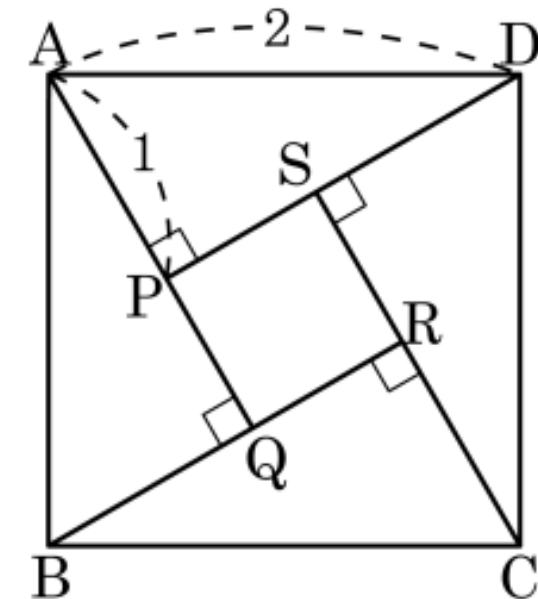
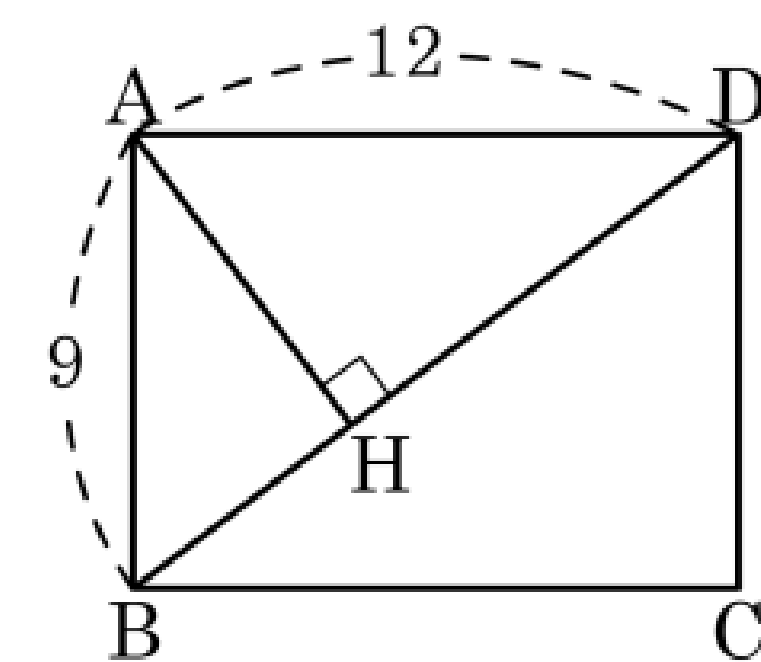


1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS의 넓이는?



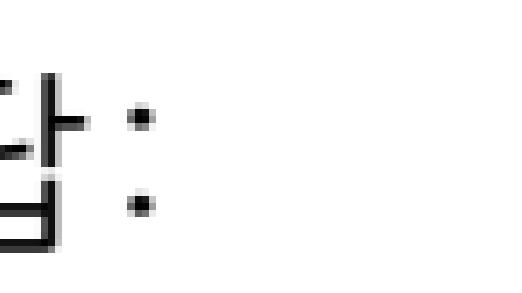
- ① $5 - 3\sqrt{2}$
- ② $4 - \sqrt{3}$
- ③ $4 - 2\sqrt{3}$
- ④ $5 - \sqrt{3}$
- ⑤ $2 - \sqrt{3}$

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AD} = 12$ 일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AH} 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0
- ② 7.1
- ③ 7.2
- ④ 7.4
- ⑤ 7.6

3. 정삼각형의 넓이가 $81\sqrt{3}\text{cm}^2$ 이다. 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 1)$, $B(x, 5)$ 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

5. 가로, 세로의 길이가 5인 직육면체의 대각선의 길이가 $3\sqrt{6}$ 일 때, 이
직육면체의 높이의 길이는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

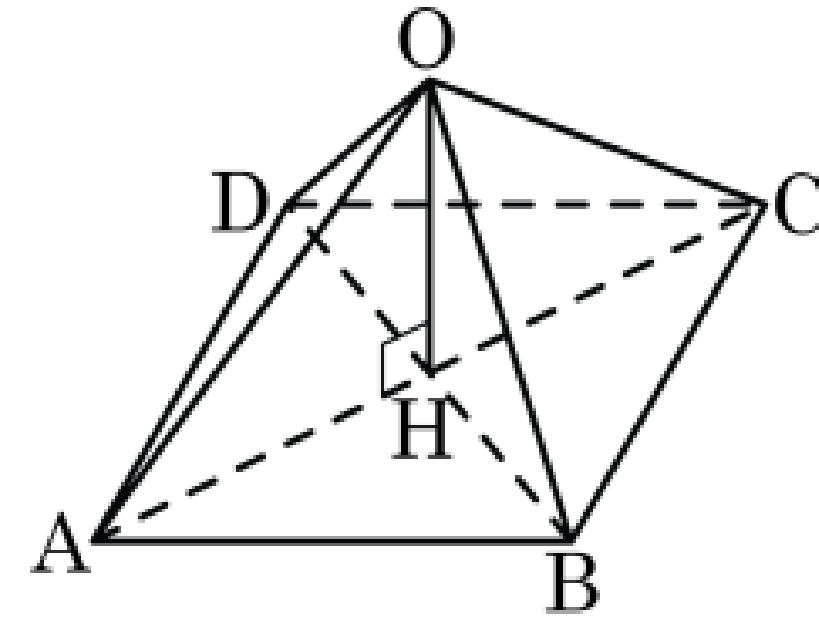
⑤ 5

6. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?



답:

7. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$,
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밀넓이는 ?



① $3\sqrt{22}$

② $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

⑤ 198

8. 다음 직각삼각형 ABC에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

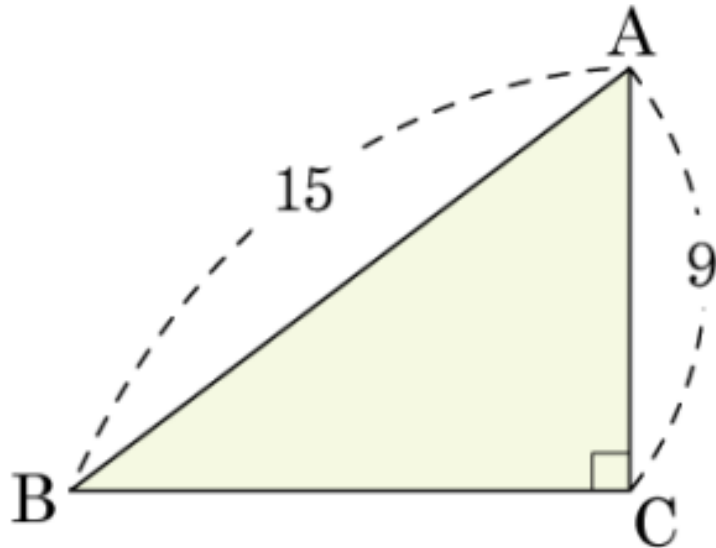
① $\cos A + \sin A = \frac{7}{5}$

② $\tan A = \frac{3}{4}$

③ $\sin B = \frac{3}{5}$

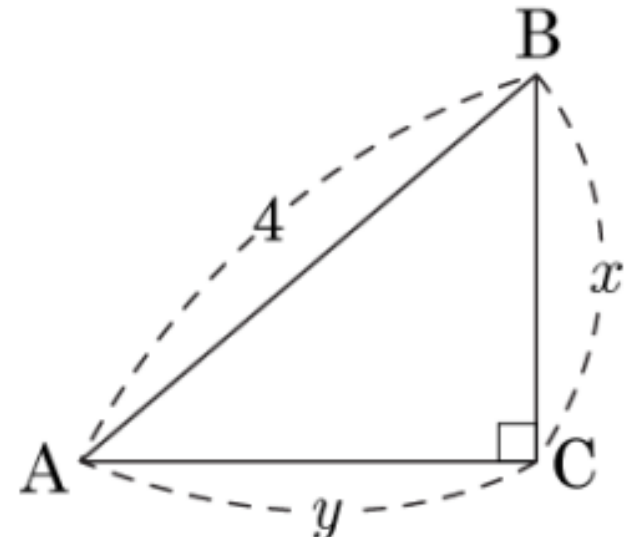
④ $\tan B = \frac{3}{5}$

⑤ $\cos B \times \cos A = \frac{12}{5}$



9.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $x+y$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



① $\sqrt{2} + 2$

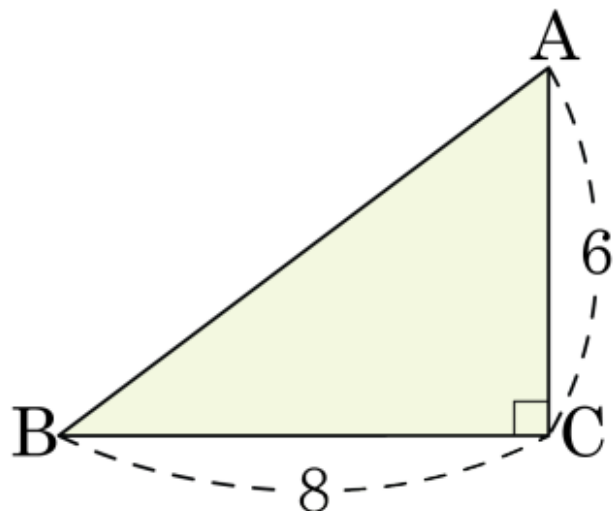
② $2\sqrt{2} - 2$

③ $4\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2} - 2$

⑤ $5\sqrt{2} - 2$

10. $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\tan B = \frac{6}{8}$ 일 때, $\sin B$ 의 값은?



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

11. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 \overleftrightarrow{PT} 는 접선이고, $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?

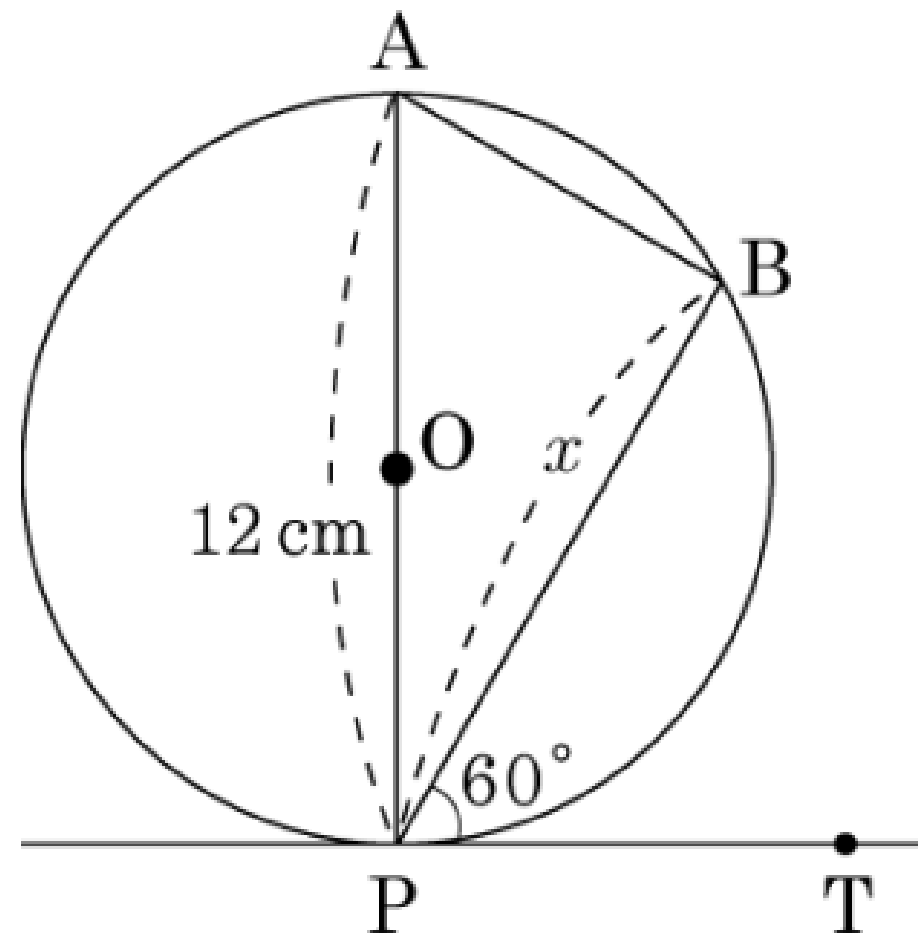
① 6 cm

② 8 cm

③ $6\sqrt{2}\text{ cm}$

④ $6\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ 10 cm



12. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

② 29°

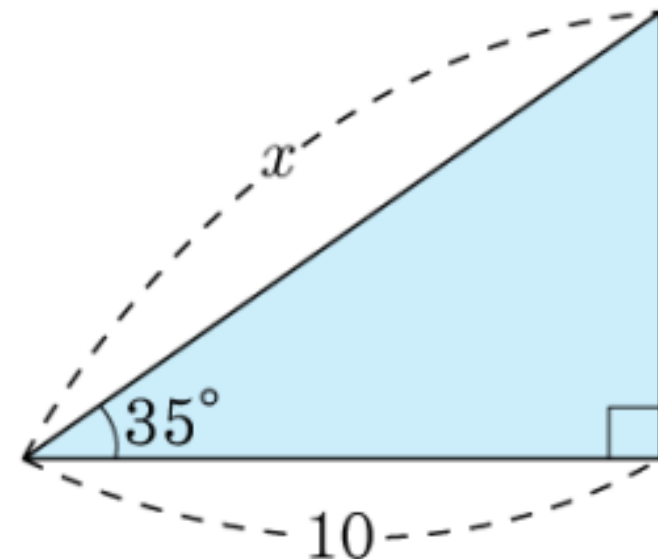
③ 30°

④ 31°

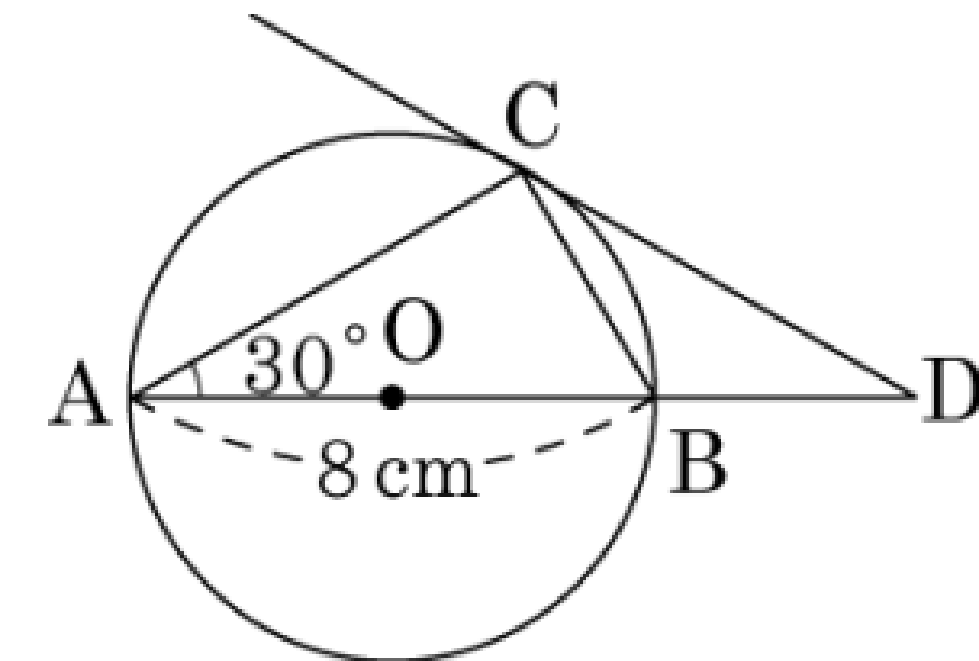
⑤ 32°

13. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하는 식은?

- ① $x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$
- ② $x = 10 \tan 35^\circ$
- ③ $x = \frac{10}{\sin 35^\circ}$
- ④ $x = 10 \sin 35^\circ$
- ⑤ $x = 10 \cos 35^\circ$



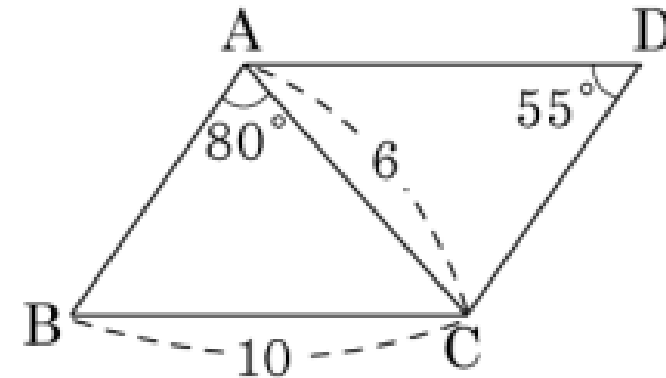
14. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

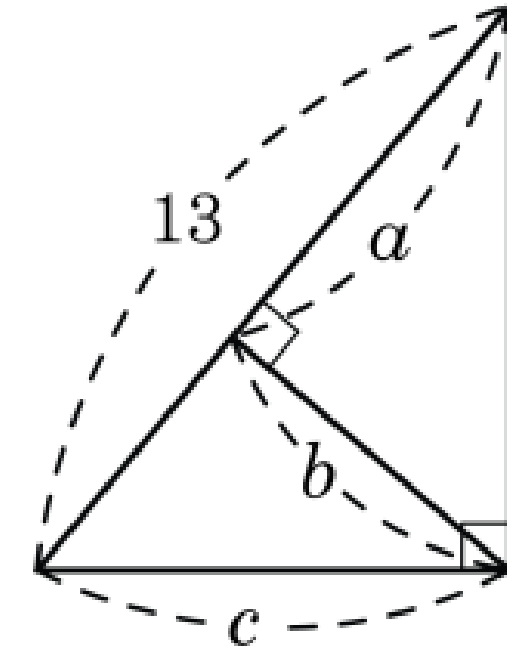
_____ cm^2

15. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



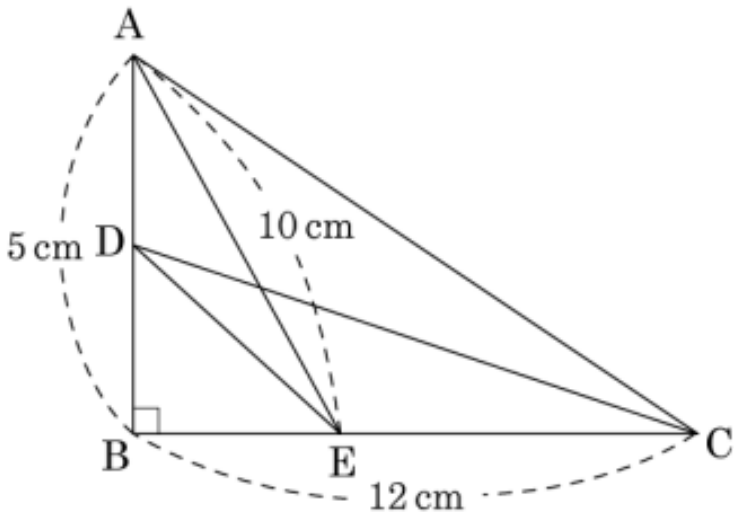
- ① 30
- ② $30\sqrt{2}$
- ③ $30\sqrt{3}$
- ④ $32\sqrt{2}$
- ⑤ $32\sqrt{3}$

16. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.



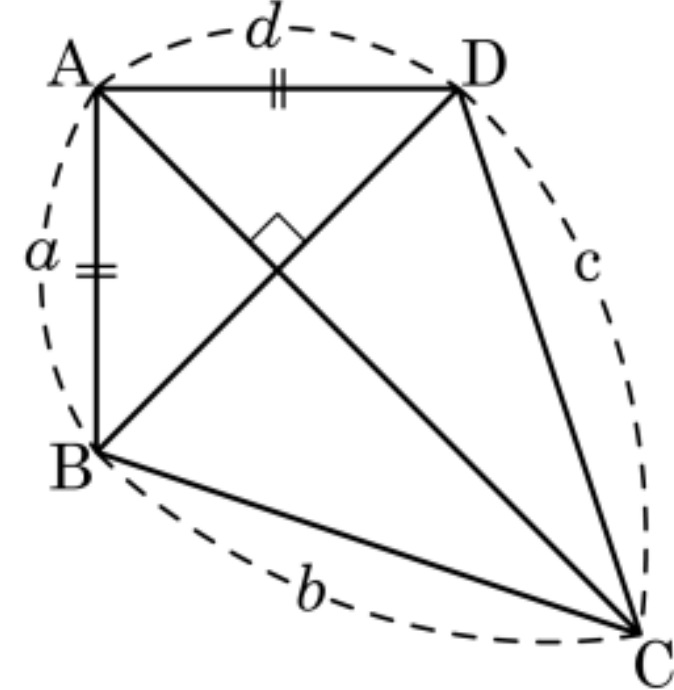
답:

17. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AE} = 10\text{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



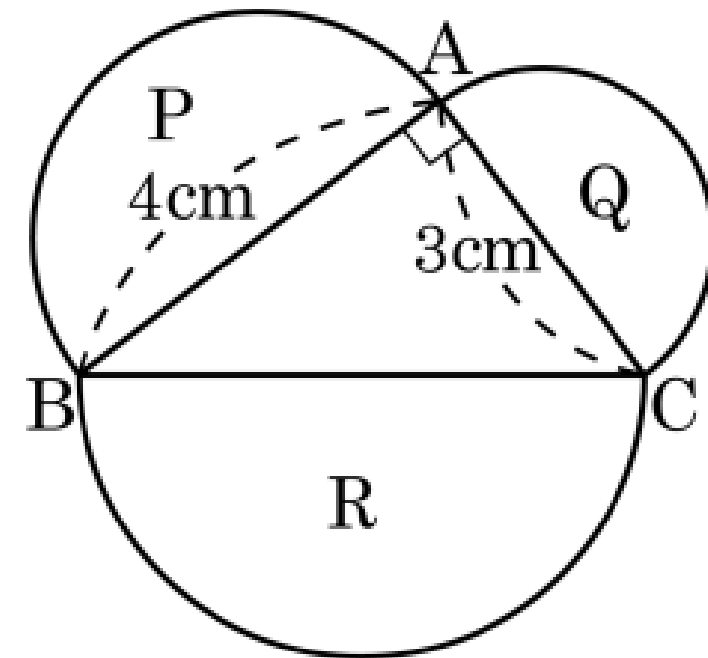
답:

18. 다음 두 대각선이 직교하는 사각형에서 $a = d$ 가 성립한다. $\frac{c}{b}$ 를 구하라.



답:

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변을
지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R
이라고 할 때, $P + Q + R$ 을 구하여라.

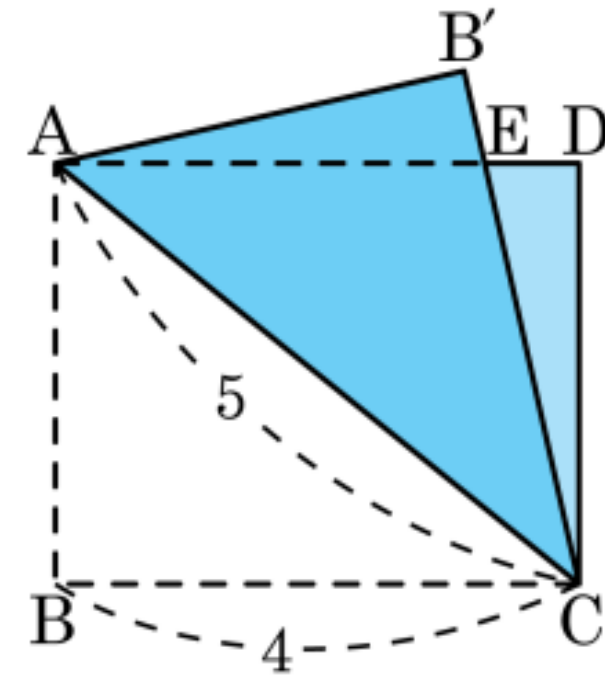


답:

_____ cm^2

20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 \overline{AC} 를 접하는 선으로 하여 접은 것이다.

$(\triangle ACE \text{의 넓이}) - (\triangle CDE \text{의 넓이})$ 를 구하여라.



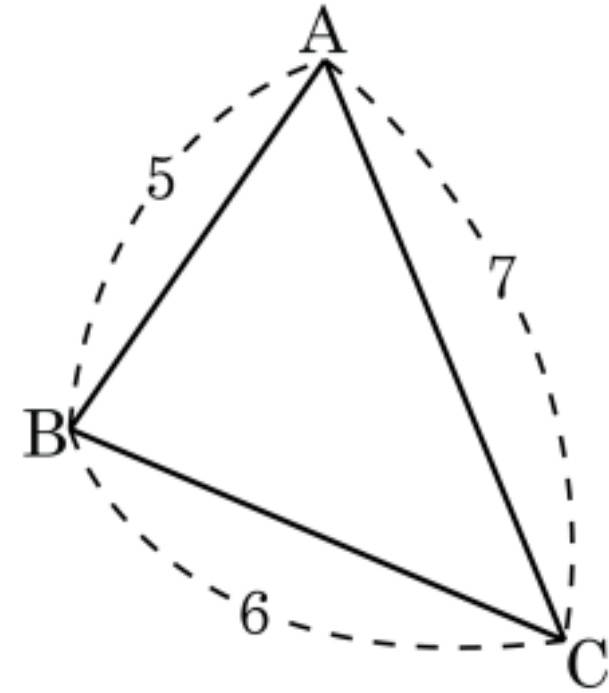
답:

21. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

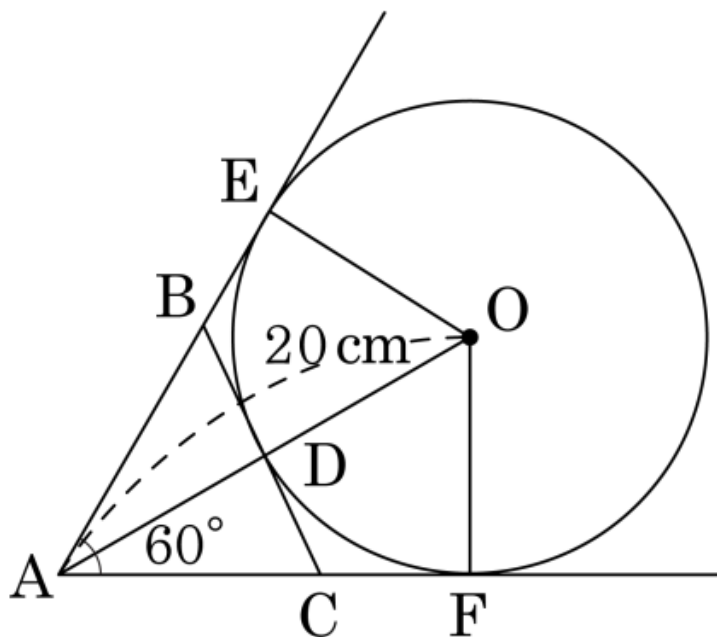
- ① 5 cm
- ② 7 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 15 cm

22. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 7$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



답:

23. 다음 그림과 같이 반직선 AE, AF 가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 20\text{ cm}$)

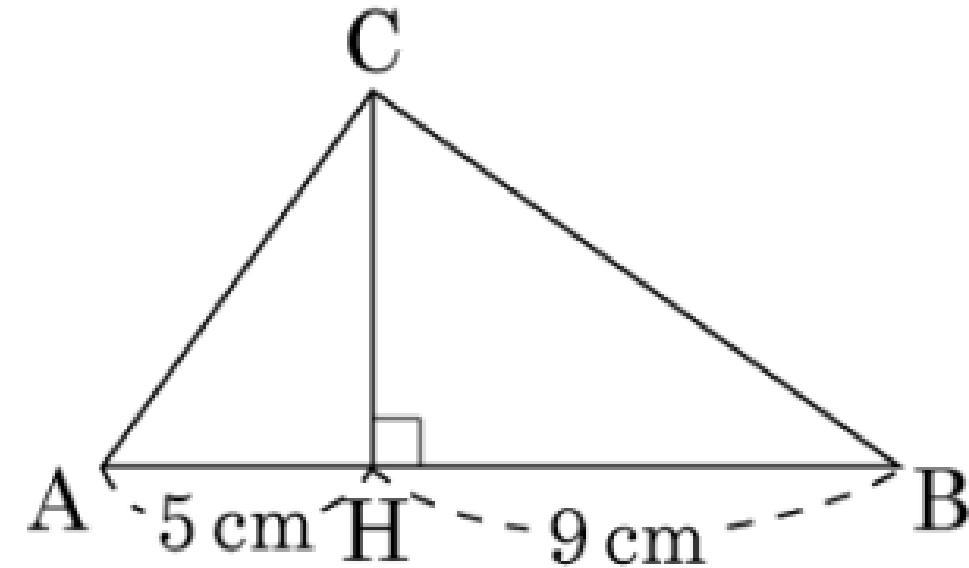


답:

_____ cm

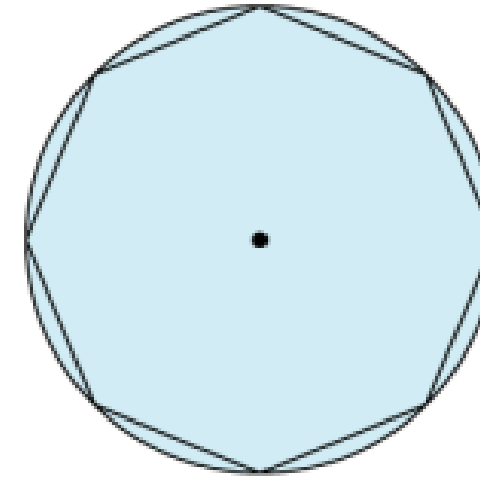
cm

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



답:

25. 넓이가 25π 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:
