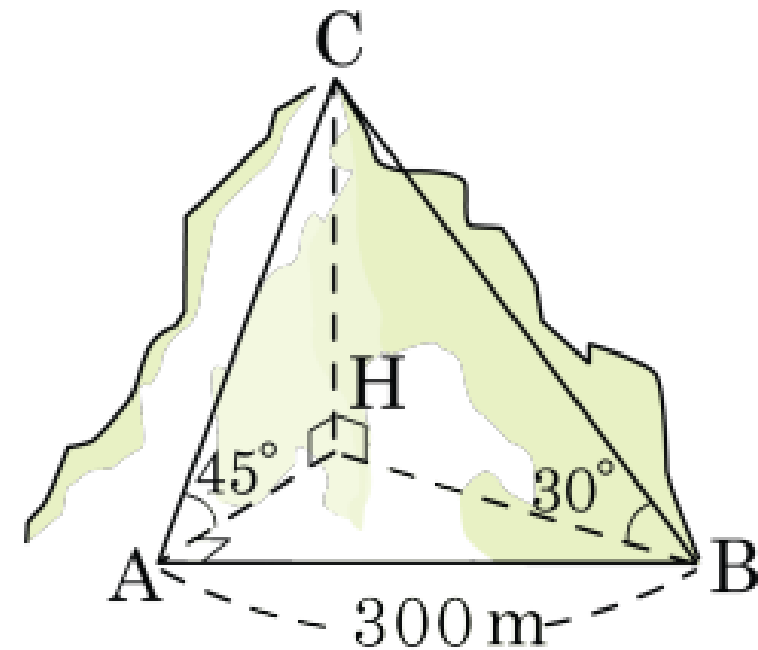


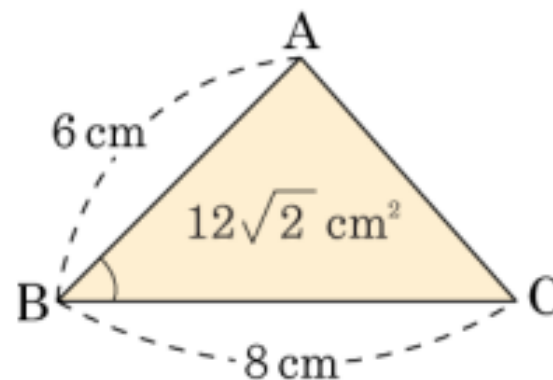
1. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



답:

m

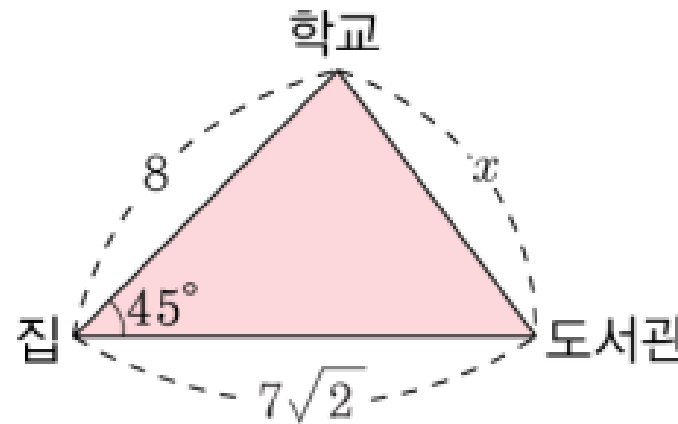
2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, 넓이가  $12\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라. (단,  $0^\circ < \angle B \leq 90^\circ$ )



답:

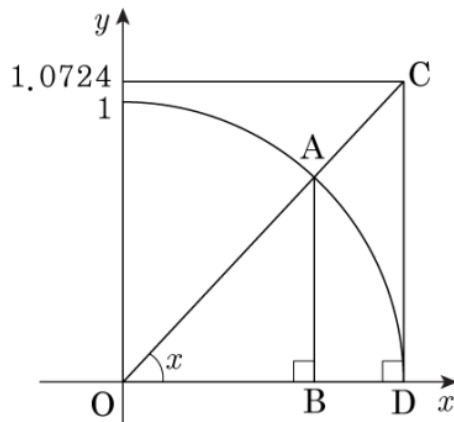
◦

3. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리  $x$  값은?



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

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	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

- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
 ④ 0.7314      ⑤ 0.9325

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

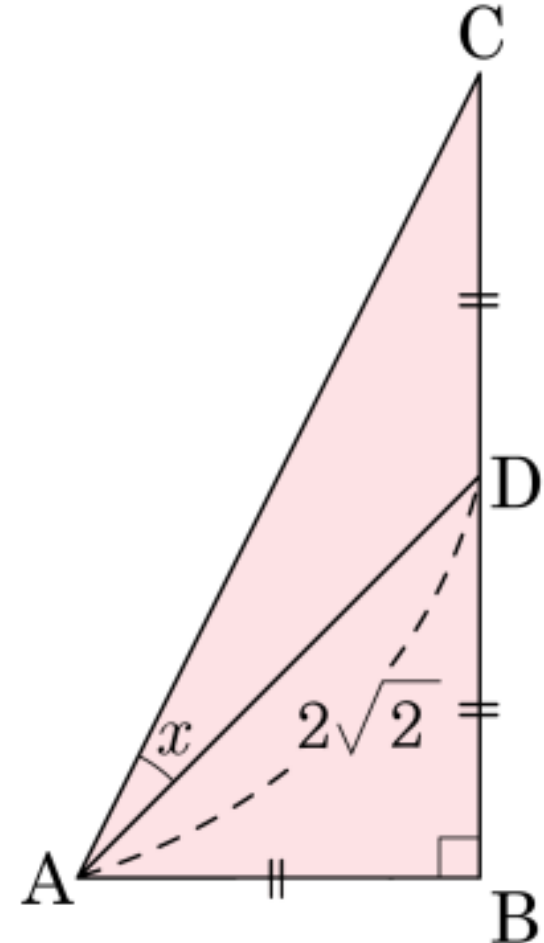
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

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

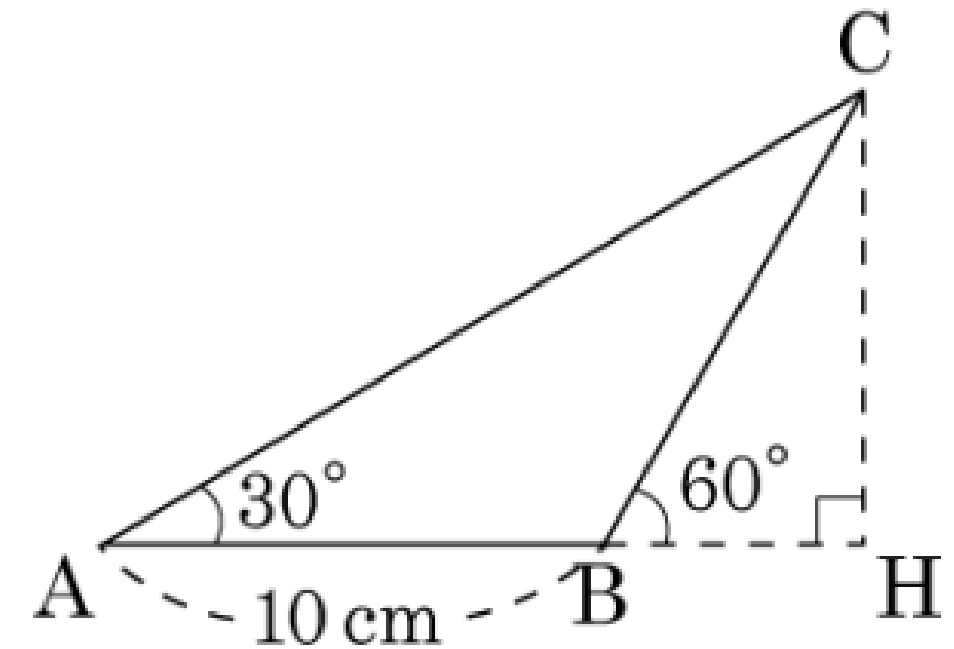
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10}$$

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

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



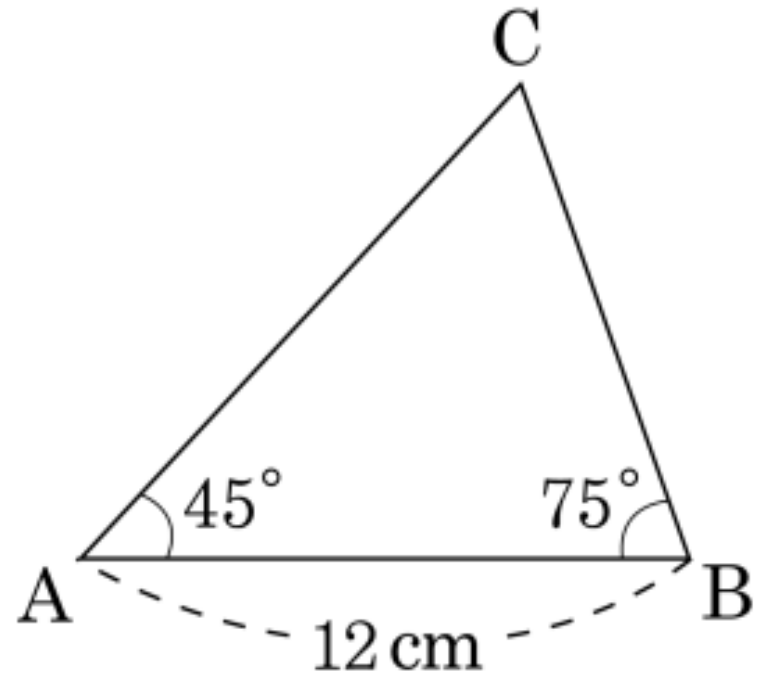
6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ ,  
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

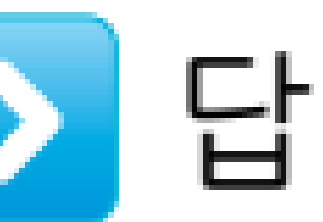


답:

\_\_\_\_\_

cm

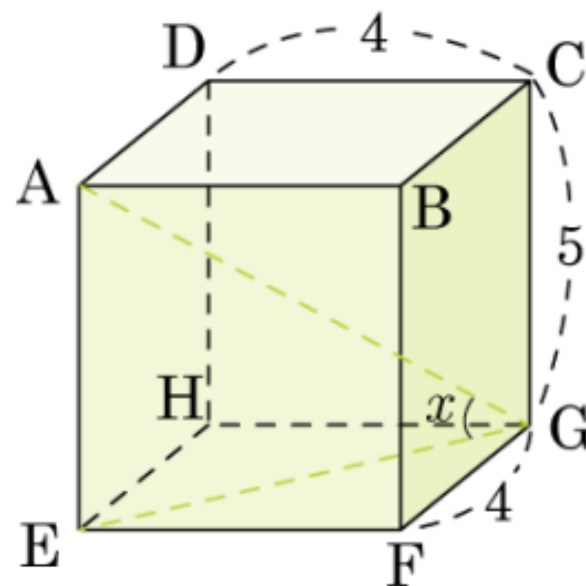
8.  $\tan(2A - 30^\circ) = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}(\sin A + \cos A) - 2$  의 값을 구하여라.  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

9. 다음 그림의 직육면체에서  $\angle AGE = x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20\sqrt{2}}{57}$$

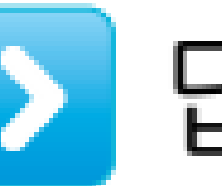
$$\textcircled{2} \quad \frac{20\sqrt{2}}{47}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20\sqrt{3}}{57}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20\sqrt{3}}{37}$$

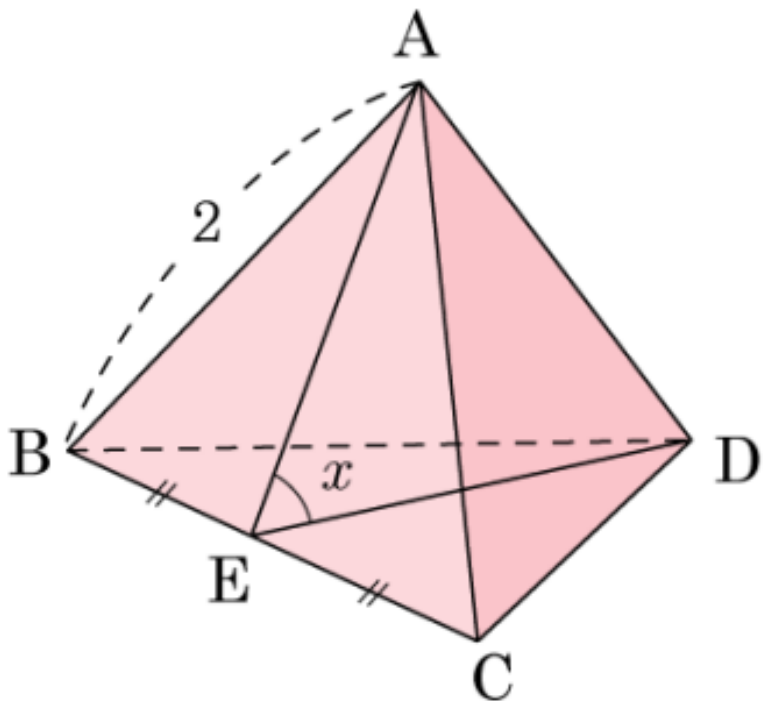
$$10. \quad 45^\circ \leq A < 90^\circ \text{ 이고 } \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$$

을 만족하는  $A$ 에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



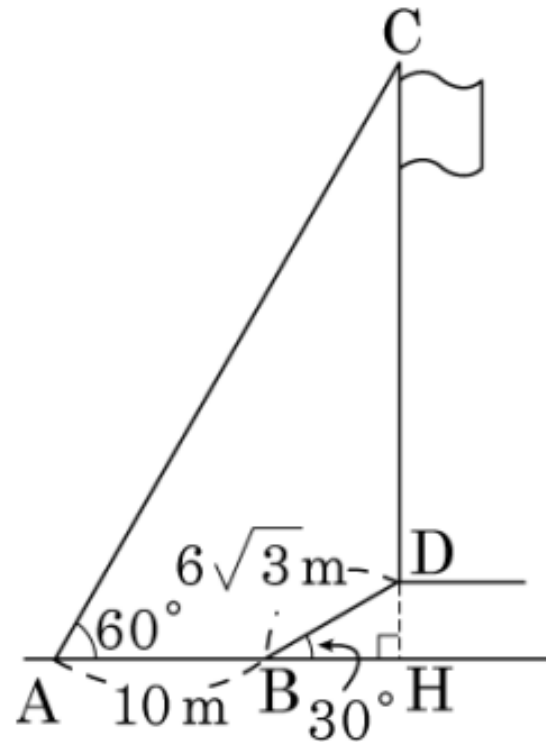
답:

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A – BCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  
 $\cos x$  의 값은?



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

12. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $6\sqrt{3}m$ 이고 오르막의 경사가  $30^\circ$ 일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

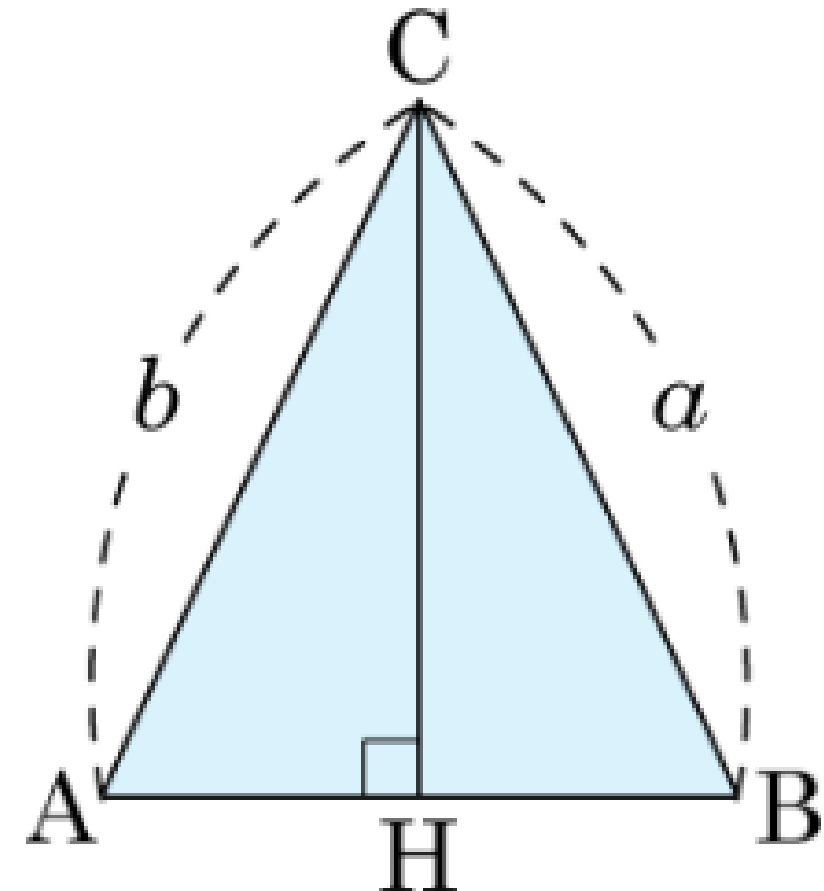
①  $a^2b^2$

②  $a + b$

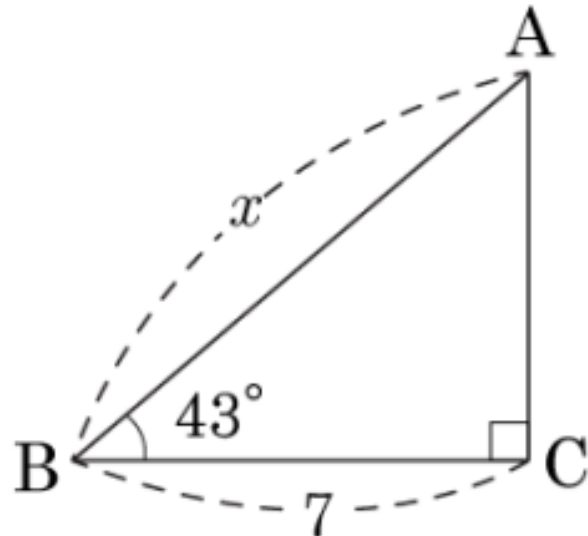
③  $ab$

④  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{a}{b}$



14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$

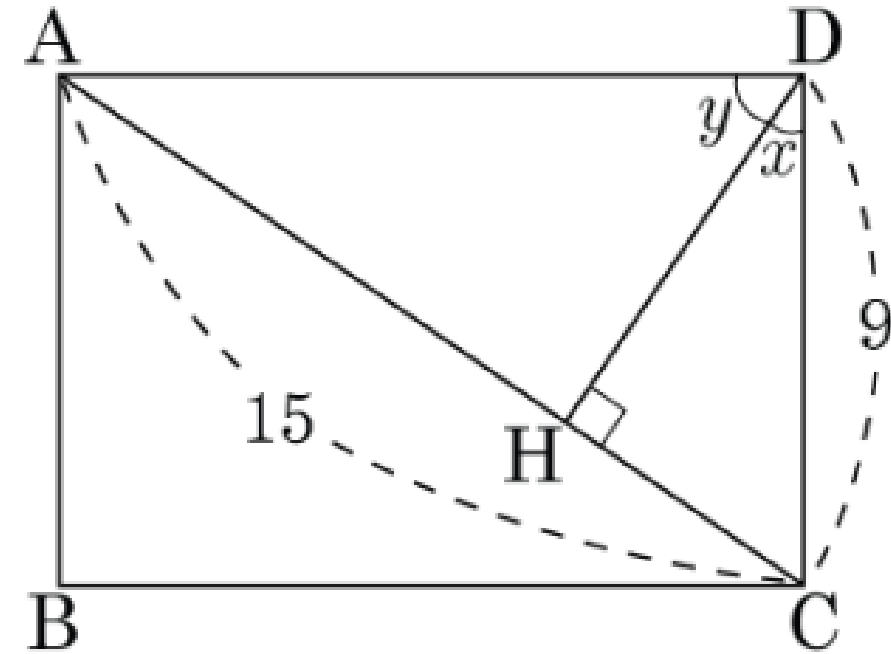
②  $7 \cos 43^\circ$

③  $7 \sin 43^\circ$

④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$

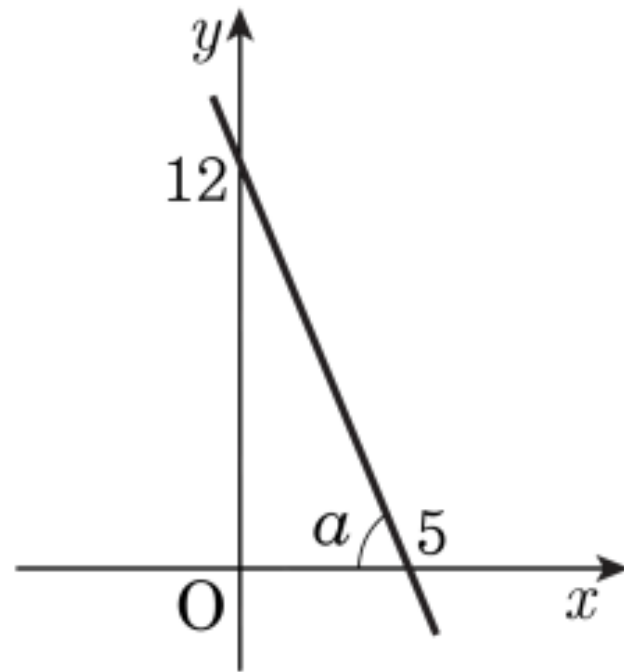
⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\cos x$ 의 값을 구하여라.



답:  $\cos x =$

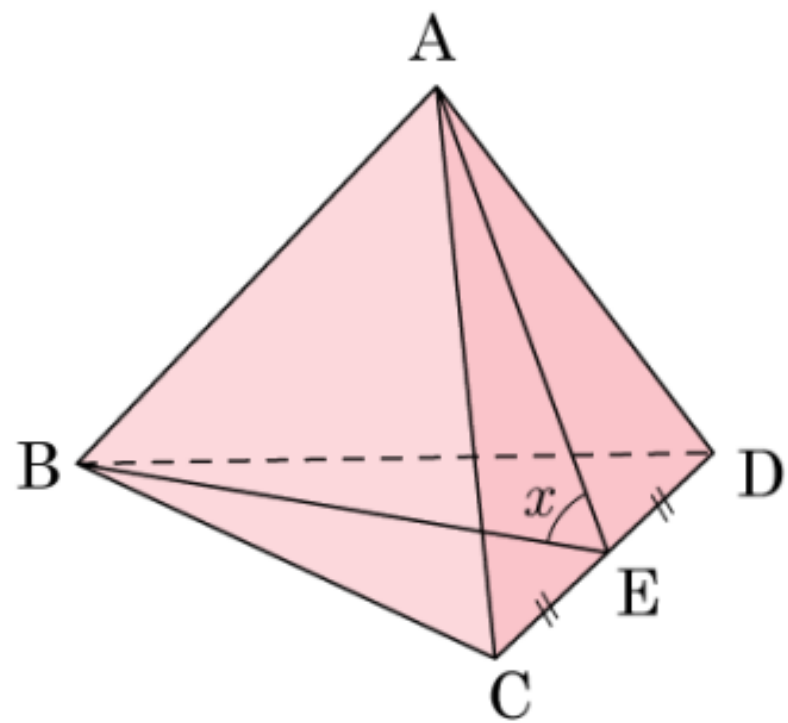
16. 직선  $12x + 5y - 60 = 0$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a \times \cos a \times \tan a$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체  $A - BCD$ 에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AEB$  를  $x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값이  $\frac{b\sqrt{2}}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 서로소)



답:

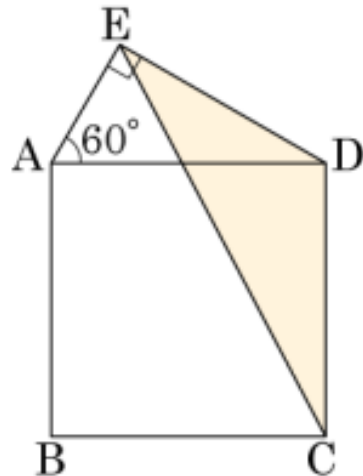
---

18. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$  라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

①  $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$     ②  $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$

④  $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$     ⑤  $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $72\text{cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm