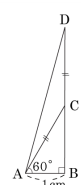
다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=1 \mathrm{cm}$, $\angle ABC=90 \, ^{\circ}$, 1. $\angle CAB = 60$ ° 인 직각삼각형이고, $\overline{AC} = \overline{CD}$ 이다. 이때, tan 75 ° 의 값은?



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

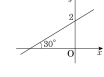
$$4 \ 2 + \sqrt{2}$$
 $3 \ 1 + \sqrt{2}$

 $\overline{AC} = \frac{1}{\cos 60^{\circ}} = 2$

 $\triangle ABD$ 에서 $\tan \angle DAB = \frac{\overline{BD}}{\overline{AB}} = \overline{BC} + \overline{CD}$

$$\therefore \tan 75^{\circ} = 2 + \sqrt{3}$$

다음 그림과 같이 y 절편이 2 이고 x 축과 그래프가 이루는 각의 크기가 **2**. 30° 일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.

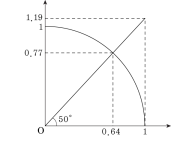


①
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$$
 ② $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$ ③ $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$ ③ $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$

해설
$$y = ax + b$$
에서 $a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, \ b = 2$
$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$$

$$\dots y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

3. 다음 그림에서 $\sin 40^\circ$ 의 값은?



① 0 ② 0.64 ③ 0.77 ④ 1 ⑤ 1.19

$$\sin 40^\circ = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \frac{0.64}{1} = 0.64$$

4. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 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 $\cos 34^{\circ} = 0.83$

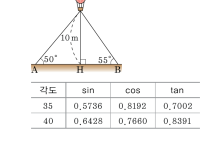
 $3 \tan 36^{\circ} = 0.73$

 $4 \sin 35^{\circ} = 1.14$

 $3\cos 36^\circ = 2.44$

 $\cos 36^\circ = 0.81$ 이므로 $3\cos 36^\circ = 2.43$ 이다.

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



4 15.393m

① 7.002m

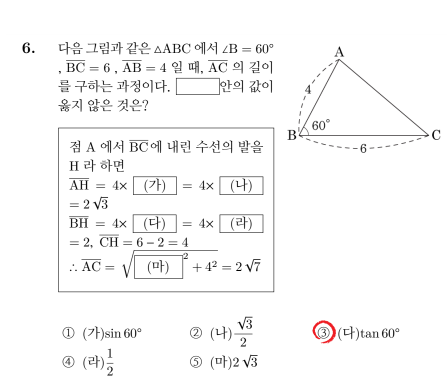
② 8.192m ③ 15.852m ③ 14.088m

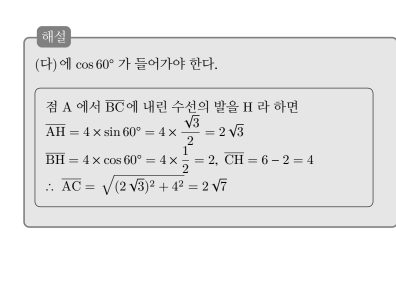
...

해설

 $\overline{AH} = 10 \times \tan 40^{\circ} = 8.391 (\text{ m})$

 $\overline{BH}=10 imes an 35^\circ=7.002(\,\mathrm{m})$ 따라서 $\overline{AH}+\overline{BH}=8.192+7.002=15.393(\,\mathrm{m})$ 이다.





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

