1. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 것은?

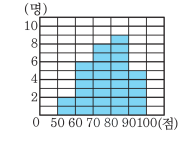
점수(점)	도수
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	2
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	7
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	12
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	15
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	10
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	9
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25점이다.

- ③ 계급의 크기는 20점이다.
- ④ 계급의 수는 8개다.
- ⑤ 계급의 수는 60이다.

2. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

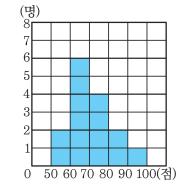


② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.

① 전체 학생 수는 30 명이다.

- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

3. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램이다. 평균을 구하면?



① 70 점 ② 71 점 ③ 72 점 ④ 73 점 ⑤ 74 점

4. 다음 용어의 뜻이 옳지 <u>않은</u> 것은?

변량: 자료를 수량으로 나타낸 것
계급: 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간

③ 계급값:계급을 대표하는 값

④ 도수: 각 계급에 속하는 자료의 수

⑤ 도수분포표 : 계급이 작은 쪽의 도수에서부터 차례로 어떤

계급까지의 도수를 더한 합

5. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무게(kg)	학생 수(명)
35° ∼ 40□만	2
40 ^{이상} ∼ 45 ^{미만}	
45 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	14
50 ^{이상} ∼ 55 ^{미만}	6
55 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	6
60 ^{이상} ∼ 65 ^{미만}	4
합계	40

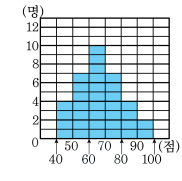
① 17% ② 25% ③ 28% ④ 30% ⑤ 32%

6. 계급의 크기가 6 인 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 24 이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24 인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?

① 20, 22, 24 ② 23, 25, 27 ③ 24, 26, 28

- ④ 21.5, 23.5, 25.5 ⑤ 23.5, 25.5, 27.5

7. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?

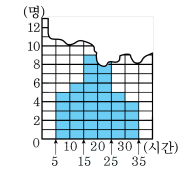


① 20 ② 40 ③ 70 ④ 80

⑤ 100

으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?

8. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램



① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

9. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량 x 가 a 이상 b 미만일 때, a+b 의 값은?

(개 계급의 크기는 12 이다. (내 계급값은 51.5 이다.

① 100 ② 101 ③ 102 ④ 103 ⑤ 104

10. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?

③ $23 \le a < 26$ ④ $22 \le a < 28$

① $20 \le a < 30$ ② $19 \le a < 31$

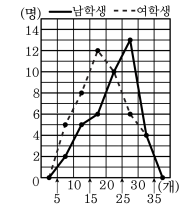
 \bigcirc 22.5 $\leq a < 27.5$

11. 다음 표는 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 15 초이상 20 초 미만인 선수는 25초 이상 30 초 미만인 선수의 3 배일 때, a+2b의 값은?

	(0)		
10 ^{이상}	~	15 ^{미만}	2
15 ^{이상}	~	20 ^{미만}	a
20 ^{이장}	~	25미만	5
25 ^{이상}	~	30미만	b
30 ^{이장}	~	35 ^{미만}	1
합계			20

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

12. 다음은 어느 반 학생들의 30 초 동안에 윗몸 일으키기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 옳은 것은?

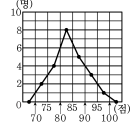


- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.

① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.

- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

13. 다음 그림은 어느 중학교 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이 다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르 면? (정답 2개)

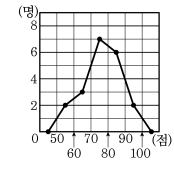


② 계급의 크기와 개수는 각각 5 점, 6 개이다.

① 전체 학생 수는 23 명이다.

- ③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8 명이다.
- ④ 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 105
- 이다. ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 82.5점이다.

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



① 100 ② 200

300

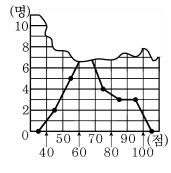
400

⑤ 500

15. 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?

(由)

① 8명 ② 9명



③ 10명

④ 11명

⑤ 12명