다음 자료의 변량에서 중앙값은?50 60 55 70 65

50 60 55 70 65

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

해설 주어진 자료를 크기순으로 나열하면 50,55,60,65,70이므로 중 앙값은 60이다. 2. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

② 평균

① 분산

③ 산포도

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

해설

대푯값에는 평균, 중앙값, 최빈값 등이 있다.

**3.** 주사위를 6번 던져 나온 수가 4,6,3,1,2,5,6일 때, 눈의 수의 최빈값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤6

```
해설
최빈값이란 변량중에서 가장 빈번하게 나타나는 수의 값을 의미
하므로 6이다.
```

## **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

## - 해설

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

**5.** 다섯 개의 자료 75, 70, 65, 60, x의 평균이 70일 때, x의 값은?

평균이 70이므로 
$$\frac{75+70+65+60+x}{5}=70$$

 $\therefore x = 80$ 

6. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

	이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
ī	편차(점)	-1	1.5	x	0.5	0

① 5점,  $\sqrt{0.8}$ kg ② 6점,  $\sqrt{0.9}$ kg ③ 6점, 1kg

따라서 분산이 
$$\frac{(-1)^2+1.5^2+(-1)^2+0.5^2+0^2}{5}=\frac{4.5}{5}=0.9$$
이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}\,\mathrm{kg}$ 이다.

**7.** 다음 표는 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	В	С	D	E
변량(점)	7	9	6	7	6

① 1 ② 1.2 ③ 1.4 ④ 1.6 ⑤ 1.8

주어진 자료의 평균은 
$$\frac{7+9+6+7+6}{5} = \frac{35}{5} = 7(A)$$
 이므로 각 자료의 편차는  $0, 2, -1, 0, -1$  이다. 따라서 분산은 
$$\frac{0^2+2^2+(-1)^2+0^2+(-1)^2}{5} = \frac{6}{5} = 1.2$$

해설

- 5개의 변량 4,6,10,x,9의 평균이 7일 때, 분산은?
  - ① 4.1
- ② 4.3
- ③ 4.5 ④ 4.7

$$\frac{4+6+10+x+9}{5} = 7$$

$$\therefore x = 6$$

29 + x = 35

변량의 편차는 -3, -1, 3, -1, 2이므로 분산은

$$\frac{4}{3} = 4.$$

9. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	В	С	D	Е
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

① A

② B

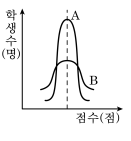
③ C

4)

 $\bigcirc$ E

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 학급은 표준편차가 가장 작은 E이다. 10. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

## 해설

④ 고득점자는 A 반에 더 많다.  $\Rightarrow$  고득점자는 B 반에 더 많다.