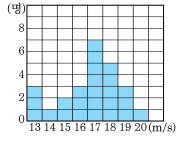
1. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17
- ③ 중앙값: 17, 최빈값: 17
 ④ 중앙값: 17, 최빈값: 16
- ⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

- 해설

최빈값은 학생 수가 7 명으로 가장 많을 때인 17 이고, 학생들의 기록을 순서대로 나열하면 13, 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 20 이므로 중앙값은 17 이다.

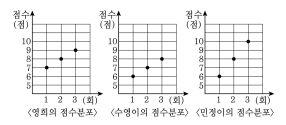
다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

점

	답:	
\triangleright	정답:	21 점

 $11 \times 4 = 44(점)$ 5 회 째의 점수를 x 점이라고 하면

 $\frac{44+x}{5}=13$, 44+x=65 $\therefore x=21$ 따라서 21 점을 받으면 평균 13 점이 될 수 있다. 3. 다음은 영희, 수영, 민정이 세 사람의 3 회에 걸친 수학 쪽지시험을 나타낸 그래프이다. 이때, 수영이랑 표준편차가 같은 사람은 누구인지 구하여라.



답:

▷ 정답: 영희

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 영희와 수영이의 표준편차는 같다.

4. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	경민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

③ √5점

① √3 점 ② 2 점 ④ √6 점 ③ √7 점

해설
분산은

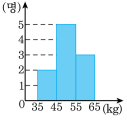
$$\frac{(-1)^2+2^2+3^2+(-4)^2+0^2}{5}=\frac{30}{5}=6$$
따라서 표준편차는 √6점 이다.

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. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 49

전체 학생 수는
$$2+5+3=10(9)$$
 이므로
학생들의 몸무게의 평균은
(평균) =
$$\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}$$
$$= \frac{40 \times 2 + 50 \times 5 + 60 \times 3}{10}$$
$$= \frac{80 + 250 + 180}{10} = 51(\text{kg})$$

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.

7. 미현이네 반 30명의 몸무게의 평균은 50 kg 이었다. 그런데 한명이 전학을 간 후 나머지 29명의 몸무게의 평균이 50.3 kg 이었다. 이 때 전학간 학생의 몸무게를 소수 첫째자리까지 구하여라.

kg

ᆸ.	

정답: 41.3 kg

-(해설

30 명의 몸무게의 총합 : $50 \times 30 = 1500 (\,\mathrm{kg})$ 전학생 1 명을 뺀 29 명의 몸무게의 총합 : $50.3 \times 29 = 1458.7 (\,\mathrm{kg})$ 전학생 1 명의 몸무게 : $1500 - 1458.7 = 41.3 (\,\mathrm{kg})$ 8. 세 수 a, b, c 의 평균이 2 이고 분산이 2 일 때, 변량 2a, 2b, 2c 의 분산을 구하여라.

▷ 정답: 8

세 수
$$a$$
, b , c 의 평균이 2 이므로
$$\frac{a+b+c}{3}=2$$

$$\therefore a+b+c=6 \cdot \cdots \bigcirc$$

또한, a, b, c 의 분산이 2 이므로

$$\frac{(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2}{3} = 2$$
$$(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2 = 6$$

 $a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4b + 4 + c^2 - 4c + 4 = 6$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4(a+b+c) + 12 = 6$$

위의 식에 \bigcirc 을 대입하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4 \times 6 + 12 = 6$$

$$+12 = 6$$

∴
$$a^2 + b^2 + c^2 = 18$$

한편, $2a$, $2b$, $2c$ 의 평균은

한편, 2a, 2b, 2c 의 평균은
$$\frac{2a+2b+2c}{3}=\frac{2(a+b+c)}{3}=\frac{2\times 6}{3}=4$$

따라서 분산은
$$(2a-4)^2 + (2b-4)^2 + (2c-4)^2$$

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

$$= \frac{4a^2 + 4b^2 + 4c^2 - 16(a+b+c) + 16 \times 3}{3}$$
$$= \frac{4 \times 18 - 16 \times 6 + 48}{3}$$

$$=\frac{24}{3}=8$$