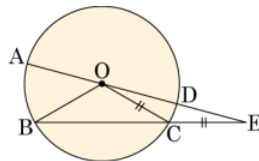


1. 다음 그림에서 원 O의 지름 AD의 연장선과 현 BC가 만나는 점을 E라 하고 $\overline{OC} = \overline{CE}$, $\angle E = 20^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는?



- ① 30cm ② 35cm ③ 40cm ④ 45cm ⑤ 50cm

해설

$$\angle E = \angle COE = 20^\circ$$

$$\angle OCB = \angle OBC = 40^\circ$$

$$\angle BOC = 100^\circ$$

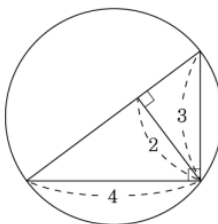
$$\angle AOB = 180^\circ - (100^\circ + 20^\circ) = 60^\circ$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{CD} = \angle AOB : \angle COD$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 10 = 60^\circ : 20^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 30$$

2. 다음 그림은 어떤 직각삼각형의 외접원을 그리고 각각의 변의 길이를 나타낸 것이다. 이 외접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9π

해설

직각삼각형의 빗변의 길이를 x 라 하면

직각삼각형의 넓이에서

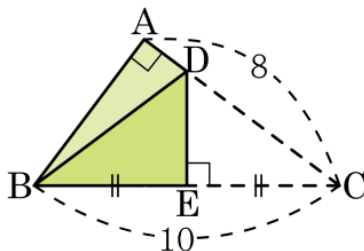
$$\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times x \times 2$$

$\therefore x = 6$ 이다.

따라서 반지름의 길이는 3이므로

외접원의 넓이는 $\pi \times 3^2 = 9\pi$ 이다.

3. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



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

해설

$\angle C$ 는 공통, $\angle CED = \angle CAB$ 이므로

$\triangle CED \sim \triangle CAB$ (AA 닮음)

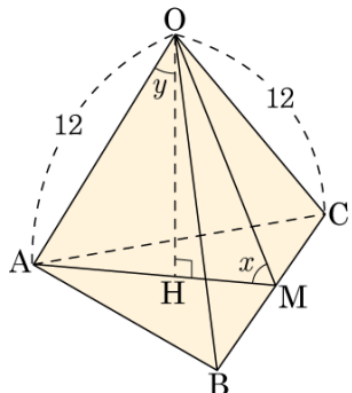
$$\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$$

$$5 : 8 = \overline{CD} : 10$$

$$8\overline{CD} = 50 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$

4. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

$$\overline{AM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \overline{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \overline{AM} \times \frac{2}{3} = 6\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{HM} = 2\sqrt{3}$$

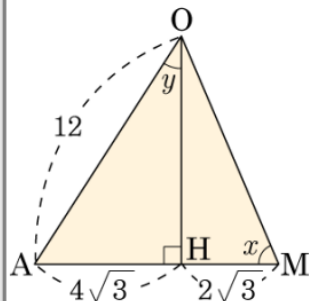
$$\overline{OM} = \overline{AM} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{OH} = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 12 = 4\sqrt{6}$$

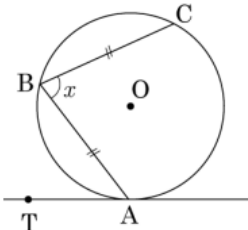
$$\therefore \sin x \times \tan y = \frac{\overline{OH}}{\overline{OM}} \times \frac{\overline{AH}}{\overline{OH}}$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{6\sqrt{3}} \times \frac{4\sqrt{3}}{4\sqrt{6}}$$

$$= \frac{2}{3}$$



5. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고, $\angle BAT = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

해설

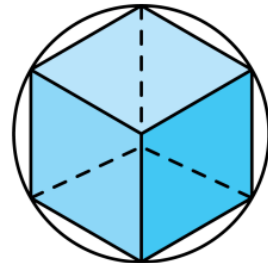
A 와 C 를 이으면

$$\angle BAT = \angle BCA = 50^\circ$$

$$\overline{AB} = \overline{BC} \text{ 이므로 } \angle BAC = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 50^\circ \times 2 = 80^\circ$$

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에 외접하는 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

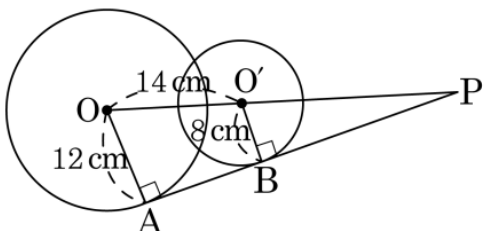
▷ 정답 : $4\sqrt{3}$ cm

해설

정육면체에 외접하는 구의 중심은 정육면체의 두 대각선의 교점이므로 구의 반지름은 대각선의 길이의 반이다.

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= \frac{1}{2} \times (\text{대각선의 길이}) \\&= \frac{1}{2} \times \sqrt{8^2 + 8^2 + 8^2} \\&= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \\&= 4\sqrt{3}\end{aligned}$$

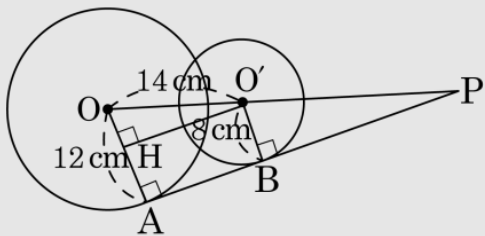
7. 다음 그림과 같이 두 원 O , O' 의 반지름의 길이가 각각 12cm, 8cm이고 원의 중심 사이의 거리가 14cm 일 때, 선분 PA 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $18\sqrt{5}$ cm

해설



다음 그림과 같이 원 O' 에서 \overline{OA} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면
 $\overline{OH} = 12 - 8 = 4(\text{cm})$

$\overline{O'H} = \overline{AB}$ 이고 $\triangle OHO'$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{O'H} = \sqrt{14^2 - 4^2} = \sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{O'H} = 6\sqrt{5}(\text{cm})$$

이 때 $\triangle PAO \sim \triangle PBO'$ (AA 닮음) 이므로

$\overline{PB} : \overline{PA} = \overline{O'B} : \overline{OA}$ 에서

$$(\overline{PA} - 6\sqrt{5}) : \overline{PA} = 8 : 12$$

$$\therefore \overline{PA} = 18\sqrt{5}(\text{cm})$$