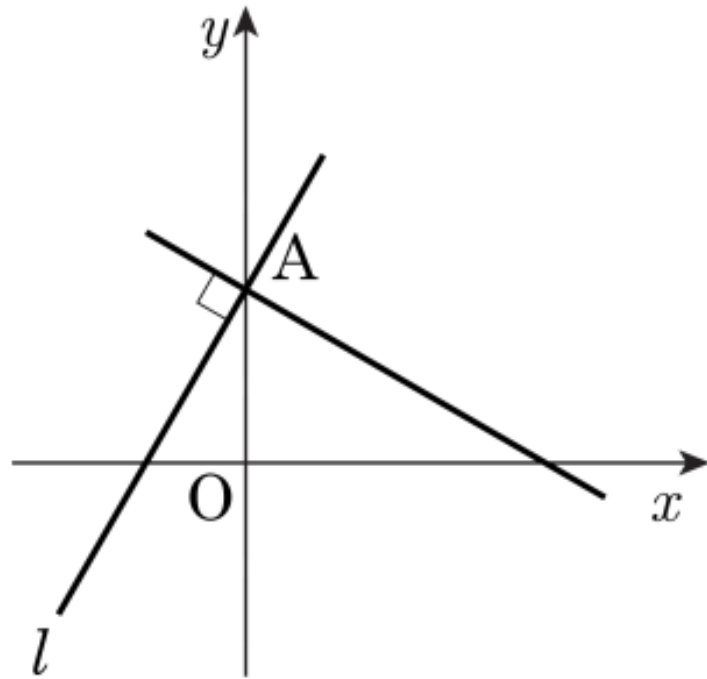
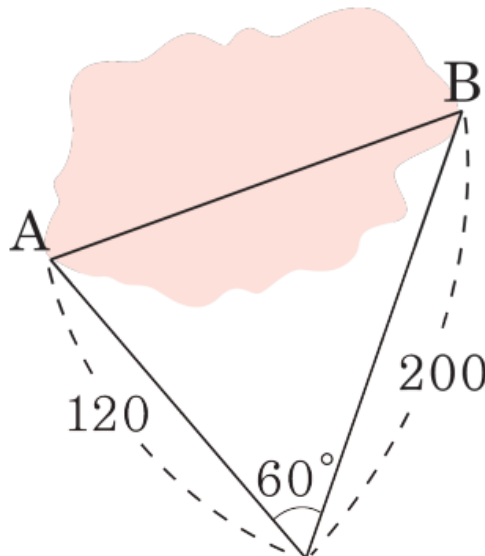


1. 다음 그림과 같이 직선 ℓ 이 $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ 일 때, 직선 ℓ 의 y 절편을 지나고
직선 ℓ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ① $y = x + 2$
- ② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$
- ③ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$
- ④ $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$
- ⑤ $y = \sqrt{3}x + 2$

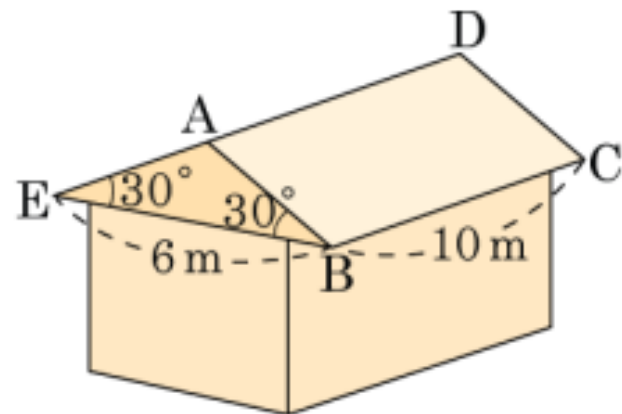


2. 직접 갈 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① $40\sqrt{11}$
- ② $40\sqrt{13}$
- ③ $40\sqrt{15}$
- ④ $40\sqrt{17}$
- ⑤ $40\sqrt{19}$

3. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져 있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.

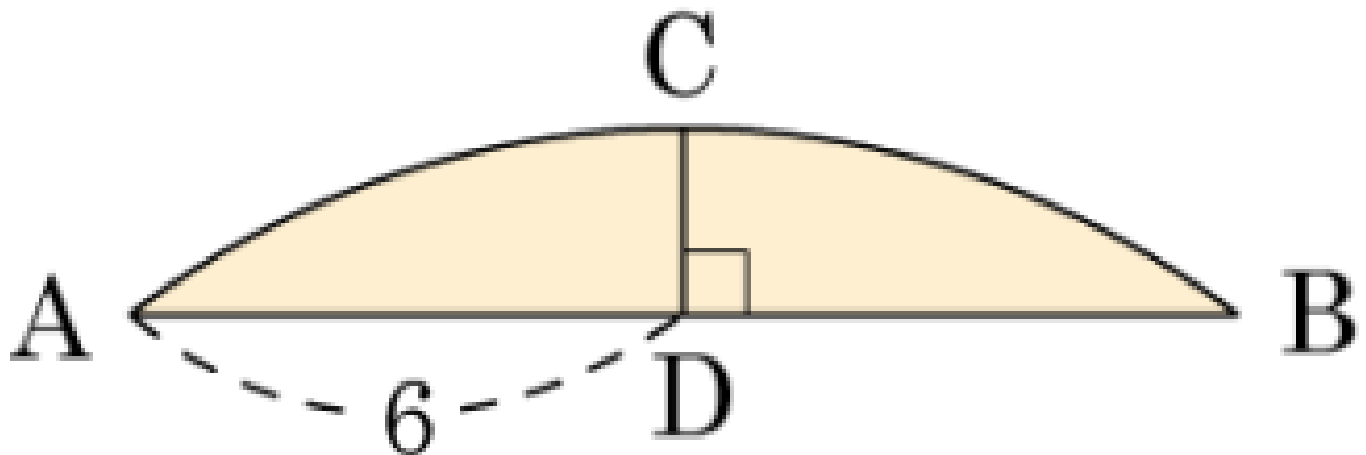


답:

 m^2

4.

다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



① 1

② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$

④ 2

⑤ $\sqrt{5}$

5. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm

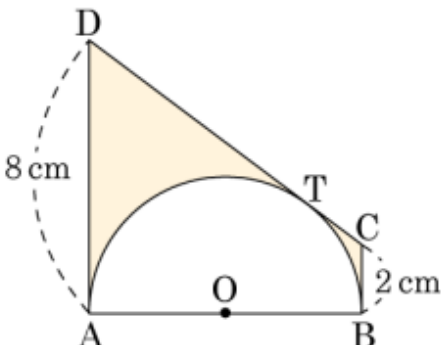
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

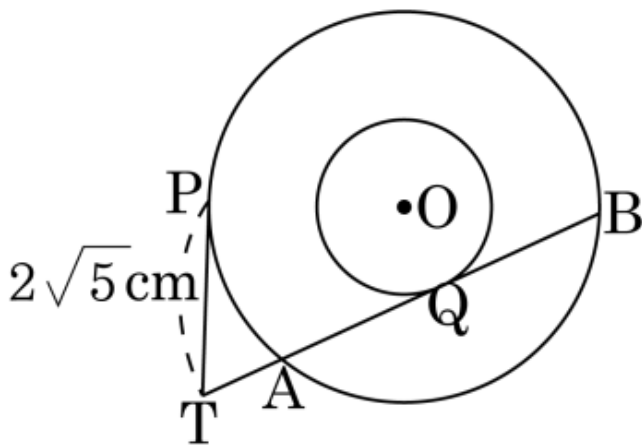
⑤ $13\sqrt{3}$ cm

6. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름
AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때,
색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ② $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

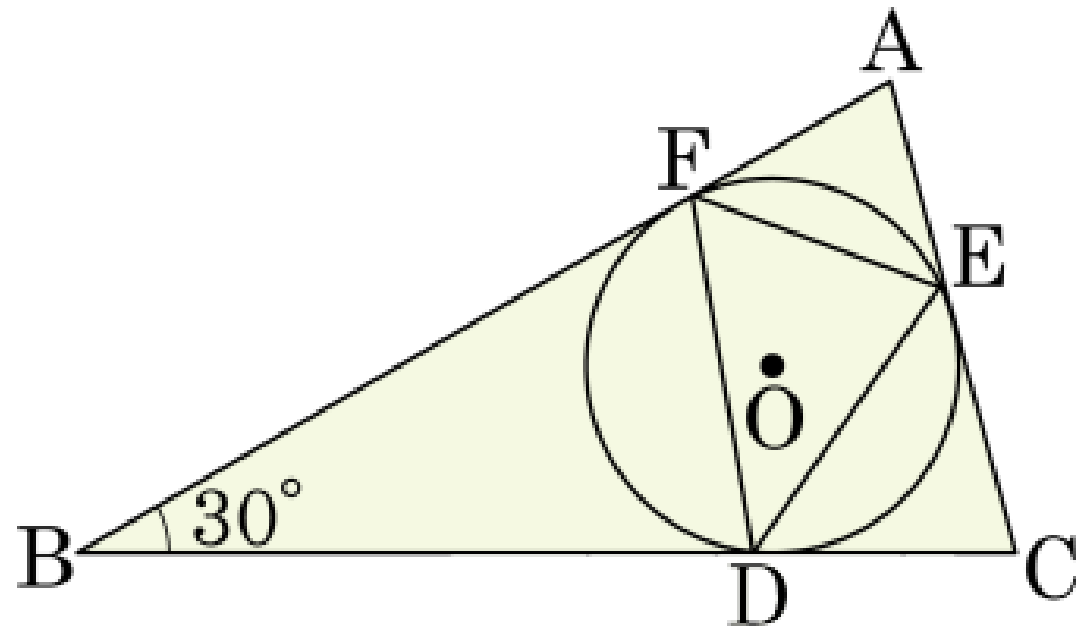
7. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm , $2\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overline{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$ 일 때, \overline{TA} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

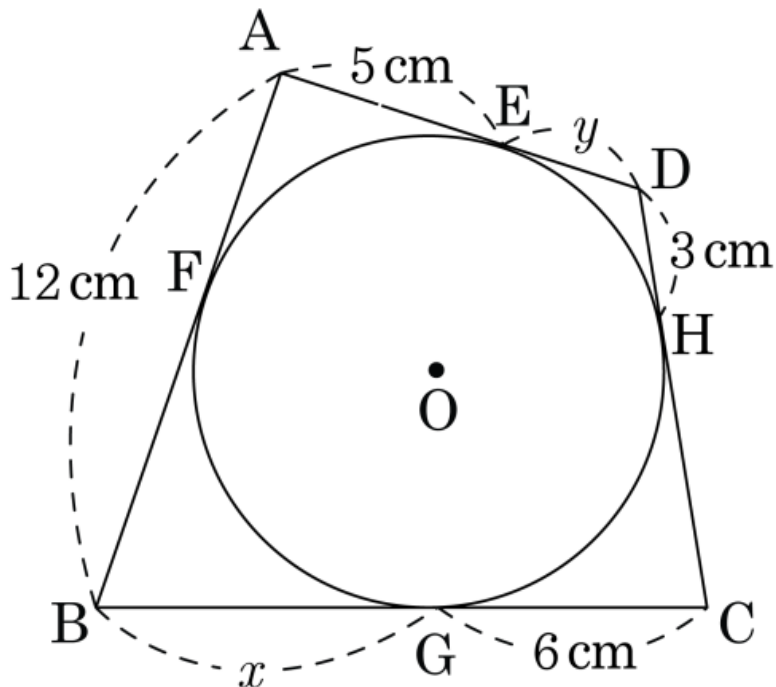
8. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle B = 30^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

9. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, $x + y$ 의 값은?



① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

10. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 5cm 일 때, $\sin A$ 의 값은?

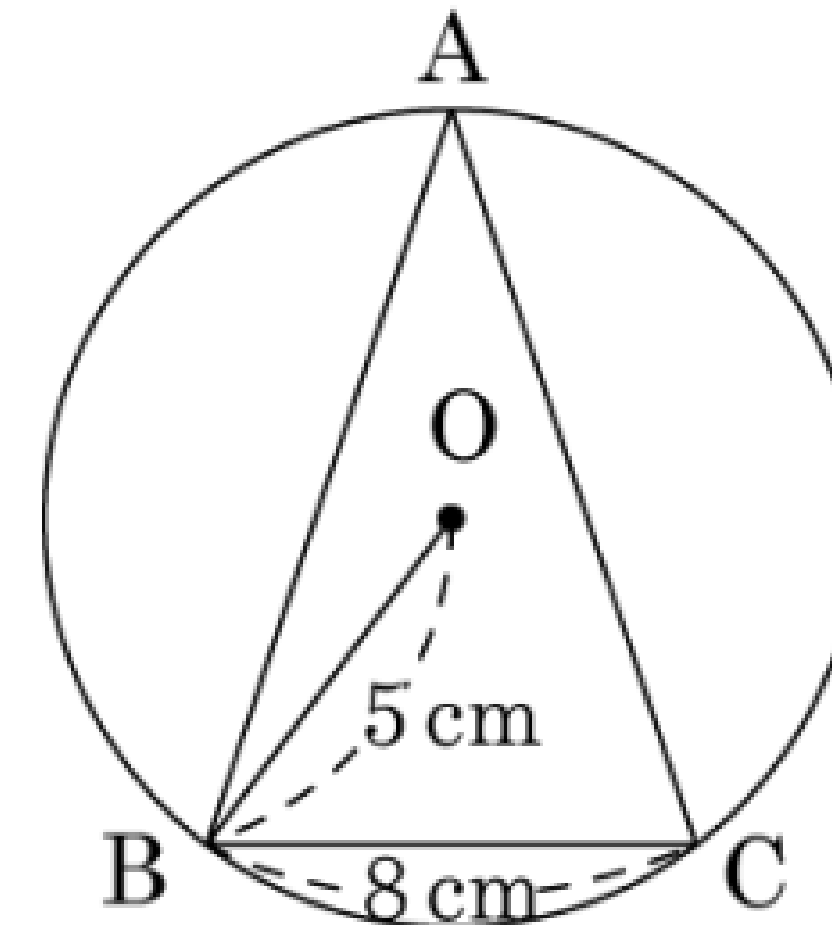
① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

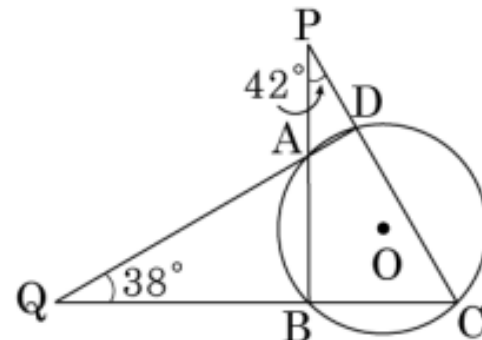
③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{8}{5}$



11. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle P = 42^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



① 50°

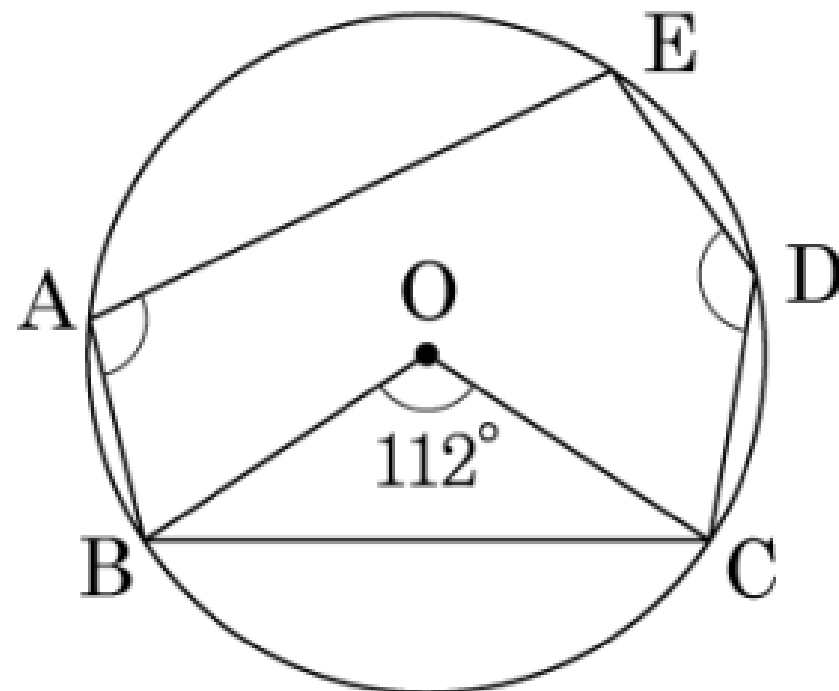
② 52°

③ 54°

④ 56°

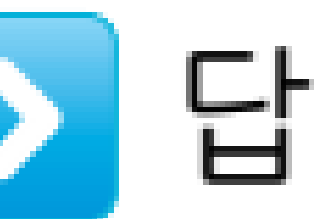
⑤ 58°

12. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°

13. 정사면체 $O-ABC$ 에서 모서리 AB 의 중점을 M , $\angle OMC = \alpha$ 라 할 때, $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 36^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 72^\circ$ 의 값은?

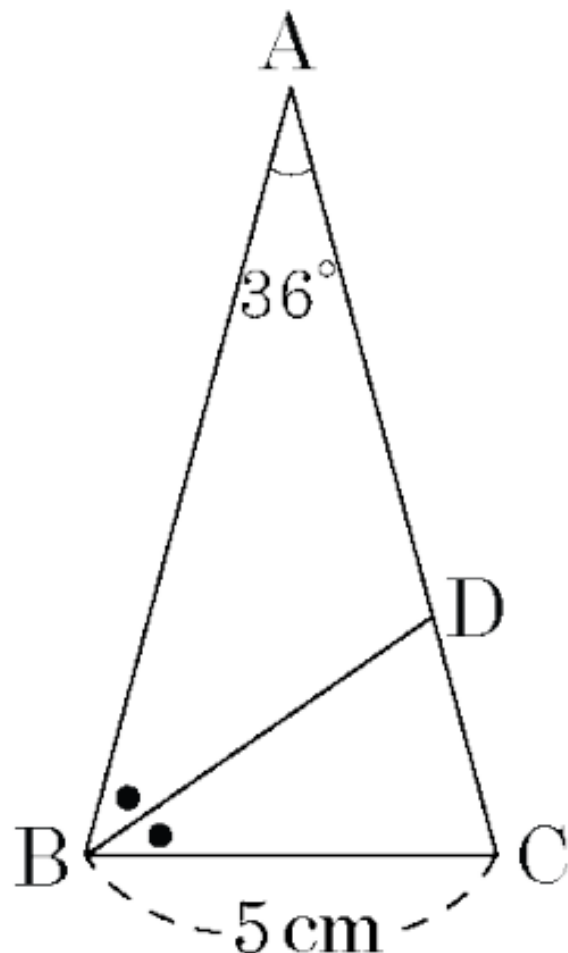
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{5}$$

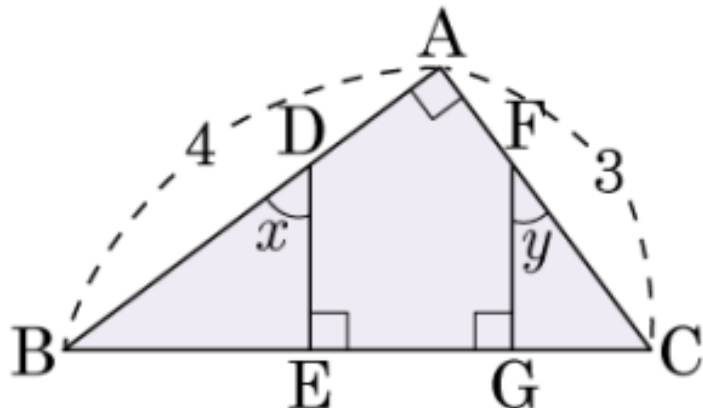
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{5}-3}{4}$$



15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} \perp \overline{BC}$, $\overline{FG} \perp \overline{BC}$ 일 때,
 $\sin x - \cos y$ 의 값은?



① -1

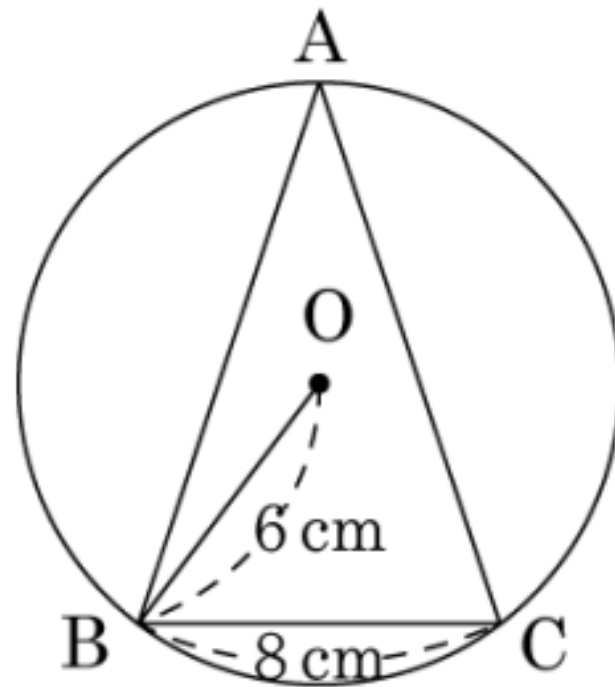
② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

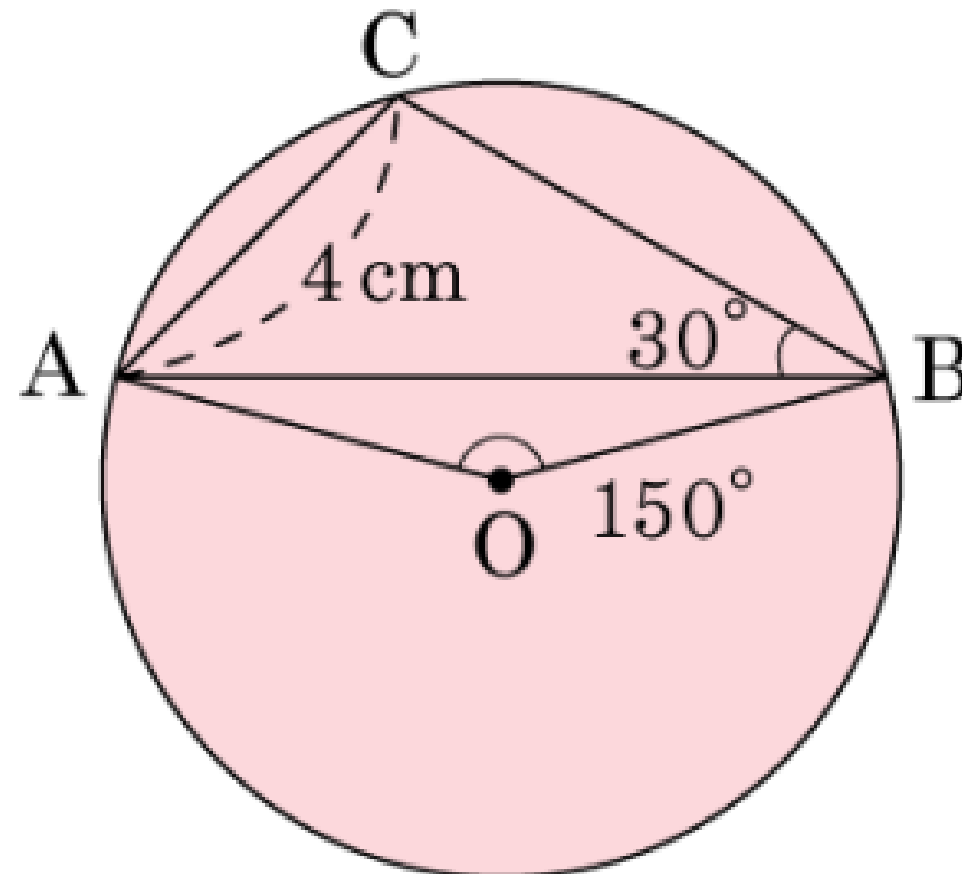
16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



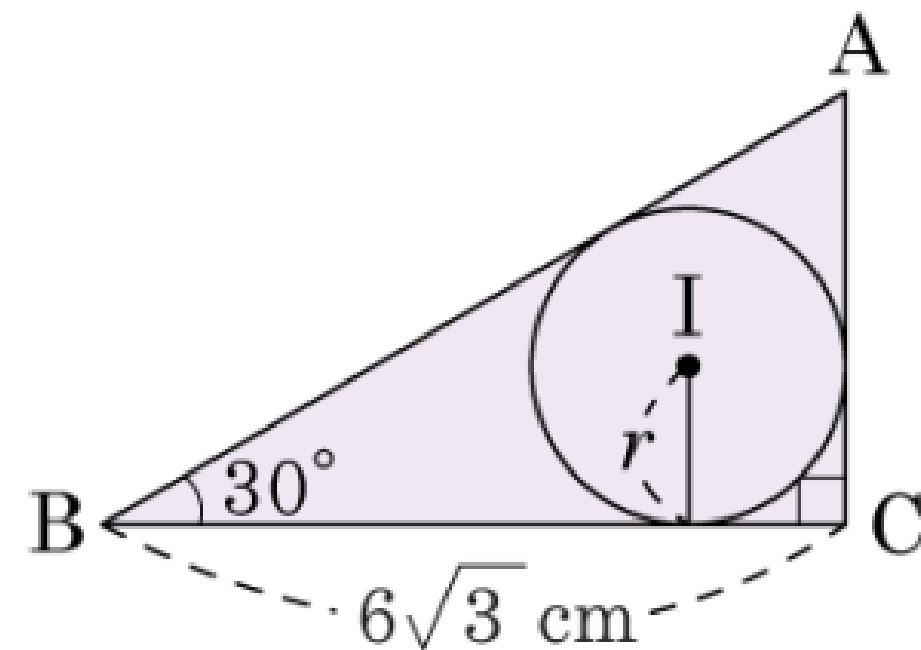
답:

17. 다음 그림의 원 O 와 $\square AOBC$ 에서
 $\overline{AC} = 4\text{ cm}$, $\angle ABC = 30^\circ$, $\angle AOB = 150^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

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



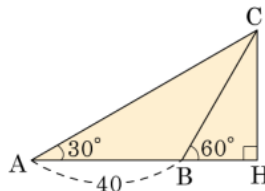
18. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 30^\circ$ 이고, $\overline{BC} = 6\sqrt{3}$ cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 60^\circ$, $\overline{AB} = 40$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$ 안의 값이 옳지 않은 것은?



$\overline{CH} = h$ 라고 하면

$$\frac{h}{AH} = \boxed{\text{(가)}}, \quad \frac{h}{BH} = \boxed{\text{(나)}}$$

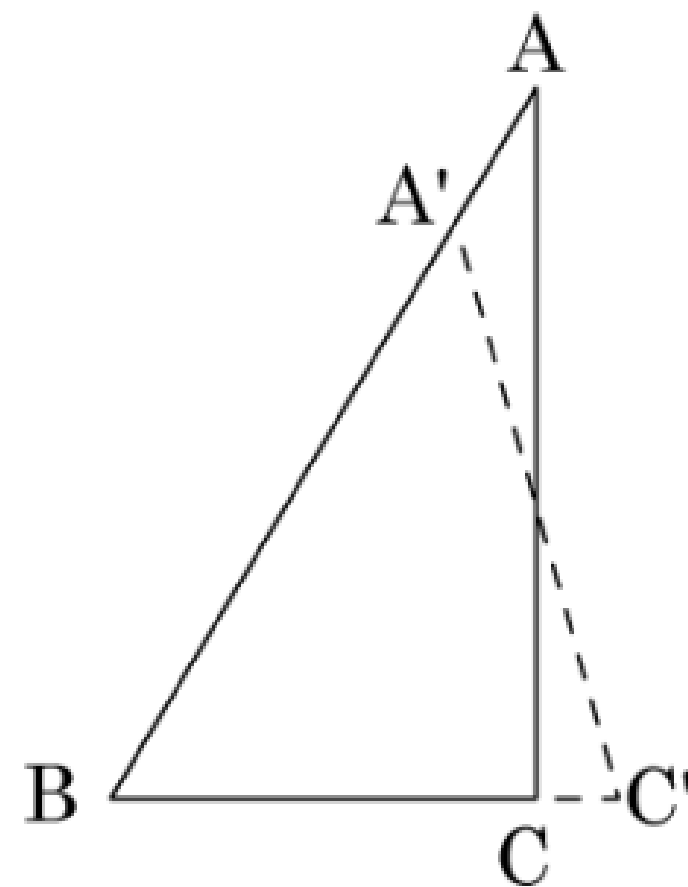
$$\overline{AB} = \boxed{\text{(다)}} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ}, \quad h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{\text{(라)}}$$

$$\therefore h = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{\text{(마)}}$$

- ① (가) $\tan 60^\circ$
- ② (나) $\tan 60^\circ$
- ③ (다) $\overline{AH} - \overline{BH}$
- ④ (라) 40
- ⑤ (마) $20\sqrt{3}$

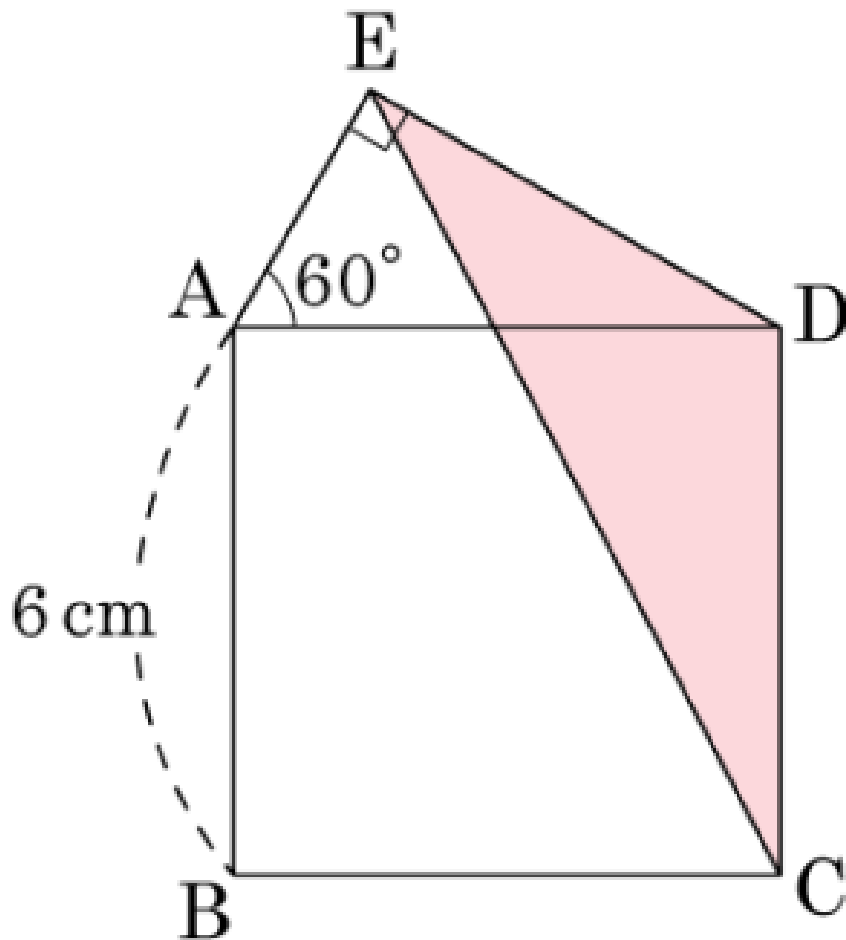
20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들 때, $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함이 없다.
- ② 1% 줄어든다.
- ③ 4% 줄어든다.
- ④ 4% 늘어난다.
- ⑤ 10% 줄어든다.

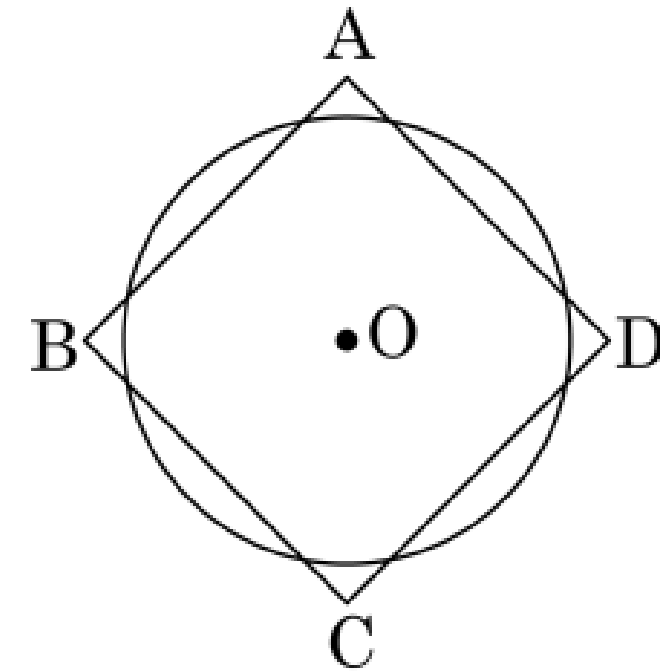


21. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- 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 $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



22. 다음 그림과 같이 원 O 는 정사각형 $ABCD$ 의 각 변의 육등분점 중 각 꼭짓점에 가장 가까운 점들과 만난다. 원 O 의 반지름의 길이가 13 일 때, 정사각형 $ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



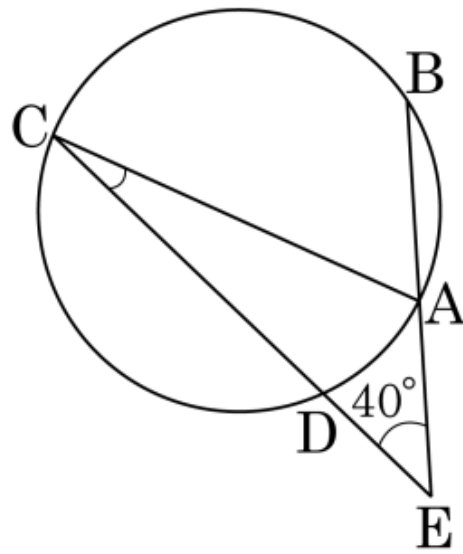
답:

23. 반지름의 길이가 8인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

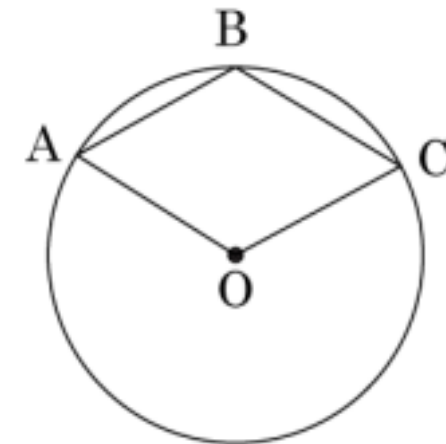
24. 다음 그림과 같이 원 위에 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD} = 1 : 2 : 3$ 인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E 라고 하자. $\angle E = 40^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 그림과 같은 원 O에서 사각형 OABC 가 평행사변형이 될 때,
 $\angle OAB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°