- 1. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
  - ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설  $1,\ 2,\ 3$  회 때 각각 받은 점수를  $a,\ b,\ c$  , 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

 $\frac{a+b+c}{3} = 89, \ a+b+c = 267$ 

 $\frac{a+b+c+x}{4} = 90, \quad (a+b+c)+x = 360, \quad 267+x =$ 360 : x = 93따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

- **2.** 다음 그림은 아람이네 반 40 명의 국 어 성적을 나타낸 히스토그램의 일부 이다. 이 40 명의 학생의 국어 성적의 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리 에서 반올림한다.)
  - (명) 12 10 8 6 40 50 60 70 80 90100(점)

▶ 답:

정답: 73점

## 70점이상 80점미만인 계급의 도수는

40 - (2 + 5 + 9 + 8 + 4) = 12

(평균) =  $\frac{1}{40}$ { $45 \times 2 + 55 \times 5 + 65 \times 9 + 75 \times 12 + 85 \times 8 + 95 \times 4$ } =

따라서 소수 첫째자리에서 반올림하면 73점이다.

<u>점</u>

- 3. 다음은 한결이네 반의 수학 성적을 (명) 나타낸 히스토그램이다. 한결이네 반 12 수학 성적의 평균을 소수 둘째자리까 10 지 구하여라. 8
  - (명) 12 10 8 6 4 2 0 40 50 60 70 80 90100(점)

정답: 72.75 점

▶ 답:

평균 =  $\frac{45 \times 2 + 55 \times 5 + 65 \times 9 + 75 \times 12}{40}$ 

점

한결이네 반 학생수는 2+5+9+12+8+4=40 (명)이므로

 $+\frac{85 \times 8 + 95 \times 4}{40} = 72.75( 점)$ 

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

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
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 ③ C ④ D ⑤ E

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

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

5. 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

① √3 점 ② 2 점 ③ √5 점 ④ √6 점 ⑤ √7 점

해설

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

다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 6. 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은? 학생 A B C D E

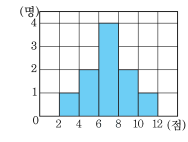
변량(점)	7	9	6	7	6

① 1 ② 1.2 ③ 1.4 ④ 1.6 ⑤ 1.8

주어진 자료의 평균은 
$$\frac{7+9+6+7+6}{5} = \frac{35}{5} = 7(점)$$
이므로 가 자료의 펴차는 0.2.

이므로 각 자료의 편차는 0, 2, -1, 0, -1 이다. 따라서 분산은  $\frac{0^2 + 2^2 + (-1)^2 + 0^2 + (-1)^2}{5} = \frac{6}{5} = 1.2$ 

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

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

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

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

- 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 9. 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?
  - ⑤ 68kg ① 60 kg ② 62 kg ③ 64 kg ④ 66 kg

전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 합을 xkg 이라고 하면

 $\frac{38 \times 58 + x}{40} = 58.5, \ \ 2204 + x = 2340 \ \ \therefore \ \ x = 136 (\text{kg})$ 따라서 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은

 $\frac{136}{2} = 68(\text{kg})$  이다.

해설

 ${f 10}$ . 다음은 중학교  ${f 3}$  학년 학생  ${f 20}$  명의  ${f 100m}$  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 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	x
15 <sup>이상</sup> ~ 17 <sup>미만</sup>	6
17 <sup>이상</sup> ~ 19 <sup>미만</sup>	7
19 <sup>이상</sup> ∼ 21 <sup>미만</sup>	у
21 이상 ~ 23 미만	2
합계	20

① 2



②3 3 4 4 5 5 6

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

해설

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

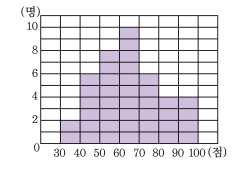
 $14 \times x + 16 \times 6 + 18 \times 7 + 20 \times y + 22 \times 2 = 17.7,$ 20

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

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

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

11. 다음 그림은 40명의 영어성적에 대한 히스토그램의 일부분이다. 이 40명의 영어 성적의 평균을 구하여라.



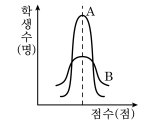
점

정답: 65 점

답:

60점 이상 70점 미만인 계급의 도수는 40 - (2+6+8+6+4+4) = 10(평균) =  $\frac{35 \times 2 + 45 \times 6 + 55 \times 8 + 65 \times 10}{40}$ +  $\frac{75 \times 6 + 85 \times 4 + 95 \times 4}{40}$ =  $\frac{70 + 270 + 440 + 650 + 450 + 340 + 380}{40} = \frac{2600}{40} = 65(점)$ 

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



- A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
   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

13. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

⊙ 1 부터 20 까지의 자연수

- © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0} > \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9} = \textcircled{0} = \textcircled{0}$ 

© 와 © 의 표준편차는 같고, ⊙의 표준편차는 이들보다 크다.

- **14.** 3개의 변량 a,b,c의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 5a,5b,5c의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, n-m의 값은?
  - ① 115 ② 135 ③ 165 ④ 185 ⑤ 200

 $m = 5 \cdot 7 = 35, n = 5^2 \cdot 8 = 200$  $\therefore n - m = 200 - 35 = 165$ 

해설

**15.** 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

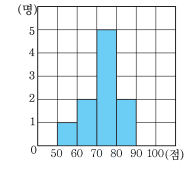
① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

(평균)=  $3 \cdot 4 - 5 = 7 = m$ (분산)=  $3^2 \cdot 5 = 45 = n$ 

해설

 $\therefore m + n = 7 + 45 = 52$ 

16. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

(평균) = 
$$\frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73$$
(점)  
(분산) =  $\frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$   
+  $\frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$   
=  $\frac{760}{10} = 76$ 

17. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를 조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라. 진규네 반 4, 6, 3, 5, 7, 6, 8

영미네 반 8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

➢ 정답: 15

해설

▶ 답:

진규네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면

3,4,5,6,6,7,8이므로 중앙값은 6이다. 영미네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면 2,7,8,9,10,10,12이므로 중앙값은 9이다. 따라서 중앙값의 합은 6+9=15이다.

18. 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)  $=\frac{83 + 84 + 79 + 90 + 42}{5} = \frac{378}{5} = 75.6( 점)$ 

19. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x+y는?

표일	<b>됄</b>	와	7	끅	一百	도	일	병판	
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40	

① 70분 ④ 100분 ② 80분

③90분

⑤ 110분

평균이 40분이므로 컴퓨터 총 이용시간은  $40 \times 7 = 280(분)$ 

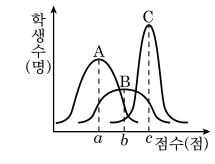
해설

이다. x = 280 - (10 + 40 + 30 + 30 + 60 + 60) = 50(분)조리가 가고를 그가스 이고 나여하며

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 10, 30, 30, 40, 40, 50, 60, 60 이므로 중앙값 y = 40(분)이다.

 $\therefore x + y = 50 + 40 = 90(분)$ 

 ${f 20}$ . 다음 그림은  ${f A}, {f B}, {f C}$  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.