1. 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:

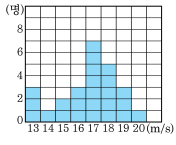
▷ 정답 : 중앙값 : 6

정답: 최빈값: 6

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

해설

2. 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

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

- ⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

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.

- 3. 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

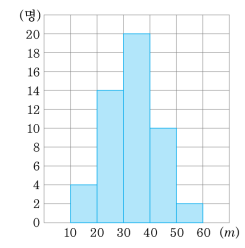
해설 1, 2 회 때 각각 받은 점수를 a, b 다음에 받아야 할 점수를 x

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

 $\frac{2}{a+b+x} = 85, \ (a+b)+x = 255, \ 168+x = 255 \ \therefore x = 87$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

4. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



433.4m

① 28.6m

해설

- ② 30.4m ③ 34.6m
- ③ 32.2m

 $\frac{15 \times 4 + 25 \times 14 + 35 \times 20 + 45 \times 10 + 55 \times 2}{50}$ = 33.4(m) 5. 다음 그림은 지현이네 반의 학생 (명) 들의 몸무게에 대한 조사 결과를 18 나타낸 히스토그램이다. 지현이네 14 반의 학생들의 몸무게의 평균을 구 12 하여라. (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타낸다.)

(명) 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0 35 40 45 50 55 60 65 70 (kg)

정답: 54 kg

▶ 답:

 $\frac{37.5\times1+42.5\times6+47.5\times7+52.5\times16}{50}+$ $\frac{57.5\times10+62.5\times8+67.5\times2}{50}=53.5(\,\mathrm{kg})$ 따라서 소수 첫째자리에서 반올림하면 $54\,\mathrm{kg}$ 이다.

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

다음은 두 양궁 선수 A, B 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 작은 선수를 구하여라.
 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회

	ㅗㅗ	4-41	0 파	포피	0-4
\boldsymbol{A}	8	8	9	8	7
В	7	10	8	6	9

 ► 답:

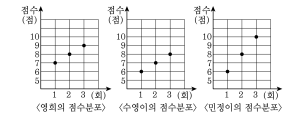
 ▷ 정답:
 A

해설

 $A,\ B$ 의 평균은 모두 8 이다. 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되

므로 표준편차가 작은 선수는 A 이다.

다음은 영희, 수영, 민정이 세 사람의 3 회에 걸친 수학 쪽지시험을 7. 나타낸 그래프이다. 이때, 수영이랑 표준편차가 같은 사람은 누구인지 구하여라.



▷ 정답: 영희

▶ 답:

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 영희와 수영이의

표준편차는 같다.

8. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가? 월요일화요일수요일목요일금요일

	월요일	와요일	구요일	폭요일	무표를
A	2	5	2	5	2
В	3	6	3	6	4
С	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
Е	5	6	7	8	9

① A ② B ③C ④ D ⑤ E

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 표준편차가 가장 큰 학생은 ${f C}$ 이다.

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

편차(kg)	-2	3	1	x	0

C

E

① 60 kg, 1 kg ② 64 kg, 1 kg ③ 64 kg, 2 kg

④ 68 kg, 2 kg ⑤ 68 kg, 3 kg

학생

B 의 몸무게는 65 + 3 = 68(kg)

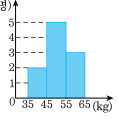
해설

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 $\sqrt{4}=2\,\mathrm{kg}$ 이다.

10. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (g)여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 구하여라.

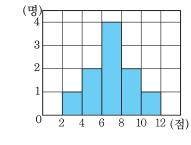


답:

▷ 정답: 49

전체 학생 수는 2+5+3=10(명) 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 $\frac{1}{10} \left\{ (40 - 51)^2 \times 2 + (50 - 51)^2 \times 5 + (60 - 51)^2 \times 3 \right\}$ $=\frac{1}{10}(242+5+243)=49$ 이다.

11. 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) =
$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

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

$$\begin{array}{c}
10 \\
(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2
\end{array}$$

계ㅂ	게ㅂ섮	エー	(게⋴鉱/へ(エナ/
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	60	3	180
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	70	3	210
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	80	2	160
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	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 $\frac{1}{10} \{ (60-73)^2 \times 3 + (70-73)^2 \times 3 + (80-73)^2 \times 2 + (90-73)^2 \times 2 \}$ $= \frac{1}{10} (507 + 27 + 98 + 578) = 121 이다.$

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다. ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다. ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재

할 수 있다.

14. 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.

15. 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 $\frac{8 + a + b + c + 4}{5} = \frac{8 + 18 + 4}{5} = 6$

16. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

계급(점) 도수(명)

/ U (D /	TT(0)
0 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	1
4 ^{이상} ∼ 8 ^{미만}	2
8 ^{이상} ~ 12 ^{미만}	5
12 ^{이상} ~ 16 ^{미만}	10
16 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	2
합계	20

점

정답: 12 점

▶ 답:

해설

계급값이 각각 2,6,10,14,18이므로
(평 균)= $\frac{(2\times1+6\times2+10\times5+14\times10+18\times2)}{20} = \frac{2+12+50+140+36}{20} = \frac{240}{20} = 12(점)$

17. 다음은 20 명의 학생의 수학 성적을 나타낸 도수 분포표이다. 이 때, 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.

섬수(섬)	학생 수(명)
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	4
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	7
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	6
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	3
합계	20

점

정답: 79점

▶ 답:

 $\frac{65 \times 4 + 75 \times 7 + 85 \times 6 + 95 \times 3}{20} = 79$

18. 다음은 어느 반 학생 30 명의 몸무게를 나태난 표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게를 구하어라.

무게(kg)	학생 수(명)
55 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	1
60 ^{이상} ∼ 65 ^{미만}	3
65 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	5
70 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	9
75 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	7
80 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	5
합계	30

 $\underline{\mathrm{kg}}$

정답: 73 kg

_

답:

 $\frac{1}{30} \left\{ 57.5 \times 1 + 62.5 \times 3 + 67.5 \times 5 + 72.5 \times 9 + 77.5 \times 7 + 82.5 \times 5 \right\} = 73(\text{kg})$

19. 다음 표는 종국이네 학급 학생 25 명의 미술 실기 점수를 조사하여 나타낸 표이다. 평균 점수를 구하여라.

점수(점)	학생 수(명)
3	1
4	1
5	3
6	5
7	4
8	6
9	3
10	2
계	25

점

정답: 7점

답:

해설]__

 $\frac{3 \times 1 + 4 \times 1 + 5 \times 3 + 6 \times 5}{25} + \frac{7 \times 4 + 8 \times 6 + 9 \times 3 + 10 \times 2}{25} = 7$

20. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90,84,88,94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.

점

정답: 94점

V 01: 01<u>-1</u>

해설

▶ 답:

다음에 받아야 할 점수를 x 라 하면 $(평균) = \frac{90 + 84 + 88 + 94 + x}{5} = 90$

 $\therefore x = 450 - 356 = 94$

21. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100 m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, 3x - y 의 값은?

계급(점)	도수(명)
13 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	x
15 ^{이상} ~ 17 ^{미만}	6
17 ^{이상} ~ 19 ^{미만}	7
19 ^{이상} ~ 21 ^{미만}	у
21 ^{이상} ~ 23 ^{미만}	2
합계	20

②3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

13 초 이상 15 초 미만의 도수를 x 명, 19 초 이상 21 초 미만의

해설

① 2

도수를 y 명이라고 하면 전체 학생 수가 20 명이므로 x+6+7+y + 2 = 20 $\therefore x + y = 5 \cdots \bigcirc$ 또한, 평균이 17.7 초이므로

 $14 \times x + 16 \times 6 + 18 \times 7 + 20 \times y + 22 \times 2 = 17.7,$ 20

14x + 96 + 126 + 20y + 44 = 354 $\therefore 7x + 10y = 44 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 $x=2,\ y=3$

 $\therefore 3x - y = 3 \times 2 - 3 = 3$

22. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다. 평균을 구하면?

계급(m)	도수(명)
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	5
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	6
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	4
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	2
합계	25

① 38 m ② 39 m ③ 40 m ④ 41 m ⑤ 42 m

각각의 계급값은
25, 35, 45, 55, 65 이므로
(평 균)= $\frac{25 \times 5 + 35 \times 8 + 45 \times 6 + 55 \times 4 + 65 \times 2}{25} = \frac{125 + 280 + 270 + 220 + 130}{25} = 41(m)$

23. 다음은 정민이네 반 학생 20 명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다.
 이 반 학생들의 평균 몸무게가 47 kg 일 때, y - x의 값을 구하여라.
 무게(kg) 학생수(명)

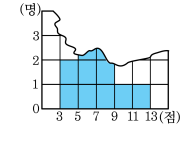
무게(Kg)	약생 수(명)
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	x
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	У
합계	20

▷ 정답: 0

▶ 답:

 $\frac{35 \times 8 + 45 \times x + 55 \times 2 + 65 \times y}{20} = 47$ $45x + 65y = 550 \cdots \bigcirc$ $x + y = 10 \cdots \bigcirc$ ①, ○를 연립하면 x = 5, y = 5이므로 y - x = 0이다.

24. 다음 그림은 A 반 학생 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8인 학생이 전체의 20% 일때, 전체 학생의 평균을 구하여라.



점

정답: 7점

해설

답:

계급값 8 에 대한 도수는 $10 \times \frac{20}{100} = 2(\ \mbox{명})$ 한편, 계급값 6 에 대한 도수를 x 라고 하면 도수의 합은 10 이므로 10-(2+2+1+1)=4

로 10 - (2 + 2 + 1 + 1) = 4∴ x = 4

따라서 구하는 평균은

 $4 \times 2 + 6 \times 4 + 8 \times 2 + 10 \times 1 + 12 \times 1$

10 8+24+16+10+12 10 = 7(점) 이다.

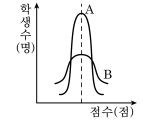
25. 5개의 변량 4,6,10,x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

해설_____

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

주어진 변량의 평균이 7이므로 $\frac{4+6+10+x+9}{5} = 7$ 29+x=35∴ x=6변량의 편차는 -3,-1,3,-1,2이므로 분산은 $\frac{(-3)^2+(-1)^2+3^2+(-1)^2+2^2}{5} = \frac{9+1+9+1+4}{5} = \frac{24}{5} = 4.8$

- 26. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다. ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다. ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

④ 고득점자는 A 반에 더 많다. \Rightarrow 고득점자는 B 반에 더 많다.

해설

27. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

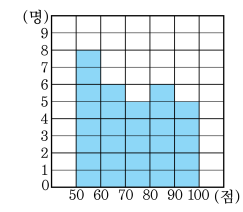
A. 1 부터 50 까지의 자연수

- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수
- ④ B>C>A ⑤ A=B=C
- ①C>A=B ② A>B=C ③ C>A>B

해설

A 와 B 의 표준편차는 같고, C 의 표준편차는 이들보다 크다.

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

 29. 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	11	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. 영수네 반의 과학 성적의 남자평균과 여자 평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라.

	남자	여자
학생 수(명)	20	15
평균 점수(점)	76	83

 ■ 답:
 점

 □ 정답:
 79점

 $\frac{20 \times 76 + 15 \times 83}{20 + 15} = 79(4)$

31. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83 점, 84 점, 79 점, 90 점 을 받았고, 5 회는 병결로 인해 4 회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

① 72점

② 73.2점

③75.6 점

④ 77.8 점⑤ 82 점

4회 까지의 평균: $\frac{83 + 84 + 79 + 90}{4} = \frac{336}{4} = 84(점)$ 5회 성적: $84 \times \frac{50}{100} = 42(점)$ (5회에 걸친 사회 성적의 평균) $=\frac{83 + 84 + 79 + 90 + 42}{5} = \frac{378}{5} = 75.6(점)$

게급(KIII/II)	짓구(외 <i>)</i>
100이상 ~ 110미만	2
110 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	3
120이상 ~ 130미만	х
130 이상 ~ 140 미만	y
합계	10

▷ 정답: 3

▶ 답:

 $\frac{105 \times 2 + 115 \times 3 + 125 \times x + 135 \times y}{10} = 119$ $125x + 135y = 635 \cdots \bigcirc$ $x + y = 5 \cdots \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc , \bigcirc 를 연립하면 x = 4, y = 1이므로 x - y = 3이다.

33. 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

 $\therefore 7x + 8y = 46 \cdot \dots \bigcirc$ \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=2, y=4

따라서 70점을 받은 학생 수는 2명이다.

34. 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) = $\frac{\left\{\left(\text{변량}\right)^2 \circledantage{0.05cm}\right\}}{\text{변량 of soledantage{0.05cm}}} - (평균)^2$ $\frac{150000}{30} - 70^2 = 100$, 즉 분산은 100 이다. 따라서 표준편차는 10 이다. 35. 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	E
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.
- ③B의 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.

해설

학급 A B C D E

표준 편차	$\begin{vmatrix} 2.2 \\ = \sqrt{4.84} \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\sqrt{2} \\ = \sqrt{8} \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \sqrt{10} \\ 2 \\ = \sqrt{\frac{10}{4}} \\ = \sqrt{2.5} \end{vmatrix}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$	
③ 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 A이다.						

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

횟수(회) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 학생수(명) 1 3 7 5 7 9 4 2 1 1

▶ 답: ▷ 정답: 4

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

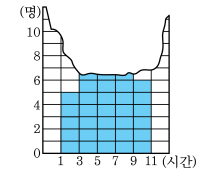
 $\frac{1+2\times 3+3\times 7+4\times 5+5\times 7+6\times 9}{40} + \frac{7\times 4+8\times 2+9+10}{40} = 5$

편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

분산: $\frac{16+9\times 3+4\times 7+5}{40}$

 $+\frac{9\times2+16+25}{40}=4$ 표준편차:2

- 37. 다음은 영웅이네 반 학생 40 명의 일주일 동안의 운동 시간을 조사 하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이때, 3 시간 이상 5시간 미만인 학생이 전체의 $25\,\%$ 이고, 7 시간 미만인 학생은 모두 $26\,$ 명이다. 이 반 학생 40명의 평균 운동시간은 ?



- ① 2시간 ④ 8 시간
- ② 4 시간 ⑤ 10 시간
- ③6 시간

해설

- 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의 $25\,\%$ 이므로 $40\times\frac{25}{100}=$ 10(명) 7 시간 미만인 학생은 26 명이므로 $5+10+x=26, \ x=11$ 7 시간 이상 9 시간 미만의 도수는 40-(5+10+11+6)=8(명)
- :: (평균)
- $= \frac{2 \times 5 + 4 \times 10 + 6 \times 11 + 8 \times 8 + 10 \times 6}{40}$
- $=rac{240}{40}=6(시간)$

38. 네 수 5, 7, x, y 의 평균이 4 이고, 분산이 3 일 때, 5, 2x², 2y², 7 의 평균은?

① 2 ②4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

변량 5, 7, x, y의 평균이 4이므로 $\frac{5+7+x+y}{4}=4, \quad x+y+12=16$ $\therefore x+y=4 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 또한, 분산이 3이므로 $\frac{(5-4)^2+(7-4)^2+(x-4)^2+(y-4)^2}{4}=3,$ $\frac{1+9+x^2-8x+16+y^2-8y+16}{4}=3,$ $\frac{x^2+y^2-8(x+y)+42}{4}=3$ $x^2+y^2-8(x+y)+42=12$ $\therefore x^2+y^2-8(x+y)=-30 \quad \cdots \quad \bigcirc$ ©의 식에 \bigcirc 을 대입하면 $\therefore x^2+y^2=8(x+y)-30=8\times 4-30=2$ 따라서 5, $2x^2$, $2y^2$, 7의 평균은 $\frac{5+2x^2+2y^2+7}{4}=\frac{12+2(x^2+y^2)}{4}=\frac{12+4}{4}=4$ 이다.

39. 다음 중 *x*의 개수가 가장 많은 것을 구하여라.

 \bigcirc $-3\sqrt{2} \le -\sqrt{x} < -2\sqrt{2}$, 단 x는 정수

 \bigcirc $\sqrt{2} < x < \sqrt{4}$, 단 x는 자연수

- © $2\sqrt{3} \le \sqrt{x} \le 4$, 단 x는 자연수
- _____

답:▷ 정답: □

해설

 $\sqrt{2} < x < \sqrt{4}$ 이므로 $2 < x^2 < 4$ 이다.

따라서 자연수 x는 없다. $-3\sqrt{2} \le -\sqrt{x} < -2\sqrt{2}$ 이므로 $\sqrt{8} = 2\sqrt{2} < \sqrt{x} \le 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$

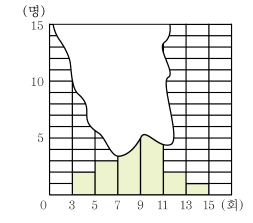
이다. 따라서 8 < x ≤ 18 이므로

따라서 정수 *x* 의 개수는 10개이다.

 $2\sqrt{3} \le \sqrt{x} \le 4$ 이므로 $12 \le x \le 16$ 이다.

따라서 정수 x의 개수는 5개이다.

40. 다음 히스토그램은 영진이네 반 학생 20명의 턱걸이 횟수를 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8 인 도수가 전체의 25%일 때, 전체 학생의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수첫째자리에서 반올림한다.)



▷ 정답: 6.6

▶ 답:

계급값이 8 인 도수는 $20 \times \frac{25}{100} = 5$ (명)
계급값이 10 인 도수를 x 라고 하면 20 - (2 + 3 + 5 + 2 + 1) = 7 $\therefore x = 7$ 이므로 평균은 $\frac{4 \times 2 + 6 \times 3 + 8 \times 5 + 10 \times 7 + 12 \times 2 + 14 \times 1}{20}$ $\frac{8 + 18 + 40 + 70 + 24 + 14}{20} = 8.7(회)$ 이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 9 회이다. 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{20} \left\{ (4 - 9)^2 \times 2 + (6 - 9)^2 \times 3 + (8 - 9)^2 \times 5 + (10 - 9)^2 \times 7 + (12 - 9)^2 \times 2 + (14 - 9)^2 \times 1 \right\}$ $= \frac{1}{20} (50 + 27 + 5 + 7 + 18 + 25) = 6.6$ 이다.