

1. 5개의 변량 $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

5개의 변량의 평균이 6이므로 $x + y = 10$ 이다.

$$\frac{(4 - 6)^2 + (5 - 6)^2 + (x - 6)^2}{5}$$

$$+ \frac{(11 - 6)^2 + (y - 6)^2}{5} = 8$$

$$4 + 1 + (x - 6)^2 + 25 + (y - 6)^2 = 40$$

$$x^2 + y^2 - 12(x + y) + 72 + 30 = 40$$

$$x^2 + y^2 - 12(10) + 72 + 30 = 40$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 58$$

2. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

해설

- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
→ $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 만큼 크다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.
→ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 3 배이다.

3. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0 이상 ~ 2 미만	4
2 이상 ~ 4 미만	2
4 이상 ~ 6 미만	18
6 이상 ~ 8 미만	6
8 이상 ~ 10 미만	2
합계	32

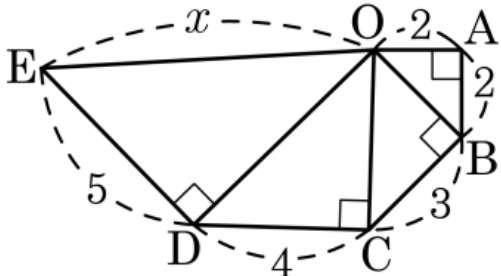
- ① 5, 1 ② 5, 2 ③ 5, 4 ④ 6, 3 ⑤ 6, 4

해설

$$(평균) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32} \\ = 5$$

$$(분산) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32} \\ + \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4 \\ \therefore (표준편차) = \sqrt{4} = 2$$

4. 다음 그림 x 의 값은?



- ① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

해설

$$\overline{BO} = 2\sqrt{2}, \overline{CO} = \sqrt{9+8} = \sqrt{17}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{17+16} = \sqrt{33}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{25+33} = \sqrt{58}$$

5. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$(분산) = \frac{\{(변량)^2 \text{의 총 합}\}}{\text{변량의 총 개수}} - (\text{평균})^2$$

$$\frac{150000}{30} - 70^2 = 100 , \text{ 즉 분산은 } 100 \text{ 이다.}$$

따라서 표준편차는 10 이다.

6. 자연수 m , n 에 대하여 세 변의 길이가 각각 $2n+1$, $2n+51$, m 인 삼각형은 직각삼각형이다. m 이 최솟값을 가질 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $n = 5$

해설

세 변의 길이가 $2n+1$, $2n+51$, m 일 때, m 이 최솟값을 가질 때는 $2n+51$ 이 빗변인 경우이다.

$$(2n+51)^2 = (2n+1)^2 + m^2$$

$$\therefore m = 10\sqrt{2n+26}$$

그런데 m 이 자연수이므로 $2n+26$ 이 완전제곱수가 되어야 한다. 따라서 $2n+26 = 36$ 에서 $n = 5$ 일 때, m 은 최솟값 60을 가진다.

$$\therefore n = 5$$