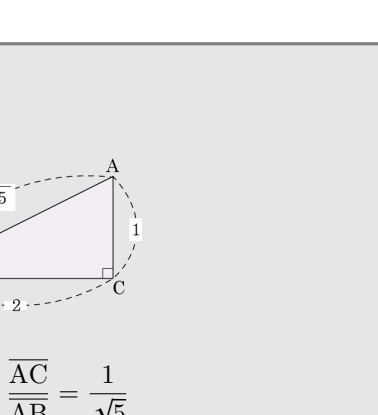


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 1$, $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A \times \sin B$ 의 값은?

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



해설

$$\overline{AB} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$



$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin B = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

따라서 $\sin A \times \sin B = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{2}{5}$ 이다.

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

해설

- ① $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ② $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 45^\circ = 1$ 이므로 $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ \neq \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = 1, \cos 0^\circ = 1, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ④ $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$ 이므로 $1 + 0 + 1 = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ = 1, \tan 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$ 이므로 $1 + 0 = 1$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

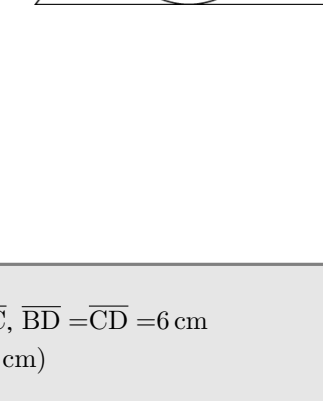
▷ 정답: 6

해설

$$\cos 45^\circ = \frac{x}{6\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, 2x = 12$$

$$\therefore x = 6$$

4. 다음 그림에서 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 한 변 BC 와의 접점을 D, \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 연장선과의 접점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



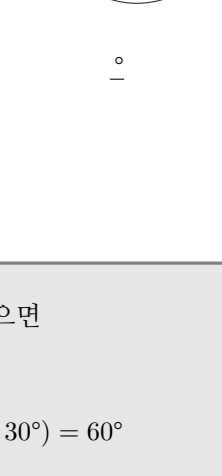
▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

\overline{BC} 가 원 O의 접선이므로 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{BD} = \overline{CD} = 6\text{cm}$
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AD} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8(\text{cm})$

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



▶ 답:

°

▷ 정답: 60°

해설

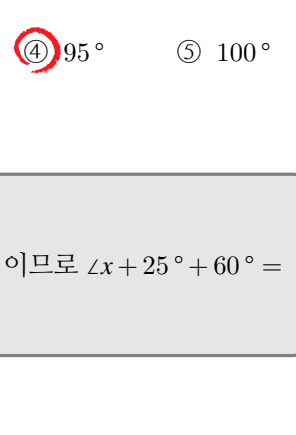
점 A 와 점 E 를 이으면

$$\angle DAE = 30^{\circ}$$

$$\angle AEC = 90^{\circ}$$

$$\angle C = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 30^{\circ}) = 60^{\circ}$$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

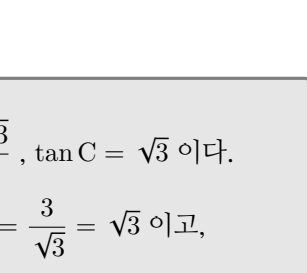


- ① 50° ② 70° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

해설

5.0ptAD 의 원주각으로 $\angle x = \angle ABD$
삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle x + 25^\circ + 60^\circ = 180^\circ \therefore x = 95^\circ$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



- Ⓐ 3(1 + $\sqrt{3}$) Ⓑ 3(2 + $\sqrt{3}$) Ⓒ 3(2 - $\sqrt{3}$)
Ⓑ 3(2 + $\sqrt{5}$) Ⓓ 3(3 - $\sqrt{5}$)

해설

$\cos C = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{1}{2}$ 이므로 $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\tan C = \sqrt{3}$ 이다.

$3 = \overline{AC} \tan C = \overline{AC} \times \sqrt{3} = 3$, $\overline{AC} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$ 이고,

피타고라스 정리에 의해 $\overline{BC} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{3}$ 이다.

따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 $3 + \sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3})$ 이다.

8. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

Ⓐ $\tan x = \sqrt{3}$

Ⓑ $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$

Ⓒ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ⓓ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$

Ⓔ $\sin x = \cos x$

해설

Ⓐ $x = 60^\circ$

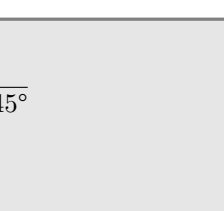
Ⓑ $x = 20^\circ$

Ⓒ $x = 20^\circ$

Ⓓ $x = \frac{15}{2}^\circ$

Ⓔ $x = 45^\circ$

9. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



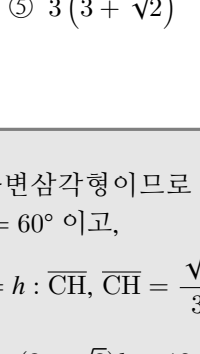
▶ 답 :

▷ 정답 : $6\sqrt{3} - 6$

해설

$$\begin{aligned} h &= \frac{12}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\ &= \frac{12}{\sqrt{3} + 1} \\ &= 6(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 h 의 값은?



- Ⓐ $2(3 + \sqrt{3})$ Ⓑ $2(3 - \sqrt{3})$ Ⓒ $3(3 + \sqrt{3})$
Ⓓ $2(3 + \sqrt{2})$ Ⓘ $3(3 + \sqrt{2})$

해설

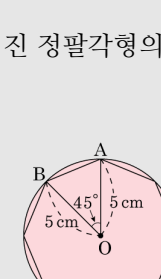
$\triangle ABH$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{AH} = \overline{BH} = h$ 이다.

$\angle ACH = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$ 이고,

$\overline{AH} : \overline{CH} = \sqrt{3} : 1 = h : \overline{CH}$, $\overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{3}h$ 이다.

따라서 $4 + \frac{\sqrt{3}}{3}h = h$, $(3 - \sqrt{3})h = 12$, $h = 2(3 + \sqrt{3})$ 이다.

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이는 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 이다. $a - b$ 의 값은? (단, b 는 최소의 자연수)



- ① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 48

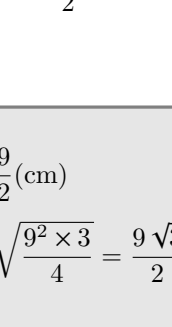
해설

다음 그림과 같이 주어진 정팔각형의 넓이는 $\triangle OAB$ 의 넓이의 8배와 같다.



따라서
(정팔각형의 넓이)
 $= 8 \times \triangle OAB$
 $= 8 \times \frac{1}{2} \times 5 \times 5 \times \sin 45^\circ$
 $= 100 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 50\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
 $a = 50, b = 2$ \therefore $a - b = 50 - 2 = 48$ 이다.

12. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



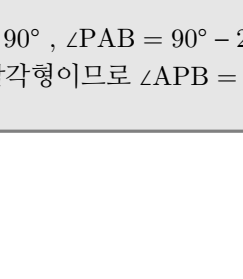
- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ cm ② $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm ③ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ cm ⑤ $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ cm

해설

$$\overline{OA} = 9(\text{cm}), \overline{OM} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$x = \sqrt{9^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{9^2 \times 3}{4}} = \frac{9\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$$

13. 다음 그림의 원 O에서 \overline{PA} , \overline{PB} 은 접선이고, 두 점 A, B은 접점이다.
 $\angle OAB = 20^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 20°

해설

$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$, $\angle PAB = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$
 $\triangle PAB$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle APB = 180^\circ - (70^\circ \times 2) = 40^\circ$

14. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원이고 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 30 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

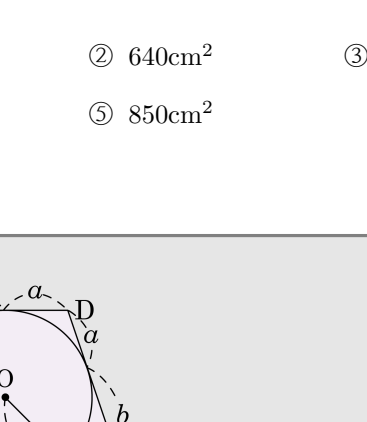


해설



반지름의 길이를 r 이라 하면
 $(10 + r) + (3 + r) + 13 = 30$
 $\therefore r = 2$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 600cm^2 ② 640cm^2 ③ 720cm^2
 ④ 800cm^2 ⑤ 850cm^2

해설



접선의 성질에 따라 그림처럼 같은 길이의 관계가 성립한다.

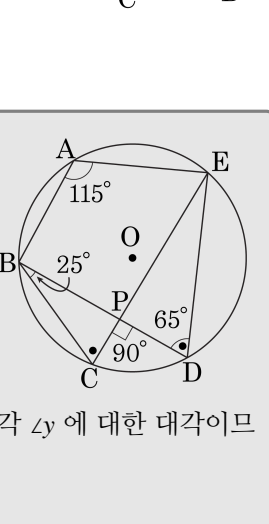
$$\begin{aligned}\square ABCD \text{의 넓이} &= \frac{1}{2} \{(12+a) + (12+b)\} \times 24 \\ &= 12(24+a+b)\end{aligned}$$

$$a+b = 26(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

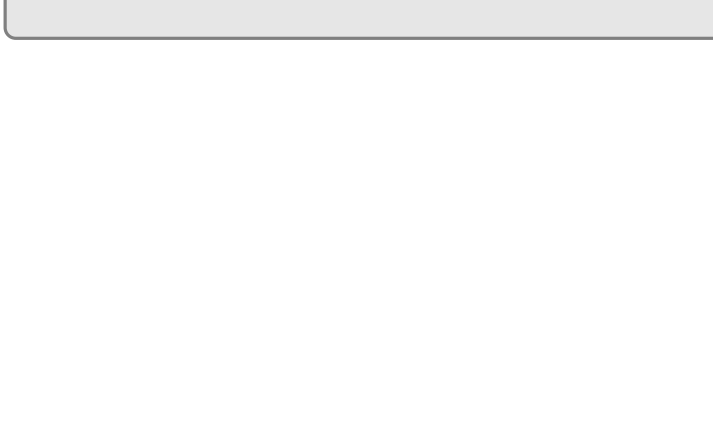
$$\text{구하는 넓이는 } 12 \times (24+26) = 600(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① 150° ② 165° ③ 185°
④ 195° ⑤ 205°



해설



$\angle BCE, \angle BDE$ 는 두 내접사각형에서 각각 $\angle y$ 에 대한 대각이므로 서로 같다.

$$\therefore \angle BCE = 65^\circ$$

$\angle x$ 는 $\triangle BCP$ 의 외각이므로 $\angle x = 25^\circ + 65^\circ$

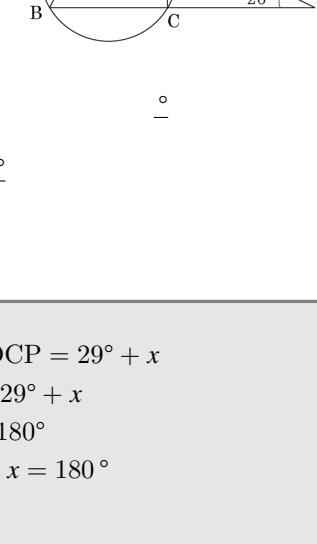
$$\therefore x = 90^\circ$$

내접사각형 ABDE에서

$$\angle y + 65^\circ = 180^\circ \quad \therefore y = 115^\circ$$

$$\therefore x + y = 205^\circ$$

17. 다음 그림에서 $\angle P = 26^\circ$, $\angle Q = 29^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 62.5°

해설

$$\angle B = x \text{ 라면 } \angle DCP = 29^\circ + x$$

$$\angle ADC = 26^\circ + 29^\circ + x$$

$$\angle B + \angle ADC = 180^\circ$$

$$x + 26^\circ + 29^\circ + x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 62.5^\circ$$

18. 다음 사각형 중에서 항상 원에 내접하지 않는 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 사다리꼴 ⓒ 정사각형
- Ⓑ 직사각형 Ⓝ 마름모
- Ⓒ 평행사변형 Ⓞ 등변사다리꼴

- ① Ⓚ, Ⓛ, Ⓜ ② Ⓝ, Ⓛ, Ⓜ Ⓟ Ⓚ, Ⓛ, Ⓜ
④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓚ, Ⓛ, Ⓛ

해설

한 쌍의 대각의 합이 180° 이면 원에 내접한다.

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

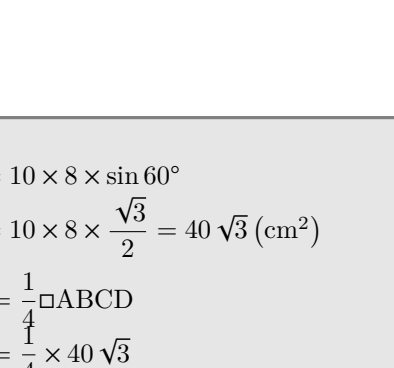
- ① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$
③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$ ④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$
⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

해설

- ② $\cos 48^\circ < \cos 38^\circ$
③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$
④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$
⑤ $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\square ABCD &= 10 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 40\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABM &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 40\sqrt{3} \\ &= 10\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

