

1. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 일 때, x 의 값은?

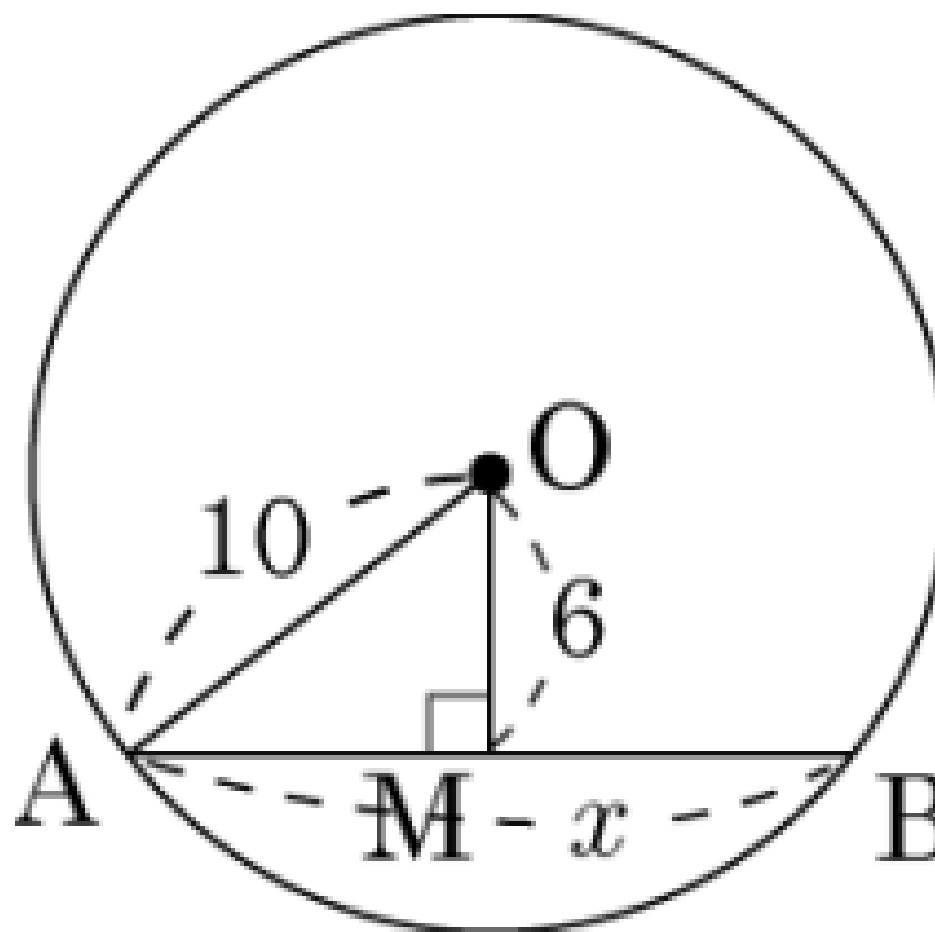
① 10

② 12

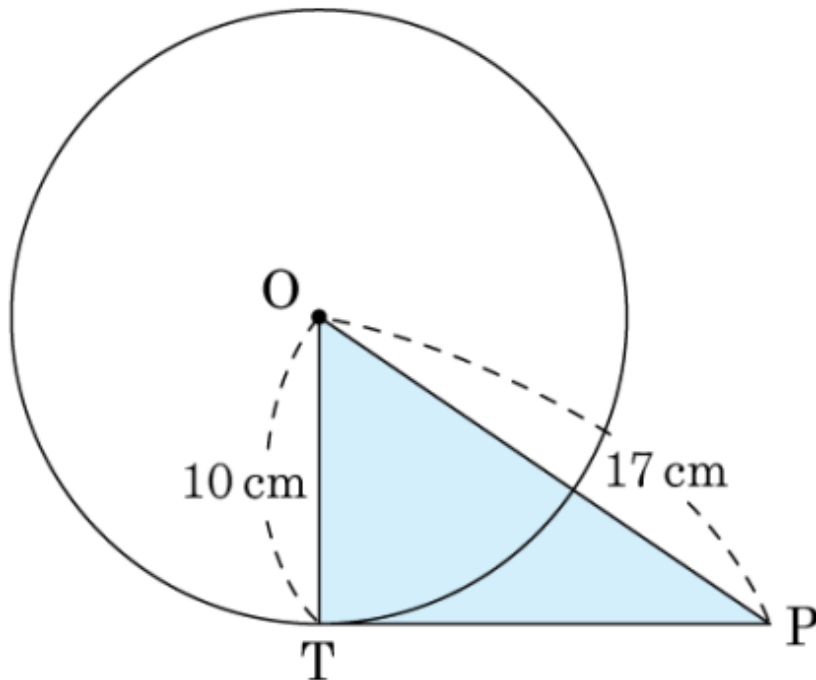
③ 14

④ 16

⑤ 18

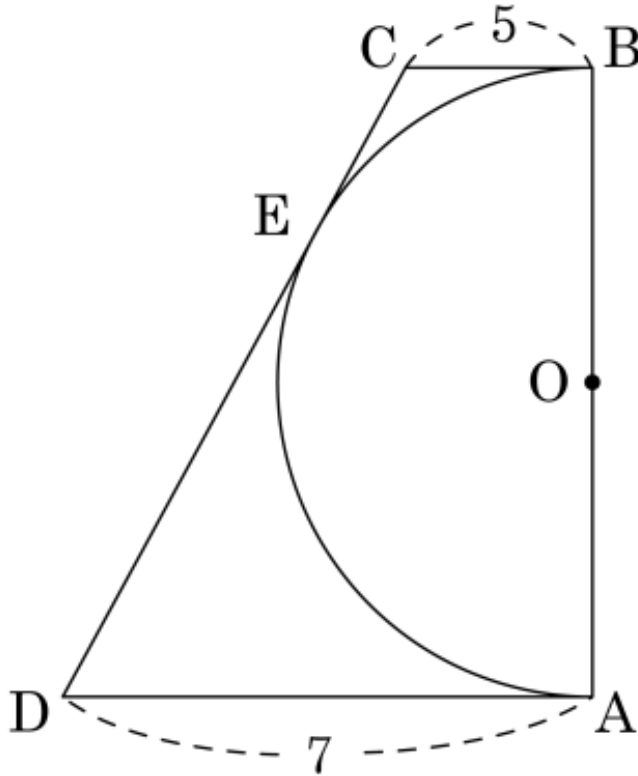


2. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



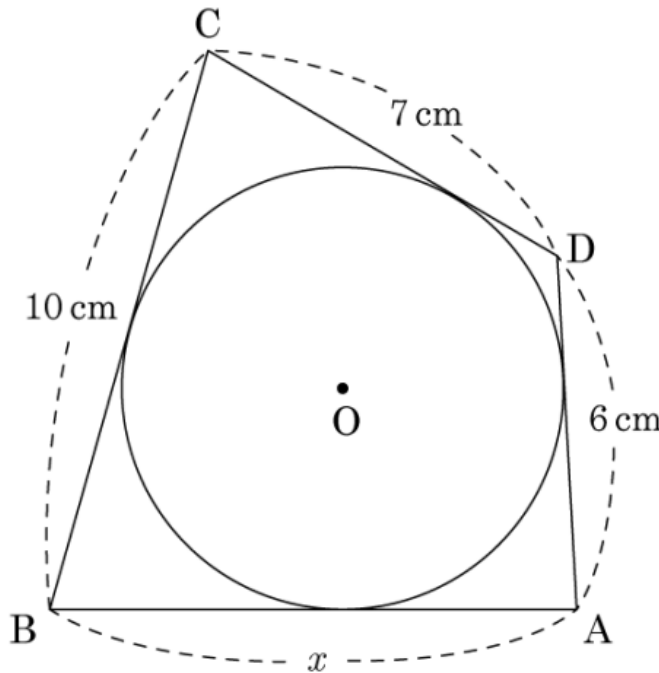
- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

3. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



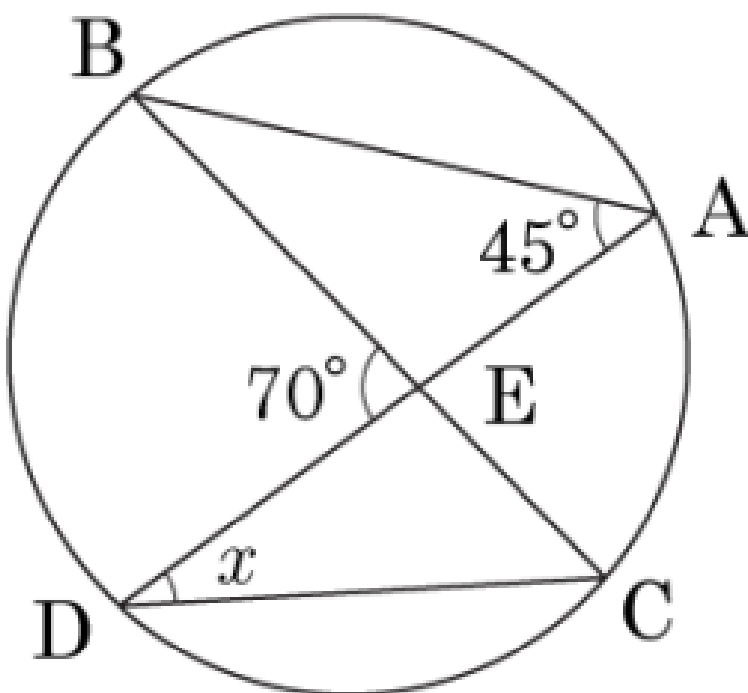
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm ④ 11 cm ⑤ 12 cm

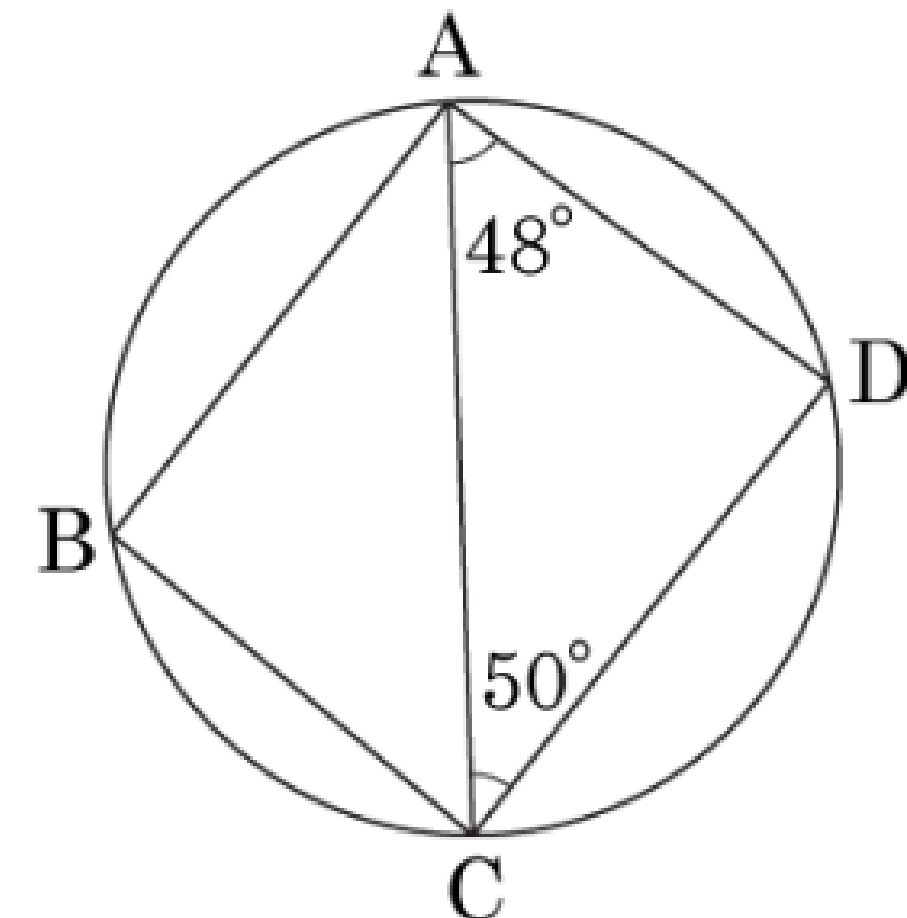
5. 아래 그림에서 $\angle ADC$ 의 크기는?



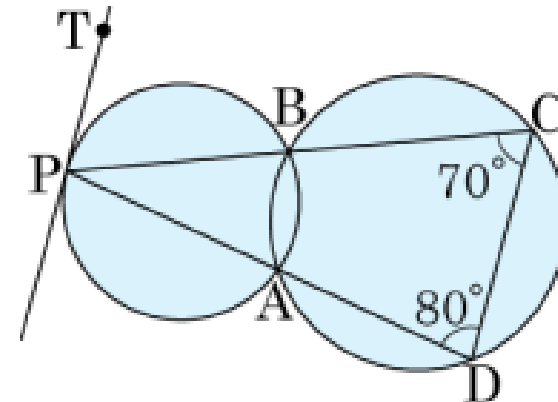
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

6. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°



7. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PT} 는 원의 접선이다. 이때, $\angle TPB$ 의 크기는?



- ① 66°
- ② 67°
- ③ 68°
- ④ 69°
- ⑤ 70°

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선AC의 길이는?

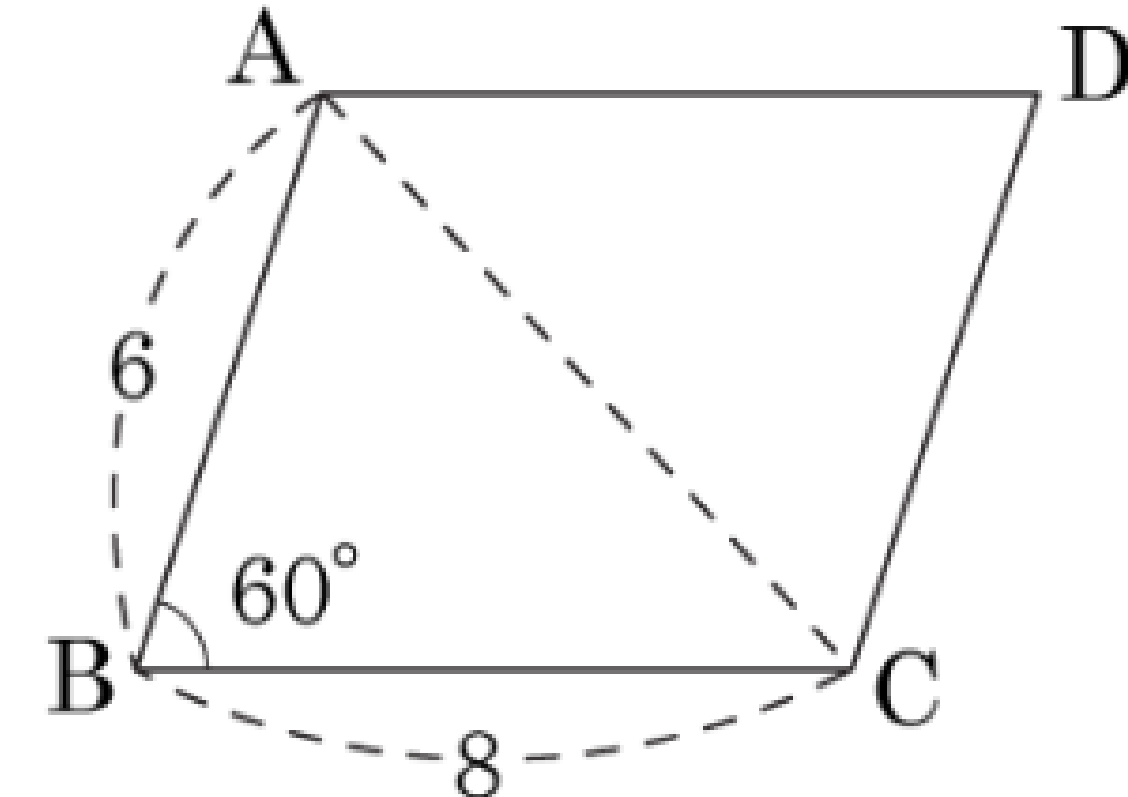
① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$

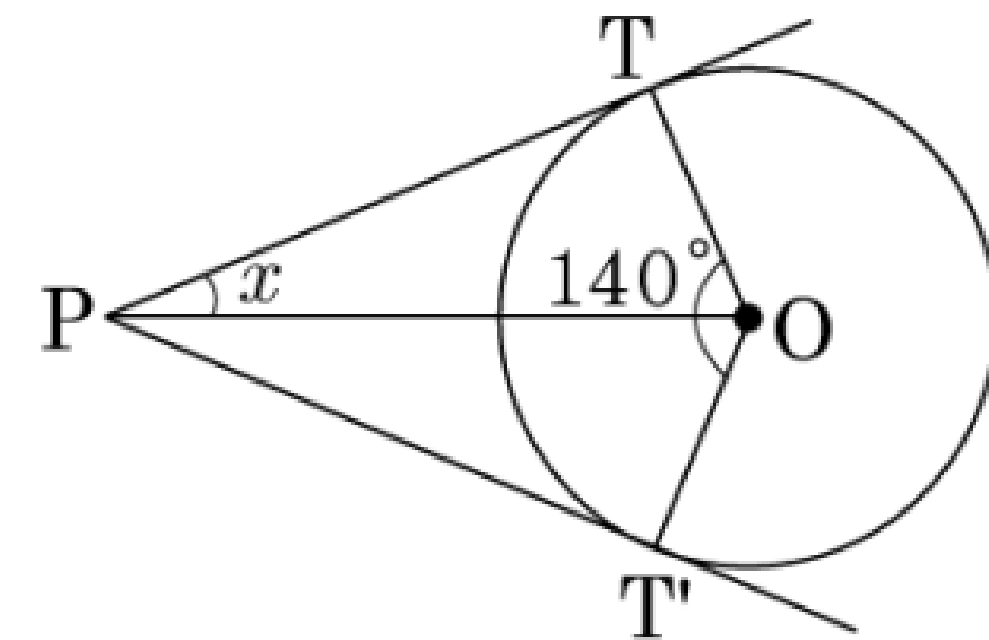
③ $2\sqrt{13}$

④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$

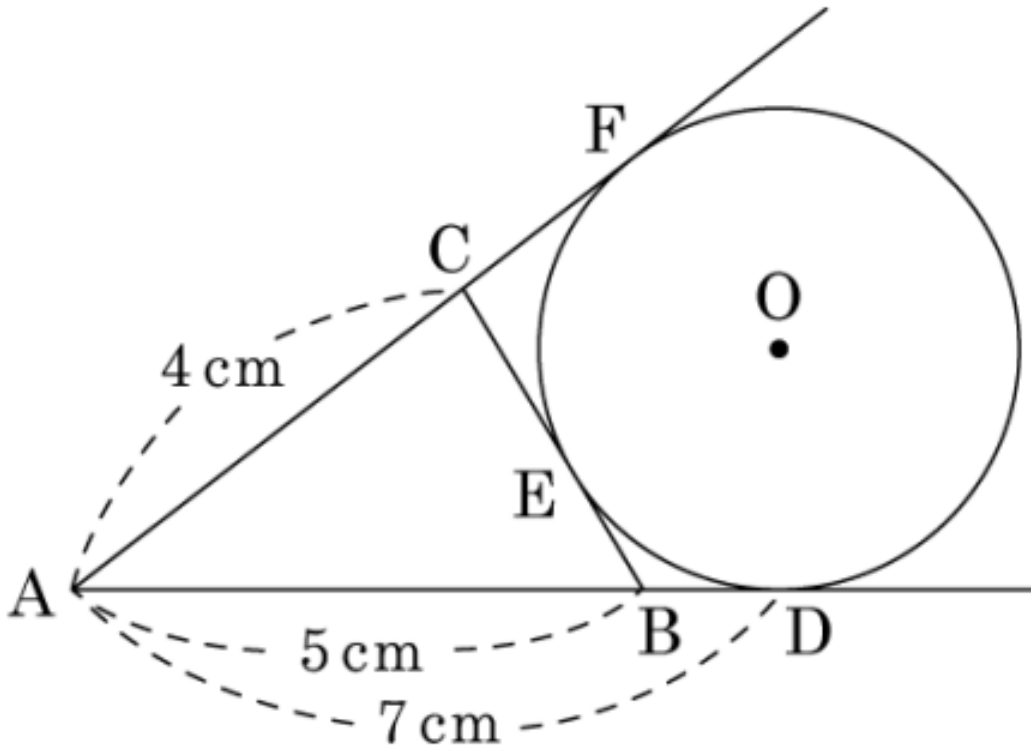


9. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



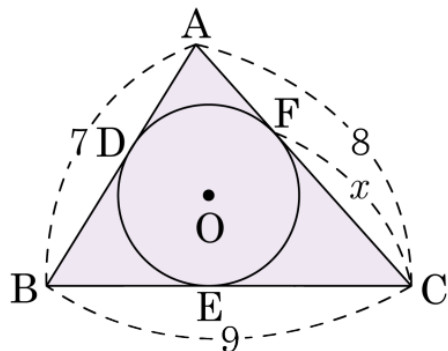
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

10. 다음 그림에서 반직선AD,
반직선AF, 선분 BD는 모
두 원 O의 접선이다. \overline{BC}
의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은 $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CA} = 8$ 일 때, \overline{CF} 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\overline{CF} = x \text{ 라 하면 } \overline{CE} = x \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{7}}), \overline{BE} = (\textcircled{\text{8}})$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{8}}) = 7$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{9}})$$

① ㉠ $8 - x$

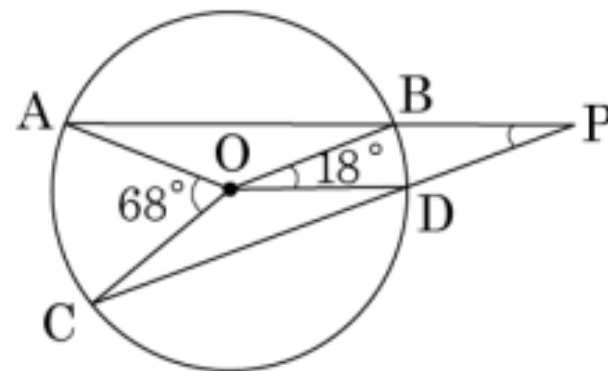
② ㉡ $9 - x$

③ ㉢ 5

④ ㉣ $\overline{BD} = 3$

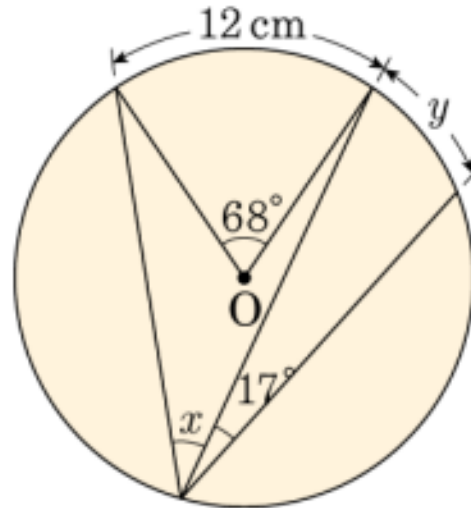
⑤ ㉤ $\overline{BE} = 4$

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



- ① 21°
- ② 22°
- ③ 23°
- ④ 24°
- ⑤ 25°

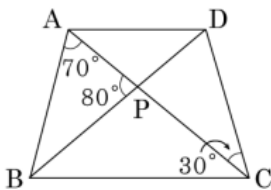
13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



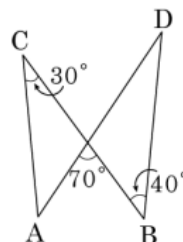
- ① 30
- ② 34
- ③ 36
- ④ 40
- ⑤ 44

14. 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것을 모두 고르면?

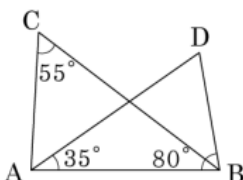
①



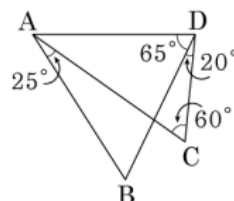
②



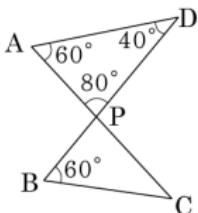
③



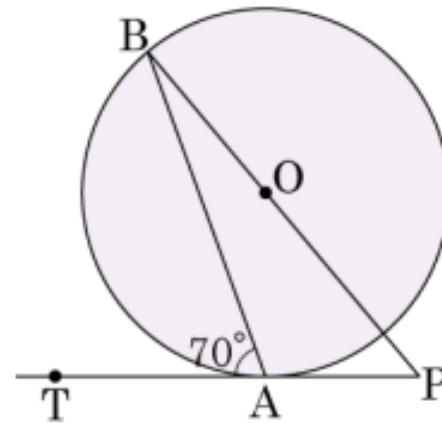
④



⑤



15. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{AT} 는 원의 접선이고 \overline{BP} 는 원의 중심을 지난다.
 $\angle BAT = 70^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

16. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

17. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, x 의 값은?

회차(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	70	80	76	x	73

- ① 70점
- ② 72점
- ③ 74점
- ④ 76점
- ⑤ 78점

18. 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

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

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

20. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A

② B

③ C

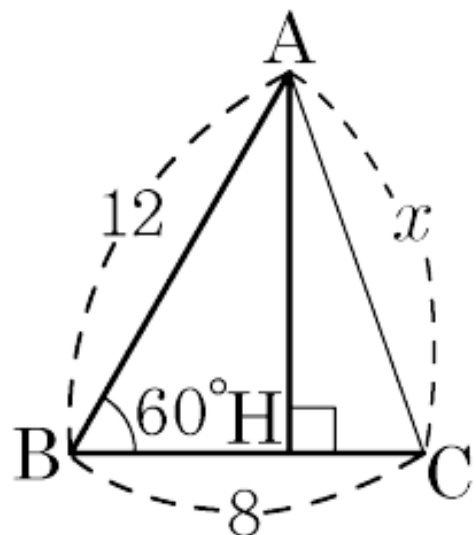
④ D

⑤ E

21. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편자는?

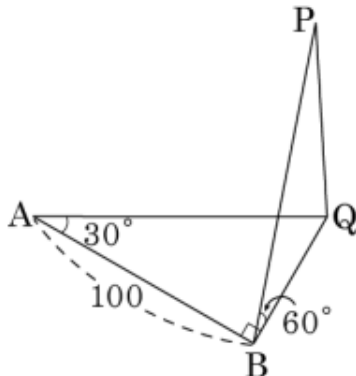
- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8
- ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
- ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20
- ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
- ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

22. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



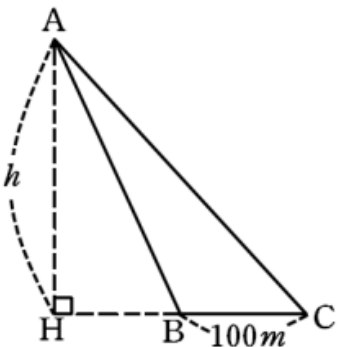
- ① $4\sqrt{2}$
- ② $4\sqrt{3}$
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ $4\sqrt{7}$
- ⑤ $4\sqrt{11}$

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 100\text{m}$, $\angle ABQ = 90^\circ$, $\angle BAQ = 30^\circ$ 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의 높이를 구하면?



- ① 80 m
- ② 90 m
- ③ 100 m
- ④ 110 m
- ⑤ 120 m

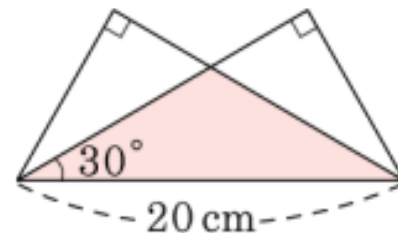
24. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72° , 65° 이었다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ} \\ \textcircled{3} \quad \frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ} \\ \textcircled{5} \quad \frac{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}{100} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100} \end{array}$$

25. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때,
겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{5}}{3} \text{ cm}^2$$

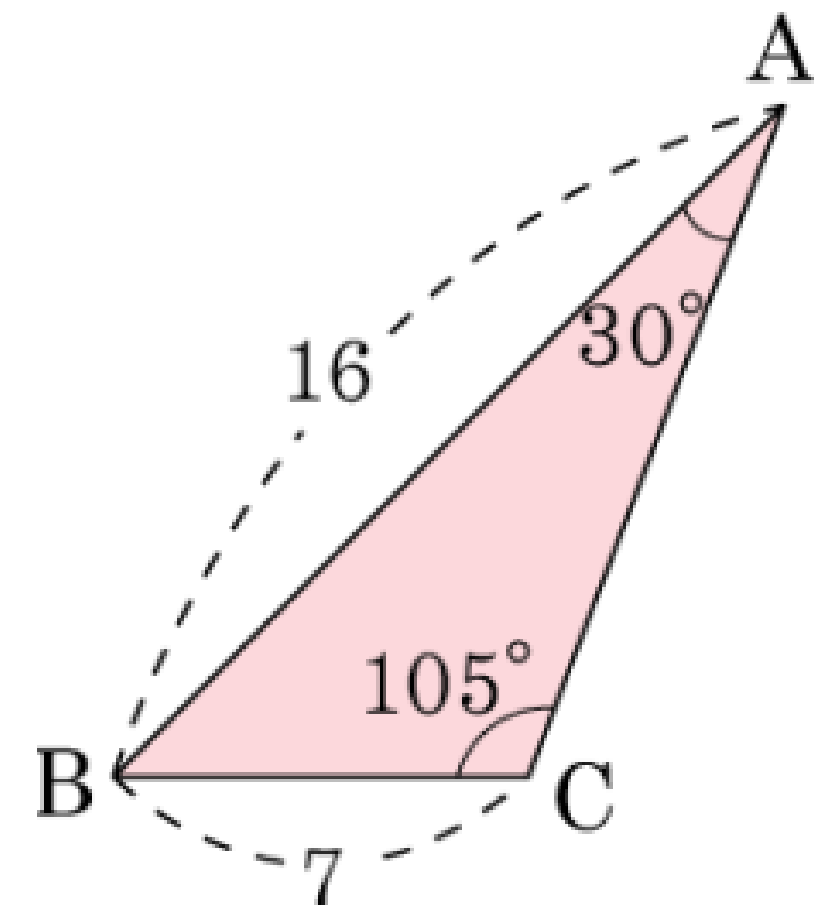
$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^2$$

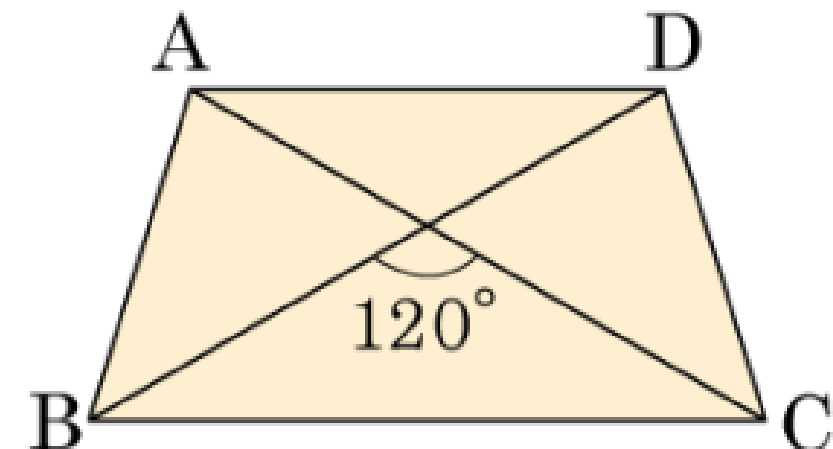
$$\textcircled{3} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$

26. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때,
 $a \div b$ 의 값은?

- ① 10
- ② 14
- ③ 20
- ④ 26
- ⑤ 30



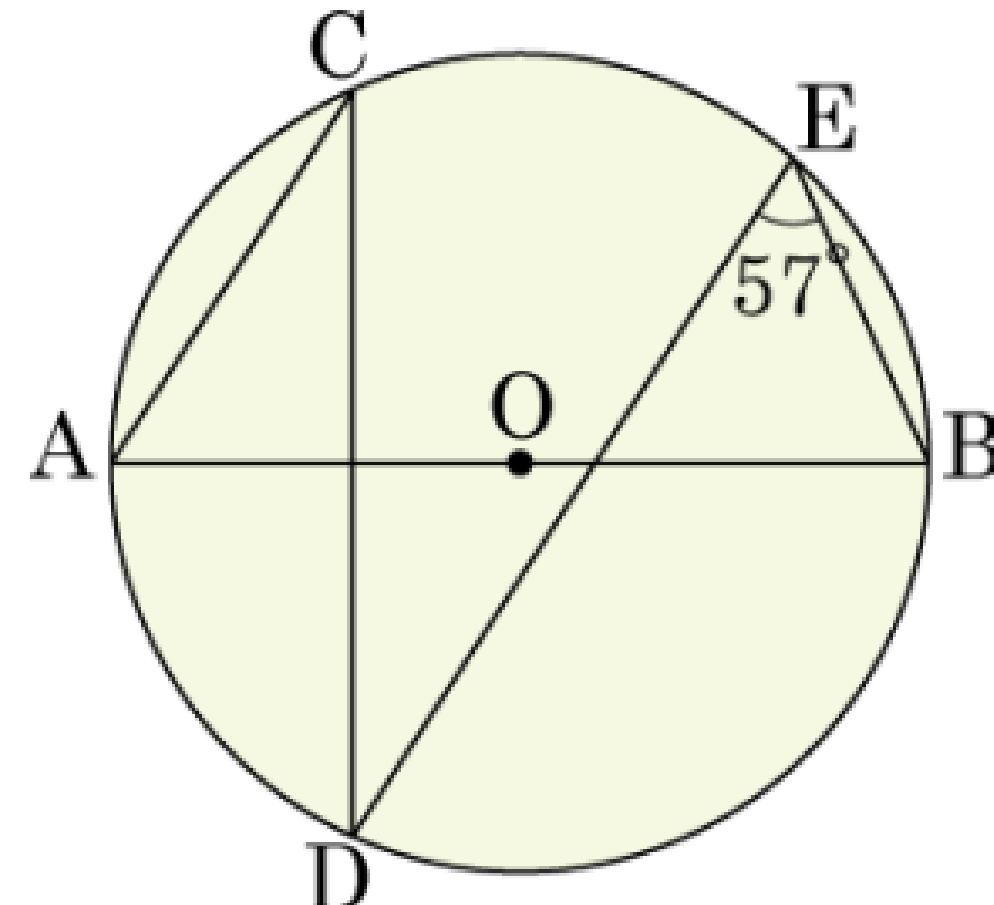
27. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각이 120° 이고
넓이가 $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



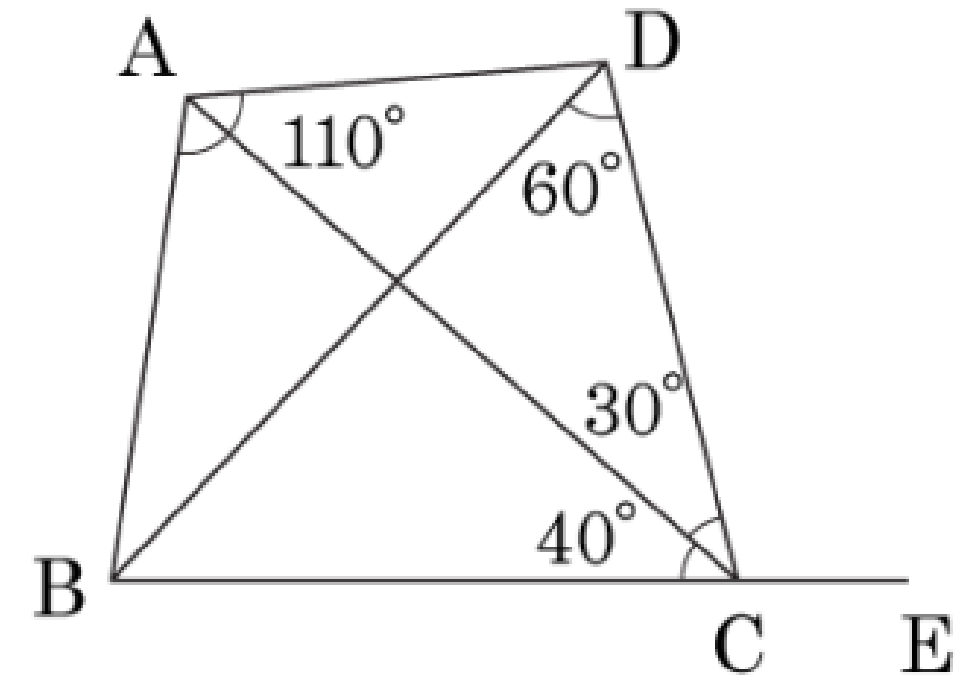
- ① 4 cm
- ② $4\sqrt{2}$ cm
- ③ $4\sqrt{3}$ cm
- ④ $4\sqrt{6}$ cm
- ⑤ 8 cm

28. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고, $\angle BED = 57^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?

- ① 30°
- ② 31°
- ③ 32°
- ④ 33°
- ⑤ 34°

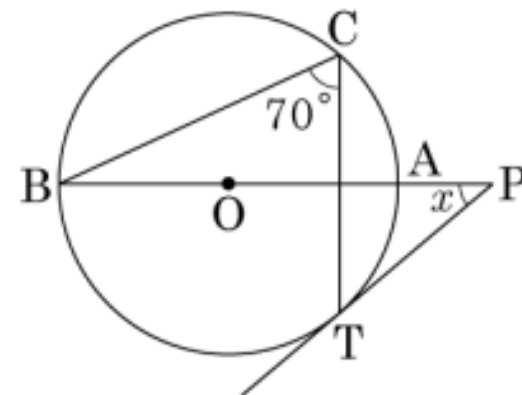


29. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때 $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 70°

30. 다음과 같이 \overrightarrow{PT} 가 원 O의 접선이고, $\angle BCT = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



① 20°

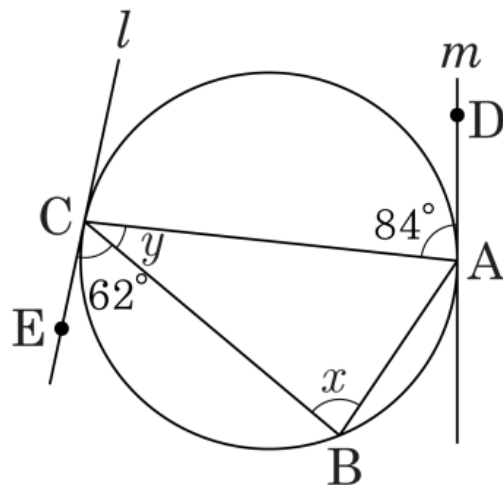
② 30°

③ 40°

④ 50°

⑤ 60°

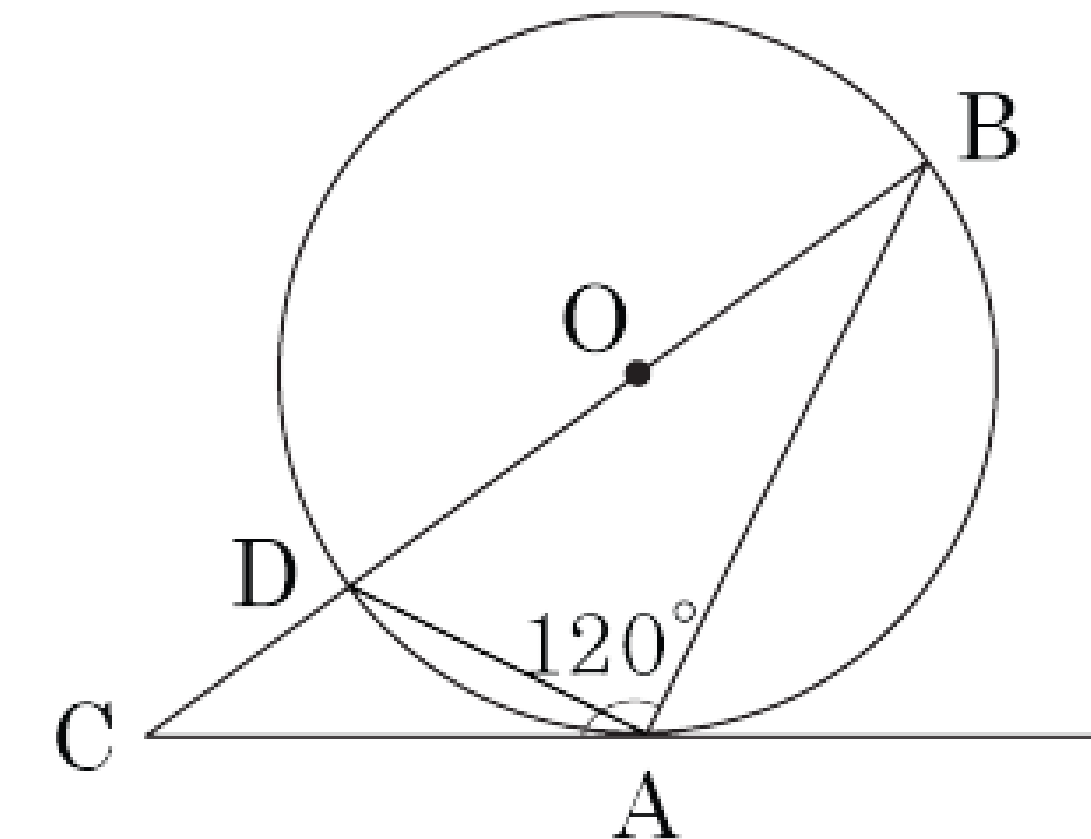
31. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선 m , l 을 그린 것이다. 이때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



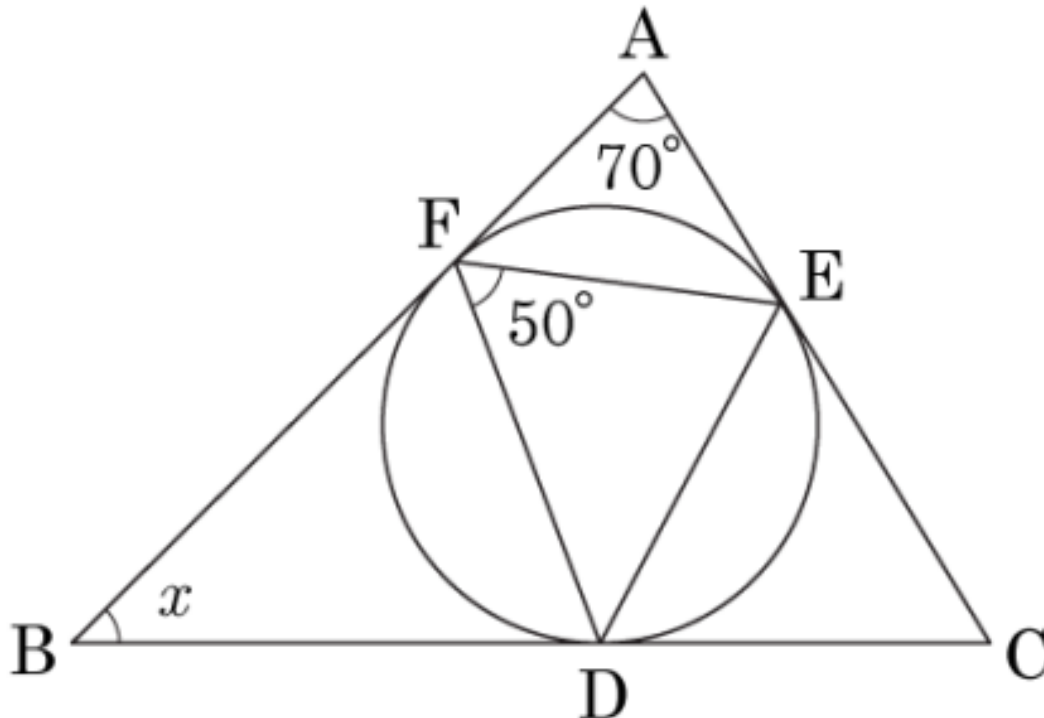
- ① $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

32. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심, 직선 AC는 원의 접선이다. $\angle BAC = 120^\circ$ 일 때, $\overline{CD} : \overline{DB}$ 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?

- ① 3 : 2
- ② 1 : 2
- ③ 4 : 5
- ④ 6 : 4
- ⑤ 3 : 8

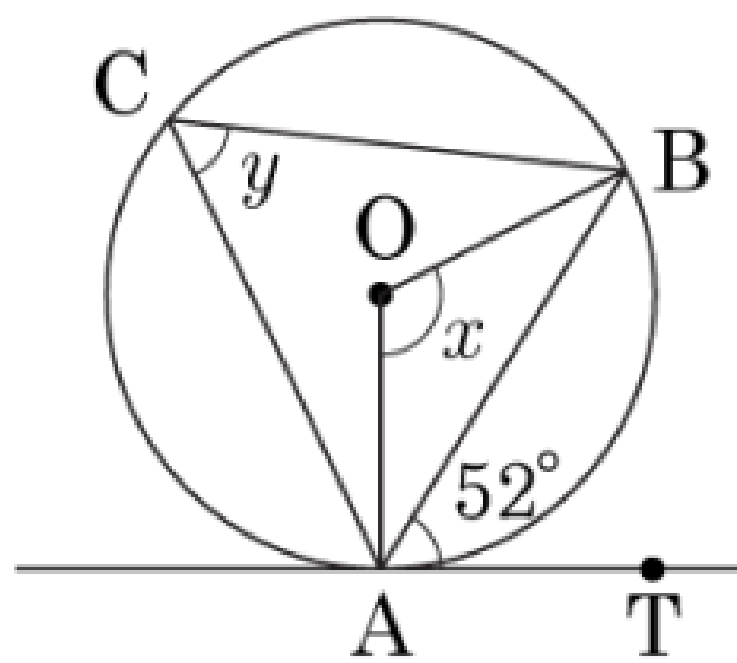


33. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원과 $\triangle DEF$ 의 외접원이 같을 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

34. 다음 그림에서 점 A가 원 O의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = ()^\circ$
에서 ()에 알맞은 값은?



① 50

② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54

35. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간
- ② 2 시간
- ③ 3 시간
- ④ 4 시간
- ⑤ 5 시간