교가 더 많다.

해설

- ② 60 점 이상 80 점 미만의 학생의 비율은 A 중학교 학생이 B 중학교 학생보다 더 높지만, A, B 중학교의 학생 수를 모르기 때문에 학생수가 많고 적음을 알수는 없다.
- ③ A 중학교의 수학점수가 B 중학교 학생의 수학 점수 보다 대체로 더 높다.