**1.** 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

계급(분)	도수(명)
30° <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>□만</sup>	8
60 <sup>이상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>	10
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	14
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

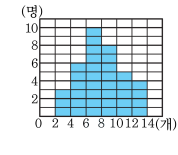
① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

2. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가  $55 \mathrm{kg}$  이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무게( kg)	학생 수(명)
35 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	2
40 <sup>이상</sup> ∼ 45 <sup>미만</sup>	
45 <sup>이상</sup> ∼ 50 <sup>미만</sup>	14
50 <sup>이상</sup> ∼ 55 <sup>미만</sup>	6
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6
60 <sup>이상</sup> ∼ 65 <sup>미만</sup>	4
합계	40

① 17% ② 25% ③ 28% ④ 30% ⑤ 32%

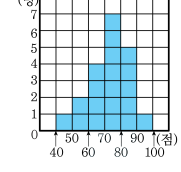
3. 다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?



**⑤** 76

① 68 ② 70 ③ 72 ④ 74

4. 다음 그림은 진희네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 히스토그램이다. 다음 물음에 답하여라.



- (2) 계급의 개수를 구하여라. (3) 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 구하여라.

(1) 계급의 크기를 구하여라.

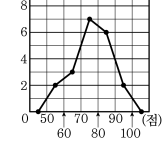
- (4) 점수가 70점 이상 80점 미만인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.
- (5) 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답:	

- ▶ 답: \_\_\_\_
- 🕥 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 5. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?
  - (명) 8 6



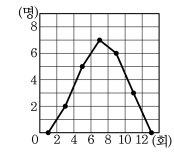
① 100 ② 200

300

400

**⑤** 500

6. 다음 도수분포다각형은 진수네 반 학생 23 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

시간이다.
② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5

① 수면시간이 6번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5

- 시간이다.
  ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5시간이다.
- ④ 수면 시간이 5시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5
- 시간이다. ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

## 8. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 변량을 일정한 간격으로 나는 구간을 계급이라고 한다.
   계급의 양 끝의 차를 계급의 크기라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.
- ④ 각 계급의 양 끝을 가로축에 표시하고, 그 계급의 도수를 세로축에 표시하여 직사각형으로 나타낸 것을 도수분포표라고 한다.⑤ 계급값은 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값으로
- 구한다.

9. 어떤 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 13.5 이고 계급의 크기가 5 일 때, 2a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 표는 준하네 반 학생들이 1 분 동안 넘은 줄넘기 횟수를 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 x 회, 이 때의 도수를 y 명이라 할 때, x + y 의 값을 구하여라.

횟수(회)	학생 수(명)	
횟수(회) 10 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	4	
$20^{\circ 1/3} \sim 30^{\circ 1/2}$	8	
30 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	11	
40 <sup>°)상</sup> ~ 50 <sup>□]만</sup>		
50 이상 ~ 60 미만	2	
합계	40	



답: \_\_\_\_

11. 다음 표는 화랑이네 반 학생들의 사회 성적을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 계급의 개수를 x, 2 번째로 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)  $40^{\circ l \circ} \sim 50^{\circ l}$  2

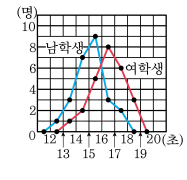
	시되어가(리)	70 T(0)
	40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
	50이상 ~ 60미만	5
	60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	7
	70 이상 ~ 80 미만	10
	80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	5
	90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	1
	합계	30
_		
▶ 답:		



12. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성 적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의  $\frac{1}{4}$ 이라 할 때, *b* 의 값은?

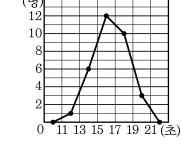
	• 1	
다음 표는 어느 반 학생들의 수학	성 계급(점)	도수(명)
적을 나타낸 도수분포표이다. 겨	급 50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	4
값이 75 점인 계급의 학생 수는 수	·학 $60^{이상} \sim 70^{미만}$	10
성적이 70 점 이상인 학생 수의	<u>1</u> 70 <sup>이상</sup> ∼ 80 <sup>미만</sup>	
0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1	4 80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	16
이라 할 때, <i>b</i> 의 값은?	90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	b
	합계	50
		4.0
① 9 ② 10 ③ 1	.1 4 12 5	13

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



▶ 답: \_\_\_\_ 초

14. 다음 그림은 어느 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포 다각형이다. 이때, 기록이 15 초 미만인 학생들의 평균은 전체 학생들의 평균의 몇 %인가?(단, 구하고자 하는 평균은 모두 소수 첫째자리에서 반올림한다.)



③ 86% ④ 87% ⑤ 88%

① 82% ② 85%

점이고 1 반과 2 반을 합하여 계산한 전체 평균은 59 점이었다. 이 때 1 반과 2 반의 학생 수의 비는?

15. 어느 중학교 3 학년 국어 성적이 1 반은 평균 56 점, 2 반은 평균 60

① 1:2 ② 1:3 ③ 2:1 ④ 3:1 ⑤ 4:1

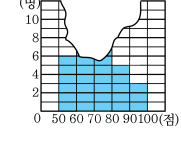
16. 어느 반 학생들의 몸무게의 평균은  $44\,\mathrm{kg}$  이다. 여학생들의 몸무게의 평균은  $40\,\mathrm{kg}$  이고 남학생의 몸무게의 평균은  $46\,\mathrm{kg}$  일 때, 여학생과 남학생 수의 비를 구하면?

④ 3 : 4
⑤ 10 : 11

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

답: \_\_\_\_\_ %

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



▶ 답: