1. 다음은 규형이네 반 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

규형이네 반 학생들의 줄넘기 기록(단위: 회) 줄기 | 잎

| 줄기 | 4 7 8 9 0 5 6 2 3 4 7 8 9 | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1 | 4 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| 2 | 0 | 5 | 6 | | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | | |
| $\frac{4}{5}$ | 2 | 4 | | | | | | |
| 5 | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| (1) 위오 | 라 같. | 은 - | 1림; | 을 무 | -엇이 |]라고 | ! 하는 | -가? |

- (2) 잎이 가장 많은 줄기를 찾아 써라.
- ▶ 답: _____

| > | 답: | | |
|---|----|--|--|

2. 다음 중 <u>틀린</u> 설명은?

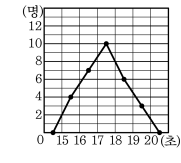
- ① 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고, 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 도수분포표라고 한다. ② 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는
- 직사각형을 그린 그래프를 히스토그램이라고 한다. ③ 히스토그램에서 각 직사각형의 윗변의 중점을 차례대로
- 선분으로 연결한 그래프를 도수분포다각형이라고 한다.
- ⑤ 도수분포표에서 계급의 값이 작은 쪽의 도수에서부터 어떤
- 계급까지 차례대로 더한 합을 그 계급의 상대도수라고 한다.

3. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 히스토그램 ② 평균 ③ 상대도수

④ 도수분포표 ⑤ 계급값

4. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음은 미선이네 반의 남학생과 여학생의 윗몸일으키기 횟수를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 남학생과 여학생의 전체 윗몸일으키기 횟수의 차를 구하여라.남자 윗몸일으키기 횟수 (단위: 회)

1 | 6 | 8

1 0 8 2 3 2 4 3 6 1 8 2 9 4 5 7 4 2

여자 윗몸일으키기 횟수(단위: 회) 1 | 6 3 8 3 2 | 5 1 2 7 3 | 9 1 0 4 | 4 3

3 | 9 1 0 4 | 4 3 6. 다음은 민현이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 점수가 가장 좋은 학생과 나쁜 학생은 몇 점 차이가 나는가?

 89
 74
 67
 82
 88
 91

 69
 78
 87
 65
 70
 84

 97
 81
 76
 89
 85
 93

답: _____ 점

7. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

시간이다.
② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5

① 수면시간이 6번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5

- 시간이다.
 ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5시간이다.
- ④ 수면 시간이 5시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5
- 시간이다. ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

8. 다음 표는 준하네 반 학생들이 1 분 동안 넘은 줄넘기 횟수를 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 x 회, 이 때의 도수를 y 명이라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

| 횟수(회) | 학생 수(명) | | |
|--|---------|--|--|
| 횟수(회) 10 ^{이상} ~ 20 ^{미만} | 4 | | |
| $20^{\circ 1/3} \sim 30^{\circ 1/2}$ | 8 | | |
| 30 ^{이상} ~ 40 ^{미만} | 11 | | |
| 40 ^{°)상} ~ 50 ^{□]만} | | | |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 2 | | |
| 합계 | 40 | | |
| | | | |



▶ 답: _____

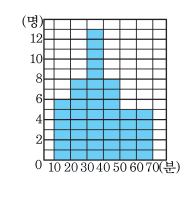
9. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, *B* 의 값은? 나이(세) 도수(명)

| • | ٠, / | "/ | . () |
|------------------|------|------------------|-------|
| 25이상 | ~ | 30미만 | 2 |
| 30 ^{이상} | ~ | 35미만 | A |
| 35 ^{이상} | ~ | 40미만 | В |
| 40 ^{이상} | ~ | 45 ^{미만} | 9 |
| 45 ^{이상} | ~ | 50미만 | 8 |
| 50 ^{이상} | ~ | 55미만 | 1 |
| ; | 합계 | | 40 |
| | | | |

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

- **10.** 어떤 도수분포표의 계급이 a 이상 b 미만이고, 계급의 크기가 10 , 계급값이 75 일 때, a, b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

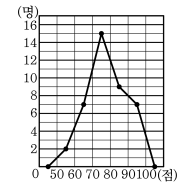
11. 다음은 어느 회사의 통근 시간을 조사한 히스토그램이다. 계급값이 25 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



① $\frac{5}{8}$ # ② $\frac{8}{5}$ # ③ 2 # ④ $\frac{1}{2}$ # ⑤ $\frac{3}{4}$ #

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

13. 다음 그래프는 어느 학생 40 명의 수학성적에 대한 도수분포다각형이 다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?



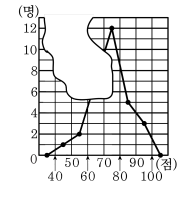
④ 77.5 점 ⑤ 80 점

① 67.5 점

② 70 점

③ 75 점

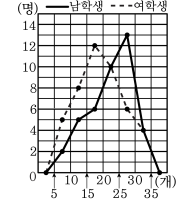
14. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명

⑤ 9명

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



- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.

① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.

- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

16. 국제 피겨스케이팅대회에서 5가지 항목의 점수를 채점한다. 5가지 항목의 점수가 각각 다음과 같을 때, 최저점을 제외하고 평균을 채점 하여 순위를 결정한다. 순위를 결정하는 평균 점수를 구하면? (단, 각 항목당 10점 만점이다.)

9, 9, 8, 6, 10

① 6 A ② 7 A ③ 8 A ④ 9 A ⑤ 10 A

17. 어느 반 남학생 9 명의 영어 성적의 평균은 70 점이고, 여학생 11 명의 영어 성적의 평균은 80 점이다. 이 반 전체 학생 20 명의 평균을 구하면?

① 74 점 ② 74.5 점 ③ 75 점

④ 75.5 점 ⑤ 76 점

18. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5, B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

19. 다음 표는 직장인들을 대상으로 일주일 동안 운동하는 시간을 조사하 여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 운동 시간이 4시간 미만인 직장인 이 전체의 $25\,\%$ 이다. 운동 시간이 $2\,$ 시간 이상 $4\,$ 시간 미만인 계급의 상대도수가 A, 6시간 이상 8시간 미만인 직장인이 B일 때, 100A+B를 구하여라.

도수(명) 상대도수 1 4 A





20. 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.

| | _ |
|--------------|----|
| 키차 0 -12 8 - | -4 |
| | |

▶ 답: _____