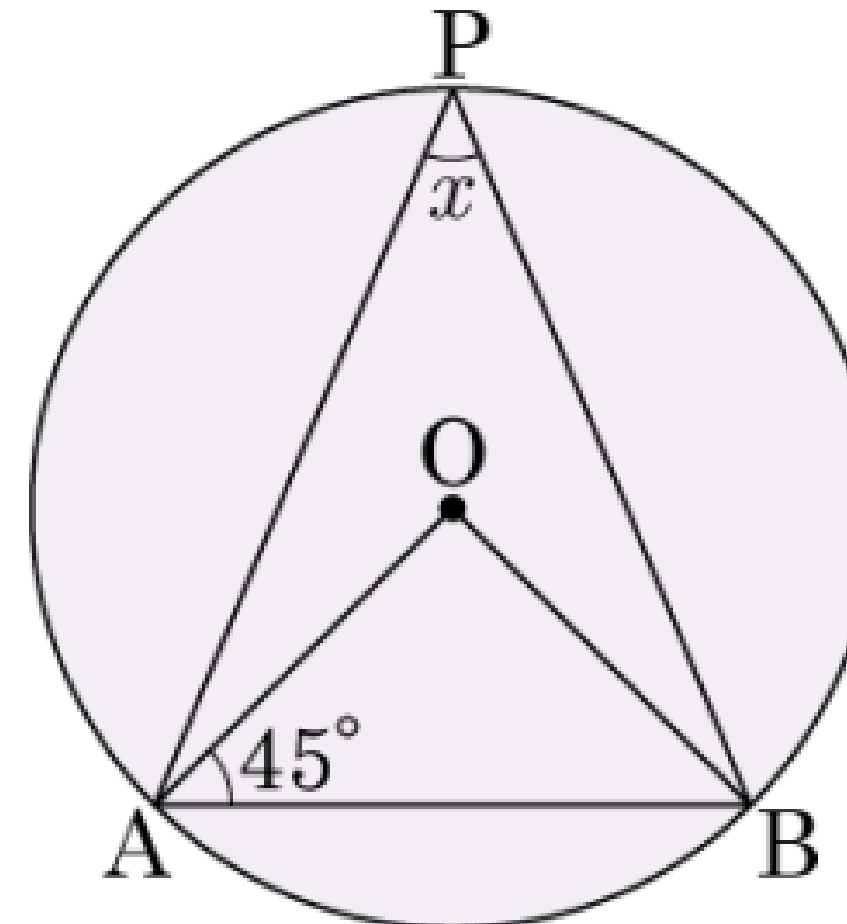
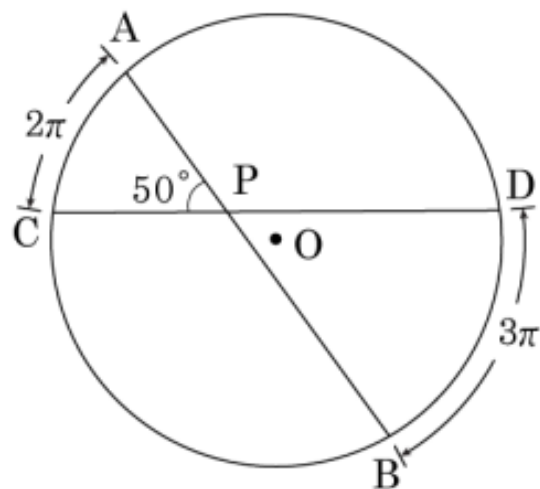


1. 다음 그림에서 $\angle OAB = 45^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?

- ① 35°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 55°

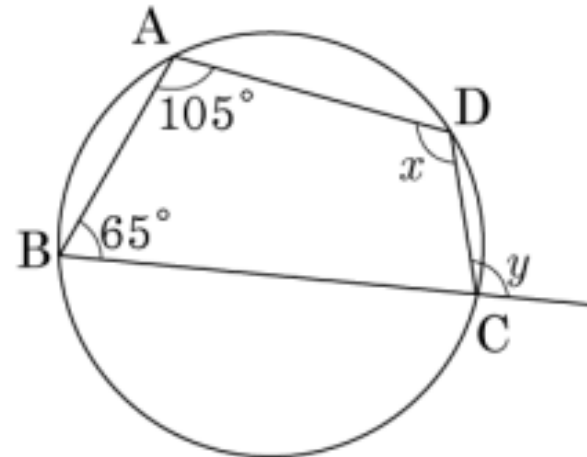


2. 다음 그림의 원 O에서 두 협 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 50° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BD} = 3\pi$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

3. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 200°
- ② 205°
- ③ 210°
- ④ 215°
- ⑤ 220°

4.

다음 그림에서 \overleftrightarrow{PQ} 가 두 원에 공통으로 접하는 접선일 때, \overline{CT} 의 길이는?

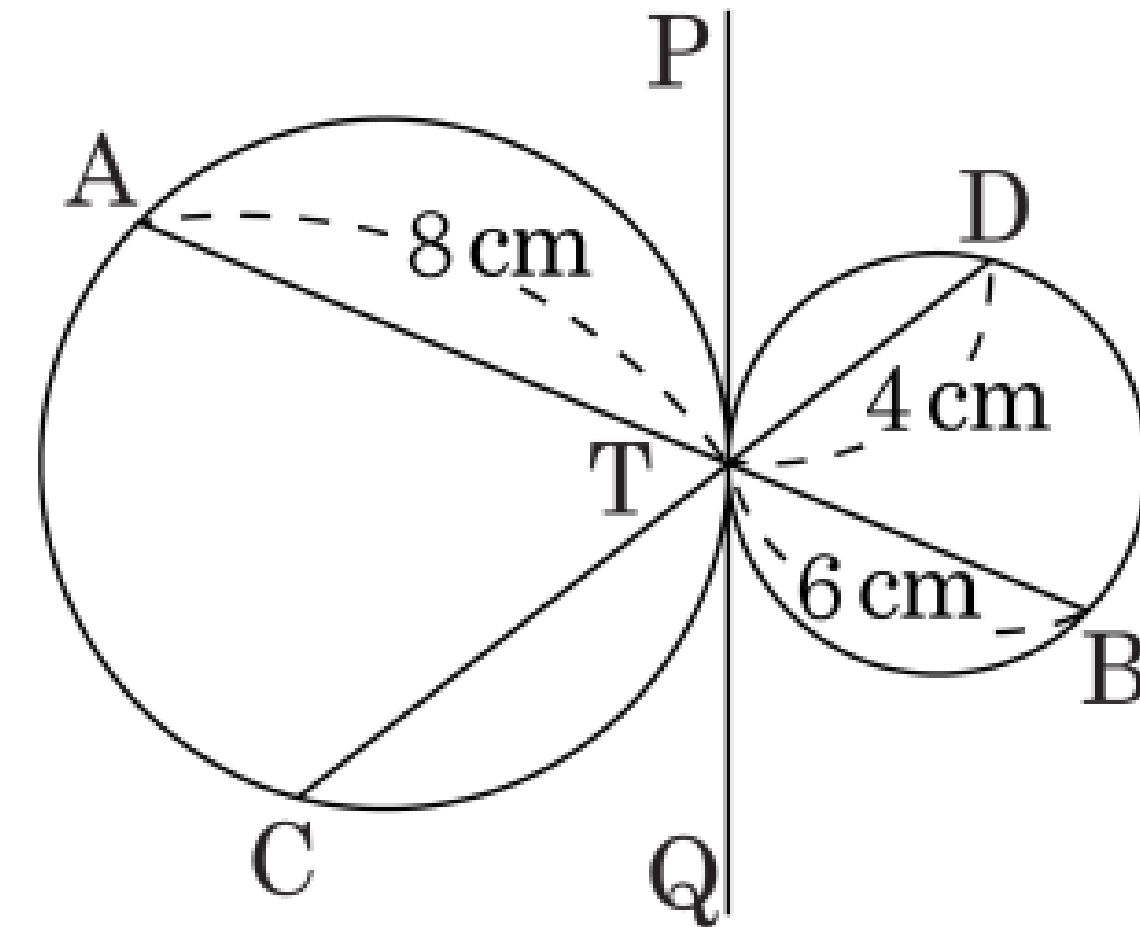
① $\frac{10}{3}$ cm

② 4cm

③ $\frac{14}{3}$ cm

④ $\frac{16}{3}$ cm

⑤ 6cm



5. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

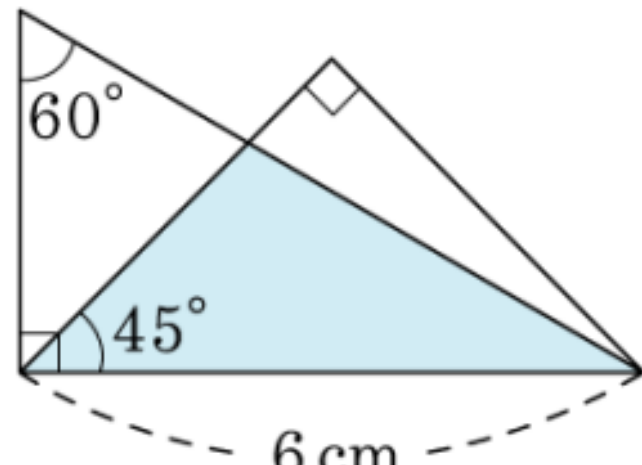
① $5(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

② $7(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

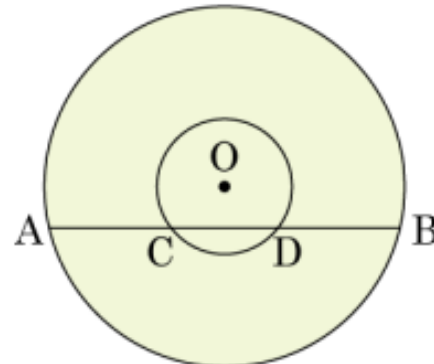
③ $9(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

④ $11(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

⑤ $22(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}^2$

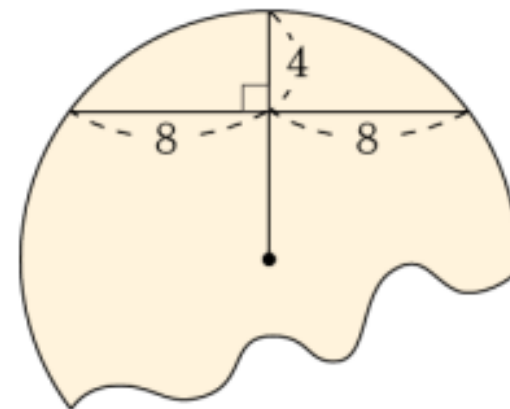


6. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 다른 두 개의 원이 있다. $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



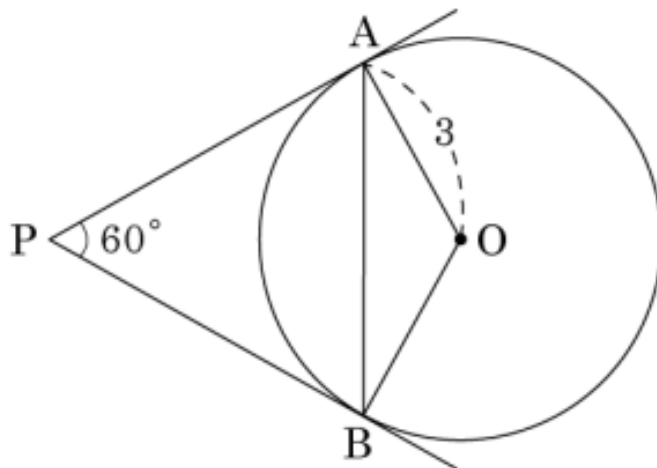
- ① $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $3\sqrt{2}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{2}\text{cm}$

7. 다음 그림과 같이 원모양의 토기 파편이 있을 때, 이 토기의 지름의 길이는?



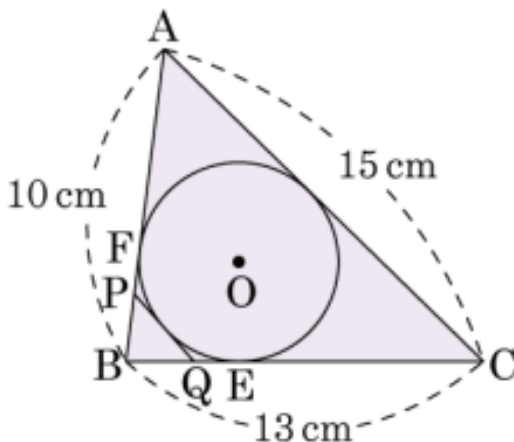
- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

8. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, $\overline{OA} = 3$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



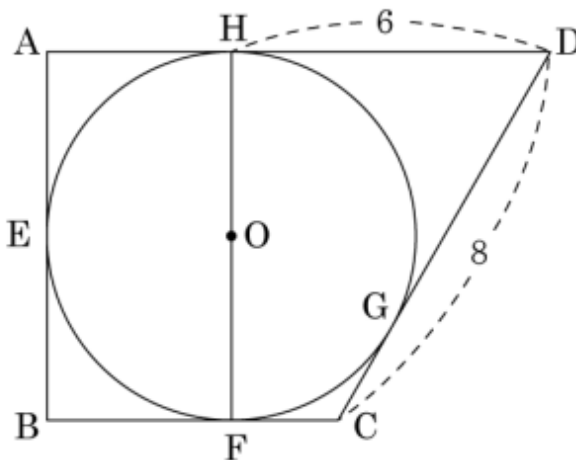
- ① $\sqrt{3}$
- ② $2\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{3}$
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ $5\sqrt{3}$

9. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, \overline{PQ} 는 원 O의 접선일 때, $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는?



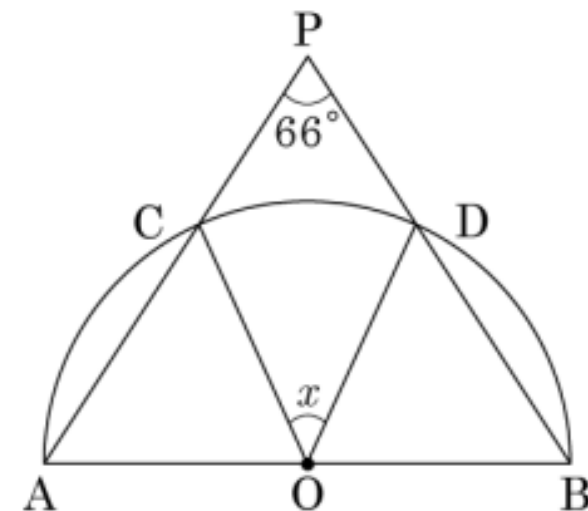
- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

10. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 8$, $\overline{DH} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ 4 ⑤ $2\sqrt{3}$

11. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 24°

② 36°

③ 48°

④ 56°

⑤ 60°

12. 다음 직각삼각형에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$ 일 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?

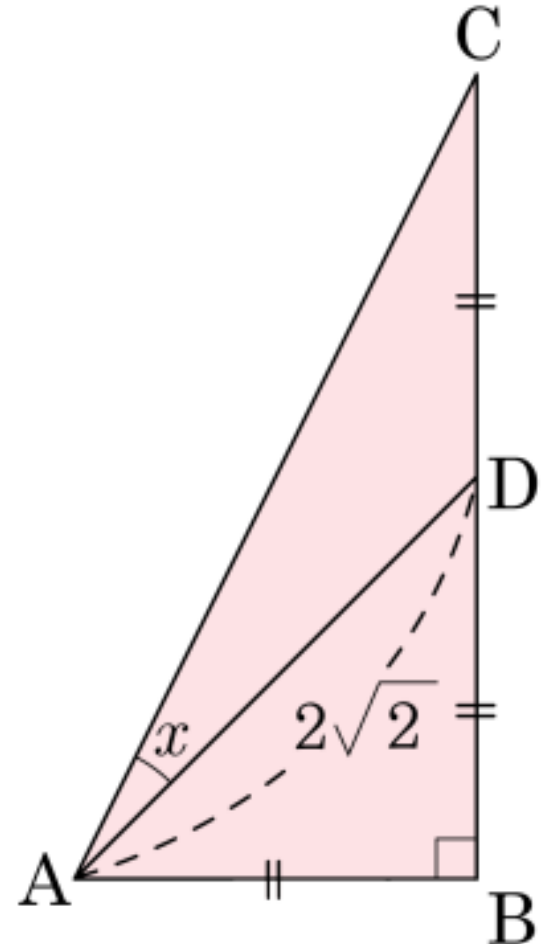
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

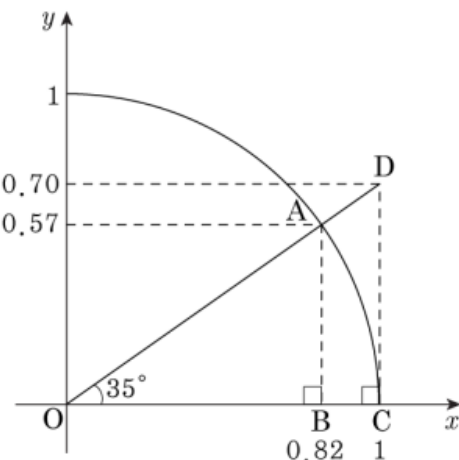
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

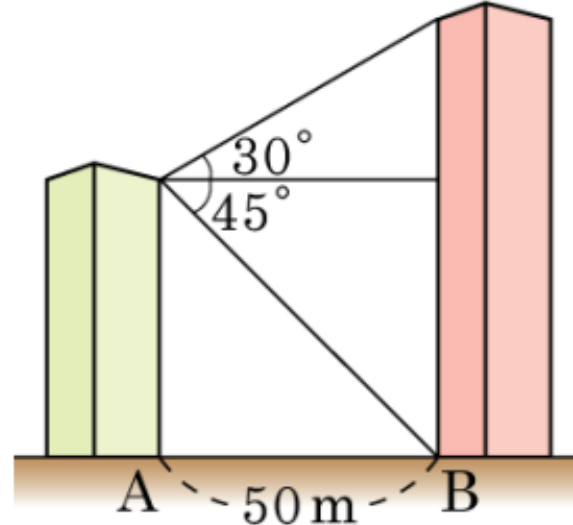


13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



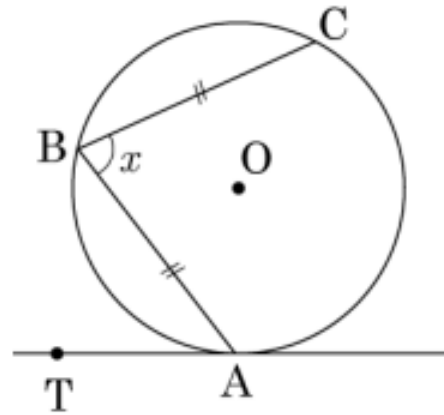
- ① $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ② $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③ $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④ $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤ $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

14. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



- ① $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$
- ② $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ③ $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$
- ④ $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ⑤ $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

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



① 50°

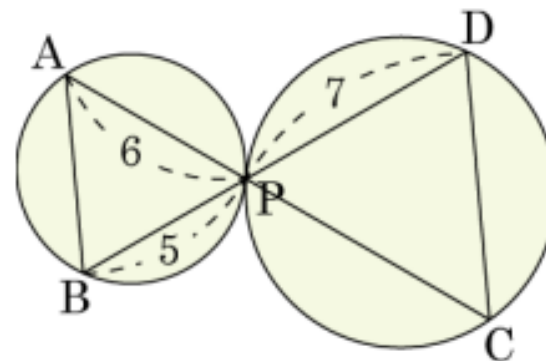
② 60°

③ 70°

④ 80°

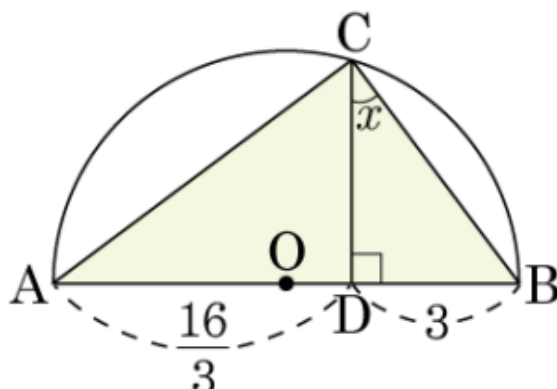
⑤ 90°

16. 다음 그림과 같이 점 P에서 접하는 두 원에 대하여 $\overline{AP} = 6$, $\overline{BP} = 5$, $\overline{DP} = 7$ 일 때, \overline{PC} 의 길이는?



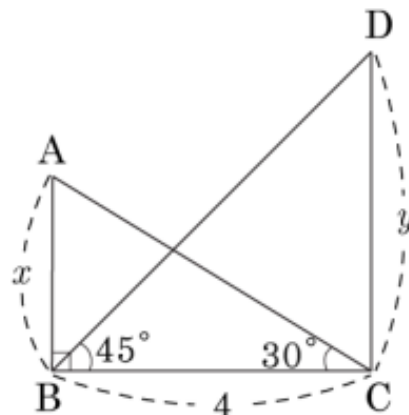
- ① 6
- ② $\frac{16}{3}$
- ③ $\frac{12}{5}$
- ④ $\frac{42}{5}$
- ⑤ 7

17. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D라 하고, $\angle DCB = x$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



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

18. 다음 그림에서 xy 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17\sqrt{2}}{4}$$