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

① 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4 © 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10 © 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4 ② 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 ① 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3 ⑥ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

① ¬, L ② L, B 3 C, B 4 E, D 3 D, H

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은  $\bigcirc$ , 가장 작은 것은  $\bigcirc$ 이다.

다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 2. 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급 A B C D E

				_		
	편차(kg)	-1	2	3	0	x
_						

① 60kg,  $\sqrt{2}$ kg ② 61kg,  $\sqrt{3}$ kg ③ 62kg, 2kg 464kg,  $\sqrt{6}$ kg 5 64kg,  $\sqrt{7}$ kg

A 학급의 몸무게는 65 + (-1) = 64(kg)

해설

또한, 편차의 합은 0 이므로 -1 + 2 + 3 + 0 + x = 0, x + 4 = 0  $\therefore x = -4$ 따라서 분산이  $\frac{(-2)^2 + 1^2 + 3^2 + 0^2 + (-4)^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$ 

이므로 표준편차는  $\sqrt{6}\,\mathrm{kg}$  이다.

- **3.** 세 수, a,b,c의 평균과 분산이 각각 2,4이다. 세 수 3a+1,3b+1,3c+1의 평균과 분산을 각각 구하면?
  - ① 평균 : 5, 분산 : 10
- ② 평균: 6, 분산: 20
- ③ 평균: 7, 분산: 25⑤ 평균: 8, 분산: 36
- ④ 평균 : 7, 분산 : 36

*a,b,c*의 평균이 2, 분산이 4일 때, 3*a*+1,3*b*+1,3*c*+1의 평균은

3 · 2 + 1 = 7 이고, 분산은 3² · 4 = 36 이다.

4. 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

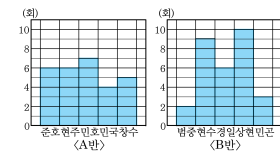
(평균)=  $\frac{\{(변량)의종합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로  $\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간)이다.$ 

5. 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 ⑤ 100

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 3 이므로  $\frac{(4-5)^2+(6-5)^2+(a-5)^2+(b-5)^2}{4} = 3$   $\frac{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25}{4} = 3$   $\frac{a^2+b^2-10(a+b)+52}{4} = 3$   $a^2+b^2-10(a+b)+52=12$   $\therefore a^2+b^2-10(a+b)=-40\cdots \bigcirc$ 으의 식에 ①을 대입하면  $\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times 10-40=60$ 

6. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토 그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



<u>반</u>

정답: A<u>반</u>

▶ 답:

A 반 학생들의 턱걸이 횟수가 평균을 중심으로 변량의 분포가 더 고르다.

7. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점) 1 2 3 4 5 학생수(명) 2 5 8 3 2

② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19 ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21

① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15

⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

평균:  $\frac{2\times1+2\times5+3\times8+4\times3+5\times2}{20}=2.9$ 편차: -1.9, -0.9, 0.1, 1.1, 2.1

분산:  $\frac{(-1.9)^2 \times 2 + (-0.9)^2 \times 5 + 0.1^2 \times 8}{20} + \frac{1.1^2 \times 3 + 2.1^2 \times 2}{20} = 1.19$  표준편차:  $\sqrt{1.19}$ 

\_\_\_\_

해설

8. 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

▶ 답:

진규네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면

해설

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. 9. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점,84점,79점,90점 을 받았고, 5회는 병결로 인해 4회까지의 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)  $=\frac{83 + 84 + 79 + 90 + 42}{5} = \frac{378}{5} = 75.6( 점)$ 

- **10.** 다음 그림은 가람이네 반 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 히스토그램의 일부 이다. 이 자료의 분산을 구하여라.
- (명)

▶ 답:

➢ 정답: 5.8

계급값 8 에 대한 도수를 x 라고 하면 도수의 합은 10 명이므로 10 - (2 + 2 + 1 + 1) = 4 : x = 4이때, 주어진 자료의 평균은  $\underline{4 \times 2 + 6 \times 4 + 8 \times 2 + 10 \times 1 + 12 \times 1}$  $= \frac{8 + 24 + 16 + 10 + 12}{10} = 7$ 따라서 구하는 분산은  $\frac{1}{10} \{ (4-7)^2 \times 2 + (6-7)^2 \times 4 + (8-7)^2 \times 2 + (10-7)^2 \times 1 + (10-7)^2 \times$  $(12-7)^2 \times 1$   $= \frac{1}{10}(18+4+2+9+25) = 5.8$ 이다.