1. 다음 세 개의 변수 a, b, c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② 2a, 2b, 2c 의 표준편차는 a, b, c 의 표준편차의 2 배이다.
 ⑥ a+2, b+2, c+2 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 2
- 만큼 크다. © 2a+1, 2b+1, 2c+1 의 표준편차는 a, b, c 의 4
- 배이다. ② 3a, 3b, 3c 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 3 배만큼
- 크다.

▷ 정답: □

02

해설

▶ 답:

© 2a+1, 2b+1, 2c+1 의 표준편차는 a, b, c 의 2 배이다.

세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때, $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 2.

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

세 수 x, y, z 의 평균이 4 이므로 각 변량에 대한 편차는 x -4, y -4, z -4 이다. 따라서 분산은

 $\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$ $\therefore (x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6$ 이다.

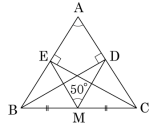
3. 네 개의 수 5, 8, a, b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 3

02.

변량 5, 8, a, b 의 평균이 4 이므로 $\frac{5+8+a+b}{4} = 4, a+b+13 = 16$ ∴ $a+b=3\cdots$ ①
또, 분산이 7 이므로 $\frac{(5-4)^2+(8-4)^2+(a-4)^2+(b-4)^2}{4} = 7$ $\frac{1+16+a^2-8a+16+b^2-8b+16}{4} = 7$ $\frac{a^2+b^2-8(a+b)+49}{4} = 7$ $a^2+b^2-8(a+b)+49 = 28$ ∴ $a^2+b^2-8(a+b)=-21\cdots$ ②
①의 식에 ③을 대입하면
∴ $a^2+b^2=8(a+b)-21=8\times3-21=3$

4. 다음 그림의 ΔABC 에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB}\bot\overline{CE},\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 이다. $\angle \mathrm{EMD} = 50\,^{\circ}$ 일 때, $\angle \mathrm{A}$ 의 크기를 구 하면?



① 25° ② 30° ③ 45°

④ 50°

⑤65°

해설 $\angle BEC = \angle BDC$ 이므로 네 점 B,C,D,E 는 한 원 위에 있고,

 $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 이므로 점 M 은 원의 중심이다. $\angle\mathrm{EMD} = 2\angle\mathrm{EBD} =$ 50°이므로 ∠EBD = 25°이다. 따라서 $\triangle ABD$ 에서 $\angle BAD = 90\,^{\circ} - 25\,^{\circ} = 65\,^{\circ}$ 이다.

네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때, $(a-10)^2+(b-10)^2+(c-10)^2+(d-10)^2$ 의 값은? **5**.

② 10 ① 5

③ 15

4 20

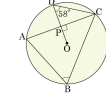
 \bigcirc 25

네 수 a, b, c, d 의 평균이 10 이므로 각 변량에 대한 편차는 a-10, b-10, c-10, d-10 이다. 따라서 분산은

$$\frac{(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2}{4} = 5$$

$$\therefore (a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2 = 20$$

6. 원의 중심 O 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 P , \overline{OP} 의 연장선과 원 O 가 만나는 점을 D 라 하자. $\angle ODC = 58^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 64_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{OD}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로

 $\angle OCD = \angle ODC = 58^{\circ}$ $\therefore \angle DOC = 180^{\circ} - 58^{\circ} \times 2 = 64^{\circ}$

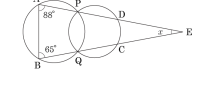
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$ $= \frac{1}{2} \times 2 \angle DOC$ $= 64^{\circ}$

- 7. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 5, 3x_2 5, \dots 3x_n 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?
 - ① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

해설 (평균)= $3\cdot 4-5=7=m$

(분산)= $3^2 \cdot 5 = 45 = n$ $\therefore m + n = 7 + 45 = 52$

다음 그림에서 두 원은 두 점 P, Q 에서 만나고, ∠PAB = 8. 88°, $\angle \text{QBA} = 65^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 17° ② 20°

4 30°

⑤ 37°

보조선 CD , PQ 를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해 $\angle ABQ = \angle QPD = \angle DCE = 65^\circ$ $\angle BAP = \angle PQC = \angle CDE = 88^{\circ}$

따라서 $\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} - 88^{\circ} = 27^{\circ}$ 이다.

- 9. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) v, w, x, y, z의 표준편차가 4일 때, 3v+1, 3w+1, 3x+1, 3y+1, 3z+1의 표준편차를 구하여라. (2) a, b, c, d, e의 표준편차가 10일 때, 4a - 2, 4b - 2, 4c - 2, 4d - 2,
 - 4e 2의 표준편차를 구하여라.

답:

▶ 답:

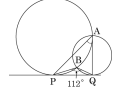
▷ 정답: (1) 12 ➢ 정답: (2) 40

n개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ 의 평균이 m이고 표준편차가 s일

해설

때, 변량 $ax_1 + b$, $ax_2 + b$, $ax_3 + b$, \cdots , $ax_n + b$ 에 대하여 평균은 am + b이고 표준편차는 |a|s이다. (1) $|3| \cdot 4 = 12$ (2) $|4| \cdot 10 = 40$

10. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 112^{\circ}$ 일 때, ∠PAQ 의 크기는?



① 60° ② 64°

③68°

 $4 72^{\circ}$ $5 76^{\circ}$

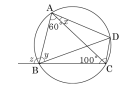
 \overline{AB} 를 그으면 $\angle QPB = \angle BAP$, $\angle PQB = \angle BAQ$ 이므로

해설

 $\angle PAQ = \angle QPB + \angle PQB = 180^{\circ} - 112^{\circ} = 68^{\circ}$

11. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하면?

① 100° ② 120° ③ 140°



⑤180°

④ 160°

 $\angle CBD = \angle x$ $\angle z = \angle ADC$ 이므로

 $\therefore \angle ABC + \angle ADC = \angle x + \angle y + \angle z = 180^{\circ}$

- 12. 다음 그림에서 네 점 A, B, P, Q 는 한 원 위에 있다. ∠APB = 55°, ∠RBQ = 25°일 때, ∠ARB 의 크기를 구하면?
 ① 25° ② 30° ③ 35°
 - 55° P
 Q
 B
 25°
 - 40° (5) 45°

네 점 A, B, P, Q 가 한 원 위에 있으므로

해설

 $\angle APB = \angle AQB = 55^{\circ}$ $\triangle BQR \circlearrowleft ARB = 55^{\circ} - 25^{\circ} = 30^{\circ}$

13. 다음 물음에 답하여라.

- (1) x, y, z의 표준편차가 4일 때, 2x + 3, 2y + 3, 2z + 3의 표준편차를 구하여라. (2) a, b, c의 표준편차가 5일 때, 3a+1, 3b+1, 3c+1의 표준편차를
- 구하여라.

답:

▶ 답:

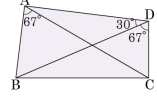
➢ 정답 : (1) 8 ➢ 정답: (2) 15

n개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ 의 평균이 m이고 표준편차가 s일

해설

때, 변량 $ax_1 + b$, $ax_2 + b$, $ax_3 + b$, \cdots , $ax_n + b$ 에 대하여 평균은 am + b이고 표준편차는 |a|s이다. $(1) |2| \cdot 4 = 8$ (2) $|3| \cdot 5 = 15$

14. 다음 사각형 ABCD 에서 ∠BAC = A ∠BDC = 67°, ∠ADB = 30°일 때, ∠ABC 의 크기를 구하여라. (단, □ABCD 는 원에 내접한다.)



▷ 정답: 83 º

▶ 답:

해설

$$\begin{split} \angle ADB &= \angle ACB = 30\,^{\circ} \\ \triangle ABC &\Rightarrow |ABC| = 180\,^{\circ} - 67\,^{\circ} - 30\,^{\circ} = 83\,^{\circ} \end{split}$$

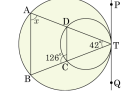
15. 5개의 변량 4,5,x,11,y의 평균이 6이고 분산이 8일 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 58

5개의 변량의 평균이 6이므로 x + y = 10이다. $\frac{(4-6)^2 + (5-6)^2 + (x-6)^2}{5}$ $+ \frac{(11-6)^2 + (y-6)^2}{5} = 8$ $4 + 1 + (x-6)^2 + 25 + (y-6)^2 = 40$ $x^2 + y^2 - 12(x+y) + 72 + 30 = 40$ $x^2 + y^2 - 12(10) + 72 + 30 = 40$ ∴ $x^2 + y^2 = 58$

16. 다음 그림에서 직선 TT/ 은 두 원의 공통인 접선이다. \angle CTD = $42^{\circ}, \angle$ BCD = 126° 일 때, x 값을 구하여라.



답:

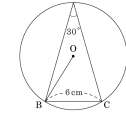
▷ 정답: 84°

 $\angle BAT = \angle BTQ = \angle CDT$ 이므로 $\angle x + 42^{\circ} = 126^{\circ}, \angle x = 84^{\circ}$

해설

이다.

17. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 원 O 에 내접할 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



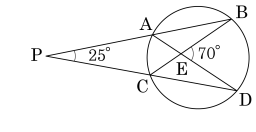
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

ightharpoonup 정답: $9\sqrt{3}$ $m cm^2$

답:

 $\angle BOC = 30^{\circ} \times 2 = 60^{\circ}$ $\angle OBC = \angle OCB = 60^{\circ}$ $\overline{OB} = 6 \text{ (cm)}$ ($\triangle BOC 의 달아)$) $= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

18. 다음 그림에서 $\angle P=25^\circ$, $\angle BED=70^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 22.5_°

▶ 답:

