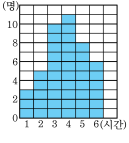
1. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안 (명) 의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이 10 다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값 8 은?

- ① 중앙값: 3, 최빈값: 3
- ② 중앙값: 3, 최빈값: 4
- ③ 중앙값: 4, 최빈값: 3
- ④ 중앙값: 4, 최빈값: 4
- ⑤ 중앙값: 5, 최빈값: 5



## 해설

2.	다음은 성수의 5 회의 체육 실기	횟수(회)	1	2	3	4
	중 4 회에 걸친 실기 점수를 나	점수(점)	84	78	80	76
	타낸 표이다. 다음 시험에서 몇					
	거 이 바이라 퍼그리 ㅠ 거이 디게ㄴ	710				

점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

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

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

 $\bigcirc$  4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4

 $\bigcirc$  2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10

 $\bigcirc$  2, 4, 2, 4, 2, 4, 4

**a** 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

© 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3

 $\bigcirc$  5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ①. 가장 작은 것은 ②이다.

4. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 65kg 일 때. B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생	A	B	C	D	E
편차(kg)	-2	3	1	x	0

- ①  $60 \,\mathrm{kg}$ ,  $1 \,\mathrm{kg}$  ②  $64 \,\mathrm{kg}$ ,  $1 \,\mathrm{kg}$  ③  $64 \,\mathrm{kg}$ ,  $2 \,\mathrm{kg}$
- $4 68 \, \text{kg}, \, 2 \, \text{kg}$ ⑤ 68 kg, 3 kg

또한, 편차의 합은 0 이므로

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

따라서 분산이  $\frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$ 이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 4이다.

따라서 표준편차는  $\sqrt{4} = 2 \log 1$ 이다.

5. 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	Α	В	С	D	Е
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

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. 6. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이 었다. 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

성적을 x 점이라고 하면

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

- 7. 5개의 변량 3,5,9,6,x의 평균이 6일 때, 분산은?
  - $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$

해설  
주어진 변량의 평균이 6이므로
$$\frac{3+5+9+6+x}{5}=6$$

23 + x = 30

.. 
$$x = 7$$
  
변량의 편차는  $-3, -1, 3, 0, 1$ 이므로 분산은 
$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + 0^2 + 1^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

8. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고 분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가 성준의 키보다 더 크다.)

학생	규호	준호	규철	성준	영훈
₹] ( cm)	176	x	174	У	172

- 답: <u>cm</u> 답: cm
- ▷ 정답 : 준호 : 177<u>cm</u>
- <mark>▷ 정답</mark>: 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.

**9.** 10개의 변량  $x_1, x_2, \cdots, x_{10}$ 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

 $(분산) = (-3)^2 \cdot 5 = 45$ 

해설

(평균)=  $-3 \cdot 6 + 1 = -17$ ,

10. 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
7이상 ~ 9미만	8
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	3
합계	20

① 1

해설

2 2

3 3

4



학생들의 턱걸이 획수의 평균은

(평균) = 
$$\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \ \, 의 \ \, \&bar{} \\ (도수) \ \, 의 \ \, \&bar{} \\ = \frac{4 \times 6 + 6 \times 3 + 8 \times 8 + 10 \times 3}{20}$$

$$= \frac{24 + 18 + 64 + 30}{20} = 6.8(\overline{2})$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다. 따라서 구하는 부사으

따라서 구하는 분산은 
$$\frac{1}{20} \big\{ (4-7)^2 \times 6 + (6-7)^2 \times 3 + (8-7)^2 \times 8 + (10-7)^2 \times 3 \big\}$$

$$=\frac{1}{20}(54+3+8+27)=4.6$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 5이다.

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

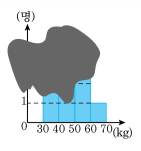
횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 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.

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



답:

▷ 정답: 84

계급값이 35 인 학생이 전체의 20% 이므로  $10 \times \frac{20}{100} = 2$ (명) 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이므로 2+x=5, x=3 50kg 이상 60kg 미만의 도수는 10-(2+3+1)=4 학생들의 몸무게의 평균은  $\{(계급값) \times (도수)\}$ 의 총합

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

$$= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$$

$$= \frac{490}{10} = 49 (kg)$$
따라서 구하는 분산은

 $\frac{1}{10} \left\{ (35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1 \right\}$  $= \frac{1}{10} (392 + 48 + 144 + 256) = 84$ 

이다.

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

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 2

평균:
$$\frac{1+2\times3+3\times7+4\times5+5\times7+6\times9}{40}$$

$$+\frac{7\times4+8\times2+9+10}{40}=5$$
편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

분산: 
$$\frac{16+9\times3+4\times7+5}{40}$$

 $+\frac{9\times2+16+25}{}=4$ 

표준편차:2