

1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



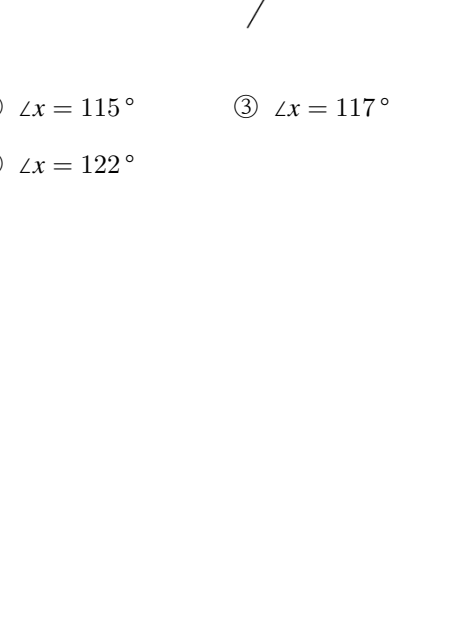
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

2. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

3. 그림을 보고 $\angle x$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 110^\circ$ ② $\angle x = 115^\circ$ ③ $\angle x = 117^\circ$
④ $\angle x = 120^\circ$ ⑤ $\angle x = 122^\circ$

4. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

5. 다음 그림에서 $\overline{PC} = 8\text{cm}$, $\overline{PA} = 4\text{cm}$, $\angle DPB = 90^\circ$ 일 때, \overline{PD} 길이 는?



- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 8 cm ⑤ 10 cm

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

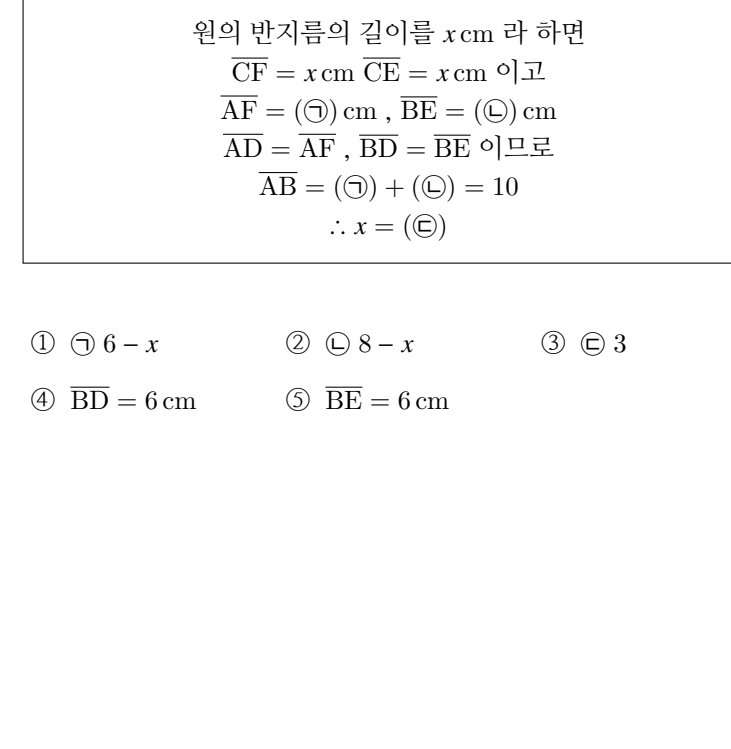
- ① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{3}$

- ④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



7. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고

$\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를 $x\text{cm}$ 라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{1})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{2})\text{cm}$$

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

$$\overline{AB} = (\textcircled{3}) + (\textcircled{4}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{5})$$

① $\textcircled{1} 6 - x$

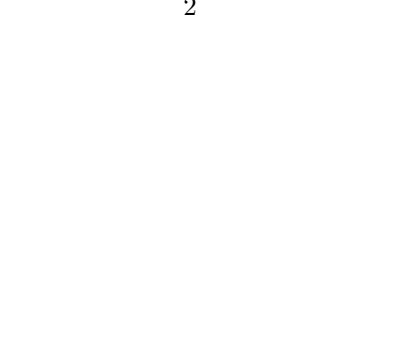
② $\textcircled{2} 8 - x$

③ $\textcircled{3} 3$

④ $\textcircled{4} \overline{BD} = 6\text{cm}$

⑤ $\textcircled{5} \overline{BE} = 6\text{cm}$

8. 다음 그림의 원 O는 $\overline{AB} = 26\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



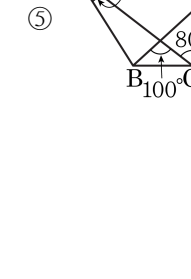
- ① 1cm ② $\frac{3}{2}\text{cm}$ ③ 2cm ④ $\frac{7}{2}\text{cm}$ ⑤ 4cm

9. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\sqrt{5}$ cm ② $5\sqrt{5}$ cm ③ $10\sqrt{5}$ cm
④ $6\sqrt{5}$ cm ⑤ $4\sqrt{5}$ cm

10. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



11. $\overrightarrow{TT'}$ 은 원 O 의 접선일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

- ① 10° ② 20° ③ 30°
④ 40° ⑤ 50°

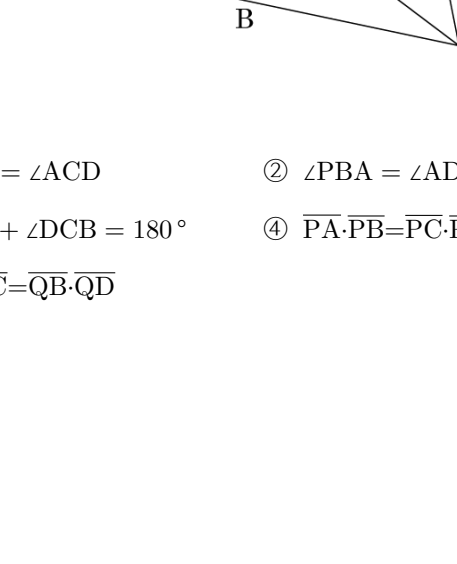


12. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 140° ② 148° ③ 152° ④ 160° ⑤ 164°

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 조건이 아닌 것은?



- ① $\angle ABD = \angle ACD$ ② $\angle PBA = \angle ADC$
③ $\angle BAD + \angle DCB = 180^\circ$ ④ $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$
⑤ $\overline{QA} \cdot \overline{QC} = \overline{QB} \cdot \overline{QD}$

14. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.

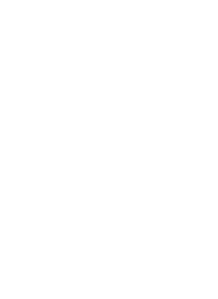
$\angle BCD = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

① 40° ② 45° ③ 50°

④ 55° ⑤ 60°



15. 다음 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 52° ③ 54° ④ 56° ⑤ 58°

16. 다음 사각형 ABCD 에서 $\angle B = 70^\circ$ 일 때, 이 사각형이 원에 내접하기 위한 조건으로 옳은 것은?



- ① $\angle A = 110^\circ$
② $\angle C = 70^\circ$
③ $\angle D = 120^\circ$
④ $\angle A + \angle D = 180^\circ$
⑤ $\angle EDC = 70^\circ$

17. 다음 그림에서 두 원이 한 점 T에서 접하고 \overrightarrow{PT} 가 두 원의 공통인 접선일 때, $\overline{PT} \times \overline{CD}$ 의 값은?



- ① $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{3}$

18. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이고 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



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

19. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 를 구하면?

- ① $\frac{6}{5}a$ ② $\frac{7}{5}a$ ③ $\frac{8}{7}a$
④ $\frac{9}{7}a$ ⑤ $\frac{10}{9}a$



20. 다음 그림에서 $\overline{BQ} = 2$, $\overline{CQ} = 1$ 이고, $\overline{AB} = x$, $\overline{CD} = y$ 라 할 때,

$$\frac{3x^2 + 4y^2}{xy}$$



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10