

1. 5개의 변량 4, 6, 10, x , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

해설

주어진 변량의 평균이 7°C 으로

$$\frac{4 + 6 + 10 + x + 9}{5} = 7$$

$$29 + x = 35$$

$$\therefore x = 6$$

변량의 편차는 $-3, -1, 3, -1, 2^{\circ}\text{C}$ 으로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + (-1)^2 + 2^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1 + 4}{5} =$$

$$\frac{24}{5} = 4.8$$

2. 3개의 변량 x, y, z 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 $2x, 2y, 2z$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$m = 2 \cdot 5 = 10, n = 2^2 \cdot 10 = 40$$

$$\therefore m + n = 10 + 40 = 50$$

3. 다음 그림에서 \widehat{AB} 의 길이는 원주의 $\frac{1}{5}$ 이고, \widehat{CD} 의 길이는

$\frac{19}{18}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

—

▷ 정답: 74°

해설



$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 는 원둘레의 $\frac{1}{5}$ 이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2} \times 360^\circ \times \frac{1}{5} = 36^\circ$$

$5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 $\frac{19}{18}$ 이므로

$$\angle CBD = \angle ACB \times \frac{19}{18} = 36^\circ \times \frac{19}{18} = 38^\circ$$

$$\angle APB = \angle ACB + \angle CBD = 36^\circ + 38^\circ = 74^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, $\overline{AB} = \overline{BC}$

, $\angle D = 110^\circ$ 이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

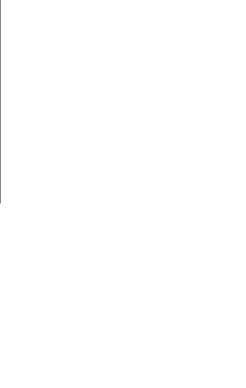
Ⓐ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.

Ⓑ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.

Ⓒ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.

Ⓓ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.

Ⓔ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

ⓐ 내접사각형 ABEC 에서 $\angle BEC = 180^\circ - \angle BAC = 180^\circ - 35^\circ = 125^\circ$