- - ① 3, 3, 3, 3, 3, 3 ③ 4, 8, 4, 8, 4, 8

② 1, 3, 1, 3, 1, 3 ④ 5, 6, 5, 6, 5, 6

⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6

다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ③이다.

 2.
 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

 과목명
 국어
 영어
 수학
 과학

편차 3 -1 -2	과목의 점수의 분산은?	점수(점)	84	80	79	
		편차	3	-1	-2	

① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

 $\frac{9+1+4+1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$

해설

- **3.** 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때, $(x-4)^2+(y-4)^2+(z-4)^2$ 의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설
세 수
$$x$$
, y , z 의 평균이 4 이므로 각 변량에 대한 편차는 x - 4 , y - 4 , z - 4 이다.
따라서 분산은
$$\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$$

∴ $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6$ 이다.

세 수, x,y,z의 평균과 표준편차가 각각 3,2이다. 세 수 2x + 1,2y + 1,2z + 1의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

- 답:
- ▷ 정답 : 평균 : 7

답:

➢ 정답 : 표준편차 : 4

x, y, z의 정판이 3, 표단편사가 2 할 때, 2x + 1, 2y + 1, 2z + 1의 평균은 $2 \cdot 3 + 1 = 7$ 이고,

표준편차는 |2|2 = 4이다.

5. 네 개의 + 5, 8, a, b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

➢ 정답 : 3

변량 5, 8, a, b 의 평균이 4 이므로 $\frac{5+8+a+b}{a} = 4, \ a+b+13 = 16$

$$\therefore a+b=3\cdots \bigcirc$$

또. 분산이 7 이므로

 $\frac{(5-4)^2 + (8-4)^2 + (a-4)^2 + (b-4)^2}{4} = 7$ $1 + 16 + a^2 - 8a + 16 + b^2 - 8b + 16 = 7$

$$\frac{4}{a^2 + b^2 - 8(a+b) + 49} = 7$$

 $a^2 + b^2 - 8(a+b) + 49 = 28$

 $a^2 + b^2 - 8(a+b) = -21 \cdots \bigcirc$

 $\therefore a^2 + b^2 = 8(a+b) - 21 = 8 \times 3 - 21 = 3$

6. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	В	С	D	E
평균(점)	67	77	73	67	82
표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ②B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

해설

표준편차를 근호를 이용하여 나타내면 다음과 같다.

학급	A	В	C	D	Е
표준 편차	$2.1 = \sqrt{4.41}$	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$ $= \sqrt{\frac{10}{9}}$ $= \sqrt{1.1}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① B 학급의 학생의 성적이 A 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.

7. 다음은 A ~ E 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.이 자료의 표준편차는?

학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-2	-1	2	0	1

① 3.2 ② $\sqrt{3}$ ③ 3.5 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

8. 다음은 4명의 학생의 5회에 걸친 던지기 기록의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 4명의 학생 중 던지기 성적이 가장 고른 학생을 구하 여라.

이름	선영	지호	진경	자영
평균(m)	30	25	20	25
표준편차 (m)	7	5	10	6

▶ 답:

▷ 정답: 지호

해설

표준편차가 작을수록 변량의 분포가 고르다. 따라서 성적이 가장 고른 학생은 지호이다. 9. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

- 답:
- ▶ 답:
- 정답: 중앙값: 45
- ▷ 정답 : 최빈값 : 45

해설

크기순으로 나열하면 40,45,45,45,50,50,55이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

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

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