

1. 다음 그림과 같이 1부터 9 까지 숫자가 쓰여진 표적에 영수가 15 발의 사격을 하였다. 영수가 받은 점수 중 중앙값과 최빈값을 구하여라.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값: 5

▷ 정답: 최빈값: 5

해설

크기순으로 나열하면
1, 1, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 9 이므로 중앙값은 5이고 최빈값은 5이다.

2. 다음 표는 정수네 반의 미술 실기 점수표이다. 주어진 표를 통해 중앙값, 최빈값을 구하여라.

점수(점)	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	2	2	4	3	5	3	1

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 중앙값 7점

▷ 정답: 최빈값 8점

해설

중앙값: 7

최빈값: 8

3. 다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과 표준편차를 구하여라.

5, 9, 11, 7, 13

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 분산: 8

▷ 정답: 표준편차: $2\sqrt{2}$

해설

평균은 9 개이다. 따라서 각 횟수에 따른 편차를 구해보면
-4, 0, 2, -2, 4 이다.

$$\text{분산} = \frac{(\text{편차}^2 \text{의 합})}{\text{도수}}$$

$$\text{이므로 } \frac{16 + 0 + 4 + 4 + 16}{5} = 8 \text{ 이다.}$$

$$\text{표준편차} = \sqrt{\frac{(\text{편차}^2 \text{의 합})}{\text{도수}}}$$

$$\text{이므로 } \sqrt{\frac{16 + 0 + 4 + 4 + 16}{5}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

4. 다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.
이 자료의 표준편자는?

학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-2	-1	2	0	1

- ① 3.2 ② $\sqrt{3}$ ③ 3.5 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

해설

분산은

$$\frac{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{4 + 1 + 4 + 1}{5} = \frac{10}{5} = 2 \text{이다.}$$

따라서 표준편자는 $\sqrt{2}$ 이다.

5. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

- (1) 2, 3, 5, 5, 6
- (2) 4, 3, 1, 4, 5, 6, 4
- (3) 1, 3, 4, 5, 2, 7

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 중앙값 : 5, 최빈값 : 5

▷ 정답: (2) 중앙값 : 4, 최빈값 : 4

▷ 정답: (3) 중앙값 : 3.5, 최빈값 : 없다.

해설

중앙값 : 각 변량을 크기순으로 나열할 때 중앙에 오는 값

최빈값 : 주어진 값 중에서 가장 자주 나오는 값

(1) 주어진 자료를 크기순으로 나열하면 2, 3, 5, 5, 6이므로 중앙값은 5, 최빈값은 5이다.

(2) 주어진 자료를 크기순으로 나열하면 1, 3, 4, 4, 4, 5, 6이므로 중앙값은 4, 최빈값은 4이다.

(3) 주어진 자료를 크기순으로 나열하면 1, 2, 3, 4, 5, 7이므로 중앙값은 $\frac{3+4}{2} = 3.5$, 최빈값은 없다.

6. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1 부터 50 까지의 자연수
- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수

- ① $C > A = B$ ② $A > B = C$ ③ $C > A > B$
④ $B > C > A$ ⑤ $A = B = C$

[해설]

A 와 B 의 표준편차는 같고, C 의 표준편차는 이들보다 크다.

7. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답:

▷ 정답: 121

해설

학생들의 음악 성적의 평균은
$$(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수)의 총합}$$
$$= \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} \left\{ (60 - 73)^2 \times 3 + (70 - 73)^2 \times 3 + (80 - 73)^2 \times 2 + (90 - 73)^2 \times 2 \right\} \\ & = \frac{1}{10} (507 + 27 + 98 + 578) = 121 \end{aligned}$$

8. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.
던지기 기록의 평균은?

거리(m)	도수(명)
0이상 ~ 5미만	1
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	4
15이상 ~ 20미만	3
합계	10

- ① 10 m ② 12 m ③ 14 m ④ 16 m ⑤ 20 m

해설

계급값이 각각 2.5, 7.5, 12.5, 17.5이므로
 $(\text{평균}) = \frac{(2.5 \times 1 + 7.5 \times 2 + 12.5 \times 4 + 17.5 \times 3)}{10}$
 $= \frac{120}{10} = 12(\text{m})$

9. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$(분산) = \frac{\{(변량)^2 의 총 합\}}{\text{변량의 총 개수}} - (\text{평균})^2$$

$$\frac{150000}{30} - 70^2 = 100 , 즉 분산은 100 이다.$$

따라서 표준편차는 10 이다.

10. x, y, z 의 평균이 5이고 분산이 2 일 때, 세 수 x^2, y^2, z^2 의 평균은?

- ① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27

해설

세 수 x, y, z 의 평균이 8이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x+y+z = 15 \cdots ⑦$$

또, 분산이 2이므로 $\frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 2$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 6$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 - 10(x+y+z) + 75 = 6$$

위 식에 ⑦을 대입하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(15) + 75 = 6$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 81$$

따라서 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 평균은 $\frac{81}{3} = 27$ 이다.