

1. 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?

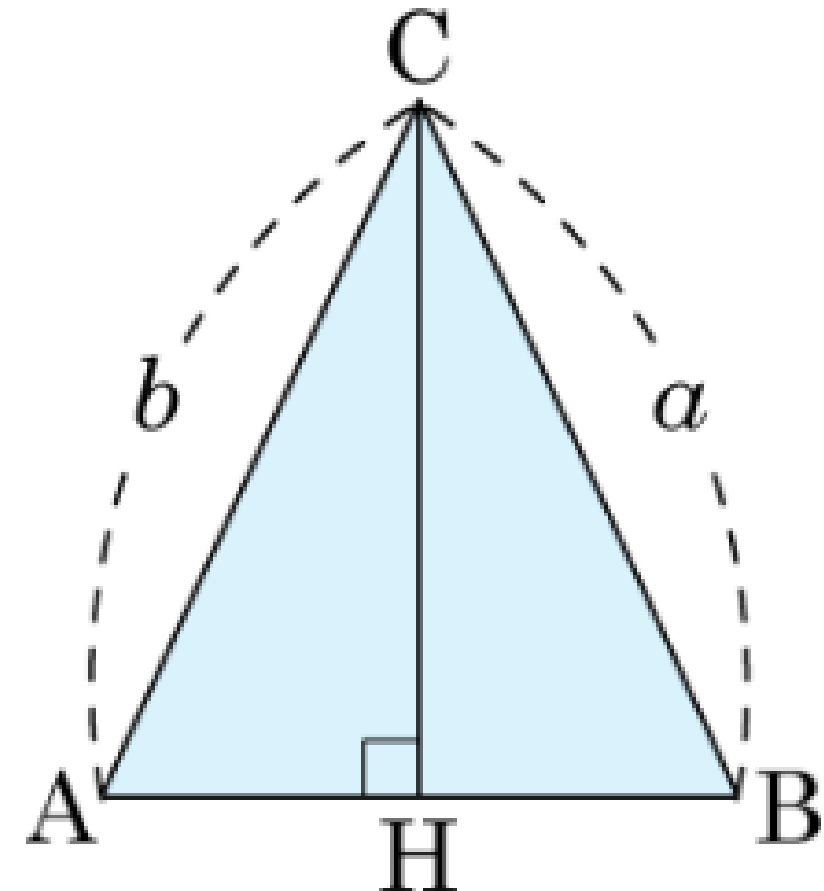
①  $a^2b^2$

②  $a + b$

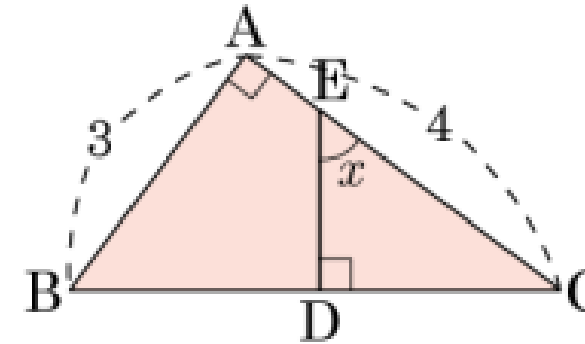
③  $ab$

④  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{a}{b}$



2. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



①  $\frac{3}{5}$

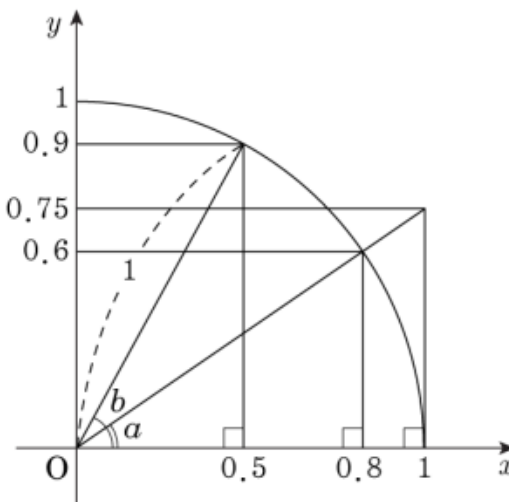
②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{4}$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\sin a = 0.8$
- ②  $\cos a = 0.6$
- ③  $\cos b = 0.9$
- ④  $\sin b = 0.5$
- ⑤  $\tan a = 0.75$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

②  $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

⑤  $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

5. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$

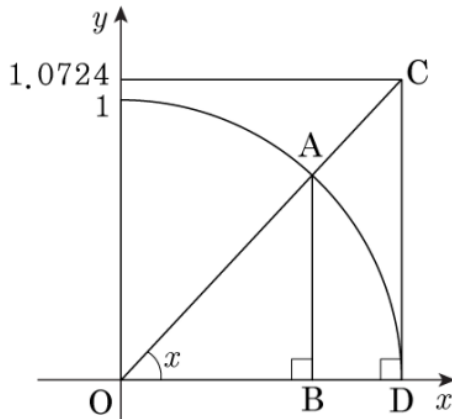
②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $80^\circ$

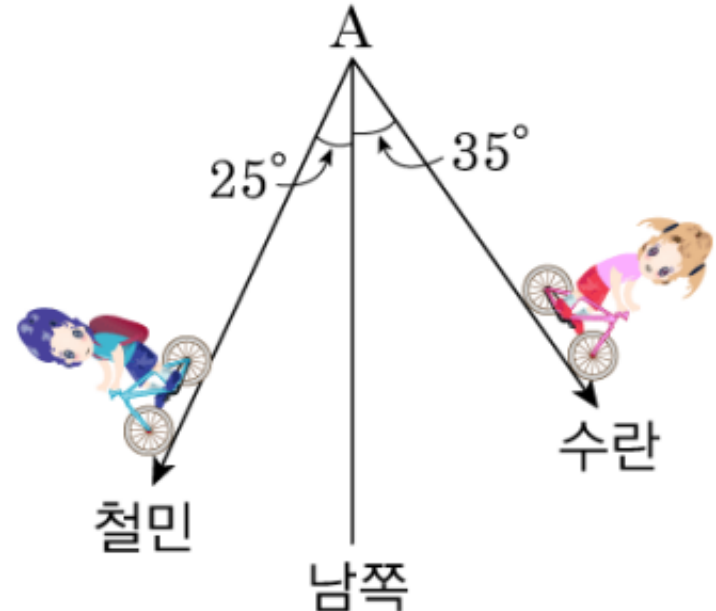
6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



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

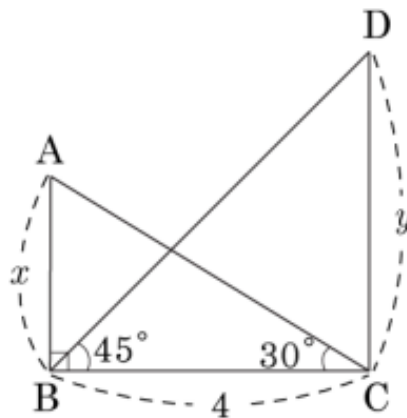
- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
 ④ 0.7314      ⑤ 0.9325

7. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 20 km로 남서쪽  $25^\circ$  방향으로 가고 수란이는 시속 4 km로 남동쪽  $35^\circ$  방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{11}$  km
- ②  $2\sqrt{13}$  km
- ③  $3\sqrt{15}$  km
- ④  $5\sqrt{21}$  km
- ⑤  $6\sqrt{21}$  km

8. 다음 그림에서  $xy$ 의 값은?



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

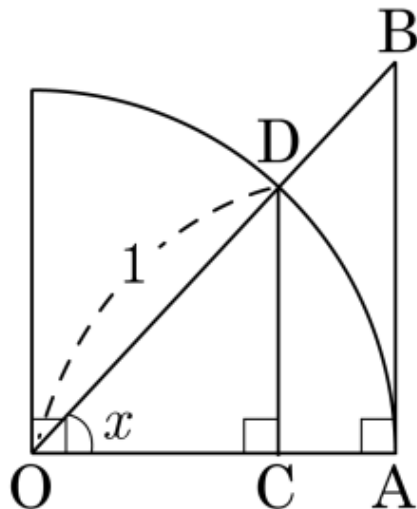
$$\textcircled{4} \quad \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

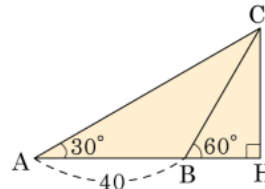
9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  
 $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$53^\circ$	0.80	0.60	1.33
$54^\circ$	0.81	0.59	1.38
$55^\circ$	0.82	0.57	1.43
$56^\circ$	0.83	0.56	1.48

- ① 2.25      ② 1.38      ③ 2.19      ④ 1.93      ⑤ 0.81

10. 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

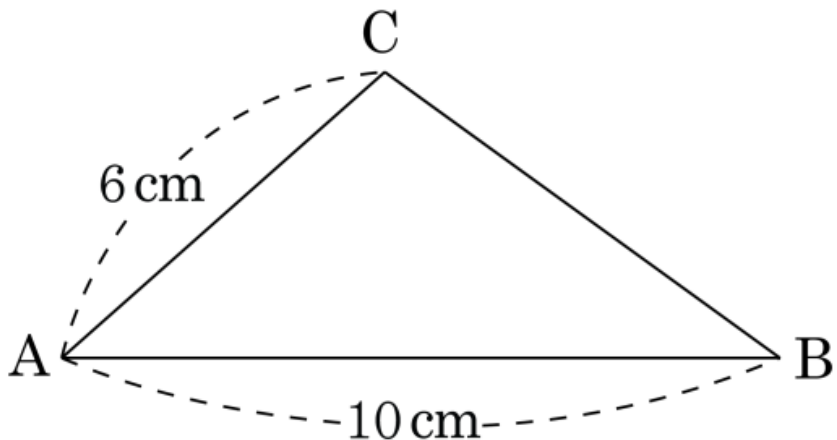
$$\frac{h}{AH} = \boxed{\text{(가)}}, \quad \frac{h}{BH} = \boxed{\text{(나)}}$$

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

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

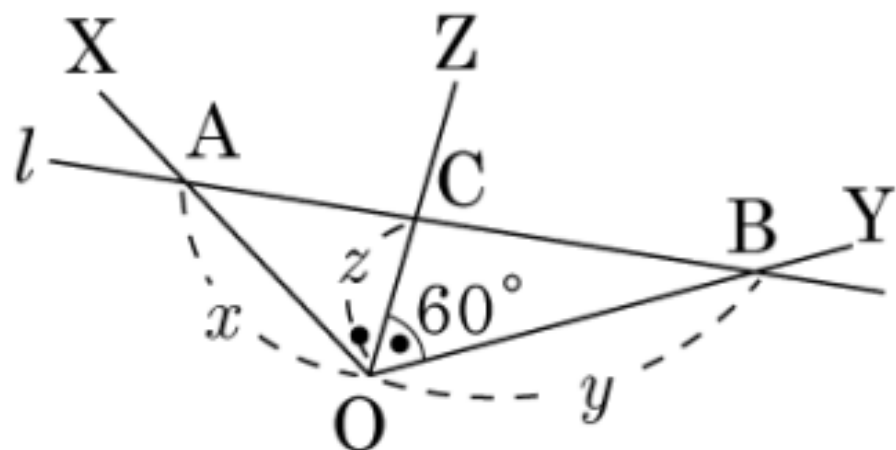
- ① (가)  $\tan 60^\circ$
- ② (나)  $\tan 60^\circ$
- ③ (다)  $\overline{AH} - \overline{BH}$
- ④ (라) 40
- ⑤ (마)  $20\sqrt{3}$

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\cos \angle A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?  
(단,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ )



- ①  $\frac{13}{2} \text{cm}^2$
- ②  $\frac{13\sqrt{2}}{2} \text{cm}^2$
- ③  $\frac{15}{2} \text{cm}^2$
- ④  $\frac{15\sqrt{7}}{2} \text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{15\sqrt{10}}{2} \text{cm}^2$

12. 세 점 A, B, C는 세 직선  $\overleftrightarrow{OX}$ ,  $\overleftrightarrow{OY}$ ,  $\overleftrightarrow{OZ}$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점이다.  $\angle AOC = \angle BOC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{OA} = x$ ,  $\overline{OB} = y$ ,  $\overline{OC} = z$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  사이의 관계식을 골라라.



$$\textcircled{1} \quad z = xy$$

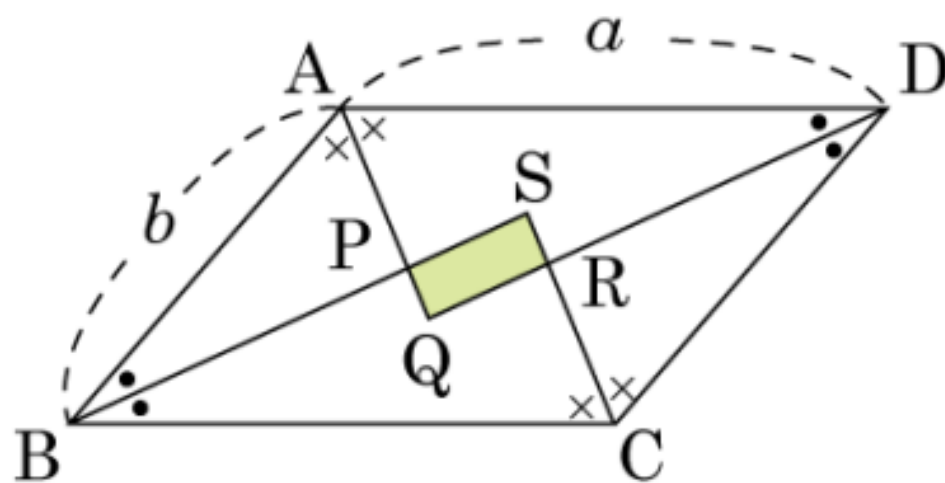
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad z = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad z = \frac{1}{xy}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{z} = \frac{xy}{x+y}$$

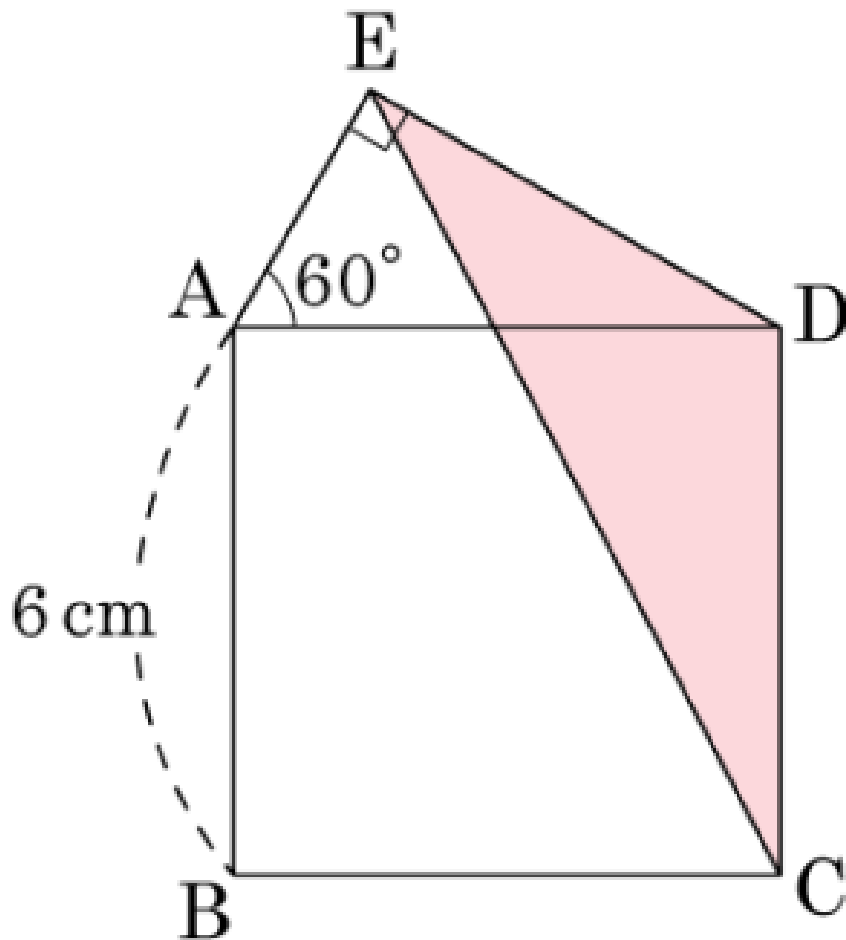
13.  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  ( $a > b$ ) 인 평행사변형에서 이웃하는 두 내각의 크기의 비는  $2 : 1$  이다. 다음 그림과 같이 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이를 구하면?



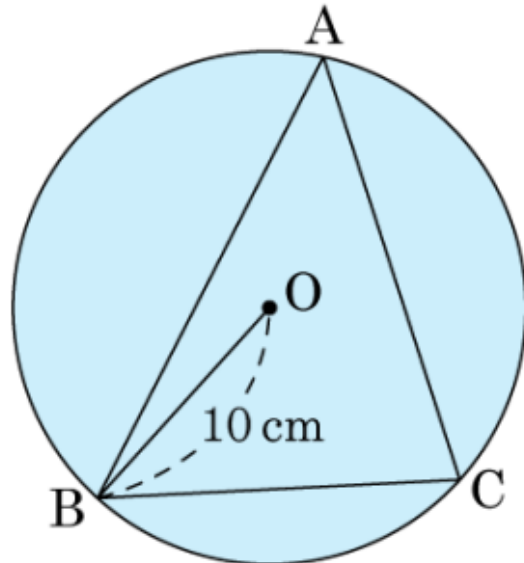
- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $\frac{\sqrt{3}}{2}(a - b)^2$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{4}(a - b)^2$ | ③ $\frac{\sqrt{3}}{4}(a + b)^2$ |
| ④ $\frac{\sqrt{3}}{4}(b - a)^2$ | ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{4}(a - b)^2$ |                                 |

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



15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$  이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ②  $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③  $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④  $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤  $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$