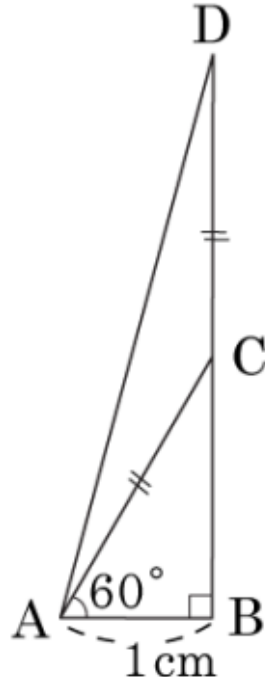
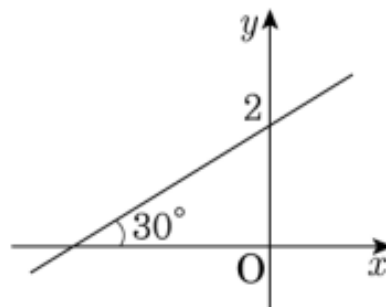


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = 1\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\overline{AC} = \overline{CD}$  이다.  
이때,  $\tan 75^\circ$  의 값은?



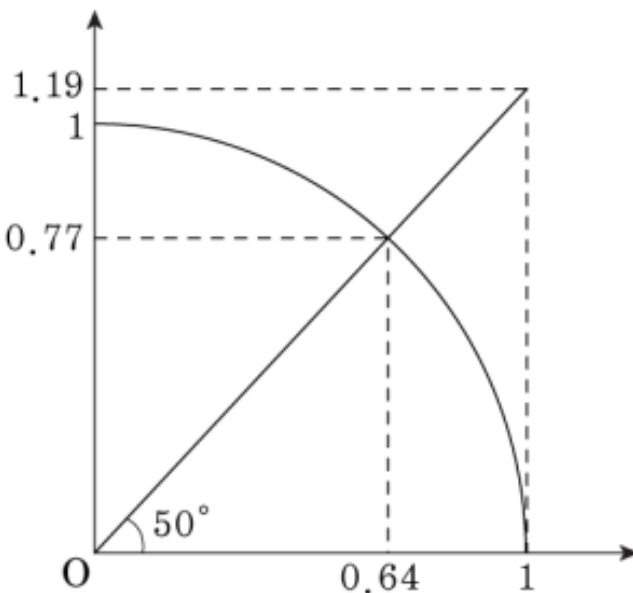
- ①  $2 + \sqrt{3}$
- ②  $1 + \sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{3}$
- ④  $2 + \sqrt{2}$
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$

2. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 2이고  $x$  축과 그래프가 이루는 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



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

3. 다음 그림에서  $\sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0
- ② 0.64
- ③ 0.77
- ④ 1
- ⑤ 1.19

4. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

①  $\sin 32^\circ = 0.53$

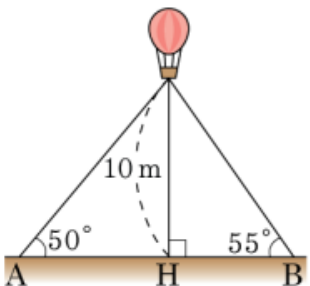
②  $\cos 34^\circ = 0.83$

③  $\tan 36^\circ = 0.73$

④  $2 \sin 35^\circ = 1.14$

⑤  $3 \cos 36^\circ = 2.44$

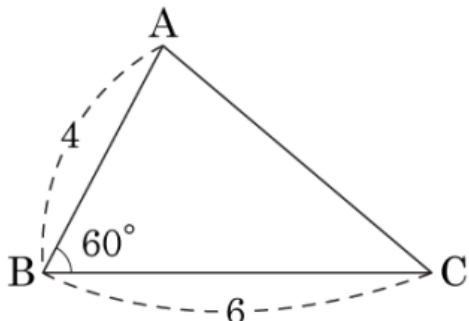
5. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $50^\circ$ ,  $55^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391

- ① 7.002m
- ② 8.192m
- ③ 14.088m
- ④ 15.393m
- ⑤ 15.852m

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라)  $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마)  $2\sqrt{3}$

7. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는  $a$ 이다.  $\angle BHG = \angle x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단,  $\overline{BH}$ 는 정육면체의 대각선이다.)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{3}$$

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

