

1. 진철이는 같은 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하였다. 진철이네 반 학생들이 가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것을 보기에서 고르면?

보기

- Ⓐ 중앙값 ⓒ 최빈값 Ⓟ 평균  
Ⓑ 표준편차 Ⓞ 편차

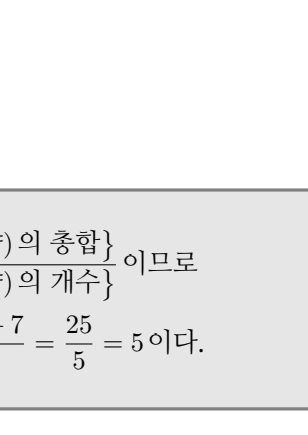
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것은 최빈값이다.

2. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)의 총합\}}{\{(변량)의 개수\}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{3 + 4 + 5 + 6 + 7}{5} = \frac{25}{5} = 5 \text{ 이다.}$$

3. 네 개의 자료  $70, 75, 65, x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 70$

해설

$$\text{평균이 } 70 \text{ 이므로 } \frac{70 + 75 + 65 + x}{4} = 70$$

$$210 + x = 280$$

$$\therefore x = 70$$

4. 다음 보기 자료들 중에서 표준 편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열하여라.

보기

- Ⓐ 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3
- Ⓑ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- Ⓒ 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3
- Ⓓ 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8
- Ⓔ 2, 2, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은 Ⓡ, 가장 작은 것은 Ⓟ이다.

5. 다음 표는 종후네 학교의 각반의 수학성적 편차를 나타낸 것이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	$a$	3

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

회	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	-4	3

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

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

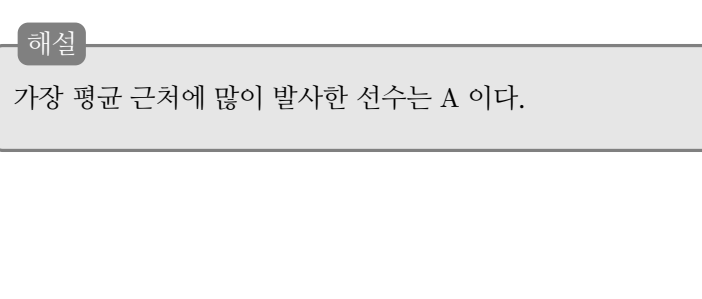
해설

분산은

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

따라서 표준편차는  $\sqrt{2}$ 이다.

7. A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: A

해설

가장 평균 근처에 많이 발사한 선수는 A이다.

8.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 4이고 표준편차가 3 일 때, 변량  $3x_1, 3x_2, 3x_3, \dots, 3x_n$  의 평균과 표준편차를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 12

▷ 정답: 표준편차 : 9

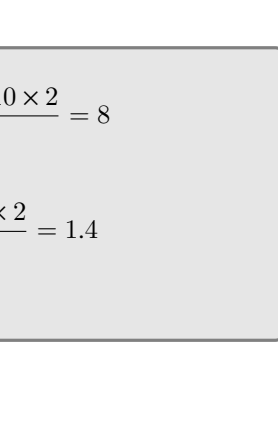
해설

$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 = 12$$

$$(\text{표준편차}) = |3|3 = 9$$

9. 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:  $\sqrt{1.4}$

10. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \text{ (표준편차)} = \sqrt{\text{분산}}$$

$$\textcircled{2} \text{ (평균)} = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}$$

$$\textcircled{3} \text{ (편차)} = (\text{계급값}) - (\text{평균})$$

$$\textcircled{4} \text{ (분산)} = \frac{(\text{계급값})^2 \text{의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}$$

$$\textcircled{5} \text{ (표준편차)} = \sqrt{\frac{(\text{편차})^2 \times (도수) \text{의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}}$$

해설

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

11. 다섯 개의 자료  $75, 70, 65, 60, x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

해설

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

$$270 + x = 350$$

$$\therefore x = 80$$

12. 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점, 82점, 90점이다. 4회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

- ① 80점    ② 82점    ③ 84점    ④ 86점    ⑤ 88점

해설

4회의 성적을  $x$ 점이라 하면

$$\frac{84 + 82 + 90 + x}{4} = 86$$

$$256 + x = 344$$

$$\therefore x = 88(\text{점})$$

13. 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?

- ① 88 점    ② 90 점    ③ 92 점    ④ 94 점    ⑤ 96 점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면  
 $(\text{평균}) = \frac{90 + 84 + 88 + 94 + x}{5} = 90, \quad \frac{356 + x}{5} = 90, \quad 356 +$

$x = 450 \quad \therefore x = 94$

따라서 94 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

14. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

- ① 55 점    ② 57 점    ③ 59 점    ④ 61 점    ⑤ 63 점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면  
 $(\text{평균}) = \frac{84 + 78 + 80 + 76 + x}{5} = 75, \quad \frac{318 + x}{5} = 75, \quad 318 + x = 375 \quad \therefore x = 57$   
따라서 57 점을 받으면 평균 75 점이 될 수 있다.

15. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

- ① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점  
④ 95 점      ⑤ 100 점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면  
 $(\text{평균}) = \frac{70 + 80 + 75 + 85 + x}{5} = 80, \frac{310 + x}{5} = 80, 310 + x = 400$   
 $\therefore x = 90(\text{점})$

따라서 90 점을 받으면 평균 80 점이 될 수 있다.

16. 다음은 두 양궁 선수  $A$ ,  $B$  가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 작은 선수를 구하여라.

	1회	2회	3회	4회	5회
$A$	8	8	9	8	7
$B$	7	10	8	6	9

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A$

해설

$A$ ,  $B$  의 평균은 모두 8 이다. 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 표준편차가 작은 선수는  $A$  이다.

17. 다음은  $A$ ,  $B$  두 명의 학생의 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 표이다.  
이때, 표준편차가 큰 학생을 구하여라.

	1회	2회	3회	4회	5회
$A$	8	9	8	7	9
$B$	7	9	8	10	6

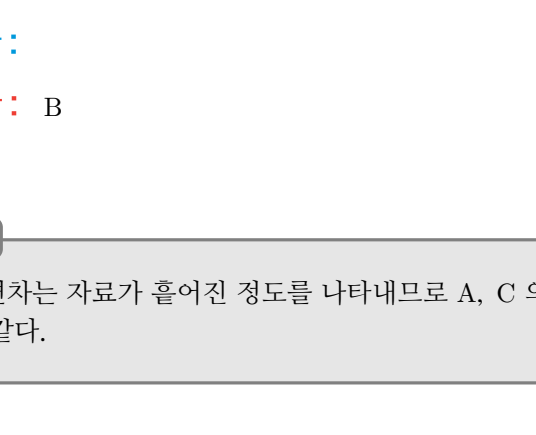
▶ 답 :

▷ 정답 :  $B$

해설

$A$ ,  $B$  의 평균은 모두 8 이다. 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 표준편차가 큰 학생은  $B$  이다.

18. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸  
그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: B

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C 의 표준편  
차는 같다.

19. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편자가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어지므로 표준편자가 가장 큰 학생은 C이다.

20. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e – mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

- ① 성재      ② 선영      ③ 민지      ④ 성수      ⑤ 경희

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편자가 작을 수록 변량이 평균에서 더 가까워지므로 표준편자가 가장 작은 학생은 민지이다.

21. 네 수  $a, b, c, d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

네 수  $a, b, c, d$ 의 평균이 10 이므로 각 변량에 대한 편차는  $a - 10, b - 10, c - 10, d - 10$ 이다.

따라서 분산은

$$\frac{(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2}{4} = 5$$

$$\therefore (a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2 = 20$$

22. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \dots, 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 11

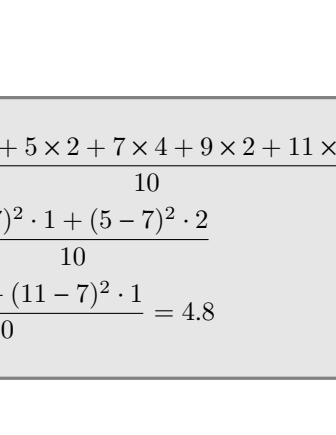
▷ 정답: 분산 : 54

해설

평균은  $3 \cdot 4 - 1 = 11$  이고

분산은  $3^2 \cdot 6 = 54$  이다.

23. 다음 히스토그램은 우리 반 10 명의 학생이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5      ② 3.7      ③ 3.9      ④ 4.5      ⑤ 4.8

해설

$$(\text{평균}) = \frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

$$(\text{분산}) = \frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$$

$$+ \frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$$

24. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다. → 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다. → 최빈값과 중앙값은 같을 수도 있다.

25. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

▶ 답: 점

▷ 정답: 3.5 점

해설

4 회까지의 평균이 8.5 점이므로 4 회 시험까지의 총점은  
 $8.5 \times 4 = 34$ ( 점)

5 회까지의 평균은 8.5 점에서 1 점이 내린 7.5 점이므로 5 회째의 성적을  $x$  점이라고 하면

$$\frac{34 + x}{5} = 7.5, \quad 34 + x = 37.5 \quad \therefore x = 3.5(\text{ 점})$$

26. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg    ② 62kg    ③ 64kg    ④ 66kg    ⑤ 68kg

해설

전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 합을  $x$ kg 이라고 하면

$$\frac{38 \times 58 + x}{40} = 58.5, \quad 2204 + x = 2340 \quad \therefore x = 136(\text{kg})$$

따라서 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은

$$\frac{136}{2} = 68(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

27. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

해설

X, Y, Z 모두 변량의 개수는 100 개이다.  
이때, X, Y 는 모두 2 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y  
의 표준편자는 같다.  
한편, Z 는 4 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 보다  
표준편자가 크다.

28. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답:

▷ 정답: 동현

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 선수는 동현이다.

29. 5개의 변량  $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 변량의 평균이 6이므로

$$\frac{3+5+9+6+x}{5}=6$$

$$23+x=30$$

$$\therefore x=7$$

변량의 편차는  $-3, -1, 3, 0, 1$ 이므로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + 0^2 + 1^2}{5} = \frac{9+1+9+1}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

30. 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.

31. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4 이고, 분산이 4 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -34

해설

다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4 이므로

$$\frac{5+3+a+b+10}{5} = 4, \quad a+b+18 = 20$$

$$\therefore a+b = 2 \cdots \textcircled{①}$$

또, 분산이 4 이므로

$$\frac{(5-4)^2 + (3-4)^2 + (a-4)^2}{5} +$$

$$\frac{(b-4)^2 + (10-4)^2}{5} = 4$$

$$\frac{1+1+a^2-8a+16+b^2-8b+16+36}{5} = 4$$

$$\frac{a^2+b^2-8(a+b)+70}{5} = 4$$

$$a^2+b^2-8(a+b)+70 = 20$$

$$\therefore a^2+b^2-8(a+b) = -50 \cdots \textcircled{②}$$

①의 식에 ②을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2 = 8(a+b)-50 = 8 \times 2 - 50 = -34$$

32. 5개의 변량  $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

5개의 변량의 평균이 6이므로  $x + y = 10$ 이다.

$$\frac{(4 - 6)^2 + (5 - 6)^2 + (x - 6)^2}{5}$$

$$+ \frac{(11 - 6)^2 + (y - 6)^2}{5} = 8$$

$$4 + 1 + (x - 6)^2 + 25 + (y - 6)^2 = 40$$

$$x^2 + y^2 - 12(x + y) + 72 + 30 = 40$$

$$x^2 + y^2 - 12(10) + 72 + 30 = 40$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 58$$

33. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

보기

- Ⓐ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.
- Ⓑ 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- Ⓒ 희숙이의 성적이 더 고르다.
- Ⓓ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- Ⓔ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

해설

- Ⓐ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다. ⇒ 희숙이는 표준편차가 5 이므로 86 점보다 낮은 점수를 받았을 수도 있다.
- Ⓒ 희숙이의 성적이 더 고르다. ⇒ 미희 성적이 더 고르다.
- Ⓓ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다. ⇒ 표준편차가 5 이므로 86 점 아래 점수도 받았다.

34. 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

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

$$(\text{분산}) = (-3)^2 \cdot 5 = 45$$

35. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.

②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.

③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.

④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.

⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

해설

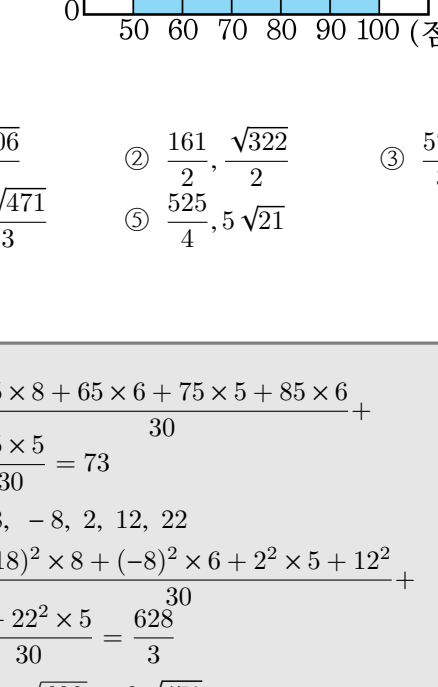
②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.

→  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 만큼 크다.

⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

→  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 3 배이다.

36. 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

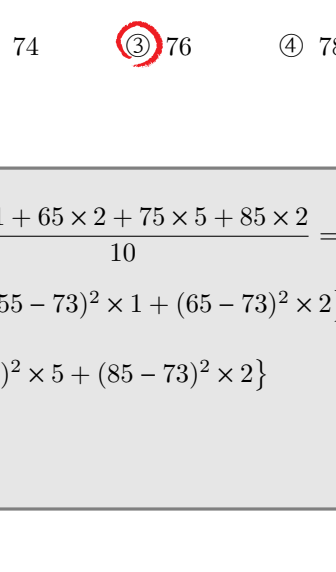
$$\text{평균: } \frac{55 \times 8 + 65 \times 6 + 75 \times 5 + 85 \times 6}{30} + \frac{95 \times 5}{30} = 73$$

편차: -18, -8, 2, 12, 22

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

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

37. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

해설

$$(\text{평균}) = \frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

$$(\text{분산}) = \frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$+ \frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$= \frac{760}{10} = 76$$

38. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 이상 ~ 30 미만	10
30 이상 ~ 60 미만	5
60 이상 ~ 90 미만	5
90 이상 ~ 120 미만	4
120 이상 ~ 150 미만	6

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 분산: 2109

▷ 정답: 표준편차:  $\sqrt{2109}$

해설

$$\text{평균: } \frac{15 \times 10 + 45 \times 5 + 75 \times 5 + 105 \times 4}{30} + \frac{135 \times 6}{30} = 66$$

편차: -51, -21, 9, 39, 69

$$\text{분산: } \frac{(-51)^2 \times 10 + (-21)^2 \times 5 + 9^2 \times 5}{30} +$$

$$\frac{39^2 \times 4 + 69^2 \times 6}{30} = 2109$$

표준편차:  $\sqrt{2109}$

39. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	6
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	3
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	8
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	3
합계	20

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

학생들의 턱걸이 횟수의 평균은  
(평균) =  $\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}$   
=  $\frac{4 \times 6 + 6 \times 3 + 8 \times 8 + 10 \times 3}{24 + 18 + 64 + 30}$   
=  $\frac{20}{20} = 6.8(\text{회})$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다.

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned} & \frac{1}{20} \{ (4 - 7)^2 \times 6 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 8 + (10 - 7)^2 \times 3 \} \\ & = \frac{1}{20} (54 + 3 + 8 + 27) = 4.6 \end{aligned}$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 5이다.

40. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55이상 ~ 65미만	3
65이상 ~ 75미만	$a$
75이상 ~ 85미만	1
85이상 ~ 95미만	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

해설

계급값이 60 일 때의 도수는  $a = 8 - (3 + 1 + 1) = 3$  이므로 이 분포의 평균은  
(평균)

$$\begin{aligned} &= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}} \\ &= \frac{60 \times 3 + 70 \times 3 + 80 \times 1 + 90 \times 1}{8} \\ &= \frac{560}{8} = 70 \text{ (점)} \end{aligned}$$

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned} &\frac{1}{8} \{ (60-70)^2 \times 3 + (70-70)^2 \times 3 + (80-70)^2 \times 1 + (90-70)^2 \times 1 \} \\ &= \frac{1}{8} (300 + 0 + 100 + 400) = 100 \end{aligned}$$

이다.

41. 다음은 민영이의 10 회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 중앙값 : 71

▷ 정답 : 최빈값 : 78

해설

민영이의 수학 점수를 순서대로 나열하면

54, 60, 61, 62, 64, 78, 78, 80, 82, 84 이므로

중앙값은  $\frac{64 + 78}{2} = 71$ , 최빈값은 78이다.

42. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점, 84점, 79점, 90점을 받았고, 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

- ① 72 점      ② 73.2 점      ③ 75.6 점  
④ 77.8 점      ⑤ 82 점

해설

$$4\text{회} \text{ 까지의 평균} : \frac{83 + 84 + 79 + 90}{4} = \frac{336}{4} = 84(\text{점})$$

$$5\text{회 성적} : 84 \times \frac{50}{100} = 42(\text{점})$$

(5회에 걸친 사회 성적의 평균)

$$= \frac{83 + 84 + 79 + 90 + 42}{5} = \frac{378}{5} = 75.6(\text{점})$$

43. 찬수네 반 학생 35 명의 수학점수의 총합은 2800 , 수학점수의 제곱의 총합은 231000 일 때, 찬수네 반 학생 수학 성적의 분산을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 200

해설

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

$$\frac{231000}{35} - 80^2 = 200$$

즉, 분산은 200 이다.

44.  $x, y, z$ 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.

45. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수  $a^2, b^2, c^2$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 67

해설

세 수  $a, b, c$ 의 평균이 8이므로

$$\frac{a+b+c}{3} = 8$$

$$\therefore a+b+c = 24 \quad \text{⑦}$$

또,  $a, b, c$ 의 분산이 3이므로

$$\frac{(a-8)^2 + (b-8)^2 + (c-8)^2}{3} = 3$$

$$(a-8)^2 + (b-8)^2 + (c-8)^2 = 9$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - 16(a+b+c) + 192 = 9$$

위의 식에 ⑦을 대입하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - 16(24) + 192 = 9$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 201$$

따라서  $a^2, b^2, c^2$ 의 평균은  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3} = \frac{201}{3} = 67$ 이다.

46. 다음 자료의 평균이 8이고 분산이 2일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

9	7	x	10	y
---	---	---	----	---

▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

평균이 8이므로

$$\frac{9+7+x+10+y}{5} = 8$$

$$26+x+y=40$$

$$\therefore x+y=14 \cdots \textcircled{1}$$

분산이 2이므로

$$\frac{(9-8)^2+(7-8)^2+(x-8)^2}{5}$$

$$+\frac{(10-8)^2+(y-8)^2}{5}$$

$$=\frac{1+1+(x-8)^2+(10-8)^2+(y-8)^2}{5}=2$$

$$(x-8)^2+(y-8)^2=10-6=4$$

$$x^2+y^2-16(x+y)+128=4$$

$$\text{위 식에 } \textcircled{1} \text{을 대입하면 } x^2+y^2-16(14)+128=4$$

$$\therefore x^2+y^2=100$$

47. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	73	67	82
표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.  
② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.  
③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.  
④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.  
⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

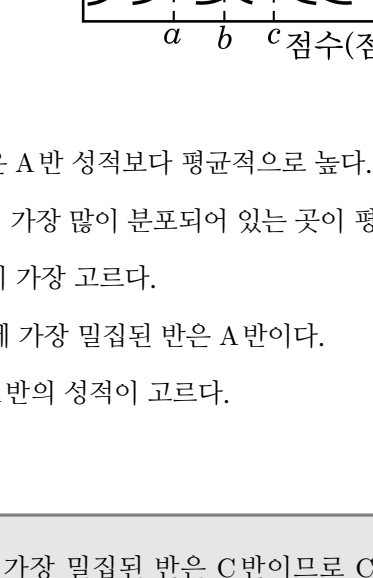
해설

표준편차를 근호를 이용하여 나타내면 다음과 같다.

학급	A	B	C	D	E
표준 편차	$2.1$ $= \sqrt{4.41}$	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$ $= \sqrt{\frac{10}{9}}$ $= \sqrt{1.1}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① B 학급의 학생의 성적이 A 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.  
④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.  
⑤ C 학급의 학생의 성적이 평균적으로 D 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

48. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

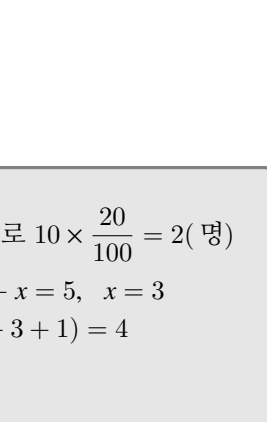


- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

해설

평균 주위에 가장 밀집된 반은 C반이므로 C반 성적이 가장 고르다.

49. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35 인 학생이 전체의 20%이고, 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 84

해설

$$\text{계급값이 } 35 \text{ 인 학생이 전체의 } 20\% \text{ 이므로 } 10 \times \frac{20}{100} = 2(\text{명})$$

$$50\text{kg 미만인 학생은 모두 } 5 \text{ 명이므로 } 2 + x = 5, x = 3$$

$$50\text{kg 이상 } 60\text{kg 미만의 도수는 } 10 - (2 + 3 + 1) = 4$$

학생들의 몸무게의 평균은

$$\begin{aligned} (\text{평균}) &= \frac{\{( \text{계급값} ) \times ( \text{도수} )\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\ &= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10} \\ &= \frac{490}{10} = 49(\text{kg}) \end{aligned}$$

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.

50. 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