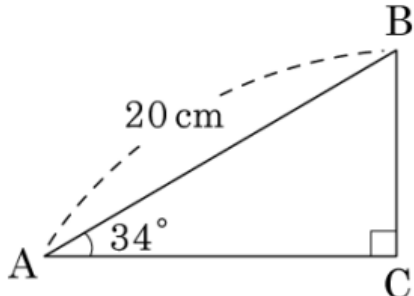


1. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\angle A = 34^\circ$ 일 때, 높이 \overline{BC} 를 구하여라. (단, $\sin 34^\circ = 0.5592$, $\cos 34^\circ = 0.8290$)



▶ 답 : cm

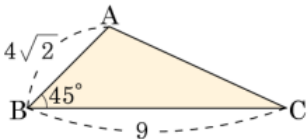
▶ 정답 : 11.184 cm

해설

$$\sin 34^\circ = \frac{\overline{BC}}{20}$$

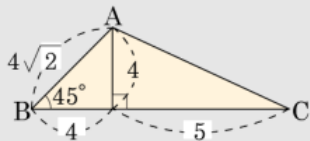
$$\therefore \overline{BC} = 20 \times 0.5592 = 11.184 \text{ (cm)}$$

2. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{31}$ ② $\sqrt{41}$ ③ $\sqrt{51}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{71}$

해설



$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \sqrt{4^2 + 5^2} \\&= \sqrt{16 + 25} \\&= \sqrt{41}\end{aligned}$$

3. 반지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

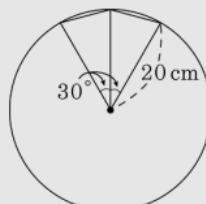
- ① 1200 cm^2 ② 1300 cm^2 ③ 1400 cm^2
④ 1500 cm^2 ⑤ 1600 cm^2

해설

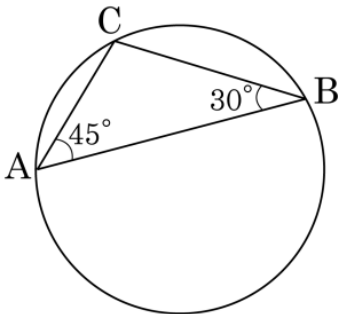
$$\frac{1}{2} \times 20 \times 20 \times \sin 30^\circ \times 12$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times 12$$

$$= 1200 \text{ } (\text{cm}^2)$$



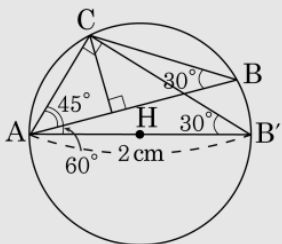
4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

해설



$$\overline{CA} = 2 \cos 60^\circ = 1$$

점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\overline{AH} = \overline{CA} \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이다.

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\overline{BH} = \frac{\overline{CH}}{\tan 30^\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$