- 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. 다음은 지호가 5회에 걸친 수행평가에서 맞은 문제의 수이다. 평균을 구하여라.

4, 4, 5, 5, 2

답:

정답: 4

(평균)=  $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로  $\frac{4+4+5+5+2}{5} = \frac{20}{5} = 4$ 이다.

- **3.** 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6

① 3, 3, 3, 3, 3, 3

- ② 1, 3, 1, 3, 1, 3
- 34, 8, 4, 8, 4, 8
- 4 5, 6, 5, 6, 5, 6

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ③이다.

4. 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 5. 다음 표는 정주가 5 달 동안 읽은 책의 수에 대한 편차를 나타낸 것이다. 2 월에 읽은 책의 수의 편차와 분산을 구하여라. 월 1 2 3 4 5

_		-		-
편차	-2	3	2	-2

▶ 답:

▶ 답:

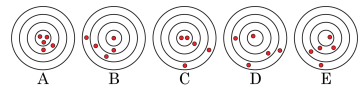
➢ 정답 : 편차 : -1 ▷ 정답 : 분산 : 4.4

편차의 합은 0 이다. 따라서 2 월에 읽은 책의 수의 편차는 -1

해설

분산=  $\frac{(편차^2 의 합)}{도수}$  이므로  $\frac{4+1+9+4+4}{5} = 4.4 \text{ 이다.}$ 

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



▶ 답:

해설

▷ 정답: A

가장 평균 근처에 많이 발사한 선수는 A 이다.

- 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 <u>않은</u> 것 7.

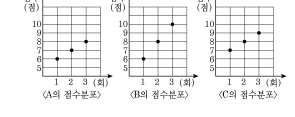
  - ① (표준편차) = √(분산) ② (평균)=  $\frac{\{(계급값) \times (도수)\}$ 의 총합 (도수)의 총합
  - ③ (편차)=(계급값)-(평균)
- ① (분산)=  $\frac{(계급값)^2 의 총합}{(도수) 의 총합}$ ③ (표준편차)=  $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수))}{(도수) 의 총합}}$

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

- 8. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 타낸 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  $(평균) = \frac{70 + 80 + 75 + 85 + x}{5} = 80, \quad \frac{310 + x}{5} = 80, \quad 310 + x = 400$  ∴ x = 90(점) 따라서 90 점을 받으면 평균 80 점이 될 수 있다.

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



▷ 정답: B

▶ 답:

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로  $A,\ C$  의 표준편

차는 같다.

 ${f 10}$ . 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의  $\mathrm{CD}$  의 개수의 분산은? 학생 A B C D E

978	A	ь		ט	ند
편차(개)	-2	3	x	1	-4

**3**6.8

해설

① 6 ② 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6

-2+3+x+1-4=0, x-2=0 : x=2

따라서 분산은  $\frac{(-2)^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 + (-4)^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8 \text{ A}$ 

편차의 합은 0 이므로

11. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이 다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? A B C D E

	A	ь		ען	l E
편차(점)	-1	2	0	х	1

①  $5\,\text{A}$ ,  $\sqrt{2}\,\text{A}$  ②  $6\,\text{A}$ ,  $\sqrt{2}\,\text{A}$  ③  $6\,\text{A}$ ,  $\sqrt{3}\,\text{A}$  ④  $7\,\text{A}$ ,  $\sqrt{2}\,\text{A}$  ⑤  $8\,\text{A}$ ,  $\sqrt{3}\,\text{A}$ 

A 의 성적은 8 - 1 = 7(점)

또한, 편차의 합은 0 이므로 -1 + 2 + 0 + x + 1 = 0

x + 2 = 0,  $\therefore x = -2$ 

따라서 분산이  $\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$ 

이므로 표준편차는  $\sqrt{2}$  점 이다.

**12.** 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.

13. 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? 이름 ABCDE

① A ② B ③ C ④D ⑤ E

표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어진다. 따라서 인터넷

이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은 표준편차가 가장 큰 D이다.

**14.** 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,  $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \cdots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

② 평균: 3, 표준편차: 15

③ 평균: 3, 표준편차: 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8 ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

① 평균: 3, 표준편차: 8

n개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ 의 평균이 m이고 표준편차가 s일

때, 변량  $ax_1+b,ax_2+b,ax_3+b,\cdots,ax_n+b$ 에 대하여 평균은 am + b, 표준편차는 |a|s이므로 평균은  $2 \cdot 3 - 1 = 5$ 이고 표준편차는 |2| · 4 = 8이다.

**15.** 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.

- 16. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 (명)∱ 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은? 45 55 65 75 85 95(점)
  - 4 144 ② 121 ③ 132 ① 108 **⑤** 156

같다. 계급값 도수 (계급값)×(도수)

주어진 히스토그램을 이용하여 도수분포표로 나타내면 다음과

	"		( " 🗆 🗠 ) · · ( —
	50	2	100
	60	3	180
	70	3	210
	80	1	80
	90	1	90
	계	12	660
학생들의 수학/	성적의 평	균은	

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

해설

(노수)의 종합
$$=\frac{660}{10}=66(점)$$

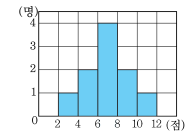
$$\frac{1}{10} \{ (50 - 66)^2 \times 2 + (60 - 66)^2 \}$$

10  
따라서 구하는 분산은  

$$\frac{1}{10} \left\{ (50 - 66)^2 \times 2 + (60 - 66)^2 \times 3 + (70 - 66)^2 \times 3 + (80 - 66)^2 \times 1 + (90 - 66)^2 \times 1 \right\}$$

$$= \frac{1}{10} (512 + 108 + 48 + 196 + 576) = 144$$
이다.

17. 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
- **3**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) =  $\frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$ +  $\frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$ 

18. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.
 계급 계급값 도수 (계급값)×(도수)

711日	/ II U W		
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	60	3	180
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	70	3	210
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	80	2	160
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	90	2	180
계	계	10	730

▷ 정답: 121

답:

학생들의 국어 성적의 평균은  $(평균) = \frac{(계급값) \times (도수)}{(도수)} 의 총합$   $= \frac{730}{10} = 73(점)$  따라서 구하는 분산은  $\frac{1}{10} \{ (60-73)^2 \times 3 + (70-73)^2 \times 3 + (80-73)^2 \times 2 + (90-73)^2 \times 2 \}$   $= \frac{1}{10} (507 + 27 + 98 + 578) = 121 \, \text{이다}.$ 

- 19. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
  - ④20 점 ① 14점 ② 16점 ③ 18점 ⑤ 22점

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은  $45 \times 4 = 180(점)$ 

해설

5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의 성적을 *x* 점이라고 하면  $\frac{180+x}{5} = 40$ , 180+x = 200 ∴ x = 20(점)

20. 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

4 회까지의 평균이 8.5 점이므로 4 회 시험까지의 총점은

8.5 × 4 = 34(점) 5 회까지의 평균은 8.5 점에서 1 점이 내린 7.5 점이므로 5 회째의 성적을 x 점이라고 하면  $\frac{34+x}{5} = 7.5, \ 34+x=37.5 \ \therefore x=3.5(점)$   ${f 21}$ . 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

점

▷ 정답: 22 점

▶ 답:

최빈값이 18점이므로 x = 18(점)이다.

4회까지의 평균은  $rac{15+18+17+18}{4}=rac{68}{4}=17($  점) 이다. 5회까지의 평균은 17 + 1 = 18(점)이고 5회 성적을 y점이라 하면

 $\frac{15+18+17+18+y}{5}=18($ 점)이다.

68 + y = 90∴ y = 22(점)

**22.** 5개의 변량 4,6,10, x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

주어진 변량의 평균이 7이므로  $\frac{4+6+10+x+9}{5} = 7$  29+x=35 $\therefore x = 6$ 변량의 편차는 -3, -1, 3, -1, 2이므로 분산은

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

 $\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + (-1)^2 + 2^2}{5} = \frac{9+1+9+1+4}{5} = \frac{24}{5} = 4.8$ 

23. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이  $175 \mathrm{cm}$  이고 분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가 성준의 키보다 더 크다.) 학생 규호 준호 규철 성준 영훈

7.0	11	ᆫᅩ	미근	ο止	o 正
₹] ( cm)	176	x	174	у	172

답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답 : 준호 : 177cm

▷ 정답: 성준: 176<u>cm</u>

 $\frac{176 + x + 174 + y + 172}{5} = 175$  , x + y = 353 이다.  $\frac{1 + (x - 175)^2 + 1 + (y - 175)^2 + 9}{5} = 3.2 , (x - 175)^2 + (y -$ 

175)² = 5 이다.

두 식을 연립해서 풀면, x = 177, y = 176 이다.

24. 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

점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

점

▶ 답: 점 ▶ 정답: 4월 시험 성적: 75점

▶ 답:

▶ 정답: 7월 시험 성적: 82점

 $\frac{72 + a + 80 + 84 + b + 81 + 86}{7} = 80,$ a + b = 157 이다.

 $\frac{64 + (a - 80)^2 + 0 + 16 + (b - 80)^2 + 1 + 36}{7} = \frac{146}{7},$  $(a-80)^2 + (b-80)^2 = 29$  이다.

두 식을 연립해서 풀면, a = 75, b = 82 이다.

**25.** 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

다섯 개의 수 5, 3, a, b, 10 의 평균이 4 이므로  $\frac{5+3+a+b+10}{5} = 4, a+b+18 = 20$   $\therefore a+b=2\cdots \bigcirc$ 또, 분산이 4 이므로  $\frac{(5-4)^2+(3-4)^2+(a-4)^2}{5} +$   $\frac{(b-4)^2+(10-4)^2}{5} = 4$   $\frac{1+1+a^2-8a+16+b^2-8b+16+36}{5} = 4$   $\frac{a^2+b^2-8(a+b)+70}{5} = 4$   $a^2+b^2-8(a+b)+70=20$   $\therefore a^2+b^2-8(a+b)=-50\cdots \bigcirc$ ①의 식에 ①을 대입하면  $\therefore a^2+b^2=8(a+b)-50=8\times2-50=-34$ 

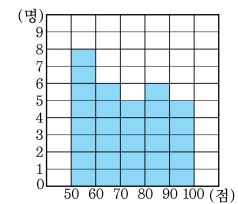
**26.** 5개의 변량 4,5,x,11,y의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2+y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 58

해설
5개의 변량의 평균이 6이므로 x + y = 10이다.  $\frac{(4-6)^2 + (5-6)^2 + (x-6)^2}{5}$   $+ \frac{(11-6)^2 + (y-6)^2}{5} = 8$   $4 + 1 + (x-6)^2 + 25 + (y-6)^2 = 40$   $x^2 + y^2 - 12(x+y) + 72 + 30 = 40$   $x^2 + y^2 - 12(10) + 72 + 30 = 40$ ∴  $x^2 + y^2 = 58$ 

27. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 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  $\frac{525}{4}$ ,  $5\sqrt{21}$

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

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

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

28. 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 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	10
30 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	5
60 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	5
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	4
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	6

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 분산: 2109

해설

ightharpoonup 정답: 표준편차:  $\sqrt{2109}$ 

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

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

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

표준편차: √2109

 29. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

 횟수
 1회
 2회
 3회
 4회
 5회

~ I	11	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.

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

답:▷ 정답: 10

7 02. 1

(분산) =  $\frac{\left\{ \left( \dot{\mathbb{E}} \dot{\mathbb{E}} \right)^2 \circ \dot{\mathbb{E}} \right\}}{\dot{\mathbb{E}} \dot{\mathbb{E}} \dot{\mathbb{E}} \dot{\mathbb{E}}} - (\ddot{\mathbb{E}} \dot{\mathbb{E}})^2$  $\frac{150000}{30} - 70^2 = 100$ , 즉 분산은 100 이다. 따라서 표준편차는 10 이다.