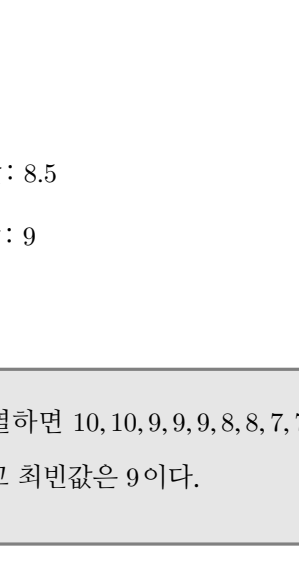


1. 다음 그림과 같이 10 점부터 6 점까지 쓰여진 과녁에 영수가 10 발의 사격을 하였다. 영수가 받은 점수 중 중앙값과 최빈값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값: 8.5

▷ 정답: 최빈값: 9

해설

크기순으로 나열하면 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 7, 7, 6 이므로 중앙값은  $\frac{8+9}{2} = 8.5$ 이고 최빈값은 9이다.

2. 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

68, 75, 78, 80, 65, 72

▶ 답:

▷ 정답: 73

해설

$$\frac{68 + 75 + 78 + 80 + 65 + 72}{6} = 73$$

3. 네 개의 자료  $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$\text{평균이 } 13 \text{ 이므로 } \frac{10 + 12 + 14 + x}{4} = 13$$

$$36 + x = 52$$

$$\therefore x = 16$$

4. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- ① 5, 5, 5, 5, 5
- ② 1, 9, 1, 9, 1, 9
- ③ 2, 8, 2, 8, 2, 8
- ④ 3, 7, 3, 7, 3, 7
- ⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편자가 가장 큰 것은 ②이다.

5. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점수, 분산을 각각 구하여라.

과목명	국어	수학	영어	과학
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	-5

▶ 답 : 점

▶ 답 :

▷ 정답 : 수학점수 85점

▷ 정답 : 분산  $\frac{19}{2}$  또는 9.5

해설

편차의 합은 0 이다. 따라서 수학 점수의 편차는 0 이다.  
평균이 85 점 이므로 수학점수도 85 점이다.

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

$$\frac{4 + 0 + 9 + 25}{4} = 9.5 \text{ 이다.}$$

6. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

학급	A	B	C	D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차(점)	5	10	6	3

▶ 답:

학급

▷ 정답: D학급

해설

표준편차가 작을수록 변량의 분포가 고르다. 따라서 성적이 가장 고른 학급은 D이다.

7. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때,  $a - 3, b - 3, c - 3, d - 3, e - 3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 3

▷ 정답: 분산 : 5

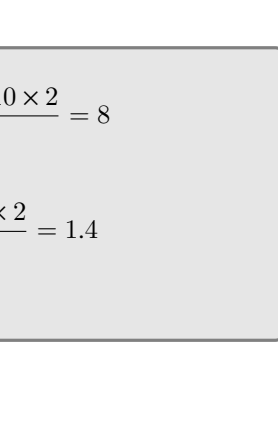
해설

$$(\text{평균}) = 1 \cdot 6 - 3 = 3$$

$$(\text{분산}) = 1^2 \cdot 5 = 5$$

8. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다.  
학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준  
편차를 차례대로 구한 것은?

- ① 1.1,  $\sqrt{1.1}$       ② 1.2,  $\sqrt{1.2}$   
③ 1.3,  $\sqrt{1.3}$       ④ 1.4,  $\sqrt{1.4}$   
⑤ 1.5,  $\sqrt{1.5}$



해설

$$\text{평균: } \frac{6 \times 3 + 7 \times 3 + 8 \times 7 + 9 \times 5 + 10 \times 2}{20} = 8$$

편차: -2, -1, 0, 1, 2

$$\text{분산: } \frac{(-2)^2 \times 3 + (-1)^2 \times 3 + 0^2 \times 7 + 1^2 \times 5 + 2^2 \times 2}{20} = 1.4$$

표준편차:  $\sqrt{1.4}$

9. 다음은 수영이가 이번 주에 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 수영이가 하루 동안 받은 문자의 개수의 중앙값과 최빈값을 각각 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
문자의 개수	10	15	14	17	15	11	15

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값 : 15

▷ 정답: 최빈값 : 15

해설

수영이가 받은 문자의 개수를 순서대로 나열하면  
10, 11, 14, 15, 15, 15, 17이므로 중앙값은 15, 최빈값도 15  
이다.

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

보기

- Ⓐ 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4
- Ⓑ 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- Ⓒ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- Ⓓ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- Ⓔ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- Ⓕ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

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

11. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

- ①  $\sqrt{3}$  점      ② 2 점      ③  $\sqrt{5}$  점  
④  $\sqrt{6}$  점      ⑤  $\sqrt{7}$  점

해설

분산은

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 0^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

따라서 표준편차는  $\sqrt{6}$  점이다.

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

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

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

④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

해설

영진이의 성적은  $7 - 0 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, \quad x + 1 = 0 \quad \therefore x = -1$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}$ kg 이다.

13. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 반은 표준편차가 가장 작은 C이다.

14. 세 수,  $x, y, z$ 의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수  $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 7

▷ 정답: 표준편차 : 4

해설

$x, y, z$ 의 평균이 3, 표준편차가 2일 때,  
 $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균은  $2 \cdot 3 + 1 = 7$ 이고,  
표준편차는  $|2|2 = 4$ 이다.

15. 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

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{(계급값) \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\ &= \frac{730}{10} = 73(\text{점})\end{aligned}$$

따라서 구하는 분산은

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

16. 5개의 변량 4, 6, 10,  $x$ , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1      ② 4.3      ③ 4.5      ④ 4.7      ⑤ 4.8

해설

주어진 변량의 평균이  $7^{\circ}\text{C}$ 으로

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

$$29 + x = 35$$

$$\therefore x = 6$$

변량의 편차는  $-3, -1, 3, -1, 2^{\circ}\text{C}$ 으로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + (-1)^2 + 2^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1 + 4}{5} =$$

$$\frac{24}{5} = 4.8$$

17. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-5	0	10	$x$	5

▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{2}$

해설

편차의 합은 0이므로

$$-5 + 0 + 10 + x + 5 = 0$$

$$\therefore x = -10$$

$$\frac{(-5)^2 + 10^2 + (-10)^2 + (-5)^2}{5}$$

$$= \frac{25 + 100 + 100 + 25}{5} = \frac{250}{5} = 50$$

따라서 표준편차는  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ 이다.

18. 10개의 변량  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots, -3x_{10} + 1$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : -17

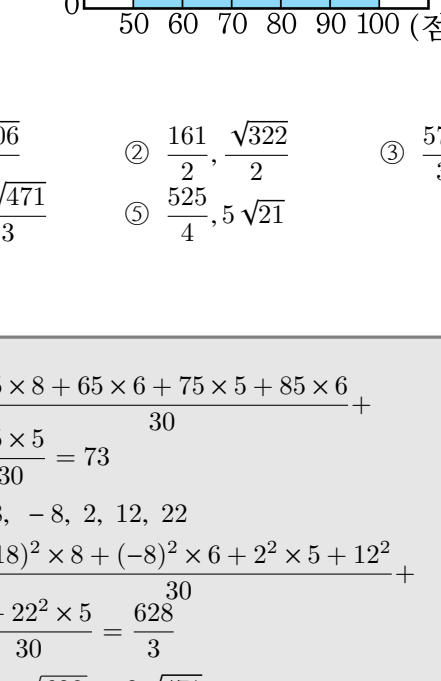
▷ 정답: 분산 : 45

해설

$$(\text{평균}) = -3 \cdot 6 + 1 = -17,$$

$$(\text{분산}) = (-3)^2 \cdot 5 = 45$$

19. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ①  $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$       ②  $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$       ③  $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$   
 ④  $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$       ⑤  $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

해설

$$\text{평균: } \frac{55 \times 8 + 65 \times 6 + 75 \times 5 + 85 \times 6}{30} + \frac{95 \times 5}{30} = 73$$

편차: -18, -8, 2, 12, 22

$$\text{분산: } \frac{(-18)^2 \times 8 + (-8)^2 \times 6 + 2^2 \times 5 + 12^2}{30} + \frac{6 + 22^2 \times 5}{30} = \frac{628}{3}$$

$$\text{표준편차: } \sqrt{\frac{628}{3}} = \frac{2\sqrt{471}}{3}$$

20.  $x, y, z$ 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.

21. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

해설

평균:

$$\frac{1 + 2 \times 3 + 3 \times 7 + 4 \times 5 + 5 \times 7 + 6 \times 9}{40}$$

$$+ \frac{7 \times 4 + 8 \times 2 + 9 + 10}{40} = 5$$

편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

$$\text{분산: } \frac{16 + 9 \times 3 + 4 \times 7 + 5}{40}$$

$$+ \frac{9 \times 2 + 16 + 25}{40} = 4$$

표준편차: 2