

1. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키 (단위 : cm)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 128 | 136 | 135 | 143 | 142 |
| 155 | 137 | 124 | 140 | 136 |
| 131 | 153 | 140 | 148 | 152 |
| 149 | 120 | 138 | 144 | 127 |

▶ 답: _____ cm

2. 다음은 경식이네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것이다. 줄기가 5의 잎을 찾아 써라.

경식이네 반 학생들의 몸무게 (단위 : kg)

| 줄기 | 잎 | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 4 | 9 | 5 | 7 |
| 3 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 |
| 4 | 5 | 2 | 8 | 3 | 6 |
| 5 | 0 | 4 | | | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의
식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다.
식사시간이 25분 미만인 학생은 몇 명
인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

| 식사시간(분) | 도수(명) |
|-------------|-------|
| 10이상 ~ 15미만 | 9 |
| 15이상 ~ 20미만 | 12 |
| 20이상 ~ 25미만 | 4 |
| 25이상 ~ 30미만 | 5 |
| 합계 | 30 |

4. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 41kg인 학생이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

| 몸무게(kg) | 도수(명) |
|-------------|-------|
| 35이상 ~ 40미만 | 5 |
| 40이상 ~ 45미만 | 9 |
| 45이상 ~ 50미만 | 13 |
| 50이상 ~ 55미만 | 6 |
| 55이상 ~ 60미만 | 3 |
| 합계 | 36 |

▶ 답: _____ 명

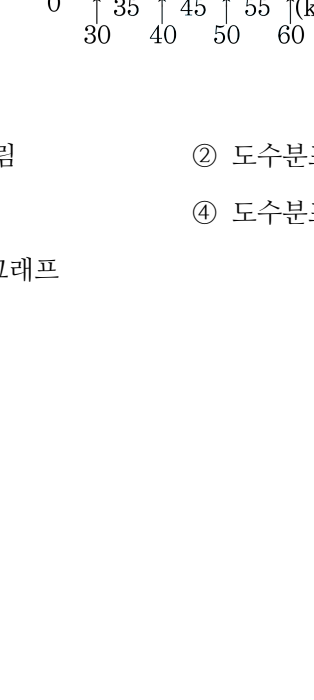
▶ 답: _____ kg

5. 다음 표에서 계급 40 이상 50 미만인 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.

| 계급 | 도수(명) |
|-------------|-------|
| 30이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40이상 ~ 50미만 | 12 |
| 50이상 ~ 60미만 | 10 |
| 60이상 ~ 70미만 | 5 |
| 합계 | |

▶ 답: _____ %

6. 다음과 같은 그래프는 무엇인가?



- ① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표
③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형
⑤ 상대도수의 그래프

7. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하면?



- ① 70 점 ② 71 점 ③ 72 점 ④ 73 점 ⑤ 74 점

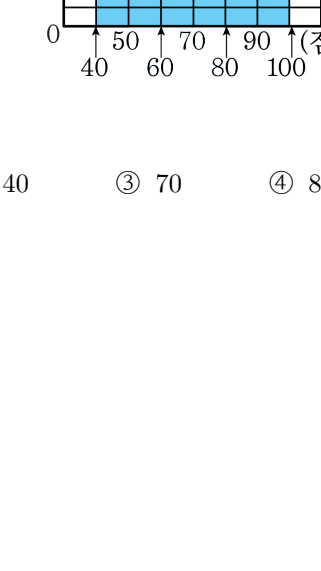
8. 다음 중 틀린 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 계급값은 계급을 대표하는 값으로 계급의 중앙의 값이다.
- ③ 계급의 크기는 계급마다 일정하다.
- ④ 자료의 분포 상태를 알아볼 때, 계급의 개수가 많을수록 편리하다.
- ⑤ 구간의 폭을 계급의 크기라고 한다.

9. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

10. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?



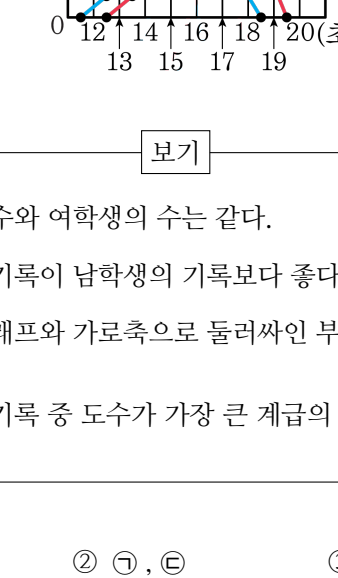
- ① 20 ② 40 ③ 70 ④ 80 ⑤ 100

11. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

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



보기

- Ⓐ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- Ⓑ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- Ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17초이다.

- ① Ⓐ , Ⓑ ② Ⓐ , Ⓒ ③ Ⓑ , Ⓓ

- ④ Ⓑ , Ⓕ ⑤ Ⓒ , Ⓕ

13. 다음은 민수가 체육 시간마다 5회에 걸쳐 측정한 턱걸이 횟수를 나타낸 표이다. 6회 시험에서 몇 회 이상을 해야 평균 9회 이상이 되는지 구하여라.

| 횟수 | 턱걸이 횟수 |
|----|--------|
| 1회 | 10 |
| 2회 | 7 |
| 3회 | 8 |
| 4회 | 9 |
| 5회 | 11 |
| 6회 | |

▶ 답: _____ 회

14. 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

| 책의 수(권) | 도수(명) |
|------------------------------------|-------|
| 0 ^{이상} ~ 2 ^{미만} | 9 |
| 2 ^{이상} ~ 4 ^{미만} | 11 |
| 4 ^{이상} ~ 6 ^{미만} | 5 |
| 6 ^{이상} ~ 8 ^{미만} | 4 |
| 8 ^{이상} ~ 10 ^{미만} | 1 |
| 합계 | 30 |

① $\frac{55}{16}$ ② $\frac{57}{16}$ ③ $\frac{59}{16}$ ④ $\frac{29}{8}$ ⑤ $\frac{31}{8}$

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

- | | |
|-----------|---------|
| ① 상대도수분포표 | ② 히스토그램 |
| ③ 도수분포다각형 | ④ 도수분포표 |
| ⑤ 평균 | |

16. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

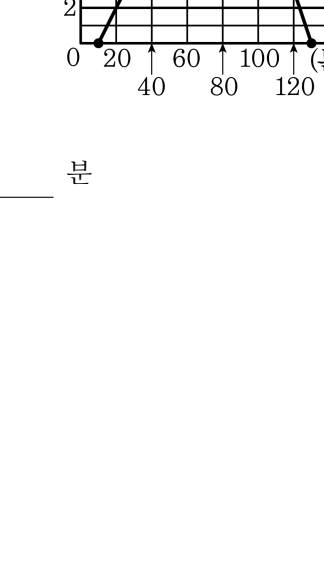
- ① 도수
- ② 상대도수
- ③ 평균
- ④ 계급값
- ⑤ 계급의 크기

17. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 도수분포다각형에서 평균을 구하여라.



▶ 답: _____ 분

19. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. A, B에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

| 계급(km) | 도수(명) | 상대도수 |
|-----------------|-------|------|
| 0 이상 ~ 0.4 미만 | A | 0.08 |
| 0.4 이상 ~ 0.8 미만 | 11 | 0.22 |
| 0.8 이상 ~ 1.2 미만 | 14 | |
| 1.2 이상 ~ 1.6 미만 | 10 | |
| 1.6 이상 ~ 2.0 미만 | | 0.16 |
| 2.0 이상 ~ 2.4 미만 | B | |
| 합계 | | 1.00 |

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

20. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



- ① 10% ② 15% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

22. 다음 그림은 사랑이네 중학교 1학년과 보람이네 중학교 1학년 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 90점 이상인 사랑이네 학교 학생이 30명, 보람이네 학교 학생이 12명이라고 할 때, 사랑이네 중학교 1학년 학생 수를 A , 보람이네 중학교 1학년 학생 수를 B 라고 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그래프는 어느 학급 80명의 몸무게를 나타낸 다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg 미만인 학생 수의 비가 1 : 1 일 때, 몸무게가 55kg 이상 65kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: _____ %

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

- ① 1 : 2 ② 2 : 3 ③ 20 : 23
④ 3 : 4 ⑤ 10 : 11

25. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100점 미만의 학생 수가 2명일 때, 40점 이상 50점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 차례대로 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ 명