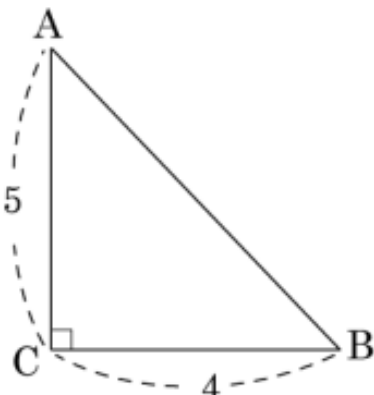


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

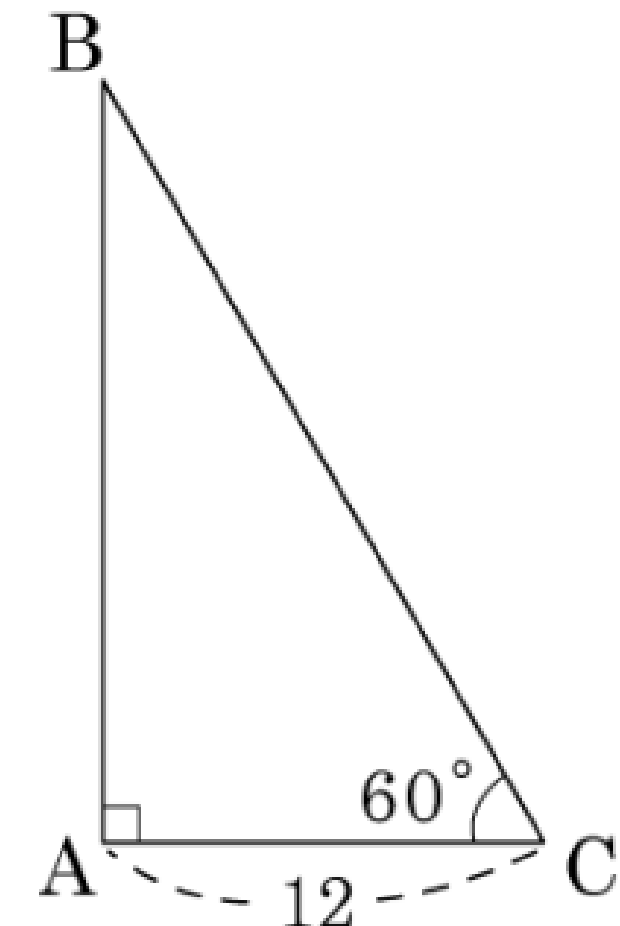
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

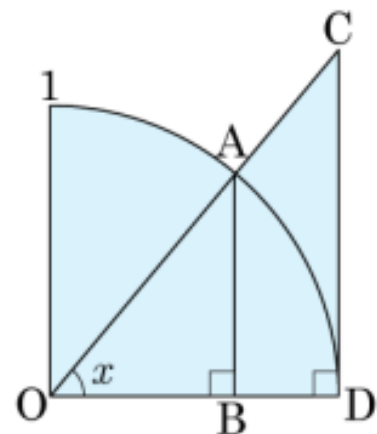
$$\textcircled{3} \quad \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여 \overline{AB} 의 길이는?

- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $19\sqrt{3}$
- ⑤ $18\sqrt{3}$

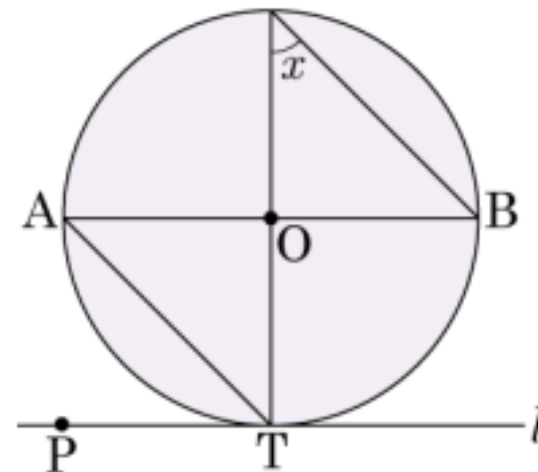


3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



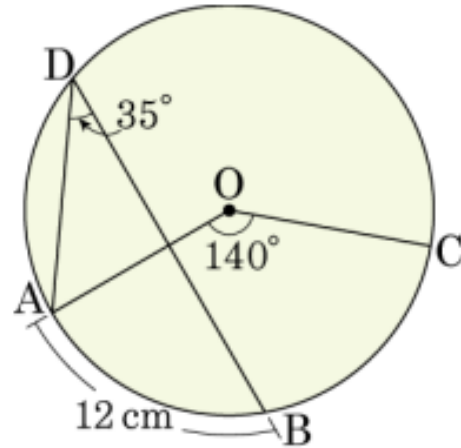
- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OC}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{CD}

4. 다음 그림에서 $\angle ATP = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



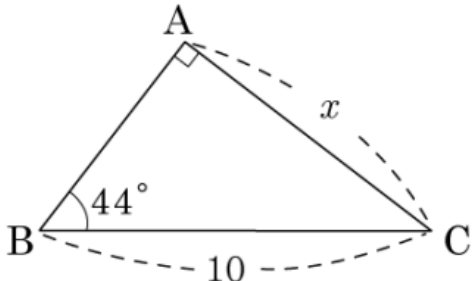
- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

5. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 12\text{ cm}$, $\angle ADB = 35^\circ$, $\angle AOC = 140^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

6. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



| 각도 | sin | cos | tan |
|----|--------|--------|--------|
| 44 | 0.6947 | 0.7193 | 0.9657 |
| 45 | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000 |
| 46 | 0.7193 | 0.6947 | 1.0355 |

① 1.022

② 6.947

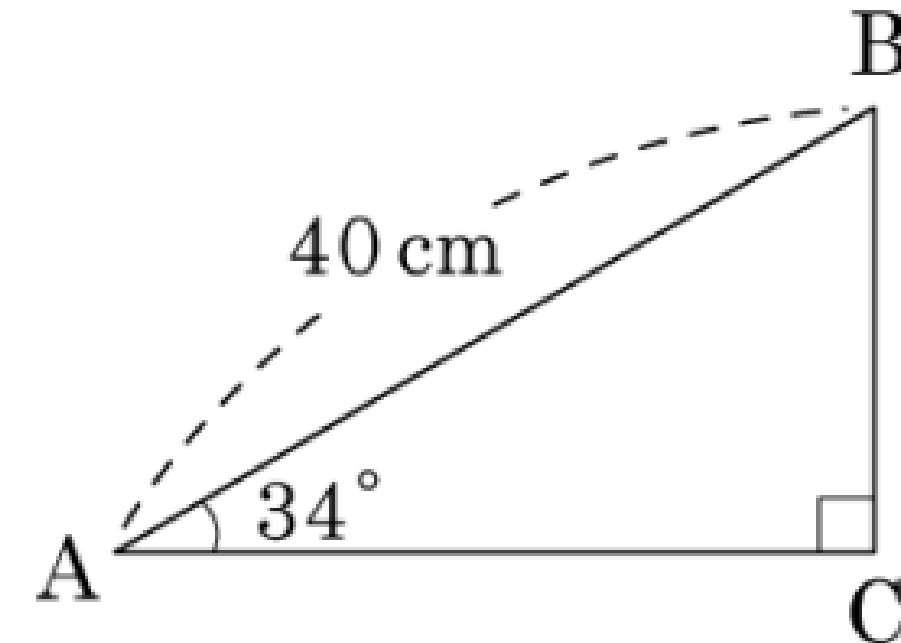
③ 7.071

④ 9.567

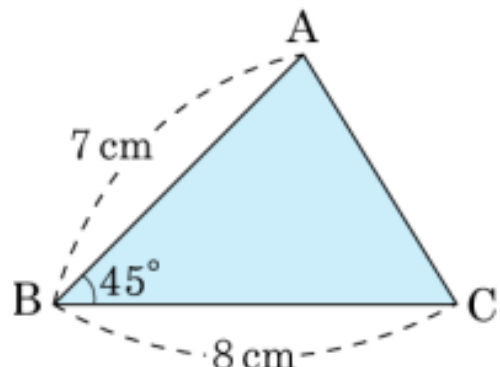
⑤ 10.355

7. 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

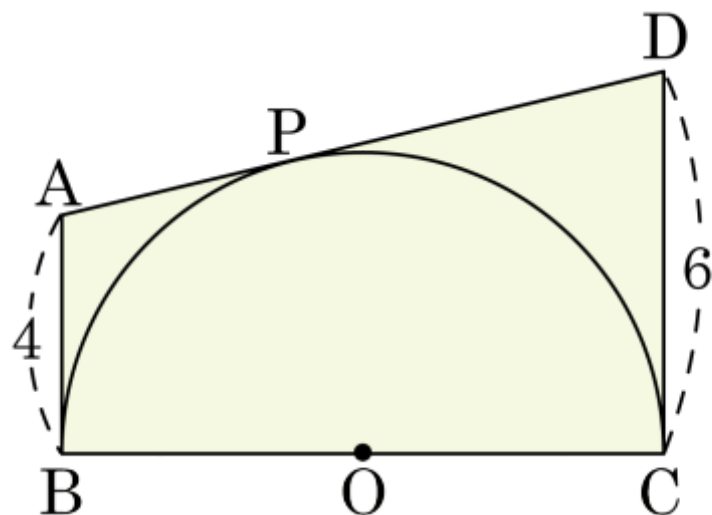


8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



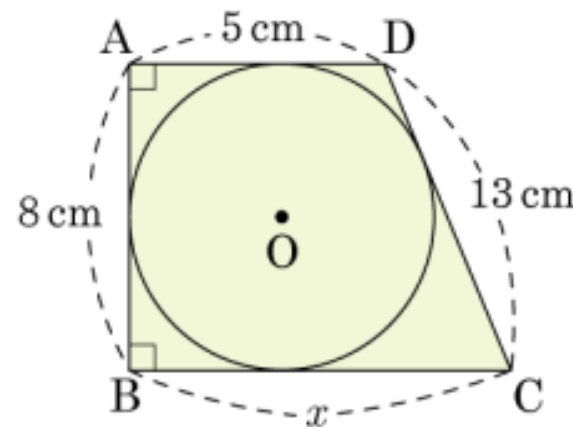
- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

9. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ 6 ⑤ $6\sqrt{3}$

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 길이는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

11. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

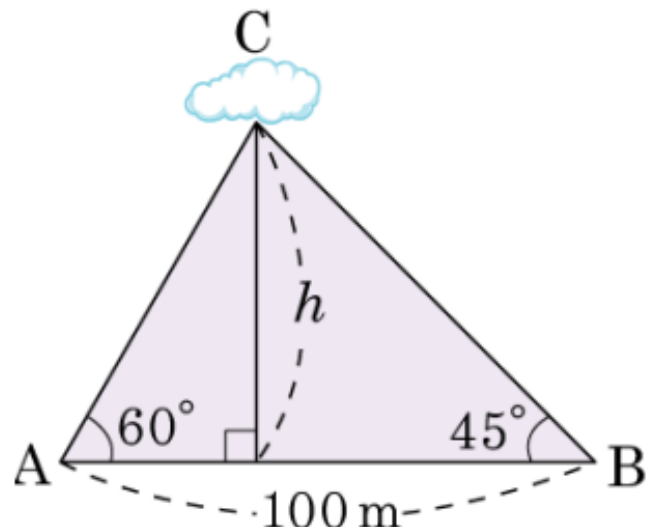
| 각도 | sin | cos | tan |
|-----|--------|--------|---------|
| 10° | 0.1736 | 0.9848 | 0.1763 |
| 20° | 0.3420 | 0.9397 | 0.3640 |
| 35° | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002 |
| 45° | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000 |
| 50° | 0.7660 | 0.6428 | 1.1918 |
| 70° | 0.9397 | 0.3420 | 2.7475 |
| 89° | 0.9998 | 0.0175 | 57.2900 |

보기

- Ⓐ $\sin 20^\circ$ Ⓑ $\cos 35^\circ$ Ⓒ $\sin 70^\circ$
Ⓑ $\cos 50^\circ$ Ⓓ $\tan 70^\circ$

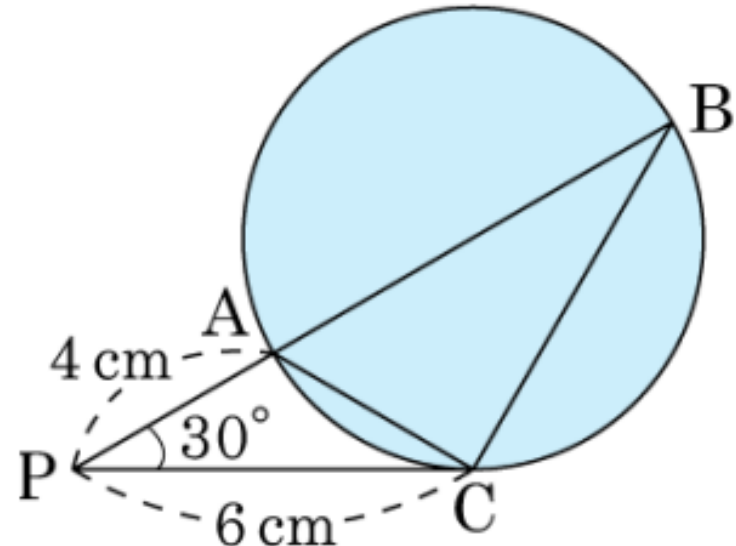
- ① Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

12. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60° , 45° 였다. 이 때, 구름의 높이 h 는?



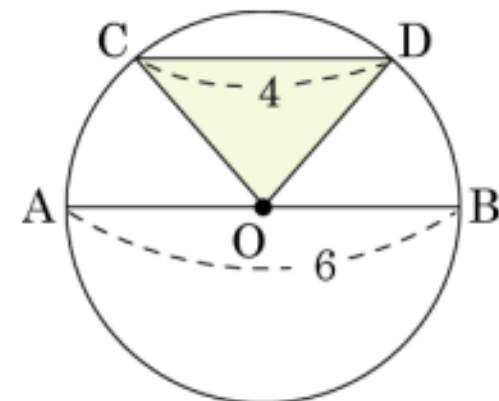
- ① 100 m
- ② $50\sqrt{3}\text{ m}$
- ③ $100\sqrt{3}\text{ m}$
- ④ $100(\sqrt{3}-1)\text{ m}$
- ⑤ $50(3-\sqrt{3})\text{ m}$

13. 다음 그림에서 \overline{PC} 는 원의 접선이고,
 \overline{PB} 는 할선이다. $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이는?



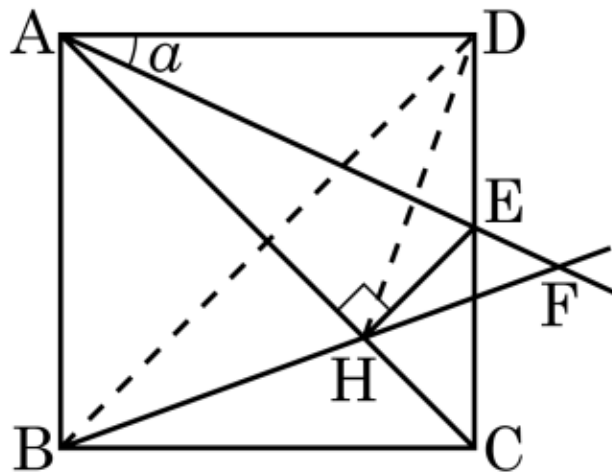
- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ② $2\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $\frac{27}{2}\text{cm}^2$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이고 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



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

15. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 $\angle DAE = a$ 라고 할 때, $\angle EHF$ 의 크기를 구하여라.



- ① $5a^\circ$ ② $4a^\circ$ ③ $3a^\circ$ ④ $2a^\circ$ ⑤ a°