

1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1 5 7 8 4

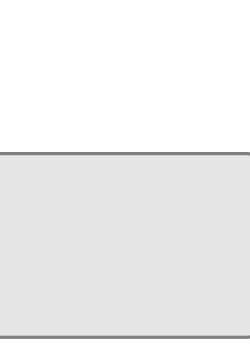
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

주어진 자료를 크기순으로 나열하면  
1, 4, 5, 7, 8이므로 중앙값은 5이다.

2. 다음 그림에서  $\angle ADB$  와  $\angle AOB$ 의 크기의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



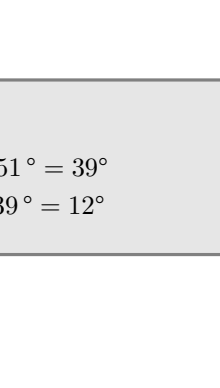
▶ 답:

▷ 정답: 150

해설

$$\begin{aligned}(\text{중심각}) \Rightarrow x &= 50 \times 2 = 100 \\ \angle ACB &= \angle ADB = 50^\circ \Rightarrow y = 50 \\ \therefore x + y &= 150\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\angle b - \angle a$ 의 크기는?

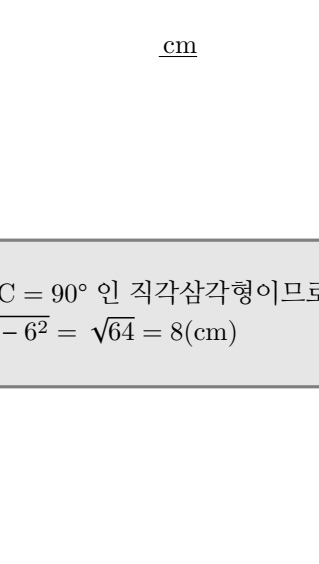


- ①  $12^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $21^\circ$       ⑤  $24^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle b &= 51^\circ \\ \angle a &= 180^\circ - 90^\circ - 51^\circ = 39^\circ \\ \therefore \angle b - \angle a &= 51^\circ - 39^\circ = 12^\circ\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



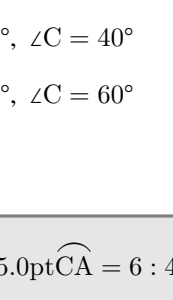
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$\triangle ABC$ 는  $\angle BAC = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로  
 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8(\text{cm})$

5. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 4 : 8$  일 때,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ②  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ③  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$
- ⑤  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

해설

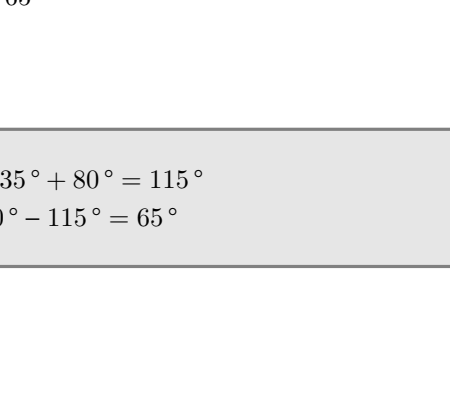
$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 4 : 8 = \angle C : \angle A : \angle B$$

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{4}{18} = 40^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{8}{18} = 80^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ \times \frac{6}{18} = 60^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle BCD = (\quad)^\circ$  이다. ( $\quad$ )에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

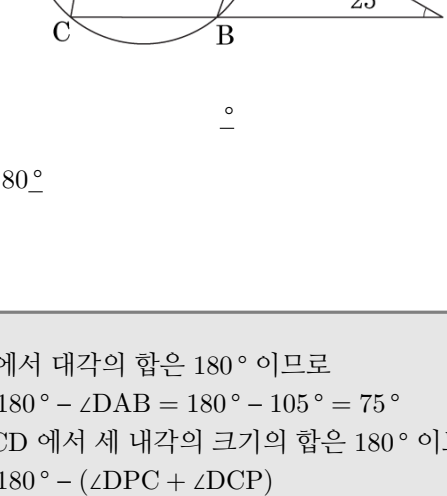
▷ 정답: 65

해설

$$\angle DAB = 35^\circ + 80^\circ = 115^\circ$$

$$\therefore x = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $80^\circ$

해설

□ABCD에서 대각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle DCB = 180^\circ - \angle DAB = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$$

한편,  $\triangle PCD$ 에서 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle PDC = 180^\circ - (\angle DPC + \angle DCP)$$

$$= 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ)$$

$$= 80^\circ$$

$$\therefore x = 80^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:

◦  
—

▶ 답:

◦  
—

▷ 정답:  $\angle x = 60^\circ$

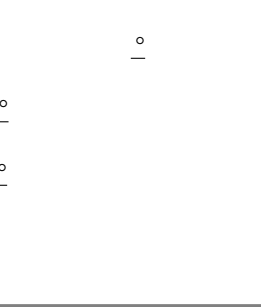
▷ 정답:  $\angle y = 120^\circ$

해설

$$\angle x = 60^\circ$$

$$\angle y = 2\angle x = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $\angle x = 80^\circ$

▷ 정답 :  $\angle y = 80^\circ$

해설

$$\angle x = 80^\circ, \angle ATP = \angle QTC = 80^\circ$$

$$\therefore \angle y = 80^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  이고,  
 $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{cm}$  일  
때, 이 원의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 8      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

해설

원의 반지름을  $x$  라 하면,  
 $\overline{MD} \cdot \overline{MC} = \overline{MA} \cdot \overline{MB}$  이므로  
 $2 \times (2x - 2) = 4 \times 4$ ,  $x - 1 = 4$   
 $\therefore x = 5$

11. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\overline{CP} \times \overline{DP} = 4 \times 16 \text{에서}$$

$$\overline{CP} = \overline{DP} \text{이므로}$$

$$\overline{CP}^2 = 64$$

$$\therefore \overline{CP} = 8(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접하기 위한  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

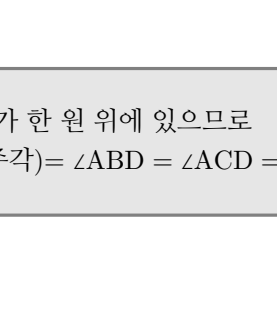
해설

□ABCD 가 원에 내접하기 위해서는

$$x \times 10 = 5 \times 8$$

$$\therefore x = 4$$

13. 다음 그림에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle ABD = \angle CBD$ , 이고 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $22.5^\circ$

해설

네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있으므로  
(5.0ptAD 의 원주각) =  $\angle ABD = \angle ACD = 22.5^\circ$

14. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원의 접선이고 점 T는 접점일 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{16}{3}$

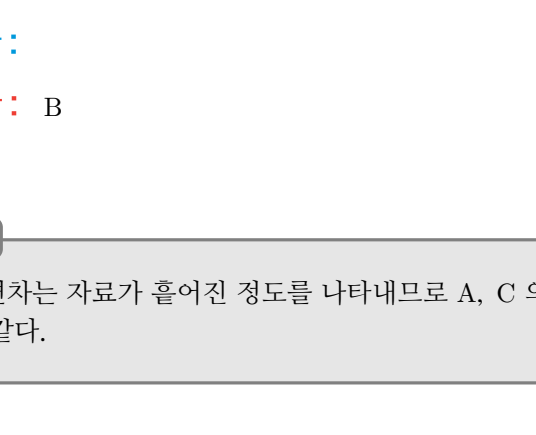
해설

$$10^2 = 6(6 + 2x), 100 = 36 + 12x$$

$$64 = 12x$$

$$\therefore x = \frac{64}{12} = \frac{16}{3}$$

15. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸  
그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



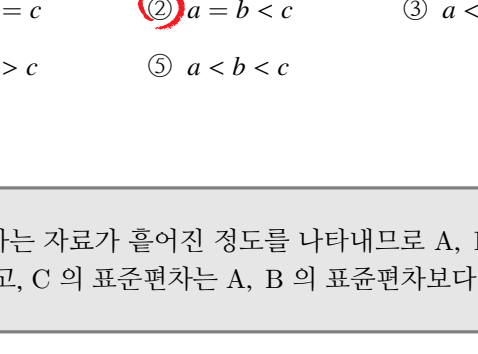
▶ 답:

▷ 정답: B

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C 의 표준편  
차는 같다.

16. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = b < c$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, B 의 표준편자는 같고, C 의 표준편자는 A, B 의 표준편자보다 크다.

17. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

- ①  $\sqrt{3}$  점      ② 2 점      ③  $\sqrt{5}$  점  
④  $\sqrt{6}$  점      ⑤  $\sqrt{7}$  점

해설

분산은

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 0^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

따라서 표준편차는  $\sqrt{6}$  점이다.

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

편차(점)	A	B	C	D	E
	-1	2	0	$x$	1

① 5 점,  $\sqrt{2}$  점      ② 6 점,  $\sqrt{2}$  점      ③ 6 점,  $\sqrt{3}$  점

④ 7 점,  $\sqrt{2}$  점      ⑤ 8 점,  $\sqrt{3}$  점

해설

A 의 성적은  $8 - 1 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 2 + 0 + x + 1 = 0$$

$$x + 2 = 0, \therefore x = -2$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{2}$  점 이다.

19. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

- ① 5      ② 5.4      ③ 6.2      ④ 6.6      ⑤ 6.8

해설

주어진 자료의 평균은  
$$\frac{72 + 75 + 77 + 76 + 80}{5} = \frac{380}{5} = 76(\text{점})$$

이므로 각 자료의 편차는 -4, -1, 1, 0, 4 이다.  
따라서 분산은

$$\frac{(-4)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 0^2 + 4^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$$

20. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \dots, 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

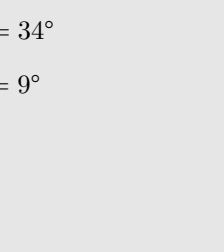
▷ 정답: 평균 : 11

▷ 정답: 분산 : 54

해설

평균은  $3 \cdot 4 - 1 = 11$  이고  
분산은  $3^2 \cdot 6 = 54$ 이다.

21. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 협 AB, CD의 연장선이 만나는 점이다.  $\angle BPD$ 의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$$\angle ADC = \frac{1}{2} \angle AOC = 34^\circ$$

$$\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD = 9^\circ$$

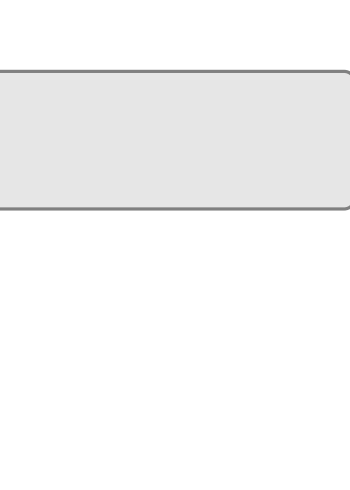


$$\therefore \angle BPD = 34^\circ - 9^\circ = 25^\circ$$

22. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 가  
한 원 위에 있도록  $\angle x$  의 크기를 구  
하면?

- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$

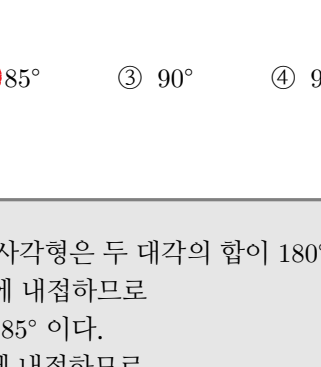
- ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$



해설

$$\angle CBP = \angle DAP = 30^\circ$$
$$\therefore \angle x = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

23. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

원에 내접하는 사각형은 두 대각의 합이  $180^\circ$  이고

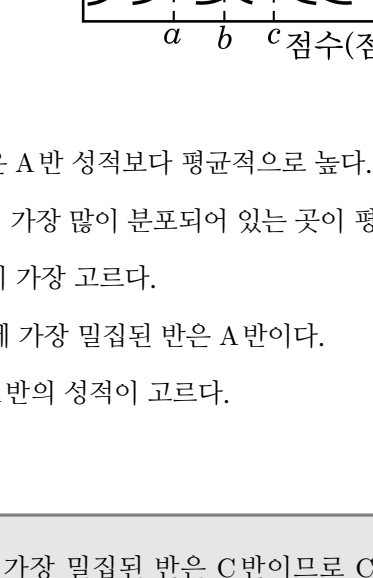
□ABCD 가 원에 내접하므로

$\angle DCF = \angle A = 85^\circ$  이다.

□CDEF 가 원에 내접하므로

$\angle x = \angle DCF = 85^\circ$  이다.

24. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

해설

평균 주위에 가장 밀집된 반은 C반이므로 C반 성적이 가장 고르다.

25. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 5, 3 일 때,  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$ 의 평균은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

세 수  $x, y, z$ 의 평균이 5 이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x+y+z = 15 \quad \textcircled{7}$$

또한,  $x, y, z$ 의 분산이 3 이므로

$$\frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 3$$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 9$$

$$x^2 - 10x + 25 + y^2 - 10y + 25 + z^2 - 10z + 25 = 9$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(x+y+z) + 75 = 9$$

위의 식에 ⑦을 대입하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10 \times 15 + 75 = 9$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 84$$

따라서  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$ 의 평균은

$$\frac{1}{3} \left( \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2} \right) = \frac{1}{6}(x^2 + y^2 + z^2) = \frac{84}{6} = 14 \text{ 이다.}$$