

1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{b}{c}$

해설

$$\cos A = \frac{b}{c}$$

2. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	단젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

- ① 39° ② 40° ③ 41° ④ 42° ⑤ 45°

해설

$$\sin 42^\circ = 0.6691$$

3. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

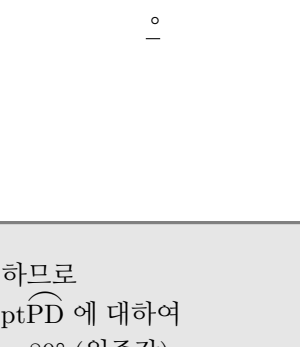
해설

$$\overline{AB} = x \text{ 라 하면 } \left(\frac{1}{2}x\right)^2 = 5^2 - 3^2, x^2 = 64$$

$$\therefore x = 8$$

따라서 $\overline{CD} = \overline{AB} = 8$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q 에서 만나고, 점 P, Q 를 지나는 두
직선이 두 원과 각각 점 A, B 와 점 C, D 에서 만난다. $\angle PAB = 80^\circ$
일 때, $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

—
 $^\circ$

▷ 정답 : 80°

해설

□ABQP 가 내접하므로
 $\angle PQD = 80^\circ$ 5.0pt
 $\angle PCD = \angle PQD = 80^\circ$ (원주각)

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{PA} = 3$, $\overline{PC} = 6$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{15}{2}$ ④ 9 ⑤ 12

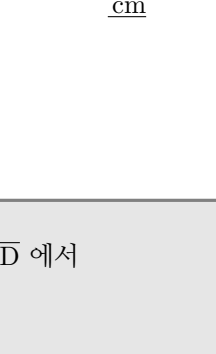
해설

\overline{OB} 의 길이를 x 라 하면
 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 이므로

$$3(2x - 3) = 6 \times 6$$

$$\therefore x = \frac{15}{2}$$

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2 cm

해설

$$\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD} \text{에서}$$

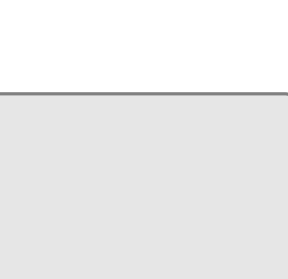
$$4(4 + 8) = 6(6 + x)$$

$$48 = 36 + 6x$$

$$12 = 6x$$

$$\therefore x = 2(\text{cm})$$

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



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{16}{3}$

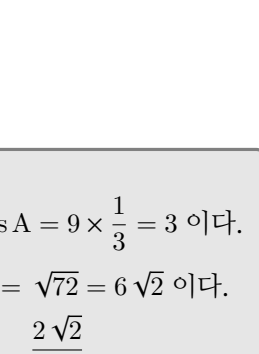
해설

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

$$64 = 12x$$

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

8. $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{3}$

해설

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{3} \text{ 이므로 } \overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A = 9 \times \frac{1}{3} = 3 \text{ 이다.}$$

피타고拉斯 정리에 의해 $\overline{BC} = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$ 이다.

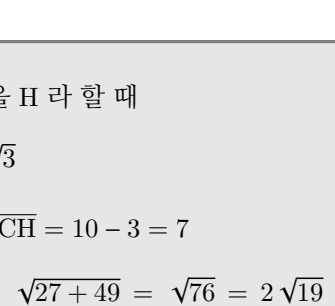
$$\Rightarrow \sin A = \frac{6\sqrt{2}}{9} = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \sin A \times \tan A = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 2\sqrt{2} = \frac{8}{3} \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{67}$ ② $\sqrt{71}$
 ③ $2\sqrt{19}$ ④ $\sqrt{86}$

- ⑤ $\sqrt{95}$



해설

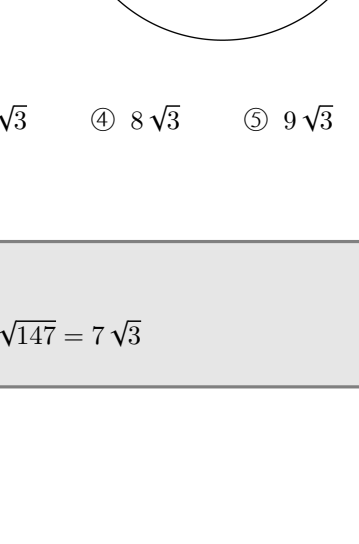
점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때

$$\overline{AH} = 6 \times \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \quad \therefore \overline{CH} = 10 - 3 = 7$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{CH}^2 \text{에서 } \overline{AC} = \sqrt{27 + 49} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19} \text{이다.}$$

10. 다음과 같은 원에서 x 의 값은?

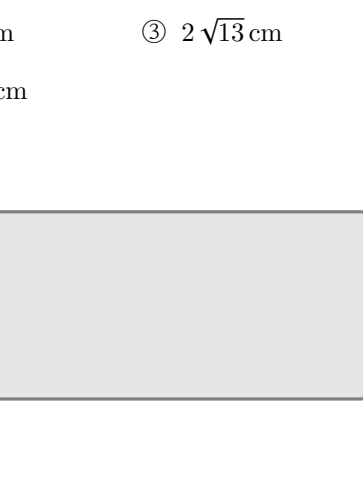


- ① $5\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $7\sqrt{3}$ ④ $8\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{OC} &= \overline{OB} = 14, \quad \overline{OM} = 7 \\ \triangle OBM \text{에서 } x &= \sqrt{14^2 - 7^2} = \sqrt{147} = 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



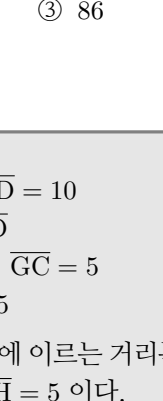
- ① $2\sqrt{11}$ cm ② $4\sqrt{3}$ cm ③ $2\sqrt{13}$ cm
④ $2\sqrt{14}$ cm ⑤ $2\sqrt{15}$ cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{OA} &= 4 \text{ cm}, \overline{OT} = 1 \text{ cm} \\ \overline{AT} &= \sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{15}(\text{ cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2\overline{AT} = 2\sqrt{15}(\text{ cm})\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 원 O에 외접하고 있다.

점 E, F, G, H는 접점이고 $\overline{AH} = 4$, $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{DG} = 6$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



① 82

② 84

③ 86

④ 88

⑤ 90

해설

$$\overline{DH} = \overline{DG} = 6 \quad \therefore \overline{AD} = 10$$

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AD}$$

$$7 + 6 + \overline{GC} = 8 + 10, \quad \overline{GC} = 5$$

$$\therefore (\text{원 } O\text{의 반지름}) = 5$$

원의 중심 O에서 각 변에 이르는 거리는 원의 반지름과 같으므로 $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \overline{OH} = 5$ 이다.

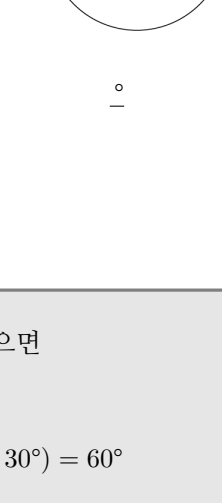
($\square ABCD$ 의 넓이)

$$= \triangle OAB + \triangle OBC + \triangle OCD + \triangle ODA$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times (7 + 8 + 10 + 11)$$

$$= 90$$

13. 다음 그림과 같이 반원 O의 지름 AB를 한 변으로 하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



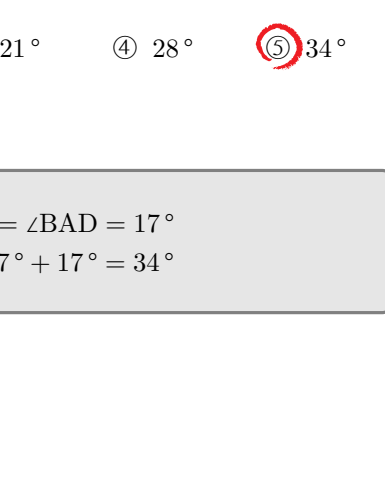
▶ 답: 60°

▷ 정답: 60°

해설

점 A 와 점 E 를 이으면
 $\angle DAE = 30^\circ$
 $\angle AEC = 90^\circ$
 $\angle C = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$

14. 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°

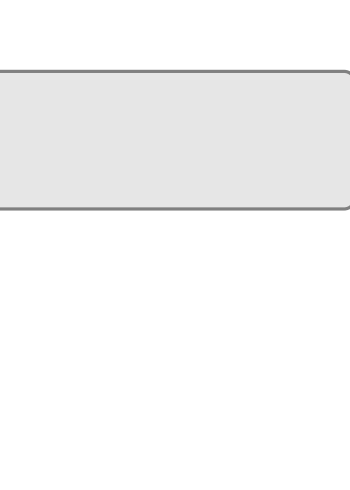
해설

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

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

① 45° ② 50° ③ 55°

④ 60° ⑤ 65°

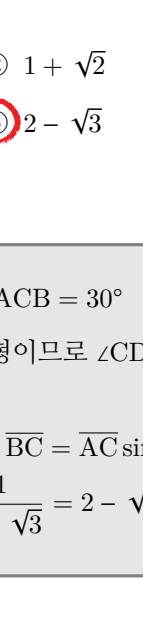


해설

$$\angle CBP = \angle DAP = 30^\circ$$

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

16. 다음 그림에서 $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle CAB = 60^\circ$ 이고, $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$ 일 때, $\tan 15^\circ$ 의 값은?



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

해설

$$\angle CAB = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle ACB = 30^\circ$$

$$\triangle ACD \text{ 는 } \text{이등변삼각형} \text{ 이므로 } \angle CDA = \frac{1}{2} \times 30^\circ = 15^\circ$$

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{AC} \cos 60^\circ = 1, \overline{BC} = \overline{AC} \sin 60^\circ = \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$\tan 15^\circ = \tan D = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

17. $45^\circ \leq A < 90^\circ$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 커질수록 $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값도 모두 증가한다.
- ② A 의 값이 커질수록 $\cos A$ 의 값만 증가하고, $\sin A$, $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ③ $\cos A$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ $\tan A$ 의 최솟값은 0이다.

해설



A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.

18. 수평면과 20° 를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로 30° 되는 방향으로 120m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$)

- ① 34.5 m ② 34.6 m
③ 35.5 m ④ 36.5 m

해설

처음 오르기 시작한 지점을 A , 똑바로 오르는 방향을 \overline{AL} , \overline{AL} 보다 오른쪽으로 30° 되는 방향으로 120m 올라간 지점을 B 라 하자. B 지점에서 \overline{AL} 에 내린 수선의 발을 C 라 하면

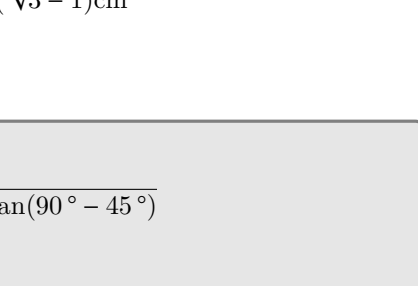
$$\overline{AC} = \overline{AB} \cos 30^\circ = 120 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 60\sqrt{3}(m)$$

\overline{AC} 는 수평면과 20° 를 이루므로 C 의 높이는

$$\overline{AC} \sin 20^\circ = 60\sqrt{3} \times 0.3420 \approx 60 \times 1.7321 \times 0.3420 \approx 35.54(m)$$

따라서 35.5 m 이다.

19. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이는?

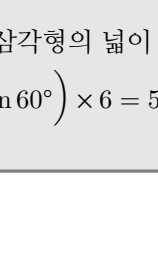


- ① $4(\sqrt{3} - 1)$ cm ② $5(\sqrt{3} - 1)$ cm ③ $6(\sqrt{3} - 1)$ cm
④ $7(\sqrt{3} - 1)$ cm ⑤ $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{14}{\tan(90^\circ - 30^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\&= \frac{14}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\&= \frac{14}{\sqrt{3} + 1} \\&= \frac{14(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = 7(\sqrt{3} - 1)(\text{cm})\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}$ ② $18\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$ ④ $45\sqrt{3}$ ⑤ $54\sqrt{3}$

해설

정육각형의 넓이 = 정삼각형의 넓이 $\times 6$ 이므로
따라서 $\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ\right) \times 6 = 54\sqrt{3}$ 이다.

21. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 지름의 길이
가 16cm 인 원의 일부이다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$
이고 \overline{CD} 의 연장선이 원의 중심을 지날
때, \overline{CD} 의 길이는?

- ① $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$ ② $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$ ③ 3cm
 ④ $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

해설

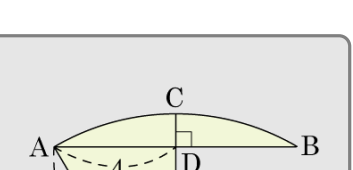
$$\text{원의 중심을 } O \text{ 라 하면 } \overline{AO} =$$

$$8\text{ cm}$$

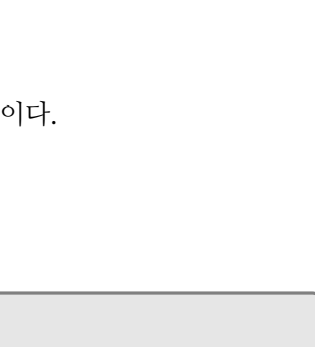
$$\overline{AB} = 8\text{ cm} \text{ 이므로 } \overline{AD} = 4\text{ cm}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{CD} = (8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$$



22. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, 점 A, B는 그 접점이라고 할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

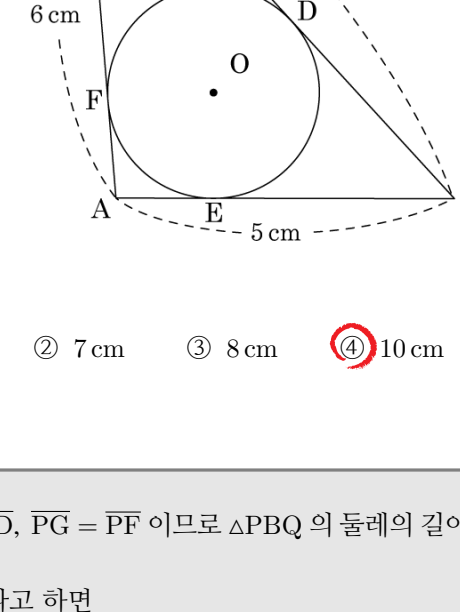


- ① $\overline{PA} = \overline{PB}$
- ② $\triangle APO \cong \triangle BPO$
- ③ $\angle APB + \angle AOB = 90^\circ$
- ④ $\angle OPB = 20^\circ$ 이면 $\angle AOB = 140^\circ$ 이다.
- ⑤ $\angle APO + \angle AOP = 90^\circ$ 이다.

해설

- ③ $\angle APB + \angle AOB = 180^\circ$
- ⑤ $\angle APO + \angle AOP = 90^\circ$

23. 다음 그림과 같이, $\triangle PBQ$ 가 원에 외접하고, $\triangle ABC$ 가 원에 내접할 때, $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는?



- ① 5 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 10 cm ⑤ 12 cm

해설

$\overline{QG} = \overline{QD}$, $\overline{PG} = \overline{PF}$ 이므로 $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는 $\overline{BD} + \overline{BF}$ 와 같다.

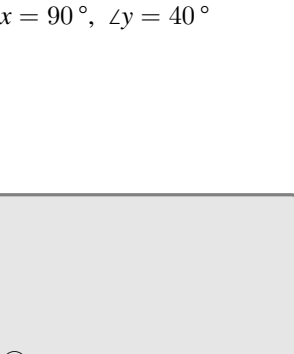
$\overline{BD} = x$ 라고 하면

$$(9 - x) + (6 - x) = 5$$

$$x = 5$$

$$\therefore \overline{BD} + \overline{BF} = 5 + 5 = 10 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?

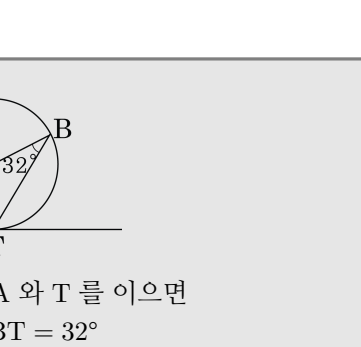


- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

해설

$\angle AEF = \angle BED$ (맞꼭지각) = $\angle y$
 $\angle DBE = \angle x$ 이므로
 $\triangle AEF$ 에서 $\angle x = 40^\circ + \angle y \cdots \textcircled{\text{①}}$
 $\triangle DBE$ 에서 $50^\circ + \angle y + \angle x = 180^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$
따라서 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}$ 에서 $\angle y = 45^\circ$, $\angle x = 85^\circ$ 이다.

25. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 32^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하면?



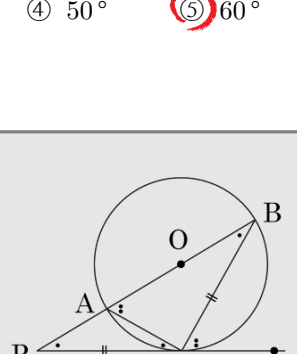
- ① 22° ② 24° ③ 26° ④ 28° ⑤ 30°

해설



그림과 같이 A 와 T 를 이으면
 $\angle ATP = \angle ABT = 32^\circ$
 $\triangle BPT$ 에서
 $\angle BPT = 180^\circ - (32^\circ + 32^\circ + 90^\circ) = 26^\circ$

26. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접선 PT를 그어 그 접점을 C 라 할 때, $\overline{PC} = \overline{BC}$ 가 성립한다. 이때, $\angle BCT$ 의 크기는?



- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

해설

점 A 와 C 에 보조선을 그으면
 $\angle B = a$ 라 하면 $\angle P = a$ (\because 이등변삼각형), $\angle ACP = a$ (접선과 현이 이루는 각의 성질)
 $\triangle APC$ 의 외각 $\angle BAC = 2a$, $\angle ACB = 90^\circ$



$\triangle ABC$ 에서 $3a = 90^\circ$, $a = 30^\circ$, $\angle BCT = \angle BAC = 2a = 60^\circ$ $\therefore \angle BCT = 60^\circ$

27. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원 O 의 접선일 때, xy 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$$

$$x^2 = 3 \times 12 = 4 \times (4 + y)$$

$$\therefore x = 6, y = 5$$

따라서 $xy = 6 \times 5 = 30$ 이다.

28. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

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

해설

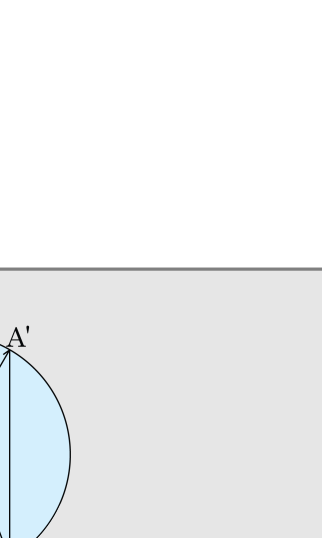


$\tan A = 1$ 일 때

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore (1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2} = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{2} = 1$$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{225}{289}$

해설



$$\angle A = \angle A'$$

$$A'C = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

$$\begin{aligned} \cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A &= \frac{15}{17} \times \frac{15}{8} \times \frac{8}{17} \\ &= \frac{15^2}{17^2} = \frac{225}{289} \end{aligned}$$

30. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AB} = 60$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 바르게 나타낸 것은?

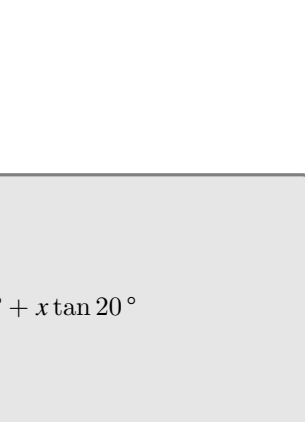
$$\textcircled{1} \quad \frac{60}{\tan 50^\circ - \tan 20^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{60}{\tan 40^\circ + \tan 70^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{60}{\tan 70^\circ - \tan 40^\circ}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{60}{\sin 40^\circ + \sin 70^\circ}$$



해설

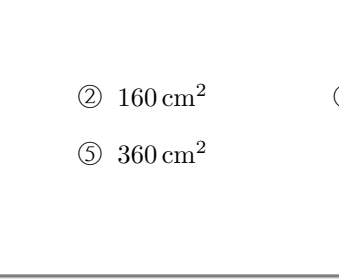
$\overline{CH} = x$ 라 하면

$\overline{AH} = x \tan 50^\circ$, $\overline{BH} = x \tan 20^\circ$

$\overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH}$ 에서 $60 = x \tan 50^\circ + x \tan 20^\circ$

$$\therefore x = \frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ}$$

31. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 150 cm^2 ② 160 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 240 cm^2 ⑤ 360 cm^2

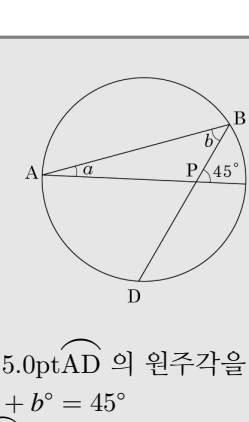
해설

$$\triangle ABD \text{ 에서 } \overline{AD} = \overline{BD} \tan B = 10 \tan 50^\circ = 10 \times 1.20 = 12(\text{cm})$$

$$\triangle ACD \text{ 에서 } \overline{CD} = \frac{\overline{AD}}{\tan 22^\circ} = \frac{12}{0.40} = 30(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (10 + 30) \times 12 = 240(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

32. 다음 그림의 원에서 두 현 \widehat{AC} , \widehat{BD} 의 교점을 P 라 하자. $\angle BPC = 45^\circ$ 일 때, $5.0pt\widehat{AD} + 5.0pt\widehat{BC}$ 의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{2}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배 ④ $\frac{1}{5}$ 배 ⑤ $\frac{1}{8}$ 배

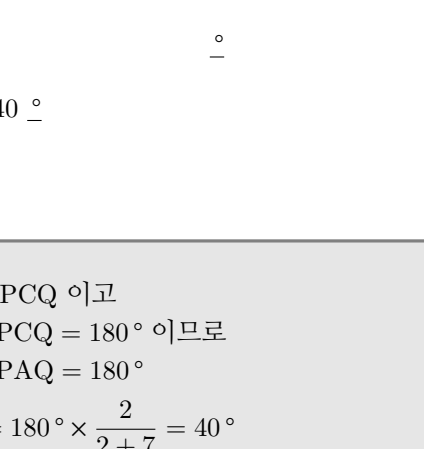
해설



선분 AB 를 긋고, $5.0pt\widehat{AD}$ 의 원주각을 a° , $5.0pt\widehat{BD}$ 의 원주각을 b° 라 하면 $a^\circ + b^\circ = 45^\circ$
 $5.0pt\widehat{AD} + 5.0pt\widehat{BC}$ 의 원주각의 합이 45° 이므로 그들의 중심각의 합은 90° 이다.

따라서 원의 둘레는 호의 길이에 비례하므로 $90^\circ = 360^\circ \times \frac{1}{4}$ 이다.

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원 O , O' 가 두 점 P , Q 에서 만날 때, $\angle PAQ : \angle PBQ = 2 : 7$ 이다. $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

— ° —

▷ 정답 : 40°

해설

$$\begin{aligned}\angle PAQ &= \angle PCQ \text{ 이고} \\ \angle PBQ + \angle PCQ &= 180^{\circ} \text{ 이므로} \\ \angle PBQ + \angle PAQ &= 180^{\circ} \\ \therefore \angle PAQ &= 180^{\circ} \times \frac{2}{2+7} = 40^{\circ}\end{aligned}$$