

1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

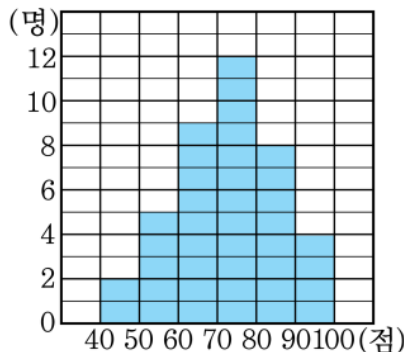
50 60 55 70 65

- ① 50      ② 55      ③ 60      ④ 65      ⑤ 70

해설

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 50, 55, 60, 65, 70 이므로 중앙값은 60이다.

2. 다음은 한결이네 반의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 한결이네 반 수학 성적의 평균을 소수 둘째자리까지 구하여라.



▶ 답: 점

▶ 정답: 72.75 점

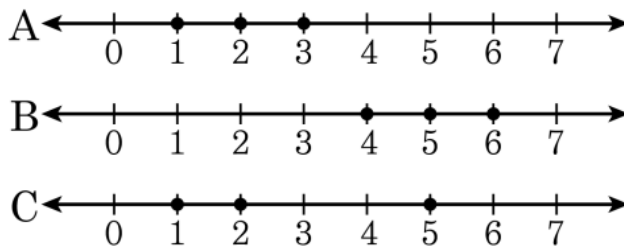
### 해설

한결이네 반 학생수는  $2 + 5 + 9 + 12 + 8 + 4 = 40$  (명) 이므로

$$\text{평균} = \frac{45 \times 2 + 55 \times 5 + 65 \times 9 + 75 \times 12}{40}$$

$$+ \frac{85 \times 8 + 95 \times 4}{40} = 72.75(\text{점})$$

3. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



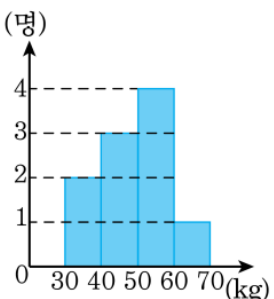
A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = b < c$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, B 의 표준편자는 같고, C 의 표준편자는 A, B 의 표준편자보다 크다.

4. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 84

### 해설

학생들의 몸무게의 평균은

(평균)

$$= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$$

$$= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$$

$$= \frac{490}{10} = 49(\text{kg})$$

따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \{ (35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1 \} =$$

$$\frac{1}{10} (392 + 48 + 144 + 256) = 84$$

이다.

5. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	$a$	80	84	$b$	81	86

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 4 월 시험 성적: 75 점

▷ 정답: 7 월 시험 성적: 82 점

### 해설

$$\frac{72 + a + 80 + 84 + b + 81 + 86}{7} = 80,$$

$$a + b = 157 \text{ 이다.}$$

$$\frac{64 + (a - 80)^2 + 0 + 16 + (b - 80)^2 + 1 + 36}{7} = \frac{146}{7},$$

$$(a - 80)^2 + (b - 80)^2 = 29 \text{ 이다.}$$

두 식을 연립해서 풀면,  $a = 75$ ,  $b = 82$  이다.