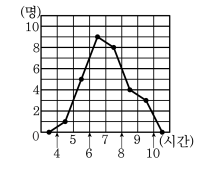
1. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

	₹ (cm)	학생 수(명)
	130 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	5
	140 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	14
	150이상 ~ 160미만	17
-	160 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	3
	170이상 ~ 180미만	1
	합계	40

① 10% ② 30% ③ 52% ④ 62% ⑤ 74%

2. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 희정이네 반 학생 수는 모두 몇 명인가?



④ 50 명

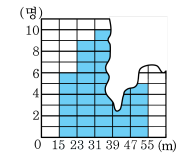
① 20 명

- ⑤ 100 명

③ 40 명

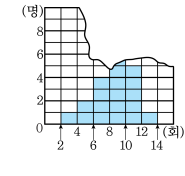
② 30 명

3. 다음 그래프는 형민이네 반 학생들의 공던지기 기록을 나타낸 히스토 그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 31m 이상 39m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

4. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



⑤ 0.4

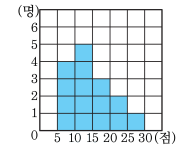
5. 어느 학급의 중간고사 성적을 조사하여 만든 표이다. D 에 해당하는 값을 구하여라. 상대도수 도수(명)

> 10 14 11 A



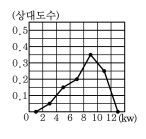
▶ 답: _____

6. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토 그램이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



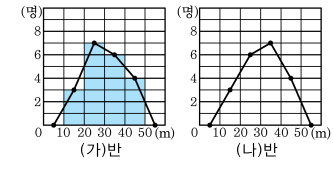
- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의
- 계급값은 17.5이다. ⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

7. 다음 표는 민서네 마을 40 가구에서 일주일 (상대도수) 전기 사용량을 조사하여 나타낸 상대도수의 0.5 그래프이다. 전기 사용량이 5 번째로 적은 가구가 속한 계급의 가구 수를 구하여라. 0.2 0.1



▶ 답: _____ 가구

8. 다음은 (가) 반과 (나) 반 학생의 공던지기 기록을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② (나)반 학생들의 공던지기 기록이 더 좋은 편이다.

① 두 반의 학생 수는 같다.

- ③ 가장 멀리 던진 학생은 (나)반에 있다.
- ④ 30m 미만을 던진 학생은 (가)반이 1명 더 많다.
- ⑤ 40m 이상인 학생 수는 같다.

9. 어떤 도수분포표에서 변량 x 의 값의 범위가 $a \le x < b$ 이고 계급값이 a + 2.5 이다. 이때, b - a 의 값을 구하여라.

답: _____

- 10. 다음 그림은 어느 반 남학생과 여학생들의 통학 거리를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골 라라.
- (명) 12 8 여학생 4 남학생 0 2 4 6 8 10 12(km)

- 9km, 7km 이다. ② 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는
- 서로 같다. © 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.

▶ 답: ____