

1. 1학년 50명의 수학 성적을 조사하여 정리한 것이다. A의 값은?

수학 점수(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 70미만	6
70이상 ~ 80미만	23
80이상 ~ 90미만	A
90이상 ~ 100미만	4
합계	50

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$5 + 6 + 23 + A + 4 = 50$$

$$\therefore A = 12$$

2. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

31	45	78	84	65	60	95
72	69	50	98	70	39	99
78	66	40	69	88	35	

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	
70이상 ~ 80미만	
80이상 ~ 90미만	
90이상 ~ 100미만	
합계	20

- ① 40%      ② 43%      ③ 44%      ④ 45%      ⑤ 48%

### 해설

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70 점 이상인 학생은 9명,  $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	5
70이상 ~ 80미만	4
80이상 ~ 90미만	2
90이상 ~ 100미만	3
합계	20

### 3. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 각 직사각형의 넓이는 일정하다.
- ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 개수를 나타낸다.
- ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
- ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 쉽게 알아보기 어렵다.
- ⑤ 가로축에 각 계급의 양 끝값을 표시한다.

#### 해설

- ① 각 직사각형의 넓이는 각 계급의 도수에 정비례한다.
- ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
- ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 도수를 나타낸다.
- ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 알아볼 수 있다.

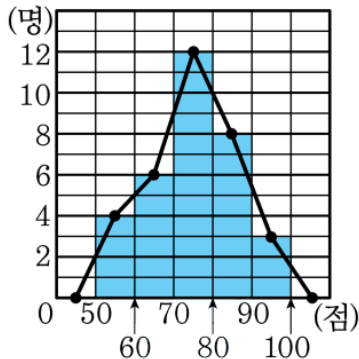
4. 은혁이네 반에서 1분 동안 윗몸일으키기를 하였더니 최저 20개에서 최고 65개까지의 기록이 나와서 20개부터 첫 계급의 계급값이 24개가 되도록 계급을 나누었다. 계급의 크기를  $a$ 개, 계급의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

계급은  $20 \sim 28, 28 \sim 36, 36 \sim 44, 44 \sim 52, 52 \sim 60, 60 \sim 68$  이므로 계급의 크기는 8개, 계급의 개수는 6개이므로  $8 + 6 = 14$

5. 히스토그램 위에 도수분포다각형을 그렸을 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을  $A$ , 도수분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $A = B$       ②  $A > B$       ③  $A < B$   
④  $A \geq B$       ⑤  $A \leq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

6. 다음 표는 정희네 반 학생들의 오래달리기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

계급(초)	도수(명)	상대도수
180이상 ~ 190미만	3	$a$
190이상 ~ 200미만	$b$	0.2
200이상 ~ 210미만	9	0.3
210이상 ~ 220미만	8	
220이상 ~ 230미만	4	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 0.1$

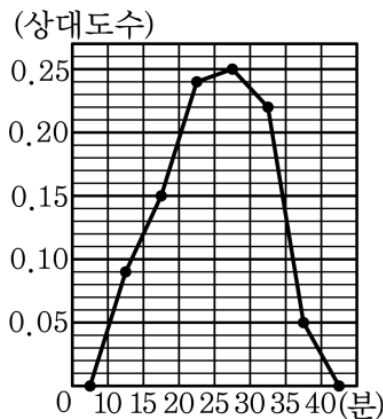
▷ 정답 :  $b = 6$

### 해설

도수가 9 일 때, 상대도수가 0.3 이므로 전체 도수는  $9 \div 0.3 = 30$  이다.

$$\therefore a = 3 \div 30 = 0.1, b = 30 \times 0.2 = 6$$

7. 다음 그림은 어느 중학교 학생 100명의 통학 시간에 대한 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

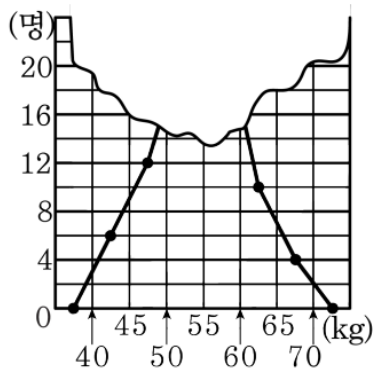


- ① 통학 시간이 20분 이상 25분 미만인 학생은 전체의 24%이다.
- ② 통학 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생은 8명이다.
- ③ 상대도수를 모두 더하면 정확히 1이 된다.
- ④ 통학 시간이 25분 이상 30분 미만인 학생은 25명이다.
- ⑤ 이 그래프를 보고 통학 시간의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

해설

- ② 통학 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생은  $0.09 \times 100 = 9$ (명)이다.

8. 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 : %

▷ 정답 : 45%

### 해설

50kg 이상 55kg 미만인 도수를  $a$ , 55kg 이상 60kg 미만인 도수를  $b$  라 하면

$$80 - (6 + 12 + 10 + 4) = 48 = a + b \cdots \textcircled{1}$$

$$6 + 12 + a = b + 10 + 4, a - b = -4 \cdots \textcircled{2}$$

①, ②에서  $a = 22, b = 26$

$$\therefore \frac{(26 + 10)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

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

계급(점)	도수
1 이상 ~ 3 미만	1
3 이상 ~ 5 미만	7
5 이상 ~ 7 미만	$x$
7 이상 ~ 9 미만	1
9 이상 ~ 11 미만	1
합계	$y$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\frac{(2 \times 1) + (4 \times 7) + (6 \times x) + (8 \times 1) + (10 \times 1)}{10 + x} = 5$$

이므로, 정리하면  $\frac{6x + 48}{x + 10} = 5$  이다.

$x$  에 대해서 정리해서 풀면,  $x = 2$  이다.

10. 어떤 자료를 크기순으로 배열했을 때, 중앙에 위치하는 변량을 중간값이라고 한다. 자료 3, 6, 9, 10, 13, 15 가 있고 여기에 자료의 변량을 제외한 자연수  $n$  을 추가하였을 때, 7 개 자료의 평균이 (중간값 + 2) 가 된다. 이를 만족하는  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

1)  $n < 9$  일 때, 중간값은 9 평균은 (중간값 + 2) 이므로

$$11 = \frac{3 + 6 + 9 + 10 + 13 + 15 + n}{7} = \frac{56 + n}{7}, \therefore n = 21$$

$n$  이 9 보다 작은 자연수이므로 맞지 않다.

2)  $9 < n < 10$  일 때,  $n$  은 자연수가 될 수 없다.

3)  $n > 10$  일 때, 중간값은 10

$$\text{평균은 } 12 = \frac{56 + n}{7} \therefore n = 28$$

따라서  $n = 28$  이다.