

1. 한 정육면체의 대각선의 길이는 $10\sqrt{3}$ cm라고 할 때, 한 변의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 9 cm
- ③ 8 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 6 cm

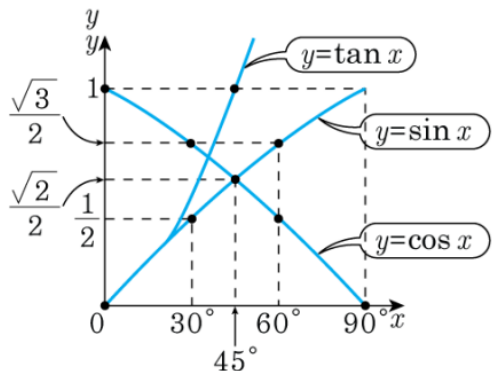
해설

$$\sqrt{3}a = 10\sqrt{3} \therefore a = 10(\text{cm})$$

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sin A < \cos A$
- ㉡ $A = 45^\circ$ 일 때, $\sin A = \cos A$
- ㉢ $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $1 < \tan A$



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

㉠ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ 이고, $0^\circ < x < 45^\circ$ 에서 $\cos x$ 의 그래프가 $\sin x$ 의 그래프보다 위에 존재하므로 $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sin A < \cos A$ 이다.

㉡ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$

㉢ $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan 45^\circ < \tan A$ 이므로 $1 < \tan A$ 이다.

3. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$ 의 값을 구하면?

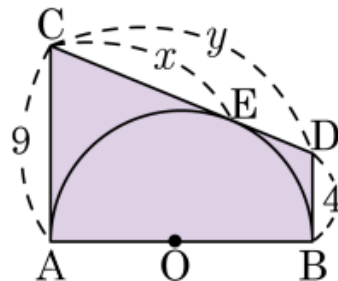
각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188 ② 3.9288 ③ 3.9388
④ 3.9488 ⑤ 3.9588

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 0.93 + 0.64 \times 0.42 + 2.74 \\&= 3.9388\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O의 접선일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

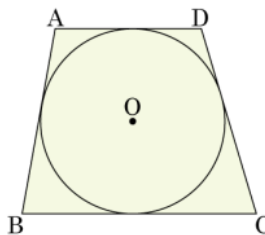
▶ 정답 : 22

해설

$$x = \overline{CA} = 9, \overline{DE} = \overline{DB} = 4, y = x + \overline{DE} = 9 + 4 = 13$$

$$\therefore x + y = 9 + 13 = 22$$

5. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} + \overline{BC} = 28$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

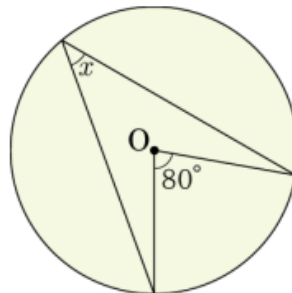
외접사각형의 성질에 의해

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} = 28$$

그런데, 등변사다리꼴은 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로

$$\therefore \overline{AB} = 14$$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

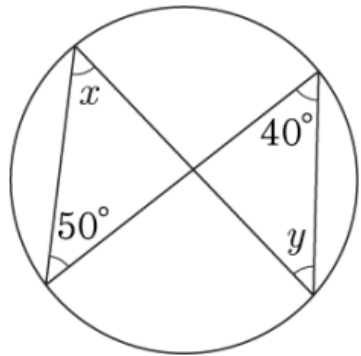


- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

해설

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

7. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?

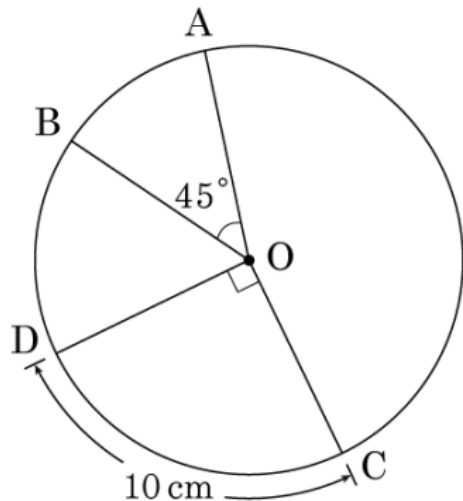


- ① $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$ ② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
③ $\angle x = 25^\circ$, $\angle y = 45^\circ$ ④ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
⑤ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

해설

$$\angle x = 40^\circ, \angle y = 50^\circ$$

8. 다음 그림을 보고 \widehat{AB} 의 길이를 구하면?

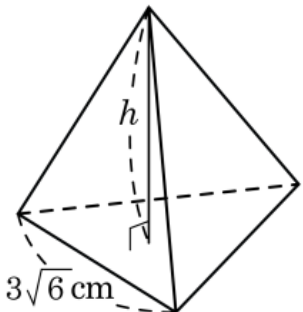


- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

해설

$$90^\circ : 45^\circ = 10 : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$$
$$\therefore \widehat{AB} = 5 \text{ (cm)}$$

9. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V 를 구하여라.



▶ 답 : cm³

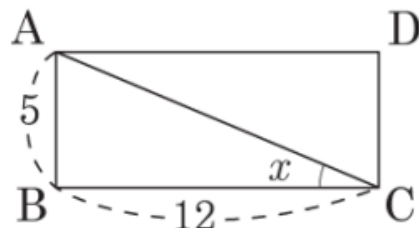
▷ 정답 : $27\sqrt{3}$ cm³

해설

한 모서리의 길이가 a 인 정사면체의 부피 : $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (3\sqrt{6})^3 = 27\sqrt{3}(\text{cm}^3)$$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

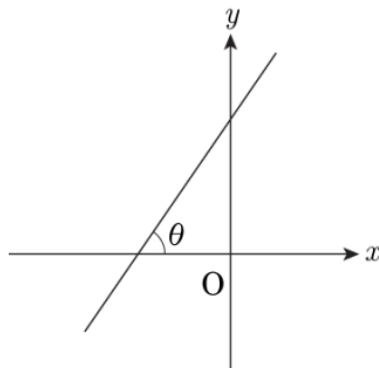
▶ 정답: $\frac{17}{13}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$\therefore \sin x + \cos x = \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{17}{13}$$

11. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

해설

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$$

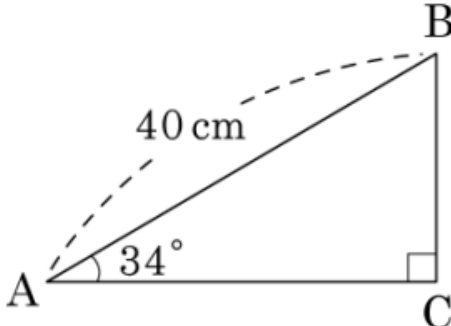
$$\therefore \text{기울기} : \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(\text{기울기}) = \tan \theta \text{ 이므로 } \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \angle\theta = 30^\circ$$

12. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\angle A = 34^\circ$ 일 때, 높이 \overline{BC} 를 구하면? (단, $\sin 34^\circ = 0.5592$, $\cos 34^\circ = 0.8290$)

- ① 20.141 cm
- ② 21.523 cm
- ③ 22.368 cm
- ④ 23.694 cm
- ⑤ 24.194 cm

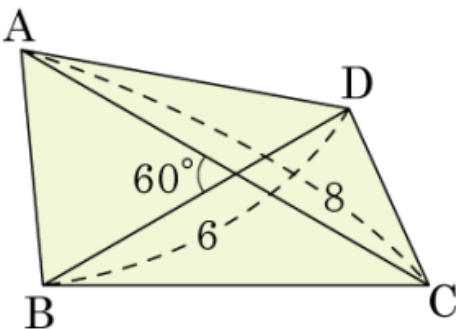


해설

$$\sin 34^\circ = \frac{\overline{BC}}{40}$$

$$\therefore \overline{BC} = 40 \times 0.5592 = 22.368 \text{ (cm)}$$

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?

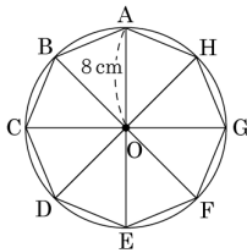


- ① $12\sqrt{3}$ ② $11\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: $128\sqrt{2}$ cm²

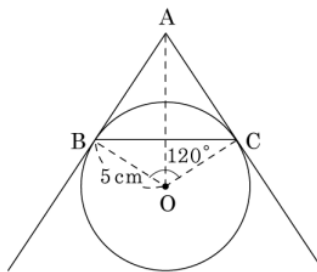
해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overline{BO} = 5\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



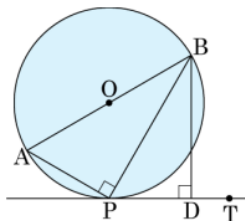
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ ② $\overline{AO} = 12\text{cm}$
③ $\angle OBA = \angle OCA$ ④ $\angle BAO = 30^\circ$
⑤ $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

해설

$$\angle BAO = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$1 : 2 = 5 : \overline{AO} \quad \therefore \overline{AO} = 10\text{cm}$$

16. 다음 그림에서 원 O의 지름을 \overline{AB} , 점 P는 접점, 점 B에서 접선 PT에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\angle BAP = \angle PBD$ ② $\overline{AP} = \overline{PD}$
③ $\overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BP}^2$ ④ $\triangle APB \cong \triangle BPD$
⑤ $\angle PAB + \angle BPD = 90^\circ$

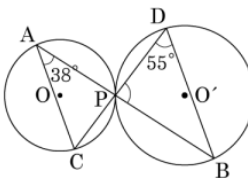
해설

$$\triangle APB \sim \triangle PBD$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} : \frac{\overline{BP}}{\overline{PB}} = \frac{\overline{BP}}{\overline{PB}} : \frac{\overline{BD}}{\overline{DB}}$$

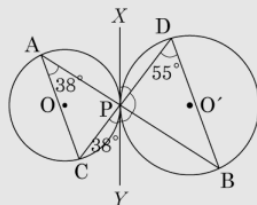
$$\therefore \overline{BP}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{BD}$$

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



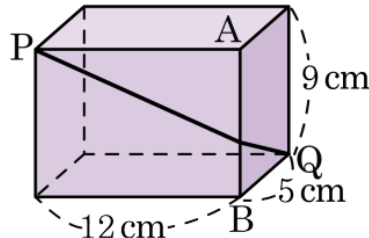
점 P 에서 두 원의 공통인 접선 XY 를 그으면

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

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

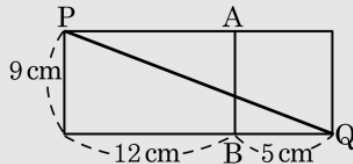
$$\angle DPB = 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) = 87^\circ$$

18. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 P에서 모서리 AB를 지나 점 Q에 이르는 가장 짧은 거리는?



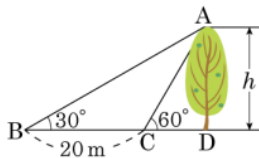
- ① 11 cm ② $\sqrt{83}$ cm ③ $\sqrt{161}$ cm
④ $\sqrt{321}$ cm ⑤ $\sqrt{370}$ cm

해설



$$\therefore \sqrt{9^2 + 17^2} = \sqrt{370} (\text{cm})$$

19. 다음 그림에서 나무의 높이 h 를 구하여라. (단, $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다.)



▶ 답 : m

▷ 정답 : 17m

해설

$$\angle BAC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} = 20(\text{m})$$

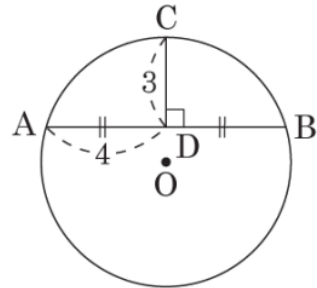
$\triangle ACD$ 에서

$$h = 20 \sin 60^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3} = 10 \times 1.7 = 17(\text{m})$$

$$\therefore h = 17\text{m}$$

20. 다음 그림에서

$\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 원 O의 반지
름의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

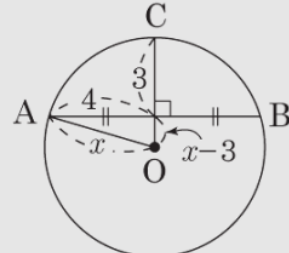
▷ 정답 : $\frac{25}{6}$

해설

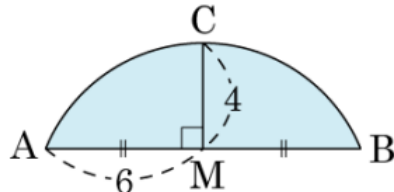
$$x^2 = (x - 3)^2 + 4^2$$

$$x^2 = x^2 - 6x + 9 + 16$$

$$\begin{aligned} 6x &= 25 \\ \therefore x &= \frac{25}{6} \end{aligned}$$



21. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



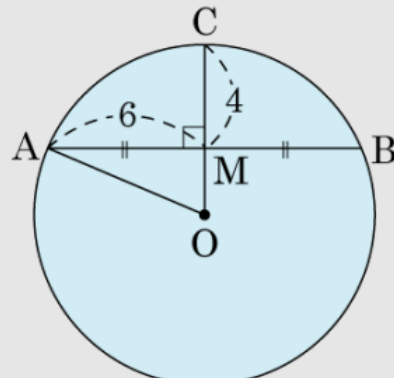
- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

해설

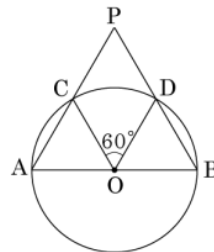
반지름을 x 라 하면

$$\overline{OM} = x - 4, x^2 = (x - 4)^2 + 6^2 \quad \therefore$$

$$x = \frac{13}{2}$$



22. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\angle COD = 60^\circ$ 일 때, $\angle CPD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 60°

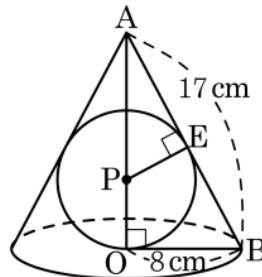
해설

$$A \text{ 와 } D \text{ 를 이으면 } \angle CAD = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

$$\angle ADB = \angle ADP = 90^\circ$$

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

23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm, 모선의 길이가 17cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{24}{5}$ cm

해설

$$\overline{AO} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{225} = 15$$

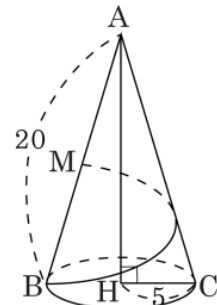
$$\overline{PO} = x \text{ 라고 하면 } \overline{AP} = 15 - x$$

$$\triangle AEP \sim \triangle AOB \text{에서 } 15 - x : 17 = x : 8$$

$$17x = 8(15 - x), 17x = 120 - 8x, 25x = 120,$$

$$\therefore x = \frac{120}{25} = \frac{24}{5}(\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20이고, 밑면의 반지름의 길이가 5인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



▶ 답 :

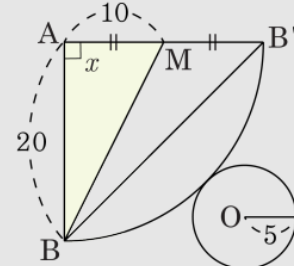
▷ 정답 : $10\sqrt{5}$

해설

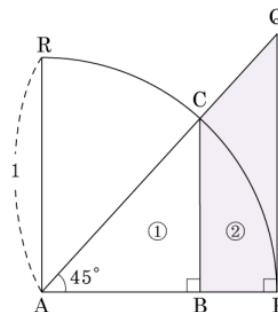
전개도를 그려, 부채꼴의 중심각을 x 라 하면,

$$2\pi \times 20 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 5 \quad \therefore x = 90^\circ$$

$$\text{최단거리 } \overline{MB} = \sqrt{10^2 + 20^2} = 10\sqrt{5}$$



25. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②-①의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 1$, $\angle A = 45^\circ$ 이므로 $\overline{AB} = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$,

$$\overline{BC} = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$\triangle APQ$ 에서 $\overline{AP} = 1$, $\angle A = 45^\circ$ 이므로 $\overline{AQ} = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\sqrt{2}, \overline{PQ} = \tan 45^\circ = 1$$

빗금진 부분의 넓이 = $\triangle APQ$ 의 넓이 - $\triangle ABC$ 의 넓이

$$\triangle APQ \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times (1 \times 1) = \frac{1}{2}$$

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{1}{4} \cdots ①$$

$$\therefore \text{빗금진 부분의 넓이} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdots ②$$

$$\therefore ② - ① = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$