

1. $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

① $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

④ $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

2. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

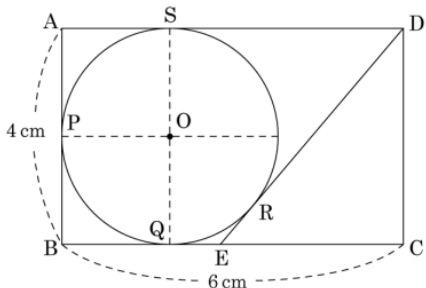
$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{2}{5}$$

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

① \overline{EC}

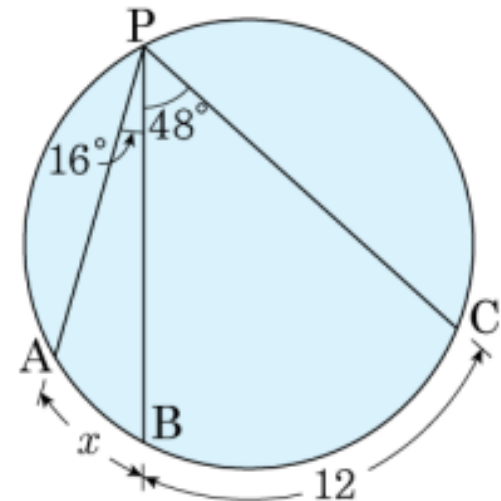
② \overline{RE}

③ \overline{EQ}

④ \overline{CQ}

⑤ 16cm

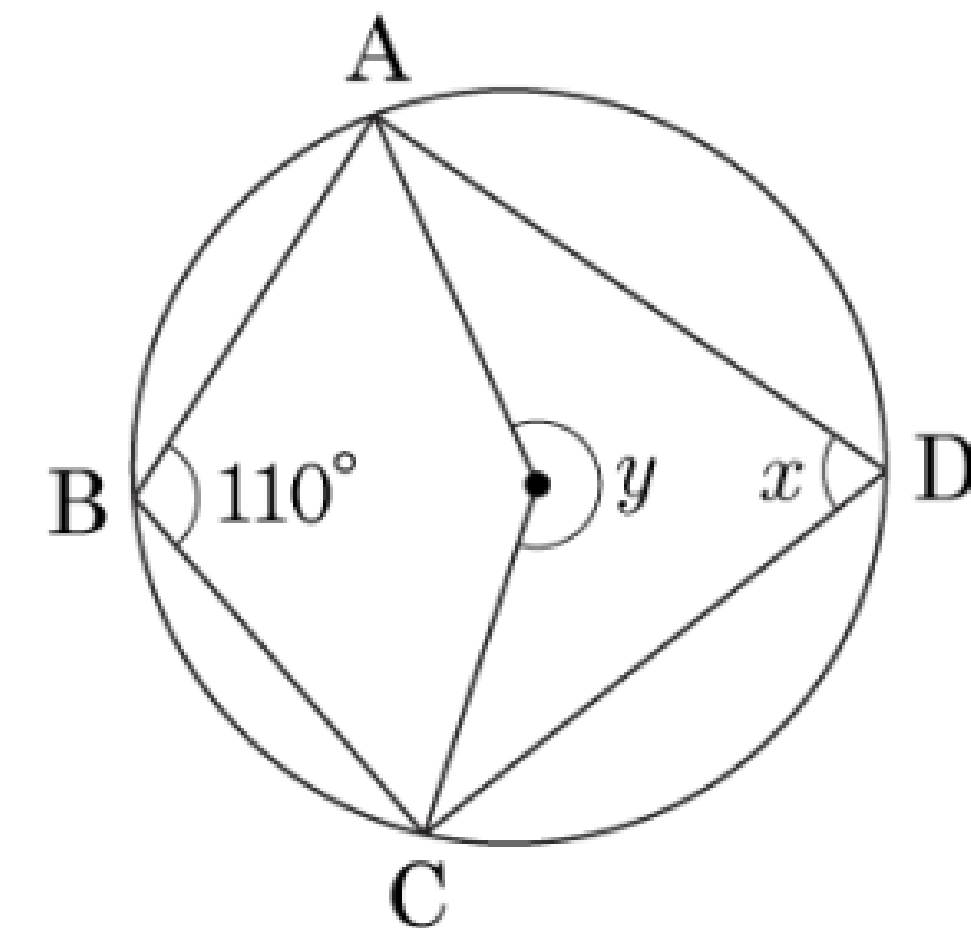
4. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = x$ 라 할 때, x 의 값을 구하면?



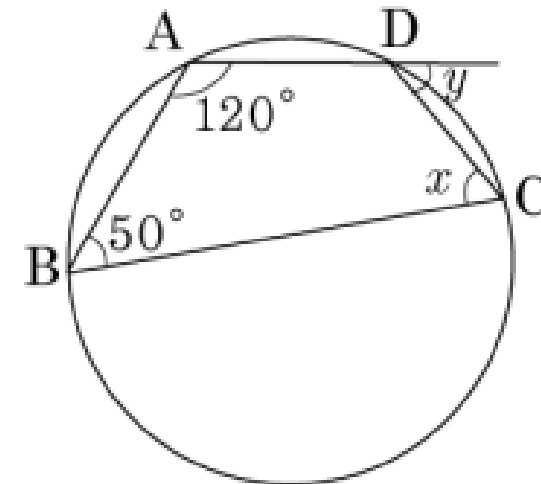
- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

5. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 270°
- ② 280°
- ③ 290°
- ④ 300°
- ⑤ 310°



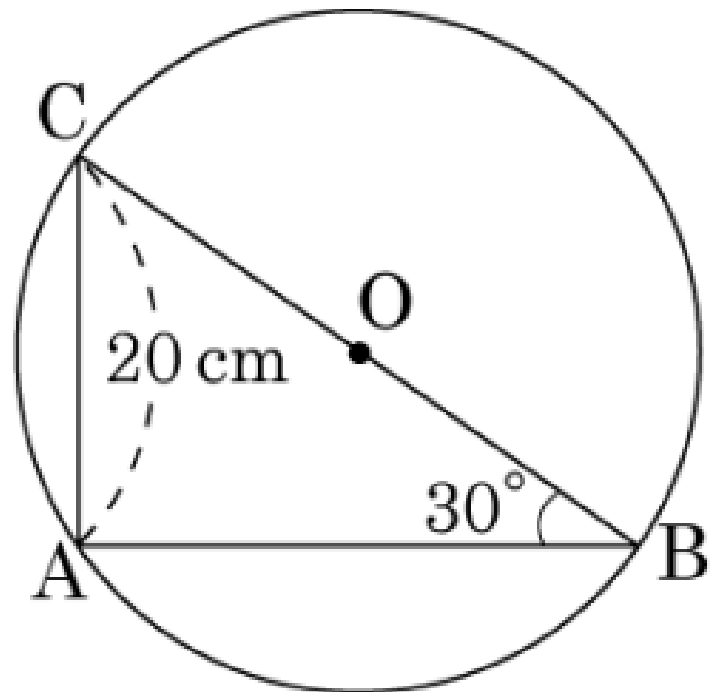
6. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접한다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

7. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 20\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

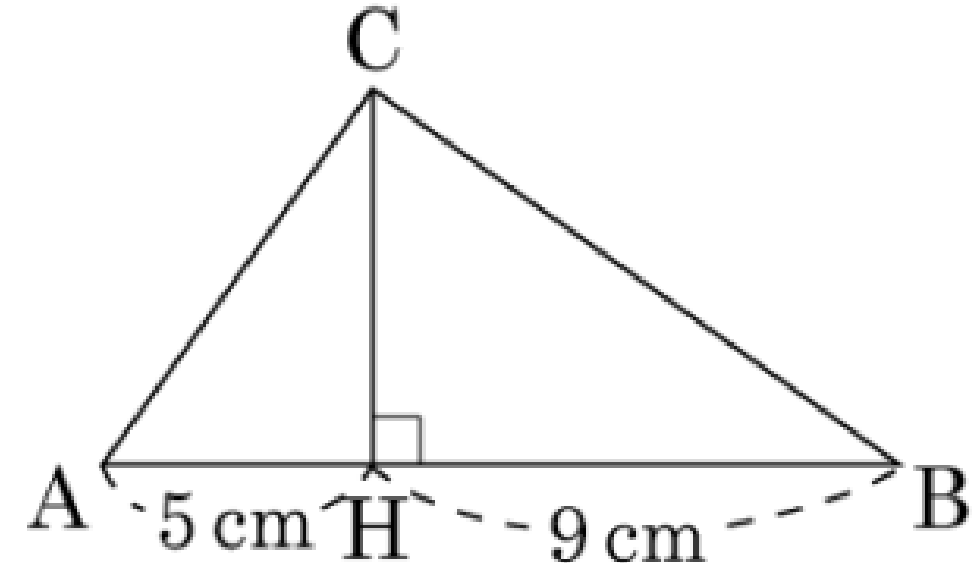


답:

cm

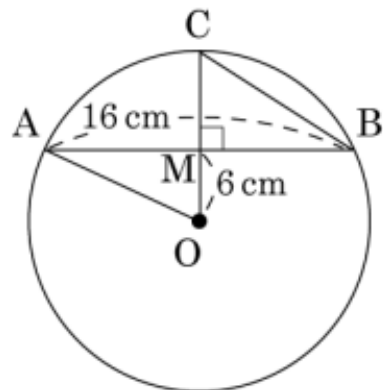
8.

다음 그림에서 $\frac{\tan B}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



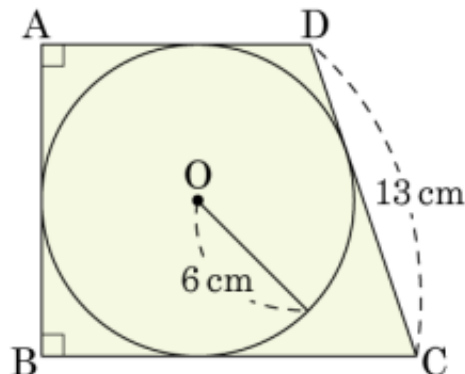
답:

9. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고, $\overline{AB} = 16\text{cm}$, $\overline{OM} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $4\sqrt{5}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{14}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $8\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{3}\text{cm}$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 60cm^2
- ② 64cm^2
- ③ 72cm^2
- ④ 100cm^2
- ⑤ 150cm^2

11. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle AED = 125^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

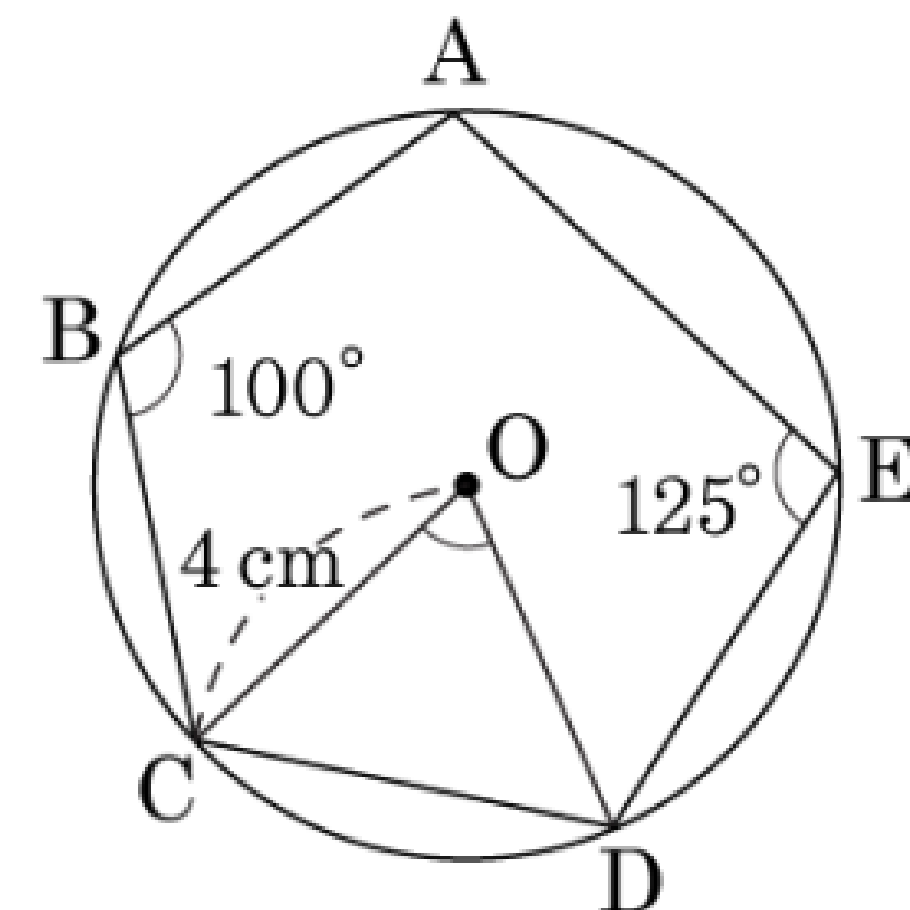
① πcm

② $2\pi\text{cm}$

③ $4\pi\text{cm}$

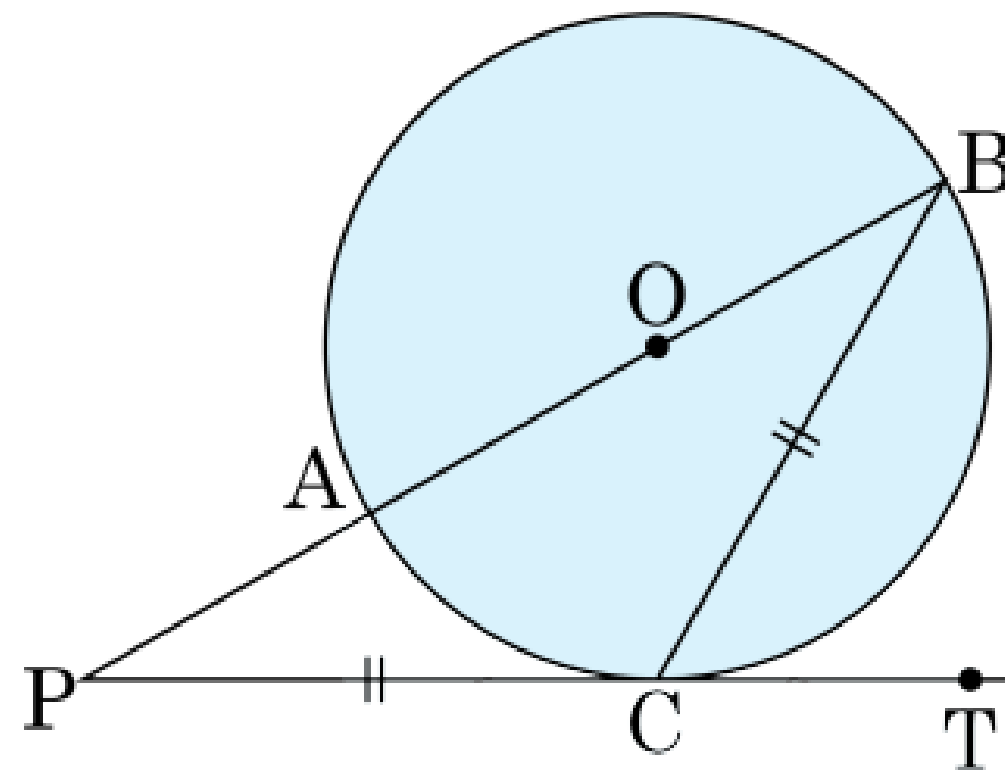
④ $8\pi\text{cm}$

⑤ $11\pi\text{cm}$



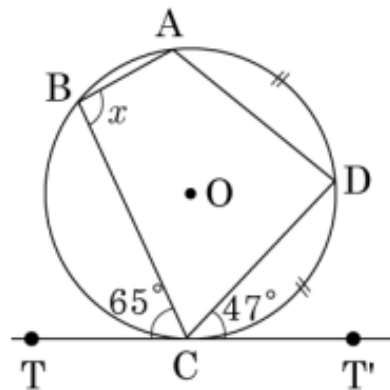
12. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB
의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접
선 PT를 그어 그 접점을 C 라 한다.
 $\overline{PC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, $\angle BCT$ 의
크기는?

- ① 35
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 60



13. 다음 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 직선 TT' 은 점 C 에서 원 O 에 접한다.

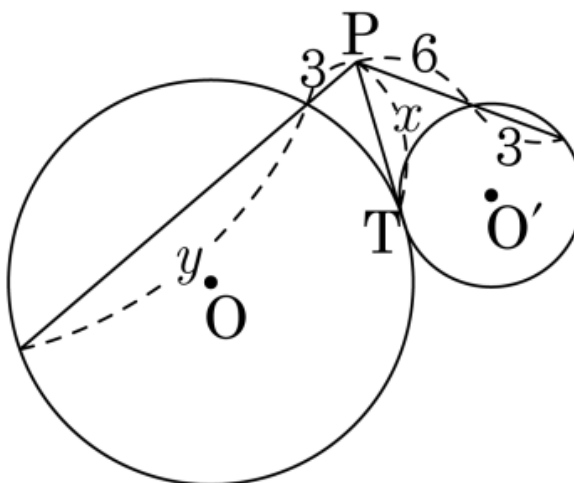
$5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{AD}$, $\angle DCT' = 47^\circ$, $\angle BCT = 65^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

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

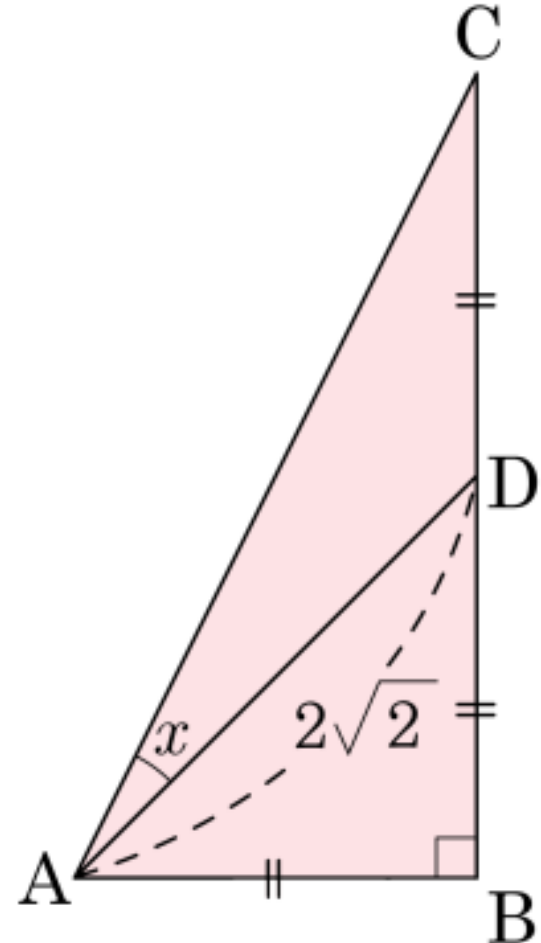
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

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

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

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

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



16. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$

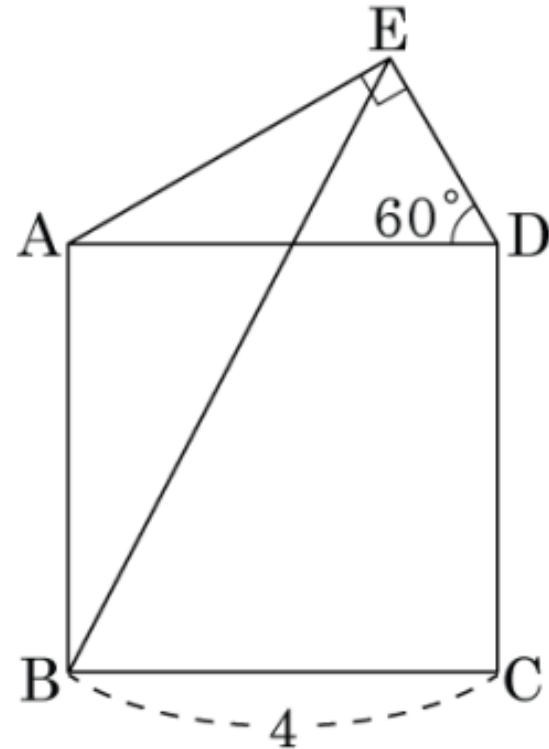


답:



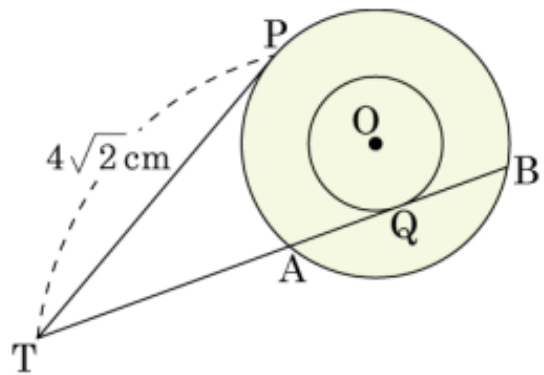
답:

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED에서 $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 1 cm , $\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overrightarrow{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 4\sqrt{2}\text{ cm}$ 일 때, \overline{TB} 의 길이를 구하여라.

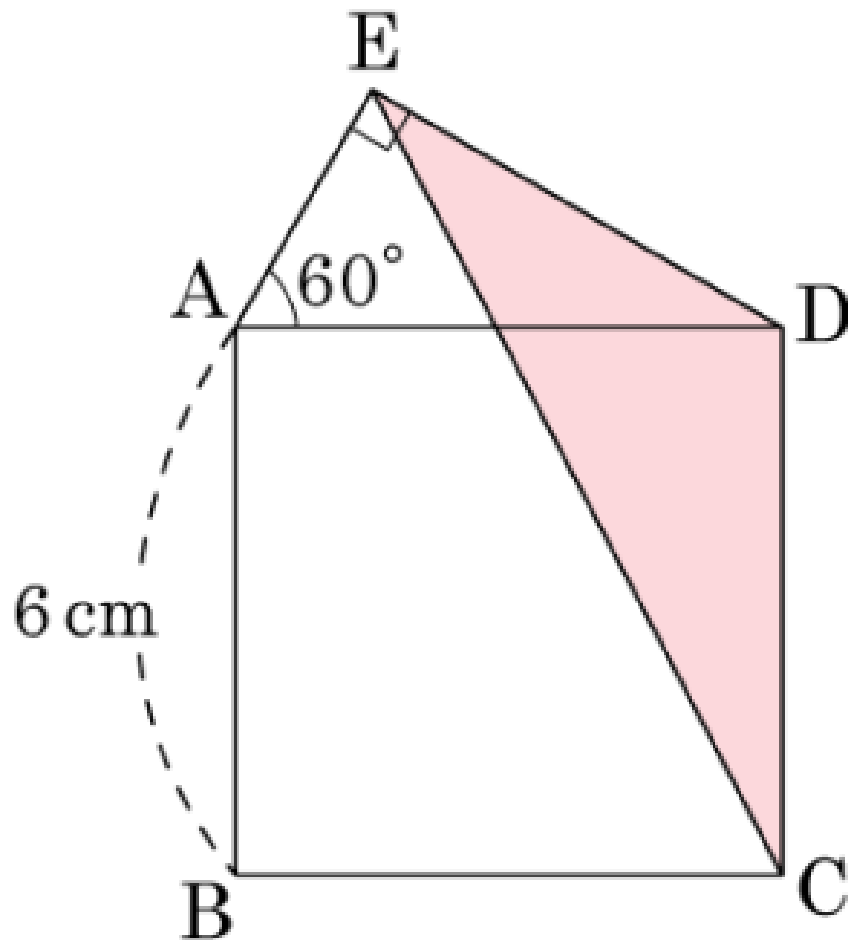


답:

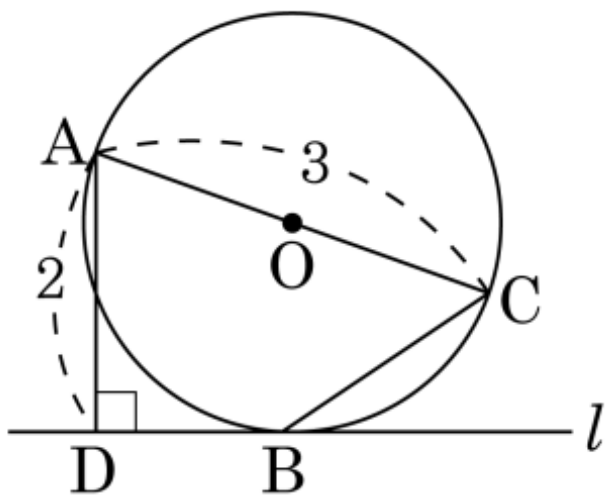
cm

19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① $7(\text{cm}^2)$
- ② $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
- ③ $10(\text{cm}^2)$
- ④ $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



20. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 를 지름으로 하는 원 O 는 직선 l 과 점 B 에서 접한다. 점 A 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 D 라 하고 $\overline{AD} = 2$, $\overline{AC} = 3$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:
