- 1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?
  - ① 분산
     ② 평균
     ③ 산포도

     ④ 표준편차
     ⑤ 최빈값

대푯값에는 평균, 중앙값, 최빈값 등이 있다.

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

(평균)=  $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로  $\frac{2+4+5+6+8}{5} = \frac{25}{5} = 5$ 이다.

**3.** 네 개의 자료 10, 12, 14, x의 평균이 13일 때, x의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

평균이 13이므로  $\frac{10+12+14+x}{4}=13$ 

36 + x = 52

 $\therefore x = 16$ 

해설

4. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?



표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ⊙, 가장 작은 것은 ⓒ이다.

**5.** 다음은 A, B, C, D, E 5명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은? 학생 | A | B | C | D | E

편차(개) -	$3 \mid -1$	2	х	2

① 3.1 ② 3.2 ③ 3.5 ④ 3.6 ⑤ 3.8

편차의 합은 0이므로

해설

-3 + (-1) + 2 + x + 2 = 0 $\therefore x = 0$ 

따라서 분산은  $\frac{(-3)^2+(-1)^2+2^2+0+2^2}{5}$ 

 $\frac{9+1+4+4}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$ 

세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ **6.** 

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

세 수 x, y, z 의 평균이 4 이므로 각 변량에 대한 편차는 x -4, y -4, z -4 이다. 따라서 분산은

 $\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$   $\therefore (x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6$ 이다.

7. 다음 표는 A, B, C, D, E 다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.) 이름 *A B C D E* 

이듬	A	В	C	D	E
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

① A ② B ③ C ④ D

 $\bigcirc$ E

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서

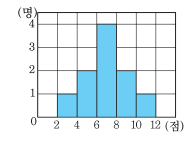
음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은 표준편차가 가장 작은 E이다.

- 8. 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 5이고 분산이 10일 때, a+2,b+2, c + 2, d + 2, e + 2의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?
  - ① 평균: 5, 분산: 7 ② 평균: 5, 분산: 10 ④ 평균: 7, 분산: 10 ③ 평균: 6, 분산: 10
  - ⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

해설

(평균)=  $1 \cdot 5 + 2 = 7$ (분산)=  $1^2 \cdot 10 = 10$ 

9. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5
- **(5)** 4.8

(평균) = 
$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$
  
(분산) =  $\frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$   
+  $\frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$ 

$$(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 2 + (11-7$$

$$+\frac{(3-1)^{2}}{10}$$

- 10. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것

  - ① (표준편차) = √(분산) ② (평균)=  $\frac{\{(계급값) \times (도수)\}$ 의 총합 (도수)의 총합
  - ③ (편차)=(계급값)-(평균)
  - ① (분산)=  $\frac{(계급값)^2 의 총합}{(도수) 의 총합}$ ③ (표준편차)=  $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수))}{(도수) 의 총합}}$

해설

④ (분산)=  $\frac{\{(편차)^2 \times (도수)\} 의 총합}{(도수) 의 총합}$