1. 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	1	9	5			
5 6 7 8 9	7	9	0	4	8	6	7
8	2	5	6	3	6		
9	3	5	8				
	'						

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음은 보영이네 반 학생들이 윗몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기를 구하여라.

 = 1			71		
1	4	3			
2 3	9	2	5		
3	7	4	0	9	5
4	3	3 2 4 8			
	'				

ひ답: \_\_\_\_\_

## **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

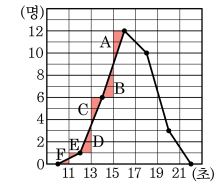
- ① 계급값: 각계급의 중앙값
- ② 도수분포표: 각 계급에 속하는 자료의 수 ③ 계급의 크기: 변량을 나눈 구간의 너비
- ④ 변량: 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표
- ⑤ 계급 : 변량을 나눈 구간

4. 다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.

(명) 8 6 4 2 0 30 40 50 60 70(利)

답: \_\_\_\_\_세

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



④ C 와 F ⑤ A 와 F

① A 와 D

- ② B 와 C ③ C 와 D

- 6. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 5 이고 계급값이 30 이라면 이 계급은?
  - ③ 26.5 이상 29.5 미만 ④ 27.5 이상 32.5 미만
  - ① 24.5 이상 26.5 미만 ② 25.5 이상 28.5 미만
  - ⑤ 28.5 이상 32.5 미만

7. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가? 계급(분) 도수(명)

게ㅂ(군)	エナしる)
30 <sup>이상</sup> ∼ 60 <sup>미만</sup>	8
60 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	10
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	14
120 이상 ~ 150 미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

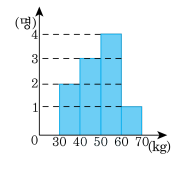
8. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고, 계급값이 58 이라면 이 계급은?

 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

9. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



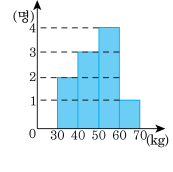
① 5 ② 10

③ 15

4 20

⑤ 30

10. 다음 그림은 태호네 분단 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?



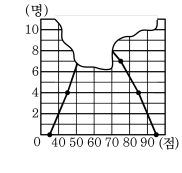
③ 49kg

④ 50kg ⑤ 51kg

① 45kg

② 47kg

11. 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

시험의 평균이 15점일 때, *x* 의 값을 구하여라. 8, 18, 11, 14, 16, *x* 

12. 다음 자료는 민수네 반 학생 6명의 수학 쪽지 시험 성적이다. 쪽지

0, 10, 11, 14, 10, 1

ひ답: \_\_\_\_\_

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

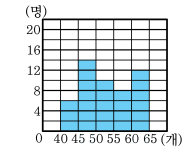
① 도수 ② 상대도수 ③ 평균

 ④ 계급값
 ⑤ 계급의 크기

 $14. \quad A, B$  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

15. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들이 가지고 있는 사탕의 수를 조사 하여 나타낸 것이다. 사탕의 수가 45 개 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

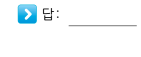
16. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>		0.1
30이상 ~ 60미만	9	
60 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>		
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	21	0.35
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>		0.15
합계		

답: \_\_\_\_\_ %

17. 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	<sup>앙</sup> ∼ 60 <sup>미만</sup>	3	0.12
60	~ 70	6	

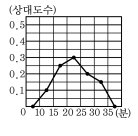


급의 상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

**18.** A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계

① 20 ② 10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

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

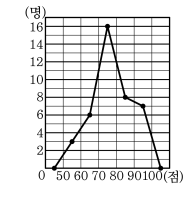


- 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
   상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

- 20. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던 진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그 래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.
- (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 20 30 (m) 5 15 25 35

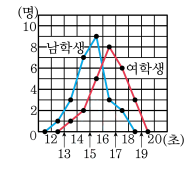
답: \_\_\_\_\_ 명

21. 다음 그림은 성진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 상위 37.5 %이내에 들려면 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.



답: \_\_\_\_점

22. 다음 그림은 어느 중학교 1학년 남학생과 여학생의 100 m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 두 집단의 전체 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_ 초

 ${f 23}.$  다음 도수분포표에서 주어진 자료의 평균이  ${f 5}$  일 때,  ${f x}$  의 값을 구하 여라.

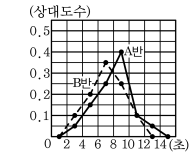
계:	도수		
1 <sup>이상</sup>	~	3미만	1
3 <sup>이상</sup>	~	5 <sup>미만</sup>	7
5 <sup>이상</sup>	~	7 <sup>미만</sup>	х
7 <sup>이상</sup>	~	9미만	1
9 <sup>이장</sup>	~	11 <sup>미만</sup>	1
7	у		

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 어느 중학교 3 학년 국어 성적이 1 반은 평균 56 점, 2 반은 평균 60 점이고 1 반과 2 반을 합하여 계산한 전체 평균은 59 점이었다. 이 때 1 반과 2 반의 학생 수의 비는?

① 1:2 ② 1:3 ③ 2:1 ④ 3:1 ⑤ 4:1

**25.** 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.

① 두 반의 학생 수는 같다.

- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.