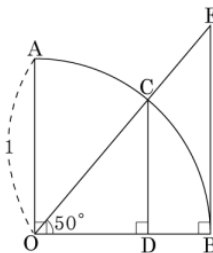


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 찾으시오.



Ⓐ $\sin 50^\circ = \overline{CD}$

Ⓑ $\cos 50^\circ = \overline{OD}$

Ⓒ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$

Ⓓ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$

Ⓔ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

$$\tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1}$$

2. 다음 삼각비의 표를 보고 $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281

- ① 1.1932 ② 1.1933 ③ 1.1934
④ 1.1935 ⑤ 1.1936

해설

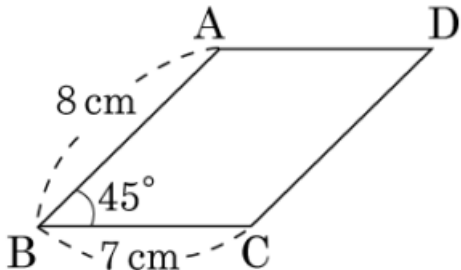
$$\tan 54^\circ = 1.3764$$

$$\sin 53^\circ = 0.7986$$

$$\cos 52^\circ = 0.6157$$

$$\therefore (\text{준식}) = 1.3764 - 0.7986 + 0.6157 = 1.1935$$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이를 구하여라.



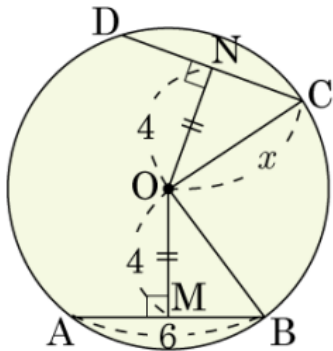
▶ 답: cm²

▶ 정답: $28\sqrt{2}$ cm²

해설

$$\begin{aligned}8 \times 7 \times \sin 45^\circ &= 8 \times 7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 28\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $x = 5$

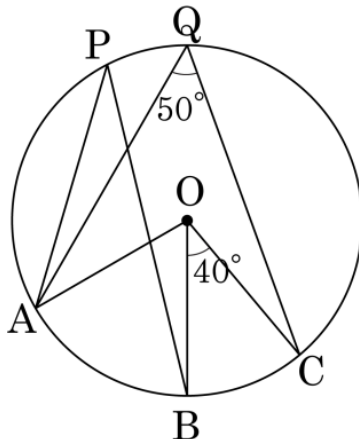
해설

$$\overline{OM} = \overline{ON} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CN} = 3$$

$$x^2 = 4^2 + 3^2, x = 5$$

5. 다음 그림에서 $\angle AQC = 50^\circ$, $\angle BOC = 40^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 : $30 {}^\circ$

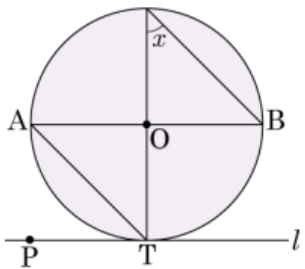
해설

점 A 와 점 O 를 이으면 $\angle AOC = 100^\circ$

$\angle AOB = 60^\circ$

$$\therefore \angle APB = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

6. 다음 그림에서 $\angle ATP = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

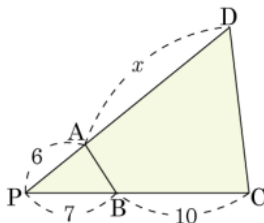
해설

$$\angle PTO = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ATO = \angle OAT = \angle BAT = 50^\circ$$

$$\therefore (\widehat{BT} \text{에 대한 원주각}) = \angle BAT = \angle x = 50^\circ$$

7. 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접할 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{83}{6}$

해설

□ABCD 가 원에 내접하므로

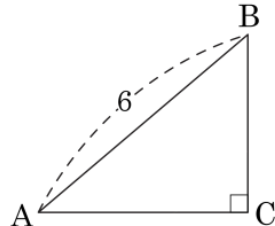
\overline{PC} , \overline{PD} 는 할선

$$6(6 + x) = 7(7 + 10)$$

$$36 + 6x = 119, 6x = 83 \therefore x = \frac{83}{6}$$

8.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 구하면? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



- ① $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\tan A = 1$
- ② $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\tan A = 2$
- ③ $\cos A = 2\sqrt{3}$, $\tan A = 1$
- ④ $\cos A = 3\sqrt{3}$, $\tan A = \frac{1}{2}$
- ⑤ $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\tan A = 1$

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이므로 } \overline{BC} = \overline{AB} \times \sin A = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

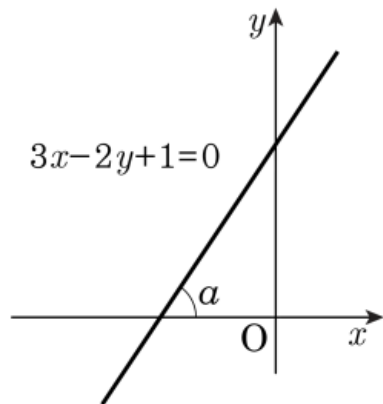
이다.

피타고라스 정리에 의해 $\overline{AC} = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$ 이다.

따라서 $\cos A = \frac{3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = 1$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a 라 하자. 이 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

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



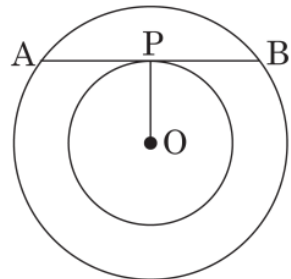
해설

$$\tan \theta = \frac{\text{(높이)}}{\text{(밑변)}} = \frac{\text{(y의 변화량)}}{\text{(x의 변화량)}} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

$$3x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \tan a = \frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

10. 다음은 점 O를 원의 중심으로 하여 큰 원과 작은 원을 각각 그린 것이다. 원의 중심 O에서 작은 원의 접선이고 큰 원의 현인 \overline{AB} 를 그어 그 길이를 측정하려 한다. 작은 원의 반지름이 8 cm, 큰 원의 반지름이 12 cm라고 할 때, \overline{AB} 의 길이는?

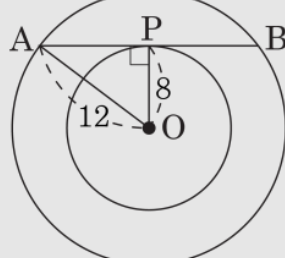


- ① $7\sqrt{5}$ cm ② $8\sqrt{5}$ cm ③ $9\sqrt{5}$ cm
 ④ $10\sqrt{5}$ cm ⑤ $11\sqrt{5}$ cm

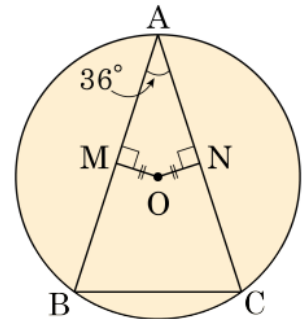
해설

$$\overline{PB} = \sqrt{12^2 - 8^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\overline{AB} = 2 \times 4\sqrt{5} = 8\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



11. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 말을 구하여라.



$\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 36^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 는 □ 삼각형이다.

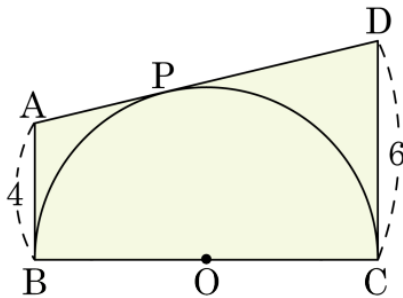
▶ 답 :

▷ 정답 : 이등변

해설

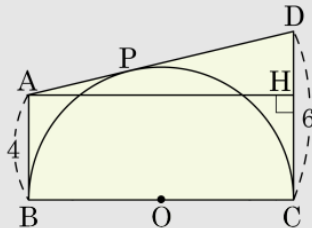
원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도 같다.

12. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



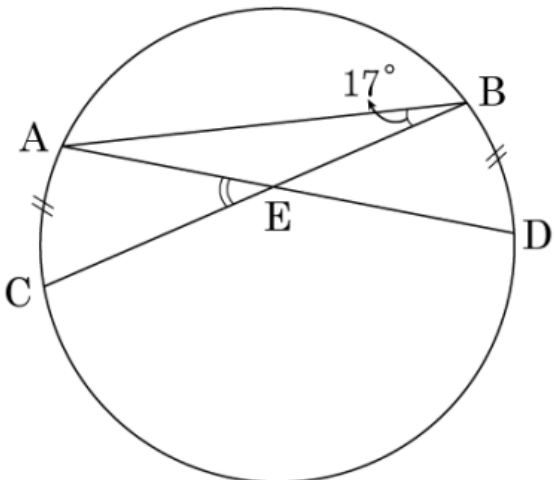
- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ 6 ⑤ $6\sqrt{3}$

해설



위의 그림에서 $\overline{AP} = 4$, $\overline{PD} = 6$, $\overline{DH} = 2$ 이므로 $\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 2^2} = 4\sqrt{6}$
따라서, $\overline{BC} = 4\sqrt{6}$

13. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ 이고 $\angle ABC = 17^\circ$ 일 때, $\angle AEC$ 의 크기는?

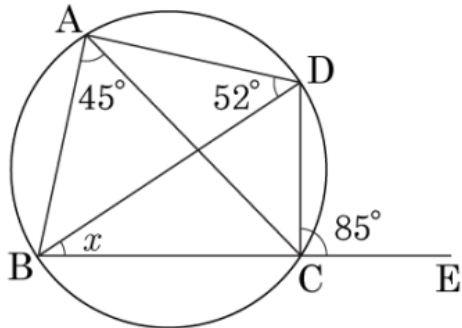


- ① 13° ② 17° ③ 21° ④ 28° ⑤ 34°

해설

호의 길이가 같으므로 $\angle ABC = \angle BAD = 17^\circ$
 $\angle AEC = \angle ABC + \angle BAE = 17^\circ + 17^\circ = 34^\circ$

14. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 40°

해설

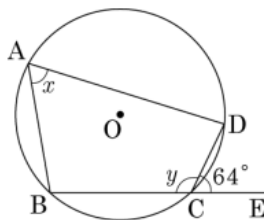
사각형 ABCD가 원에 내접하므로 $\angle BAD = \angle DCE$

그러므로 $\angle CAD = 40^\circ$ 이고

$\angle CBD$ 와 $\angle CAD$ 는 \widehat{CD} 의 원주각이므로 크기가 같다.

$$\therefore x = 40^\circ$$

15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고, $\angle DCE = 64^\circ$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

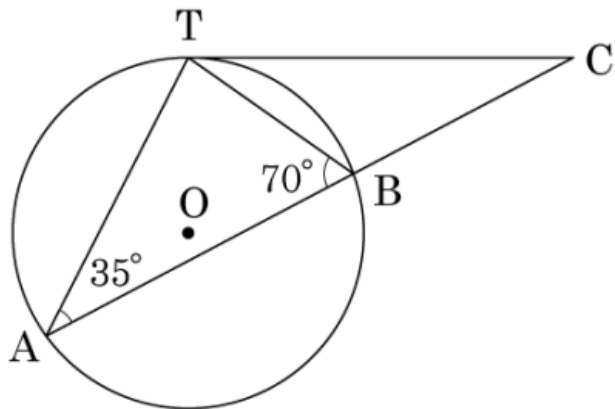
해설

$$\angle y = 180^\circ - 64^\circ = 116^\circ$$

$$\angle x = 64^\circ \text{ 이므로}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 180^\circ$$

16. 다음 그림에서 \overline{TC} 는 원 O 의 접선이다. $\angle TAB = 35^\circ$, $\angle ABT = 70^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

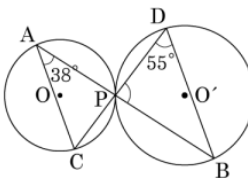
해설

$$\angle BAT = \angle BTC = 35^\circ$$

$$\angle TCB + \angle CTB = \angle TCB + 35^\circ = 70^\circ$$

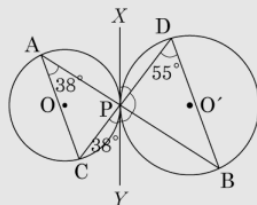
$$\therefore \angle TCB = 35^\circ$$

17. 다음 그림에서 두 원 O , O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 A , B , C , D 라 할 때, $\angle DPB$ 의 크기는?



- ① 86° ② 87° ③ 88° ④ 89° ⑤ 90°

해설



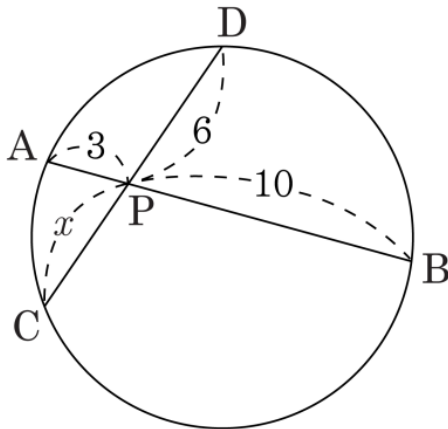
점 P 에서 두 원의 공통인 접선 XY 를 그으면

$$\angle XPD = \angle CPY = \angle PAC = 38^\circ$$

$$\angle BPY = \angle PDB = 55^\circ$$

$$\angle DPB = 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) = 87^\circ$$

18. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 4 ② 4.5 ③ 5 ④ 5.5 ⑤ 6

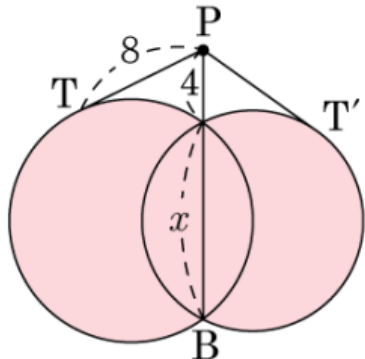
해설

$$3 \times 10 = 6 \times x$$

$$6x = 30$$

$$\therefore x = 5$$

19. 다음 그림에서 $\overline{PT}, \overline{PT'}$ 이 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



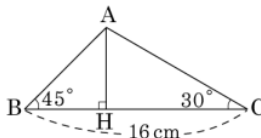
▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 이므로 $8^2 = 4(4 + x)$, $64 = 4(4 + x)$, $4 + x = 16$, $x = 12$ 이다.

20. 다음 그림에서 $\angle B = 45^\circ$ 이고 $\angle C = 30^\circ$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① $8(\sqrt{2} - 1)$ cm
③ $8(2 - \sqrt{3})$ cm
⑤ $8(3 - \sqrt{3})$ cm

- ② $8(\sqrt{3} - 1)$ cm
④ $8(2 - \sqrt{2})$ cm

해설

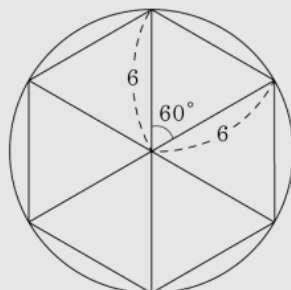
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{16}{\tan(90^\circ - 30^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\&= \frac{16}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\&= \frac{16}{\sqrt{3} + 1} \\&= 8(\sqrt{3} - 1) \text{ (cm)}\end{aligned}$$

21. 원 O의 반지름의 길이는 6이다. 이 원에 내접하는 정육각형의 넓이는 얼마이겠는가?

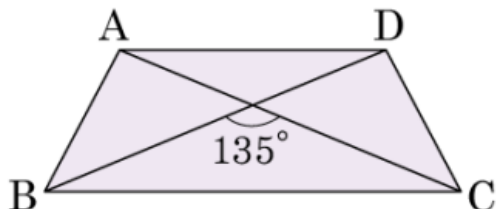
- ① $56\sqrt{3}$ ② $54\sqrt{3}$ ③ $53\sqrt{3}$ ④ $51\sqrt{3}$ ⑤ $50\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육각형의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ \times 6 \\&= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 \\&= 54\sqrt{3}\end{aligned}$$



22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 135° 이고, 넓이가 $20\sqrt{2}$ 일 때, 대각선의 길이를 구하면?



- ① 8
- ② $4\sqrt{5}$
- ③ $12\sqrt{3}$
- ④ $52\sqrt{3}$
- ⑤ $104\sqrt{3}$

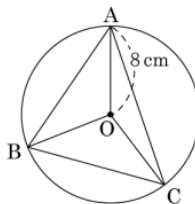
해설

$$\overline{AC} = \overline{BD} = x \text{ 라 하면 } \frac{1}{2}x^2 \sin 45^\circ = 20\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{4}x^2 = 20\sqrt{2},$$

$$x^2 = 80, x = 4\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 4\sqrt{5}$$

23. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 반지름이 8cm 인 원 O에 내접하고 있다.
5.0pt \widehat{AB} , 5.0pt \widehat{BC} , 5.0pt \widehat{CA} 의 길이의 비가 4 : 3 : 5 일 때, $\triangle AOC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

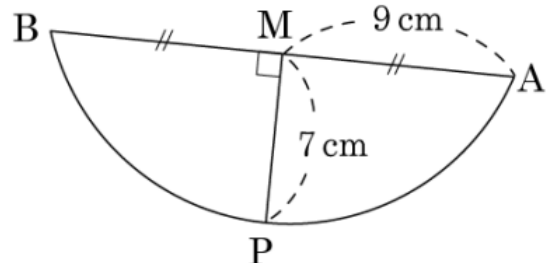
▷ 정답 : 16 cm²

해설

$$\angle AOC = 360^\circ \times \frac{5}{4+3+5} = 150^\circ$$

$$\begin{aligned}\triangle AOC &= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin(180^\circ - 150^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{1}{2} \\&= 16 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ① $\frac{64}{7}$ cm ② $\frac{63}{8}$ cm ③ $\frac{64}{9}$ cm
 ④ $\frac{65}{7}$ cm ⑤ $\frac{65}{8}$ cm

해설

$$r^2 = 9^2 + (r - 7)^2$$

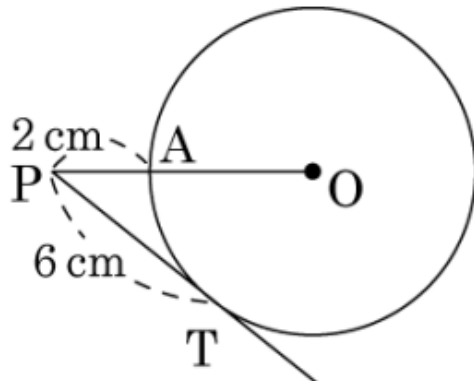
$$r^2 = 81 + r^2 - 14r + 49$$

$$14r = 130$$

$$\therefore r = \frac{130}{14} = \frac{65}{7} \text{ (cm)}$$

25. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm

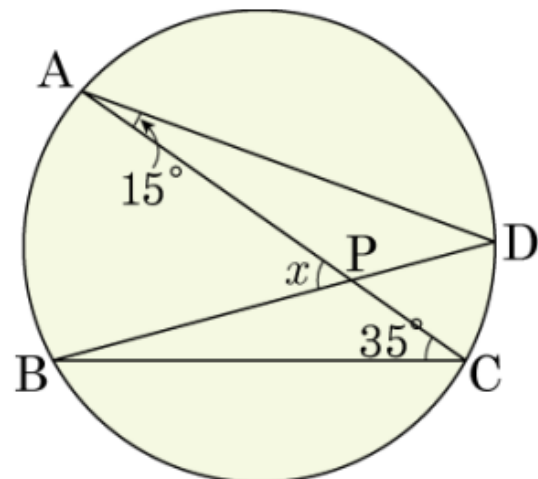


해설

$$\begin{aligned}\overline{AO} = \overline{TO} &= r \text{이라 하면,} \\ \overline{OP^2} &= \overline{PT^2} + \overline{OT^2} \text{에 의하여} \\ (r+2)^2 &= 36 + r^2 \therefore r = 8\end{aligned}$$

26. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°



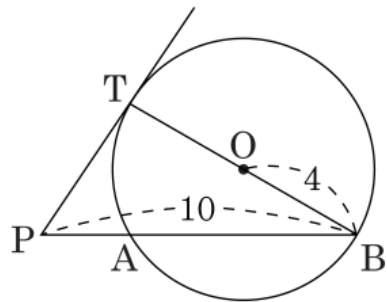
해설

5.0pt \widehat{CD} 의 원주각

$$\angle CAD = \angle DBC = 15^\circ$$

$$\therefore \triangle BPC \text{에서 } \angle x = 15^\circ + 35^\circ = 50^\circ$$

27. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고 \overline{TB} 는 원 O의 지름이다. $\overline{OB} = 4$, $\overline{PB} = 10$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{18}{5}$

해설

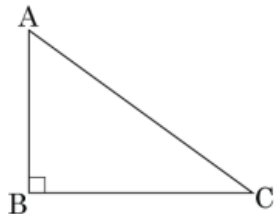
$\triangle PTB$ 에서 $\angle PTB = 90^\circ$ 이므로

$$\overline{PT} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$$

$$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \cdot \overline{PB}$$

$$36 = \overline{PA} \cdot 10 \quad \therefore \overline{PA} = \frac{18}{5}$$

28. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?

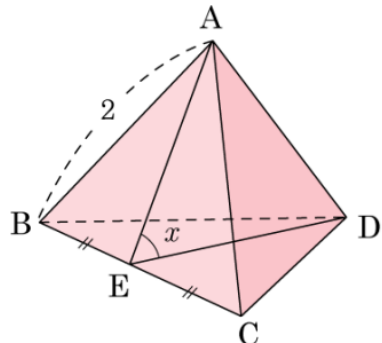


- ① $\cos A = \cos C$ ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$ ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④ $\sin A = \cos A$ ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

해설

$\tan C = \frac{\overline{AB}}{\overline{CB}}$, $\tan A = \frac{\overline{CB}}{\overline{AB}}$ 이므로 $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ 이다.

29. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

$\overline{BE} = 1$ 이고 점 H는 $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로 $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{ED}$,

$$\overline{ED} = \sqrt{3}$$

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = \sqrt{3}$$

$$\cos x = \frac{\overline{EH}}{\overline{AE}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

30. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a$, $\tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0°

② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 80°

해설

$$x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$$

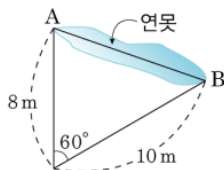
$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$

$x = 1$ 또는 $x = \sqrt{3}$ 이다.

$\tan a < \tan b$ 이므로 $\tan a = 1$, $\tan b = \sqrt{3}$ 이다.

$$\therefore b = 60^\circ$$

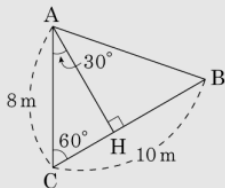
31. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ① $2\sqrt{21}$ m ② $3\sqrt{21}$ m ③ $4\sqrt{21}$ m
④ $6\sqrt{3}$ m ⑤ $8\sqrt{3}$ m

해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\overline{AB}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{BH}^2$ 이고

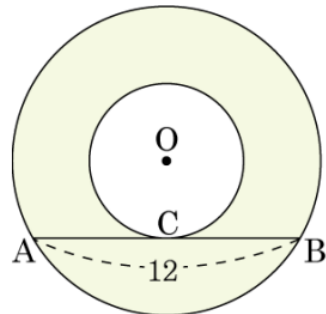


$$\overline{AH} = 8 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{m})$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 10 - \overline{CH} \\ &= 10 - 8 \cos 60^\circ \\ &= 10 - 8 \times \frac{1}{2} = 6(\text{m})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= (4\sqrt{3})^2 + 6^2 = 84 \\ \therefore \overline{AB} &= 2\sqrt{21}(\text{m})\end{aligned}$$

32. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

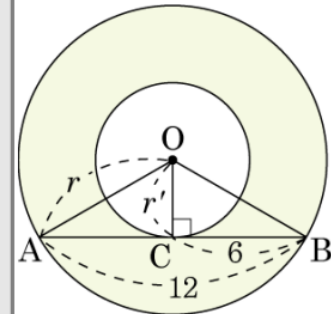
해설

큰 원의 반지름의 길이를 r , 작은 원의 반지름의 길이를 r' 이라고 하자.

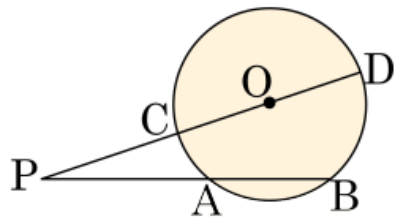
\overline{AB} 는 작은 원의 접선이므로

$$\overline{OC} \perp \overline{AB}, \quad AC = \frac{1}{2}\overline{AB} = 6$$

$$\begin{aligned} \text{직각삼각형 } \triangle ACO \text{에서 } r^2 - r'^2 &= 6^2 \\ (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \pi r^2 - \pi r'^2 = \\ \pi(r^2 - r'^2) &= 36\pi \end{aligned}$$



33. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와의 교점을 A, B, C, D라 하고, 현 CD는 원의 중심을 지난다. 이 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\overline{PC} = 6\text{ cm}$, $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{PA} = 7\text{ cm}$)



▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

반지름의 길이를 r 라 하면 $\overline{PC} \times \overline{PD} = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 에서 $6(6+2r) = 7(7+5)$
 $\therefore r = 4\text{ (cm)}$