1. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

돌기				긆		
6 7	4	8	0	4		
7	6	2	5	9		
8 9	0	8	0	8	4	
9	2	8 2 8 2	6	5		

▶ 답:

➢ 정답: 8

해설

표에서 보듯이 8의 줄기에 잎이 가장 많다.

5 인 잎을 찾아 모두 써라. 규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록(단위: 회) 줄기 잎 7 8 9 1 4 2 0 5 6 3 2 3 4 7 8 9 4 2 4 5 0 1 2

규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 줄기가

답:

2.

답:

답:

▷ 정답: 0

▷ 정답:

▷ 정답: 2

해설

5 ,012

1

3. 다음은 진수네 반 학생 20명의 수학 성적이다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

75	80	66	72	88
73	89	95	77	63
82	93	95	81	76
80	93	85	78	52

수학성적(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	1
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	6
80이상 ~ 90미만	7
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	
합계	20

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설		
에린		
	수학성적(점)	학생 수(명)
	50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	1
	60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	2
	70 이상 ~ 80 미만	6
	80이상 ~ 90미만	7
	90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	4
	합계	20

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

도수(명)
5
9
13
6
3
36

답:

kg

▷ 정답: 9명

답:

➢ 정답: 42.5 kg

- 해설

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

(계급값) = $\frac{40+45}{2}$ = 42.5 (kg)

은? ① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만

③ 24.5 이상 28.5 미만

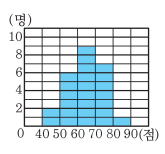
⑤ 25.5 이상 32.5 미만

계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28 인 계급

④ 24.5 이상 31.5 미만

해설 계급값이
$$28$$
 이고 크기가 7 이므로 $28 - \frac{7}{2} = 24.5$ 이상 $28 + \frac{7}{2} = 31.5$ 미만이다.

6. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

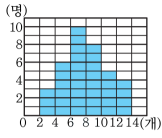


- ① 전체 학생 수는 25 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ③계급의 크기는 5 이다.

해설

⑤ 계급의 크기는 10 이다.

7. 다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?

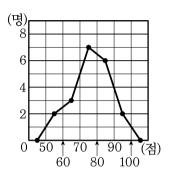


① 68 ② 70 ③ **7**2 ④ 74 ⑤ 76

해설 계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2 이다.

전체 학생 수는 3+6+10+8+5+4=36 이다. 따라서 직사각형의 넓이의 합은 $2\times36=72$ 이다.

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



① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

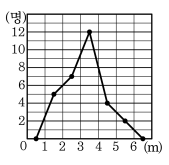
(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이) = (도수의 총합)×(계급의 크기) = (2+3+7+6+2)×10 = 200 9. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?

	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 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 $3 \,\mathrm{m}$ 이상 $4 \,\mathrm{m}$ 미만인학생의 상대도수를 구하여라.



(끈의 길이가 3 m 이상 4 m 미만인 학생의 상대도수)= $\frac{12}{30} = 0.4$

11.
$$A, B$$
 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



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

(상대도수) =
$$\frac{(도수)}{(총 도수)}$$

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

13. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

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

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12 명이다.

따라서 $12 \div 25 = 0.48$ 이다.

14. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.

건 수(회)	학생 수(명)	상대도수
이 ~ 20	50	0.10
60 ~ 80	\sim	0.25
20~~		

명

▶ 답

▷ 정답: 125명

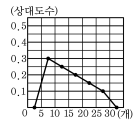
해설

총 학생 수는 $\frac{50}{0.1} = 500(명)$ 이다.

따라서 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수가 60회 이상

80회 미만인 학생 수는 500 × 0.25 = 125(명)이다.

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

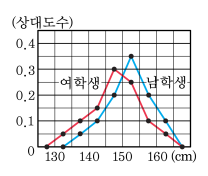


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

16. 남학생과 여학생의 총수가 각각 100 명으로 같을 때, 도수가 가장 큰 계급의 도수의 차를 구하여라.



답:

<u>명</u>

▷ 정답: 5명

해설

역학생 : $100 \times 0.3 = 30(명)$

남학생 : $100 \times 0.35 = 35(명)$

∴ 35 - 30 = 5(명)

17. 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50 kg 이상 55 kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55 kg 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}	В			
합계	C			

▶ 답:

➢ 정답 : 34

해설

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

므로 선제 약생 수는 0.5 = 30 (명)이다 ∴ *C* = 30

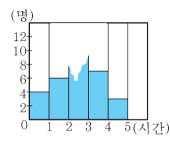
55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로 30×0.1 = 3

 $\therefore B = 3$

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

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

18. 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.



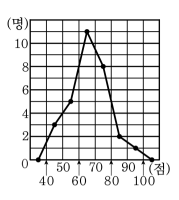
답:

<u>%</u>

➢ 정답: 37.5 <u>%</u>

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

19. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?

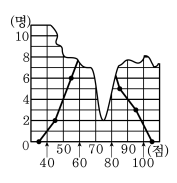


- ① 계급의 개수는 10 개이다.
- ②시험을 본 학생은 30 명이다.
 - ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.
 - ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
 - ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

해설

- ① 계급의 개수는 6 개이다.
- ② 3+5+11+8+2+1=30(명)이다.
- ③ 70 점 이상인 학생 수는 8+2+1=11(명) 이므로 $\frac{11}{30}\times 100$ ≒
- 36.7(%) 이다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 5+11+8=24(명)이다.

20. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답:

명

▷ 정답 : 14명

해설

60 점 이상 70 점 미만인 학생의 수를 x 명이라고 두면 2+6+x+(x-4)+5+3=40 이 된다.

그러므로 2x = 28

 $\therefore x = 14$