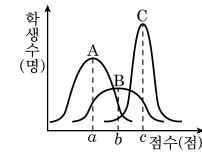
1. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



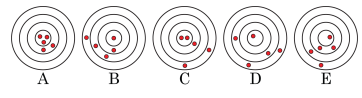
- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다. ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A 반이다. ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

평균 주위에 가장 밀집된 반은 C반이므로 C반 성적이 가장

해설

고르다.

2. 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 A 이다.

3. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

이듬	А	В	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

①A ② B ③ C ④ D ⑤ E

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서

해설

성적이 가장 고른 학생은 표준편차가 가장 작은 A 이다.

4. 다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는? 학생 $A \mid B \mid C \mid D \mid E$

7.0	Л	D	C	ν	L
편차(점)	-2	-1	2	0	1

해설

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

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 √2이다.

5. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4 과목명 | 국어 | 영어 | 수학 | 과학

	47 0	7, 1	0, 1	73	41 각
과목의 점수의 분산은?	점수(점)	84	80	79	
		2	- 4	0	
	편차	3	-1	-2	

① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

해설

편차의 합은 0이다. 따라서 과학 점수의 편차는 -1이다. 평균이

81 점이므로 과학점수는 80 점이다. (분산)= (편차²)의총합 (도수)의총합

 $\frac{9+1+4+1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$

6. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점 수, 분산을 각각 구하여라. 과목명 국어 수학 영어 과학

되극 3	ㅋ이	一十当	901	- 서역
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	-5

점 ▶ 답: ▶ 답:

정답: 수학점수 85점

ightharpoonup 정답 : 분산 $\frac{19}{2}$ 또는 9.5

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

분산= $\frac{(편차^2 의 합)}{도수}$ 이므로

 $\frac{4+0+9+25}{4} = 9.5$ 이다.

7. 다음은 A, B, C, D, E 5명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은? 학생 $A \mid B \mid C \mid D \mid E$

편차(개) -3 -1 2 x 2	' 0		_	_	_	_
	편차(개)	-3	-1	2	x	2

① 3.1 ② 3.2 ③ 3.5 ④ 3.6 ⑤ 3.8

해설

편차의 합은 0이므로 -3 + (-1) + 2 + x + 2 = 0 $\therefore x = 0$ 따라서 분산은 $\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 0 + 2^2}{5} = \frac{9 + 1 + 4 + 4}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$

- 8. 다음은 $1 \text{ 반} \sim 5 \text{ 반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를}$ 나타낸 표이다. 이 자료의 분산을 구하여라.

학급(반) 1 2 3 4 5 편차(점) -2 -1 2 0 1

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $\left(\frac{\text{H}}{\text{L}}, \frac{\text{L}}{\text{L}}\right) = \frac{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$

다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 9. 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 CD 의 개수의 분산은? 학생 A B C D E

편차(개) -2 3 x 1 -4	978	A	ь		ן ט	ند
	편차(개)	-2	3	x	1	-4

36.8

① 6 ② 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6

편차의 합은 0 이므로 -2+3+x+1-4=0, x-2=0 : x=2

해설

따라서 분산은

 $\frac{(-2)^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 + (-4)^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$ 점

 10. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 부산은?

 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

 이름
 우진
 유림
 성호
 민지
 희정

편차(시간)	1	-2	3	х	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 $\therefore x=-2$

따라서 분산은

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

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

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

① 5점, $\sqrt{0.8}$ kg ② 6점, $\sqrt{0.9}$ kg ③ 6점, 1kg ④ 7점, $\sqrt{0.9}$ kg ⑤ 8점, 1kg

해설 영진이의 성적은 7 - 0 = 7(점)

또한, 편차의 합은 0 이므로 -1+1.5+x+0.5+0=0, x+1=0 $\therefore x=-1$ 따라서 분산이 $\frac{(-1)^2+1.5^2+(-1)^2+0.5^2+0^2}{5}=\frac{4.5}{5}=0.9$

이므로 표준편차는 $\sqrt{0.9}\,\mathrm{kg}$ 이다.

12. 다음은 학생 10 명의 수학점수에 대한 도수분포표인데, 종이가 찢어져 서 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 71 점임을 알고 있을 때, 70 점 을 받은 학생수를 구하여라.

점수(점)	학생 수(명)
50	2
60	1
70	
 80	
90	1
합계	10

<u>명</u>

정답: 2명

답:

70 점의 도수를 x 명, 80 점의 도수를 y 명이라고 하면 전체 학생

해설

수카 10 명이므로 2+1+x+y+1=10 .: $x+y=6\cdots$ 또한, 평균이 71점 이므로 $50 \times 2 + 60 \times 1 + 70 \times x + 80 \times y + 90 \times 1$ 10

= 71,100 + 60 + 70x + 80y + 90 = 710

 $\therefore 7x + 8y = 46 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

①, \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=2, y=4

따라서 70점을 받은 학생 수는 2명이다.

13. 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 이모

54, 60, 61, 62, 64, 78, 78, 80, 82, 84 이므로 중앙값은 $\frac{64+78}{2}=71$, 최빈값은 78이다.

- **14.** 3개의 변량 x,y,z의 변량 x,y,z의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 2x,2y,2z의 평균이 m, 표준편차가 n이라 한다. 이 때, m+n의 값은?
 - ① 22
- ② 24
- ③26
- **4** 28
- ⑤ 30

x,y,z의 평균과 표준편차가 8,5이므로 $\frac{x+y+z}{3} = 8$ $\frac{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2}{3} = 5^2 = 25$ 이 때, 2x, 2y, 2z의 평균은 $m = \frac{2x+2y+2z}{3} = \frac{2(x+y+z)}{3} = 2 \cdot 8 = 16$ 분산은 $m^2 = \frac{(2x-16)^2 + (2y-16)^2 + (2z-16)^2}{3}$ $= \frac{4\left\{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2\right\}}{3}$ $= 4 \cdot 25 = 100$ $n = \sqrt{100} = 10$ $\therefore m+n = 16+10 = 26$

15. 5개의 변량 4,5,x,11,y의 평균이 6이고 분산이 8일 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 58

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

16. 다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이고, 분산이 6 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이므로 $\frac{5+3+a+b+9}{5} = 5, a+b+17 = 25$ $\therefore a+b=8\cdots \bigcirc$ 또, 분산이 6 이므로 $\frac{(5-5)^2+(3-5)^2+(a-5)^2}{5} +$ $\frac{(b-5)^2+(9-5)^2}{5} = 6$ $\frac{0+4+a^2-10a+25+b^2-10b+25+16}{5} = 6$ $\frac{a^2+b^2-10(a+b)+70}{5} = 6$ $a^2+b^2-10(a+b)+70 = 30$ $\therefore a^2+b^2-10(a+b)=-40\cdots \bigcirc$ 으의 식에 ①을 대입하면 $\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times 8-40=40$

17. 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때, a, b 의 값은?

변량	도수
5	2
6	а
7	2
8	b
11	2
계	10

① a = 1, b = 3 ② a = 2, b = 2 ③ a = 3, b = 1 ④ a = 4, b = 2 ⑤ a = 5, b = 1

해설

전체 학생 수가 10 명이므로 2 + a + 2 + b + 2 = 10

 $\therefore a+b=4\cdots \bigcirc$ 또한, 평균이 7.6 이므로

 $\frac{5 \times 2 + 6 \times a + 7 \times 2 + 8 \times b + 11 \times 2}{10} = 7.6,$

 $\therefore 3a + 4b = 15 \cdots \bigcirc$

10 + 6a + 14 + 8b + 22 = 76, 6a + 8b = 30

 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 $a=1,\;b=3$

 $\therefore a = 1, b = 3$

18. 다음 표는 어느 사격선수의 5회에 걸친 사격 점수를 나타낸 도수분포 표이다. 평균이 8점일 때, x의 값을 구하여라.

회차(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 7 9 x 7 10 점 ▶ 답:

정답: 7점

해설___ $\frac{7+9+x+7+10}{5} = 8$ 33 + x = 40∴ *x* = 7(점)

19. 다음 표는 어느 반 학생 5 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 학생들의 몸무게의 평균이 $69 \, \mathrm{kg}$ 일 때, x의 값을 구하여라. 학생 $A \mid B \mid C \mid D \mid E$

 $\underline{\mathrm{kg}}$

70	71	D		D	L
무게 (kg)	75	68	х	65	79

➢ 정답: 58kg

해설

▶ 답:

 $\frac{75 + 68 + x + 65 + 79}{5} = 69$ 287 + x = 345 $\therefore x = 58 (kg)$

 ${f 20}$. 세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은?

③6 ④ 8 ⑤ 10 ① 2 ② 4

a,b,c의 평균이 6이므로 $\frac{a+b+c}{3}=6$

 $\therefore a+b+c=18$ 따라서 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은 $\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$

21. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간 ② 2시간 ③ 3시간

④ 4시간 ⑤ 5시간

(평균)= $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로 $\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간)$ 이다.

22. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하 여라.

> 월 화 수 목 금 요일 토 일 크림빵의 개수 14 у 4 18 x 28 21

답: ➢ 정답: 48

최빈값이 28이므로 x = 28 또는 y = 28 이다.

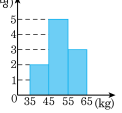
해설

x = 28 이라고 하면 4, 14, 18, 21, 28, 28, y에서 중앙값이 20 이므로 y = 20이다.

따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은

20 + 28 = 48 이다.

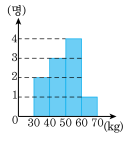
23. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (명)♠ 여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 5-구하여라. 4+



 □
 답:

 □
 정답:
 49

전체 학생 수는 2+5+3=10(명) 이므로 학생들의 몸무게의 평균은 (평균) = $\frac{\{(계급값) \times (도수)\}$ 의 총합 (도수)의 총합 = $\frac{40 \times 2 + 50 \times 5 + 60 \times 3}{10}$ = $\frac{80 + 250 + 180}{10} = 51$ (kg) 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{10}\{(40 - 51)^2 \times 2 + (50 - 51)^2 \times 5 + (60 - 51)^2 \times 3\}$ = $\frac{1}{10}(242 + 5 + 243) = 49$ 이다. 24. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무 게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



답:▷ 정답: 84

학생들의 몸무게의 평균은
(평균) $= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{(도수)의 총합}$ $= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$ $= \frac{490}{10} = 49(kg)$ 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.

25. 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		ן ט	E
편차(점)	-1	2	0	x	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

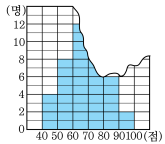
-1 + 2 + 0 + x + 1 = 0x + 2 = 0, $\therefore x = -2$

따라서 분산이

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

이므로 표준편차는 $\sqrt{2}$ 점 이다.

26. 다음 그림은 어느 학급 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램의 일부이다. 이때, 수학 성적의 평균을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 67.5 점 <u>점</u>

70 점이상 80 점미만인 계급의 도수는

40 - (4 + 8 + 12 + 6 + 2) = 8:. (평균) $= \frac{45 \times 4 + 55 \times 8 + 65 \times 12 + 75 \times 8}{45 \times 12 + 75 \times 8}$

 $+\frac{85 \times 6 + 95 \times 2}{40} = 67.5$ (점)

27. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, x의 값은?

 회차(회)
 1
 2
 3
 4
 5

 점수(점)
 70
 80
 76
 x
 73

① 70점 ② 72점 ③ 74점 ④ 76점 ⑤ 78점

해설 $\frac{70 + 80 + 76 + x + 73}{5} = 75$ 299 + x = 375 $\therefore x = 76(점)$

- 28. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
 - ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

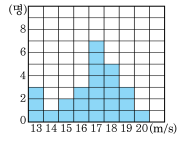
해설 1, 2 회 때 각각 받은 점수를 a, b 다음에 받아야 할 점수를 x

점이라고 하면 $\frac{a+b}{2} = 84, \ a+b = 168$

 $\frac{a+b+x}{3} = 85$, (a+b)+x = 255, 168+x = 255 $\therefore x = 87$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

29. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



③ 중앙값: 17, 최빈값: 17 ④ 중앙값: 17, 최빈값: 16 ⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

최빈값은 학생 수가 7 명으로 가장 많을 때인 17 이고, 학생들의

해설

기록을 순서대로 나열하면 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 20이므로 중앙값은 17이다.

30. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.
45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

답:

답:▷ 정답: 중앙값: 45

▷ 정답: 최빈값: 45

크기순으로 나열하면 40,45,45,45,50,50,55이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

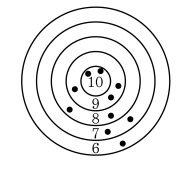
해설

- 31. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?
 - ① 분산
 ② 평균
 ③ 산포도

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값
 - (4) 표준변사 (3) 최민(

대푯값에는 평균, 중앙값, 최빈값 등이 있다.

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



▶ 답:

답:

➢ 정답: 최빈값: 9

크기순으로 나열하면 10,10,9,9,9,8,8,7,7,6이므로 중앙값은 8 + 0

해설

 $\frac{8+9}{2} = 8.5$ 이고 최빈값은 9이다.

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

4 20 ② 10 ③ 15 ① 5 \bigcirc 25

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

 $\frac{(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2}{4} = 5$ $\therefore (a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2 = 20$

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

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.

35. 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 ③ 100

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 $\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times 10-40=60$