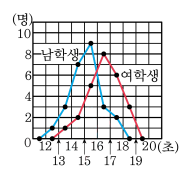
1. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남,여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기 보기

- 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- © 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- 예 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.
- \bigcirc , \bigcirc

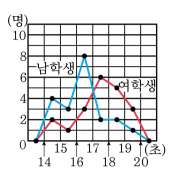
② ①,⑤

③ 🗓, 🖻

40,8

(5) (E), (E)

2. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



<u>보기</u>

- 남학생이 여학생보다 수가 많다.
- ① 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- ⓒ 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ② 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의 도수는 6 이다.



3. 다음은 학생 20명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 수학 점수의 평균을 구하여라.

수학점수(점)	학생 수
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	2
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	1
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	6
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	4
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	2
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2



4. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 이 학생들의 멀리뛰기의 평균은?

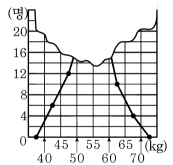
	150°~ 170 미만	2
	$170 \sim 190$	4
	$190 \sim 210$	15
	$210 \sim 230$	20
	$230\sim250$	9
'		

- \bigcirc 210cm
 - ② 212cm

 $214 \mathrm{cm}$

- (4) 216cm
 - em ⑤ 218cm

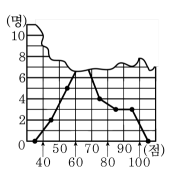
다음 그래프는 어느 학급 80명의 몸무게를 나타낸 다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg미만인 학생 수의 비가 1 : 1일 때, 몸무게가 55kg 이상 65kg 미만인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답: %

5.

다음은 현석이네 반 학생 30 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 3 명이 적다고 할 때. 키가 큰 쪽에서 11 번째인 학생이 속하는 계급의 도수는?



7명

6.

④ 10명

⑤ 12명