- 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 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?
 - ① 2,4,2,4,2,4,2,4,2,4 ③ 1,3,1,3,1,3,1,1,1,1
- ② 3,5,3,5,3,5,3,5,3,5
- (5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4
- 4 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

중에서 표준편차가 가장 작은 것은 ④이다.

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

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

▶ 답:

▷ 정답: -4

편차 3 2 -2 1 -1 -2 -4 3

다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. **6.** 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

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

7. 다음은 4명의 학생의 5회에 걸친 던지기 기록의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 4명의 학생 중 던지기 성적이 가장 고른 학생을 구하여라.

이름 선영 지호 전경 자영

평균(m)	30	25	20	25
표준편차 (m)	7	5	10	6

▶ 답:

▷ 정답: 지호

표준편차가 작을수록 변량의 분포가 고르다. 따라서 성적이 가장 고른 학생은 지호이다.

해설

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

답:답:

▷ 정답: 평균: 12▷ 정답: 표준편차: 9

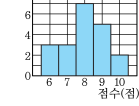
(평균)= $3 \cdot 4 = 12$ (표준편차)= |3|3 = 9

해설

- 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. (명) 기계 20명의 의학시기 저스이 부사과 표주 8 9. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준 편차를 차례대로 구한것은? ① 1.1, $\sqrt{1.1}$ ② 1.2, $\sqrt{1.2}$
- ③ 1.3, $\sqrt{1.3}$

해설

- \bigcirc 1.4, $\sqrt{1.4}$
- ⑤ 1.5, $\sqrt{1.5}$



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

변산: $\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{C}} \mathrm{A} : \frac{(-2)^2 \times 3 + (-1)^2 \times 3 + 5 + 2^2 \times 2}{20} = 1.4$

표준편차: √1.4

- 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)= $\frac{\{(편차)^2 \times (도수)\} 의 총합}{(도수) 의 총합}$ 11. 다음은 수영이가 이번 주에 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 수영이가 하루 동안 받은 문자의 개수의 중앙값과 최빈값을 각각 구 하여라.

	ㅋ ㅜ	-		노	일
문자의 개수 10 1	15 14	17	15	11	15

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 중앙값: 15

➢ 정답: 최빈값: 15

수영이가 받은 문자의 개수를 순서대로 나열하면

해설

10, 11, 14, 15, 15, 15, 17이므로 중앙값은 15, 최빈값도 15이다.

12. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

 점수
 4
 5
 6
 7
 8
 합계

 학생수
 2
 2
 3
 1
 1
 9

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : 중앙값 : 6

➢ 정답: 최빈값:6

변량을 순서대로 나열하면 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 8이므로 중앙값은 6이고, 학생 수가 가장 많은 6이 최빈값이다.

해설

13. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게 를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

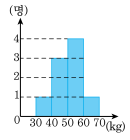
① 중앙값: 35, 최빈값: 45

② 중앙값: 45, 최빈값: 55

③ 중앙값: 55, 최빈값: 55④ 중앙값: 55, 최빈값: 65

④ 중앙값: 55, 죄빈값: 65⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55

① 궁정없·05, 의민없·55



최빈값은 학생 수가 4 명으로 가장 많을 때인 55이고, 학생들의

몸무게를 순서대로 나열하면 35, 45, 45, 45, 55, 55, 55, 55, 65 이므로 중앙값은 55이다. **14.** 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 횟수(회) 1 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 점수(점) 84 78 80 76 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

② 57 점 ③ 59 점 ④ 61 점 ⑤ 63 점 ① 55 점

다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

해설

(평균) = $\frac{84 + 78 + 80 + 76 + x}{5} = 75$, $\frac{318 + x}{5} = 75$, 318 + x = 375 $\therefore x = 57$ 따라서 57 점을 받으면 평균 75 점이 될 수 있다.

- 15. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
 - ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설

 $1,\ 2,\ 3$ 회 때 각각 받은 점수를 $a,\ b,\ c$, 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

 $\frac{a+b+c}{3} = 89, \ a+b+c = 267$

 $\frac{a+b+c+x}{4} = 90, \quad (a+b+c)+x = 360, \quad 267+x =$

360 : x = 93

따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

16. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.
 답: 점

 ▶ 정답:
 21_점

он. 21<u>н</u>

4 회까지의 평균이 11 이므로 4회 시합까지의 총점은 $11 \times 4 = 44(점)$

 $\frac{44+x}{5} = 13, \ 44+x = 65 \ \therefore \ x = 21$

5 회 째의 점수를 x 점이라고 하면

따라서 21 점을 받으면 평균 13 점이 될 수 있다.

- 17. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 자료와 가장 큰 자료를 차례대로 나열하여라.
 - © 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10

③ 3, 3, 3, 7, 7, 7, 7

- © 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4
- **a** 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2
- ① 1, 3, 3, 3, 3, 3, 3
- **(4)** 7, 7, 7, 7, 7, 7, 6
- ▶ 답:

답:

- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤

해설

중에서 표준편차가 가장 작은 것은 ⓒ, 가장 큰 것은 づ이다.

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

18. 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

해설

① 성재 ② 선영 ③ 민지 ④ 성수 ⑤ 경희

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을

수록 변량이 평균에서 더 가까워지므로 표준편차가 가장 작은 학생은 민지이다.

19. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5명의 학생의 수면 시간의 분산은? 이름 우진 유림 성호 민지 희정

1 11	1 12	11 11	0	L .	-10
편차(시간)	1	-2	3	x	0

① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

편차의 합은 0 이므로

1-2+3+x+0=0, x+2=0 : x=-2

따라서 분산은 $\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$

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

- 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.

21. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이금	А	Ь	C	D	
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

① A ② B ③ C ④D ⑤ E

이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은 표준편차가 가장 큰 D이다.

표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어진다. 따라서 인터넷

22. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?
 이름 A B C D E

이듬	A	D	C	ν	L
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은 A이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은 C이다.

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

답:답:

 ▷ 정답: 평균: 7

 ▷ 정답: 표준편차: 4

x,y,z의 평균이 3, 표준편차가 2일 때, 2x+1,2y+1,2z+1의 평균은 2·3+1=7이고,

해설

표준편차는 |2|2 = 4이다.

24. 네 개의 변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100

변량 4, 6, a, b의 평균이 5이므로 $\frac{4+6+a+b}{4} = 5, a+b+10 = 20$ $\therefore a+b=10\cdots\bigcirc$ 또, 분산이 3이므로 $\frac{(4-5)^2+(6-5)^2+(a-5)^2+(b-5)^2}{4} = 3$ $\frac{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25}{4} = 3$ $\frac{a^2+b^2-10(a+b)+52}{4} = 3$ $a^2+b^2-10(a+b)+52=12$ $\therefore a^2+b^2-10(a+b)=-40\cdots\bigcirc$ 으의 식에 ①을 대입하면 $\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times10-40=60$

25. 다섯 개의 변량 8, 7, x, y, 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, 4xy의 값을 구하여라.

▷ 정답: 210

▶ 답:

다섯 개의 변량 8, 7, x, y, 9 의 평균이 8 이므로 $\frac{8+7+x+y+9}{5} = 8, \ x+y+24 = 40$ $\therefore x + y = 16 \cdots \bigcirc$ 또, 분산이 5이므로 $\frac{(8-8)^2 + (7-8)^2 + (x-8)^2}{5} + \frac{(y-8)^2 + (9-8)^2}{5} = 5$ $\frac{0+1+x^2-16x+64+y^2-16y+64+1}{5} = 5$ $\frac{x^2 + y^2 - 16(x+y) + 130}{5} = 5$ $x^2 + y^2 - 16(x+y) + 130 = 25$ $x^2 + y^2 - 16(x + y) = -105 \cdots \bigcirc$ ©의 식에 <u>つ</u>을 대입하면 $x^{2} + y^{2} = 16(x + y) - 105 = 16 \times 16 - 105 = 151$ $\therefore x^{2} + y^{2} = 151 \cdots \textcircled{\blacksquare}$ $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy,$ $16^2 = 151 + 2xy, \ 2xy = 105$ $\therefore 4xy = 210$

26. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수 © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0} > \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9} = \textcircled{0} = \textcircled{0}$

해설

© 와 © 의 표준편차는 같고, ⊙의 표준편차는 이들보다 크다.

- **27.** 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① a+1, b+1, c+1, d+1의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 1

만큼 크다.

- ② a + 3, b + 3, c + 3, d + 3의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ 2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차보다 2배만큼 크다.
 ④ 4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7의 표준편차는 a, b, c, d의
- 표준편차의 4배이다.

 ③ 3a, 3b, 3c, 3d의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차의 9
- 배이다.

② a+3, b+3, c+3, d+3 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다

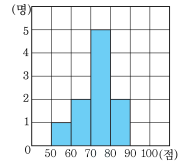
해설

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.

28. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



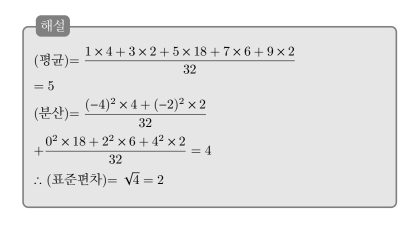
① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

(평균) =
$$\frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73$$
 (점)
(분산) = $\frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$
+ $\frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$
= $\frac{760}{10} = 76$

29. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

	^{간(시간)}	학생 수(명)
0이상	~ 2 ^{미만}	4
2 이상 \cdot	~ 4 ^{미만}	2
4 ^{이상}	~ 6 ^{미만}	18
6이상	~ 8 ^{미만}	6
8이상	~ 10 ^{미만}	2
ē	계	32

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4



30. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.
 횟수 1회 2회 3회 4회 5회

~ I	1-1	2-1	0-1	1-1	0-1
점수(점)	62	77	60	71	74

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값: 68

▷ 정답: 최빈값: 62

주영이의 수학 점수를 순서대로 나열하면 54, 60, 62, 62, 65, 71, 74, 77, 78, 80이므로

해설

중앙값은 $\frac{65+71}{2}=68$, 최빈값은 62이다.

31. 다음은 민영이의 10회의 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
		•	•							

 □
 □

 □
 □

 ▶ 정답 : 중앙값 : 71

➢ 정답: 최빈값: 78

민영이의 수학 점수를 순서대로 나열하면 54, 60, 61, 62, 64, 78, 78, 80, 82, 84 이므로

중앙값은 $\frac{64+78}{2}=71$, 최빈값은 78이다.

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

▶ 답:

➢ 정답: 67

세 수 a,b,c의 평균이 8이므로 $\frac{a+b+c}{3}=8$ ∴ $a+b+c=24\cdots$ 또, a,b,c의 분산이 3이므로 $\frac{(a-8)^2+(b-8)^2+(c-8)^2}{3}=3$ $(a-8)^2+(b-8)^2+(c-8)^2=9$ ∴ $a^2+b^2+c^2-16(a+b+c)+192=9$ 위의 식에 ⊝을 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.

33. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	В	C	D	Е
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 편이다. ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이
- 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다. ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의
- 성적보다 낮은 편이다.

표준	편차를 근.	호를 이	용하여 1	구타내	면 다	음과 같다.

해설

학급 A B C D E

표준 편차	$\begin{vmatrix} 2.2 \\ = \sqrt{4.84} \end{vmatrix}$	$2\sqrt{2} = \sqrt{8}$	$\begin{vmatrix} \sqrt{10} \\ 2 \\ = \sqrt{\frac{10}{4}} \\ = \sqrt{2.5} \end{vmatrix}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$	
③ 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라						
서 벼랴이 펴구주의에 더 지주되느 거으 A 이다						

서 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 A 이다.