1. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이 다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? A B C D E

	A	ь		שו	122
편차(점)	-1	2	0	x	1

① $5 \text{ A}, \sqrt{2} \text{ A}$ ② $6 \text{ A}, \sqrt{2} \text{ A}$ ③ $6 \text{ A}, \sqrt{3} \text{ A}$ ④ $7 \text{ A}, \sqrt{2} \text{ A}$ ⑤ $8 \text{ A}, \sqrt{3} \text{ A}$

해설

A 의 성적은 8 - 1 = 7(점) 또한, 편차의 합은 0 이므로

-1 + 2 + 0 + x + 1 = 0x + 2 = 0, $\therefore x = -2$ 따라서 분산이 $\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$

이므로 표준편차는 $\sqrt{2}$ 점 이다.

- **2.** 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - X : 1 부터 100 까지의 홀수 Y: 1 부터 100 까지의 2 의 배수
 - Z: 1 부터 150 까지의 3 의 배수

① x = y = z ② x = y < z ③ x < y = z ④ x = y > z

해설

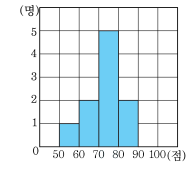
X, Y, Z 모두 변량의 개수는 50 개이다.

이때, X, Y는 모두 2 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y

의 표준편차는 같다. 한편, Z 는 3 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 보다

표준편차가 크다.

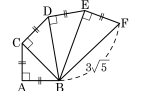
다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 3. 의 분산은?



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

- 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BF}}=3\sqrt{5}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길 **4.** 이는?
 - $2\sqrt{3}$ ① 1
 - $\sqrt{5}$ 4



 $\overline{\mathrm{AC}} = a$ 라고 두면

해설

 $\overline{\mathrm{BF}} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{5} = 3\sqrt{5}, a = 3$ 이다.

5. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

① $4^2 > (\sqrt{10})^2 + 2^2$ ② $(\sqrt{23})^2 < 3^2 + (\sqrt{15})^2$

해설

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=12$, $\overline{BC}=5$, $\overline{DE}=\sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2+\overline{BE}^2$ 의 값은?

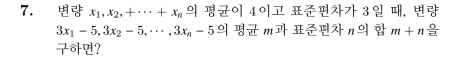


⑤ 177

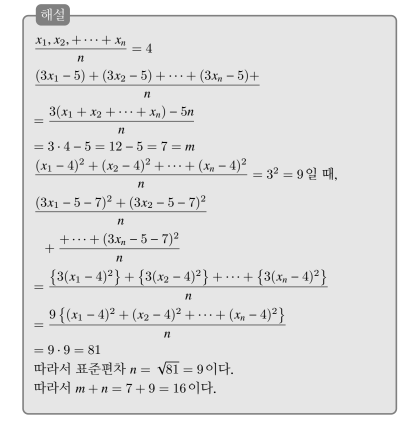
 $\overline{AB}^2 + \overline{DE}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AD}^2$ $\overline{AB} = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13 \circ | 므로$ $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 13^2 + \sqrt{6}^2 = 175$

① 169 ② 171 ③ 173

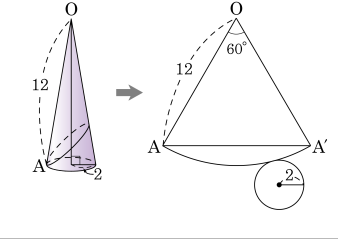
해설



① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18



8. 다음 그림은 모선의 길이가 12 이고 밑면의 반지름의 길이가 2 인원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여 $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변 a, b, c 의 길이는 같다.

② 10

312

4 14

⑤ 60

 $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{OA'}} = 12$ 인 이등변삼각형이고 $\angle\mathrm{AOA'}$ 가 60° 이므로

해설

① 2

삼각형 OAA' 은 정삼각형이다. 따라서 $\overline{AO} = \overline{OA'} = \overline{AA'}$ 이므로 $\overline{AA'}$ 의 길이는 12 이다.