

1. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 ^{화상} ~ 5 ^{미만}	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

2. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 도수분포표를 보고 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	<input type="text"/>
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	4
170이상 ~ 180미만	1
합계	50

[보기]

- Ⓐ 계급의 크기는 10 이다.
Ⓑ 계급의 개수는 5 개이다.
Ⓒ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 ~ 160cm 미만이다.
Ⓓ 도수가 가장 작은 계급은 170cm 이상 ~ 180cm 미만이다.
Ⓔ 키가 145cm 인 학생이 속하는 계급의 도수는 23이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를 도수분포표라고 한다.

4. 다음 그림은 철수네 반 학생 40 명이 한 달 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 직사각형 넓이의 합이 도서관을 7 회 이용한 학생이 속한 계급의 직사각형 넓이의 10 배라면 그 계급의 학생 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 명

5. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.
220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 % 인가?



- ① 23% ② 25% ③ 28% ④ 29% ⑤ 31%

6. 다음은 경주네 반 학생들의 등교 시간을 조사하여 도수분포표와 히스토그램으로 나타낸 것이다. A , B 에 알맞은 수를 각각 구하여라.

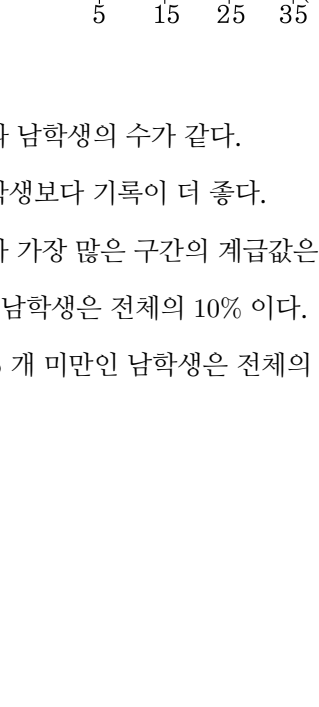
등교 시간(분)	도수(명)
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	6
15이상 ~ 20미만	A
20이상 ~ 25미만	5
25이상 ~ 30미만	$A + 1$
30이상 ~ 35미만	4
35이상 ~ 40미만	1
합계	B



▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

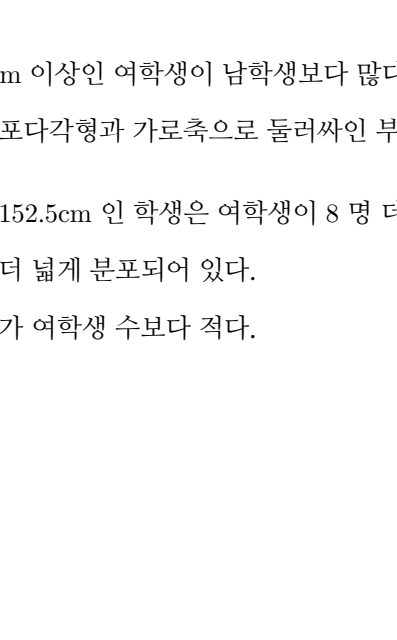
▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

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



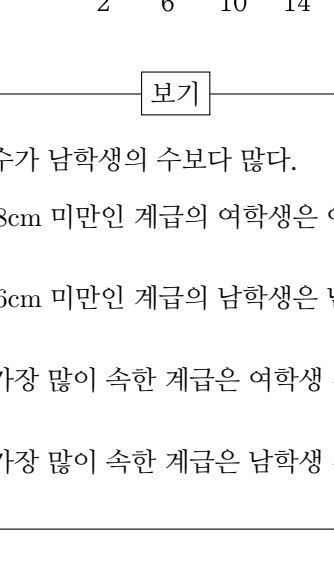
- ① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.
- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.
- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

8. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

9. 다음은 1학년 3반 학생의 1년 동안 자란 키를 조사하여 나타낸 도수 분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많다.
- Ⓑ 6cm 이상 8cm 미만인 계급의 여학생은 여학생 전체의 25% 이다.
- Ⓒ 4cm 이상 6cm 미만인 계급의 남학생은 남학생 전체의 16% 이다.
- Ⓓ 여학생이 가장 많이 속한 계급은 여학생 전체의 40% 이다.
- Ⓔ 남학생이 가장 많이 속한 계급은 남학생 전체의 36% 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 표는 4 명의 학생들의 키에 대해 A 의 키 160cm 를 뺀 것을 나타낸 것이다. 4 명의 학생들의 키 평균이 $(160 - a)$ cm 일 때, a 의 값을 구하여라.

학생	A	B	C	D
키 차	0	-12	8	-4

▶ 답: _____

11. 둘레의 길이가 S 로 모두 같은 직사각형 네 개가 있다. 직사각형의 세로의 길이가 각각 a, b, c, d 이고 다음 조건을 모두 만족할 때, 각 직사각형의 넓이의 평균을 S 에 관한 식으로 나타내어라.

조건 1. a, b, c, d 의 평균은 8이다.

조건 2. a^2, b^2, c^2, d^2 의 평균은 60이다.

▶ 답: _____

12. 다음 표는 4 명의 학생들의 과학 성적에 대하여 C 의 성적을 기준으로 (각 학생의 성적) – (C의 성적) 을 나타낸 것이다. 4 명의 학생들의 평균이 $(85 - a)$ 점일 때, C 의 성적을 a 를 사용한 식으로 나타내어라.

학생	A	B	C	D
성적 차	-10	-15	0	5

 답: _____