

1. 다음 표는 수영 대회에서 50m 자유형 기록을 나타낸 도수분포표이다.
 $a = 2$ 일 때, 기록이 12 번째로 좋은 선수가 속하는 계급의 계급값을 구하여라.

| 기록(초) | 도수(명) |
|-------------------------------------|-------|
| 24 ^{이상} ~ 25 ^{미만} | a |
| 25 ^{이상} ~ 26 ^{미만} | 3 |
| 26 ^{이상} ~ 27 ^{미만} | 7 |
| 27 ^{이상} ~ 28 ^{미만} | b |
| 28 ^{이상} ~ 29 ^{미만} | 5 |
| 합계 | 25 |

2. 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.

- 어떤 도수분포표의 계급이 a 이상 b 미만이고, 계급의 크기가 10 , 계급값이 75 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

4. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

| 키(cm) | 학생 수(명) |
|--------------------------------------|---------|
| 140 ^{이상} ~145 ^{미만} | 3 |
| 145 ~150 | 9 |
| 150 ~155 | 15 |
| 155 ~160 | |
| 160 ~165 | 8 |
| 165 ~170 | 3 |
| 170 ~175 | 1 |
| 175 ~180 | 1 |
| 합계 | 50 |

- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 도수가 가장 많은 계급은 150cm 이상 155cm 미만이다.
- ③ 계급의 크기는 5cm 이다.
- ④ 키가 152cm인 학생이 속하는 계급은 150cm 이상 155cm 이하이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140cm 이다.

5. 지희네 반의 과학 성적의 평균이 75 점일 때, 남학생 30 명의 평균은 74 점, 여학생의 평균은 78 점이었다. 이 반의 여학생 수를 구하여라.

6. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다.
 계급값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이라 할 때, b 의 값은?

| 계급(점) | 도수(명) |
|--------------------------------------|----------------------|
| 50 ^{이상} ~ 60 ^{미만} | 4 |
| 60 ~ 70 | 10 |
| 70 ~ 80 | <input type="text"/> |
| 80 ~ 90 | 16 |
| 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} | b |
| 합계 | 50 |

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

7. 어느 반 학생들의 몸무게의 평균은 44kg 이다. 여학생들의 몸무게의 평균은 40kg 이고 남학생의 몸무게의 평균은 46kg 일 때, 여학생과 남학생 수의 비를 구하면?

① 1 : 2

② 2 : 3

③ 20 : 23

④ 3 : 4

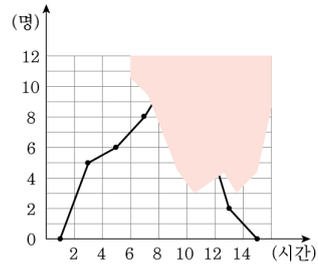
⑤ 10 : 11

8. 다음 도수분포표에서 주어진 자료의 평균이 5 일 때, x 의 값을 구하여라.

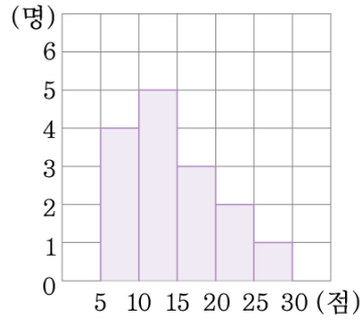
| 계급(점) | 도수 |
|-----------------------------------|-----|
| 1 ^{이상} ~ 3 ^{미만} | 1 |
| 3 ~ 5 | 7 |
| 5 ~ 7 | x |
| 7 ~ 9 | 1 |
| 9 ~ 11 | 1 |
| 합계 | y |

9. 준호가 다섯 번 치른 국어 시험 성적의 평균이 82점이었다. 국어 시험을 한 번 더 치르고 난 후 평균이 3점 올라서 85점이 되었다. 여섯 번째 국어 시험의 성적을 구하여라.

10. 다음은 학생 40 명을 대상으로 일주일 동안의 평균 PC 사용 시간을
 도수분포다각형으로 나타낸 것인데, 그림의 일부가 얼룩이 져서 보이지
 않는다. PC 를 10 시간 미만으로 사용하는 학생의 수는 10 시간 이상으로
 사용하는 학생의 수의 3 배일 때, 이 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



11. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토그램이다. 다음 설명 중 옳지 않은 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.

12. 둘레의 길이가 각각 10, 20, 30 인 세 직사각형이 있다. 이 세 직사각형의 한 변의 길이가 각각 a , b , c 일 때 다음 조건을 만족하는 각 직사각형의 넓이를 구하여라.

조건 1. a , b , c 의 평균은 5 이다.
조건 2. a^2 , b^2 , c^2 의 평균은 27 이다.

13. 어떤 학급에서 남학생과 여학생의 키를 조사하셨더니 남학생의 평균은 160cm, 여학생의 평균은 155cm, 전체 학생의 평균은 158cm 였다. 이 학급의 남학생과 여학생의 비율을 간단한 정수의 비로 구하여라.

14. 두 학급의 남녀 학생들이 기말고사를 치렀다. A 반 남학생의 평균은 90 점, A 반 여학생의 평균은 81 점, B 반 남학생의 평균은 76 점, B 반 여학생의 평균은 71 점이다. A 반의 평균이 84 점, B 반의 평균이 74 점, 두 학급의 남학생의 평균이 84 점일 때, 여학생들의 평균을 구하여라.

15. 다음 표는 십대 청소년 A, B, C, D, E 의 나이에서 C 의 나이를 뺀 것을 나타낸 것이다. 이 다섯 명의 청소년들의 나이의 평균의 최댓값은 얼마인지 구하여라.

| 학생 | A | B | C | D | E |
|------|----|---|---|---|----|
| 나이 차 | -6 | 3 | 0 | 2 | -4 |