## 실력 확인 문제

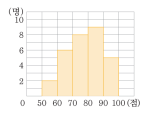
- **1.** 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 가로축은 도수, 세로축은 각 계급을 나타낸다.
  - ② 직사각형의 가로 길이는 모두 같다.
  - ③ 직사각형의 개수는 계급의 개수와 같다.
  - ④ 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례한다.
  - ⑤ 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기이다.
- 2. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사 시간이 25분 미만인 학생은 몇 명인지 구하여 라.

식사시간(분)	도수(명)
10 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	9
15 ~ 20	12
$20 \sim 25$	4
25 ~ 30	5
합계	30

3. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 18분인 학생 이 속하는 계급의 도수를 구하여라.

식사시간(분)	도수(명)
10 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	9
$15 \sim 20$	12
$20 \sim 25$	4
$25 \sim 30$	5
합계	30

4. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



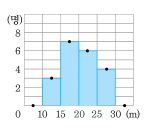
- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.
- 5. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 41kg 인 학생이 속한 계급의 도수와 계급값을 구하여라.

몸무게(kg)	도수(명)
35 <sup>학상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	5
$40 \sim 45$	9
45 ~ 50	13
50 ~ 55	6
$55 \sim 60$	3
합계	36

6. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 구하여라.

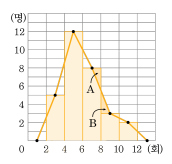
운동 시간(분)	도수(일)
0 ^ 30 미만	8
30 ~ 60	15
60 ~ 90	4
90 ~ 120	3
합계	30

7. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

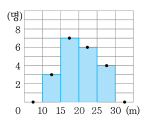


- ① 조사한 사람은 20명이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 계급의 크기는 5m이다.
- ④ 공을 던져 15m 이상 20m 미만인 사람의 수는 7명이다.
- ⑤ 계급의 크기는 모두 다르다.

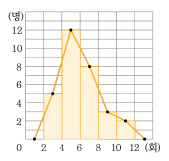
8. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



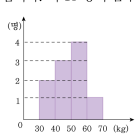
- ① 조사한 사람은 30명이다.
- ② A 와 B 의 넓이는 같다.
- ③ 계급의 개수는 7개이다.
- ④ 계급의 크기는 2회이다.
- ⑤ 헌혈한 횟수가 8회 이상 12회 미만인 사람의 수는 5명이다.
- 9. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 전체 학생들은 몇 명인지 구하여라.



10. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.



- 11. 다음 중 틀린 설명은?
  - ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
  - ② 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
  - ③ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
  - ④ 계급을 대표하는 값인 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.
  - ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 상대도수라고 한다.
- 12. 다음 그림은 태호네 분단 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?



- ① 45kg
- ② 47kg
- ③ 49kg

- 4 50kg
- ⑤ 51kg

**13.** 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 ~ 4	11
4 ~ 6	5
6 ~ 8	4
8 ~ 10	1
합계	30

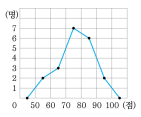
- $\bigcirc 2\frac{57}{16}$   $\bigcirc 3\frac{59}{16}$   $\bigcirc 4\frac{29}{8}$   $\bigcirc 3\frac{31}{8}$
- 14. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분표표이다. 키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

₹ (cm)	학생 수(명)
145 <sup>이상</sup> ~150 <sup>미만</sup>	2
150 ~155	4
155 ~160	6
160 ~165	8
165 ~170	7
170 ~175	3
175 ~180	2
합계	30

- $\bigcirc 1) 5\%$
- ② 10%
- ③ 15%

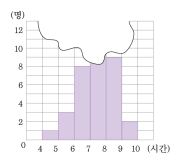
- **4** 30%
- ⑤ 40%

15. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

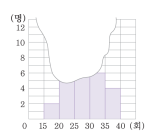


- ① 100
- ② 200
- 3 300

- 400
- **⑤** 500
- **16.** 다음 그림은 1 학년 4 반의 학생 35 명의 수면 시간을 나타낸 히스토그램이 일부가 얼룩져 보이지 않는다고 한다. 7 시간 이상 9 시간 미만의 학생 수를 구하여라.



17. 다음 그림은 현우네 반 학생 30 명이 윗몸일으키기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 기록이 20 회 이상 25 회 미만인 학생의 수는 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 수보다 2 배가 많다. 기록이 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 학생의 수를 구하여라.



- 18. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?
  - ①  $20 \le a < 30$
- ②  $19 \le a < 31$
- ③  $23 \le a < 26$
- $4 22 \le a < 28$
- ⑤  $22.5 \le a < 27.5$
- **19.** 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 이학생들의 멀리뛰기의 평균은?

뛴거리(cm)	도수(명)
15이 ~ 17이만	2
170 ~ 190	4
190 ~ 210	15
210 ~ 230	20
230 ~ 250	9

- ① 210cm
- ② 212cm
- ③ 214cm

- 4 216cm
- ⑤ 218cm
- 20. 다음은 어느 반 학생 들의 1 학기 동안 읽은 책의수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 5 권 미만의 학생수가 7 권 이상 9 권 미만의 학생수와 같고, 전체의 20%일 때, 9 권 이상의 학생은 전체의 몇%인지 구하여라.

