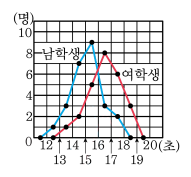
1. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남,여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



① 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.

- ⑥ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- © 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.

보기

- 예 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.
- \bigcirc , \bigcirc

② ①,⑤

③ 🗓, 🖻

40,0

(5) (E), (E)

2. 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 cm를 넘는 학생 수	125	

① $\frac{1}{2}$	② $\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	

3. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때. v 의 값은?

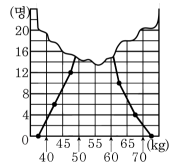
성적(점)	학생 수(명)
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	2
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	4
50이상 ~ 60미만	x
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	у
70 이상 ~ 80 미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

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

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



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.