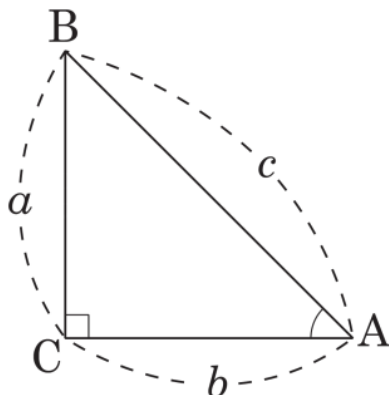


1. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

2. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

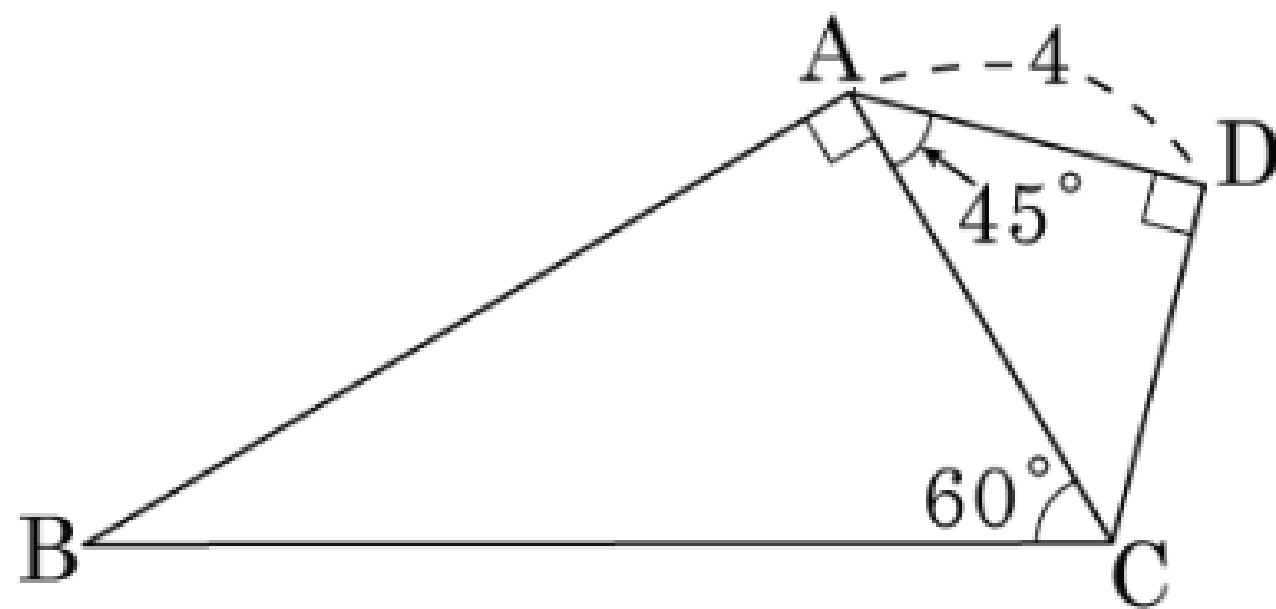


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 4$ ,  
 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  
 $\angle DAC = 45^\circ$ 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$   
의 길이를 구하여라.



답:

---

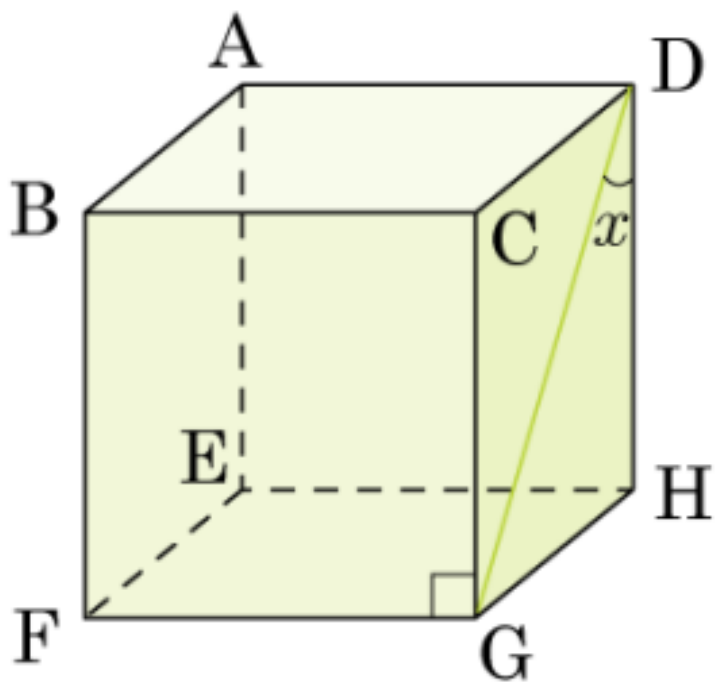
4. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.6947$  을 만족하는  $x$ 에 대하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6820	1.0724



답:

5. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서  $\angle GDH$  가  $x$  일 때,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

\_\_\_\_\_

6.

다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\tan a$  의 값을 구하면?

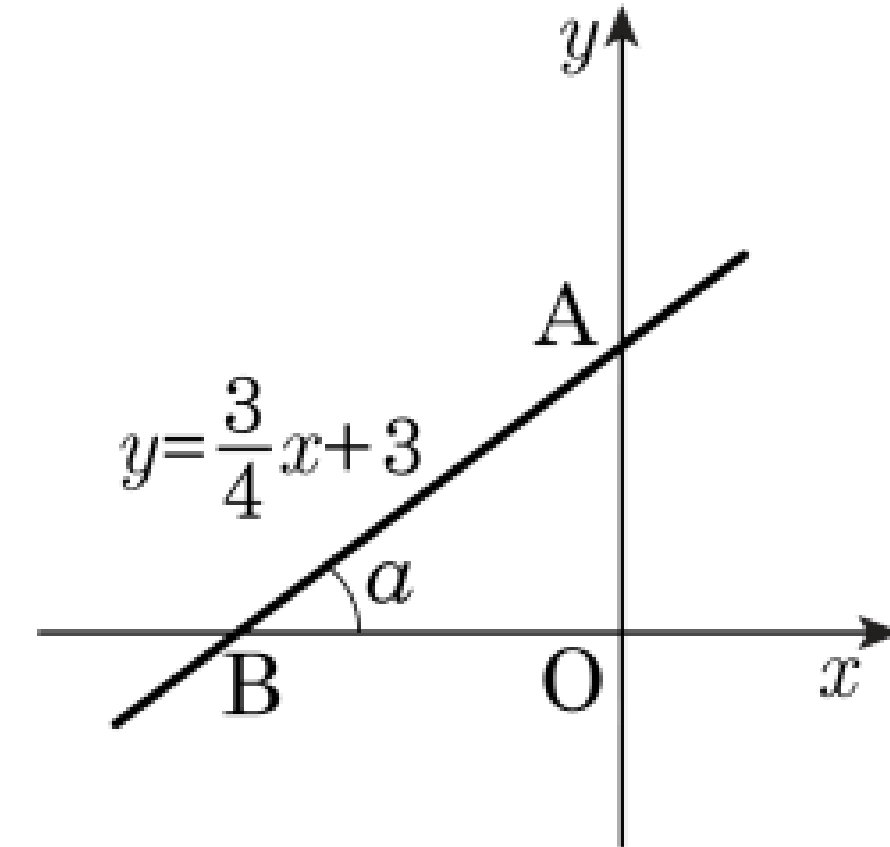
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

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

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



7.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

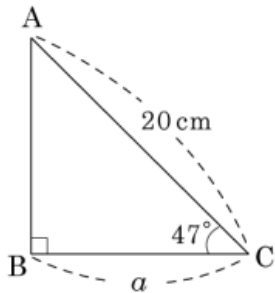
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $a$ 의 값을 구하여라.



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

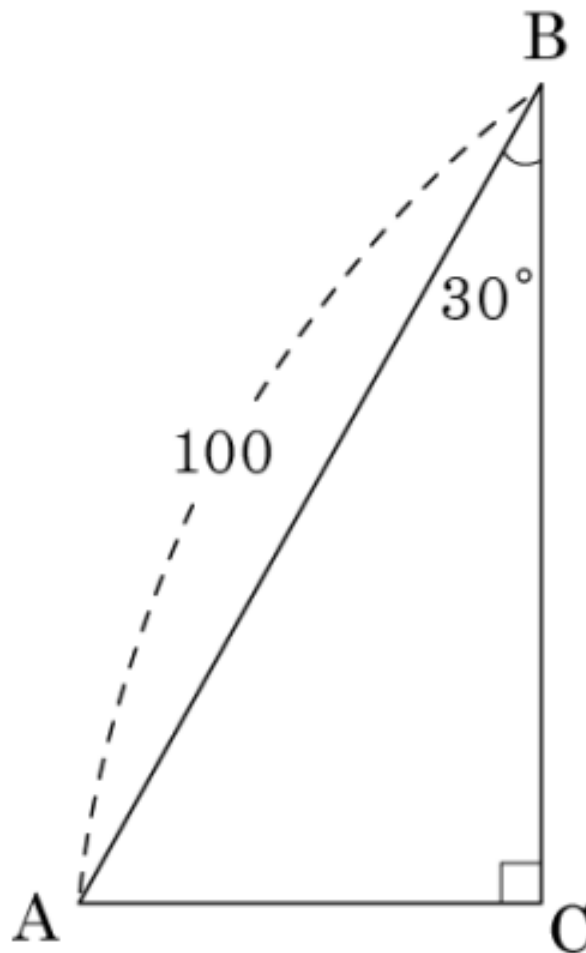


답:

\_\_\_\_\_

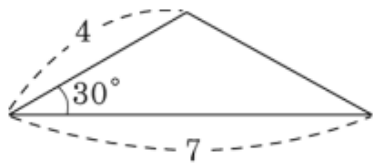
9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80

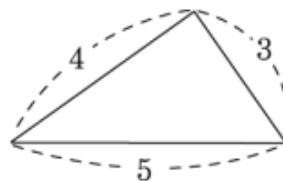


10. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)

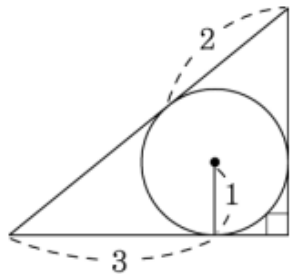
①



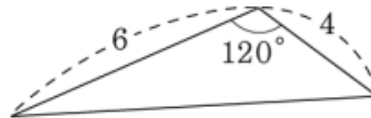
②



③



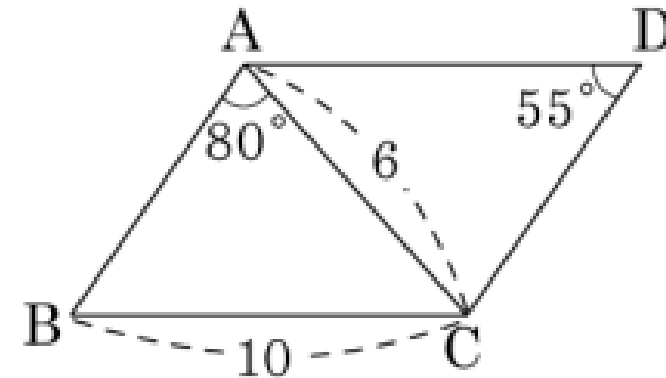
④



⑤

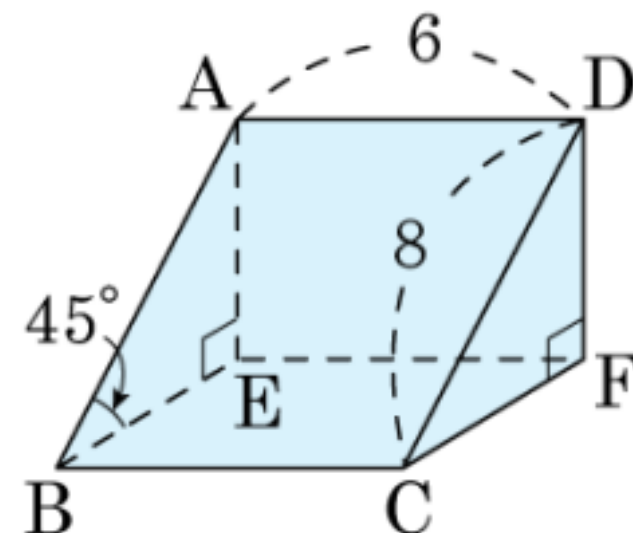


11. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

12. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



①  $12\sqrt{6}$

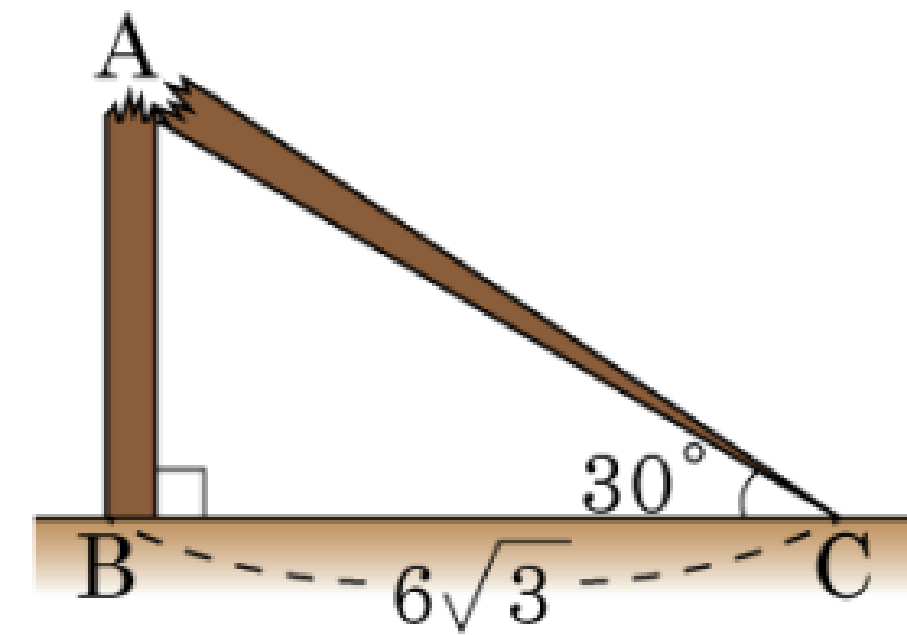
②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$

③ 48

④  $68\sqrt{6}$

⑤ 96

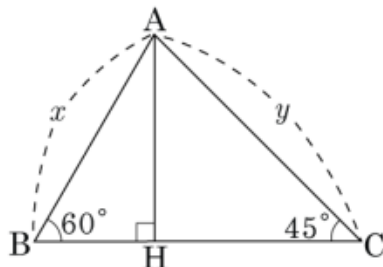
13. 지면의 수직으로 서 있던 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다. 이때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



답:

---

14. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 찾으시오.

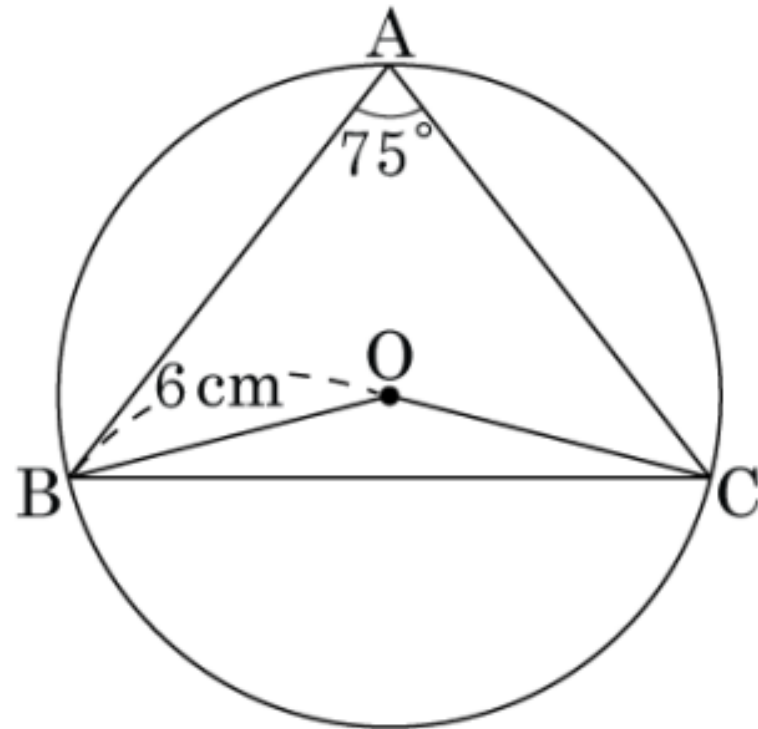


- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$ | Ⓑ $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ | Ⓒ $y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$ |
| Ⓓ $y = \sqrt{2}x$           | Ⓔ $y = \sqrt{3}x$           |                             |



답:

15. 다음 그림에서  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.

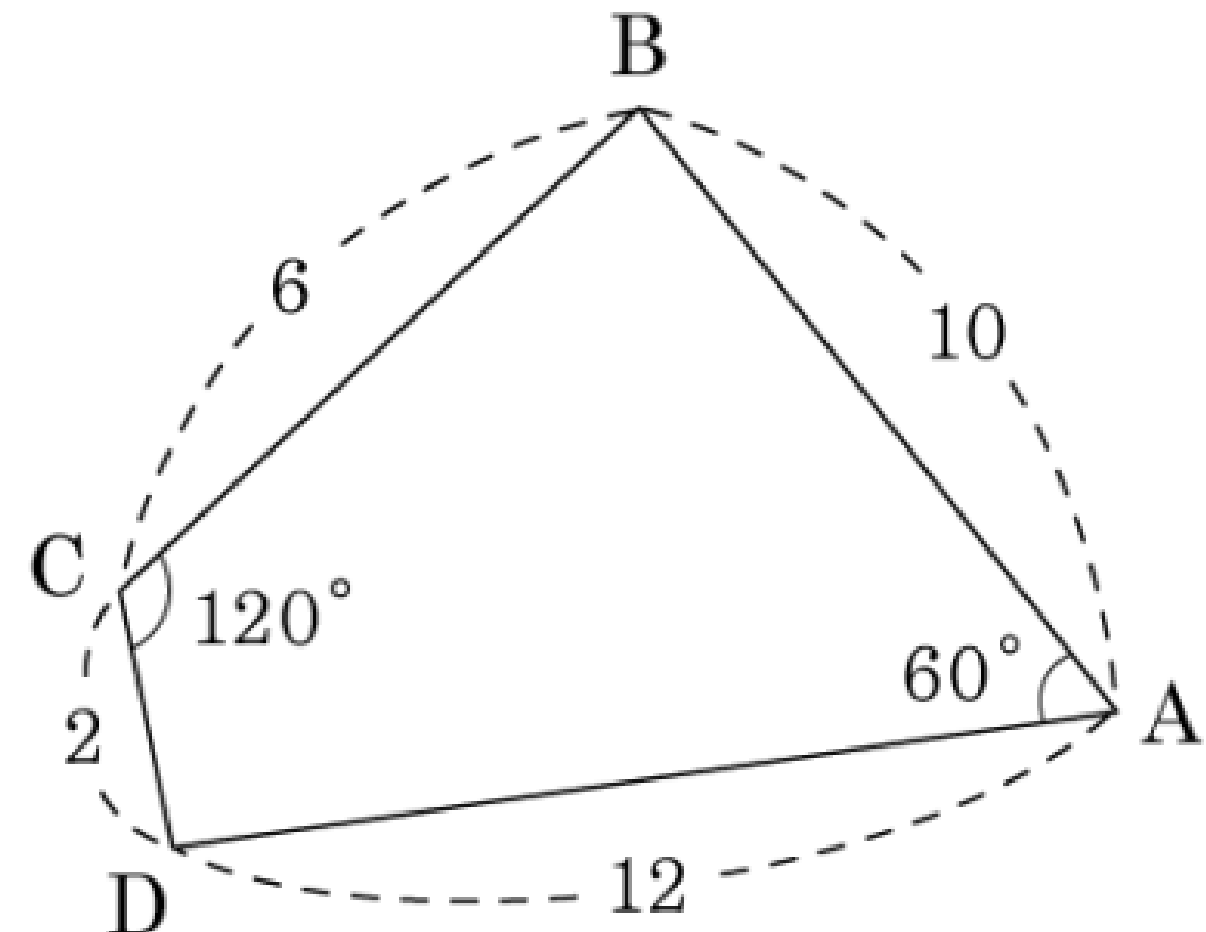


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 사각형  
ABCD 의 넓이는?

- ①  $30\sqrt{3}$
- ②  $31\sqrt{3}$
- ③  $32\sqrt{3}$
- ④  $33\sqrt{3}$
- ⑤  $34\sqrt{3}$



17.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3}$

⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

18.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  이고,  $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$

②  $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$

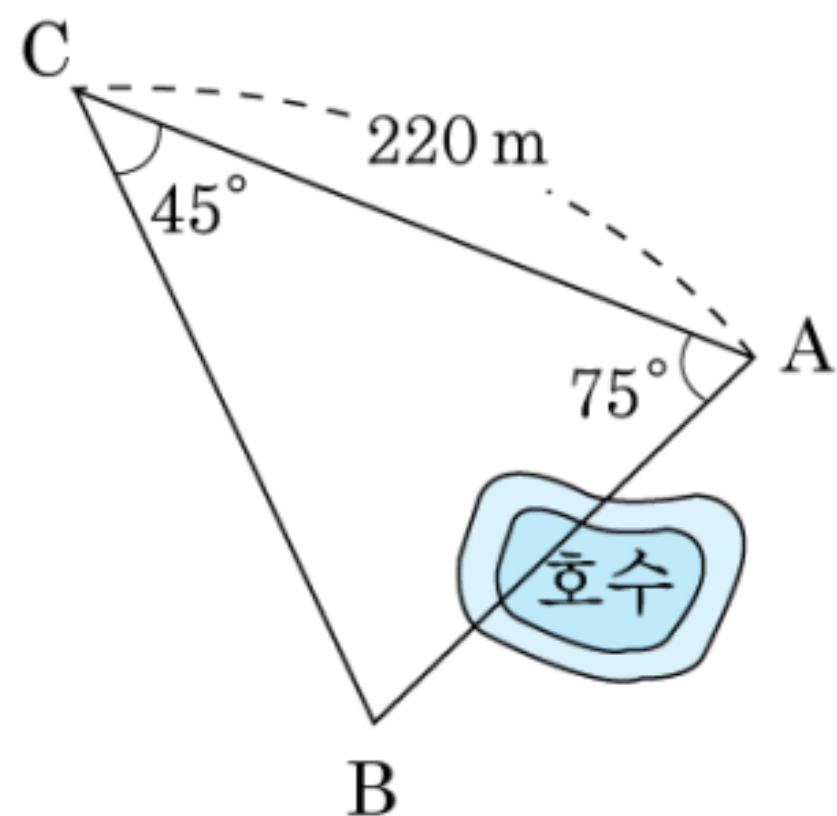
③  $2\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$

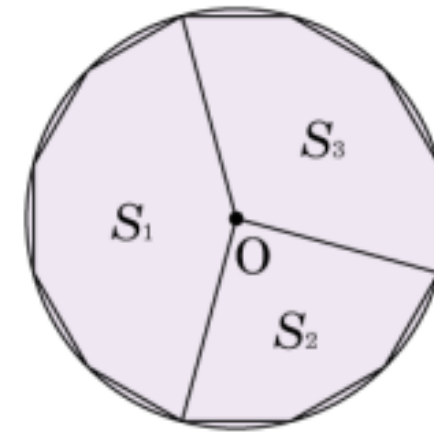
⑤  $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$

19. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ①  $\frac{211\sqrt{6}}{3}$  m
- ②  $\frac{215\sqrt{6}}{3}$  m
- ③  $\frac{217\sqrt{6}}{3}$  m
- ④  $\frac{219\sqrt{6}}{3}$  m
- ⑤  $\frac{220\sqrt{6}}{3}$  m



20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_1 + S_3 - S_2$  를 구하여라.



답: