

1.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$

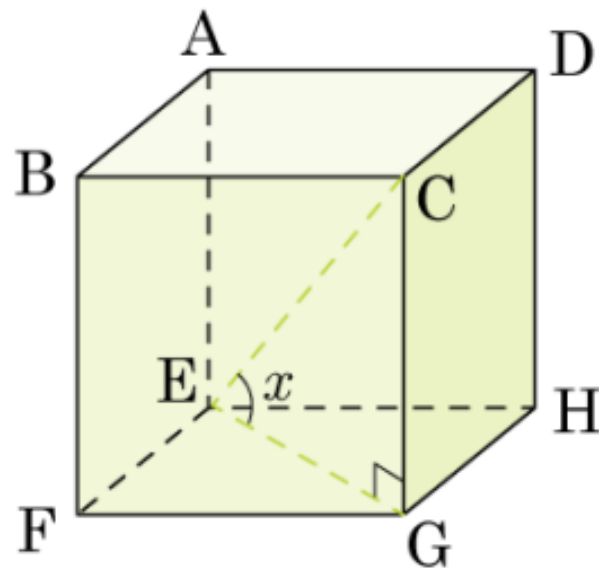
②  $\frac{8}{17}$

③  $\frac{15}{17}$

④  $\frac{7}{19}$

⑤  $\frac{9}{17}$

2. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정육면체이다.  $\angle CEG = x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하면?



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

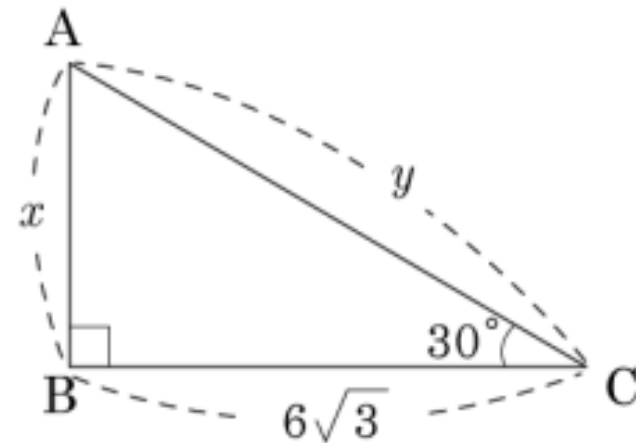
$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3}$$

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

3. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값은?



- ① 18
- ② 15
- ③ 12
- ④ 9
- ⑤ 6

4.

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?

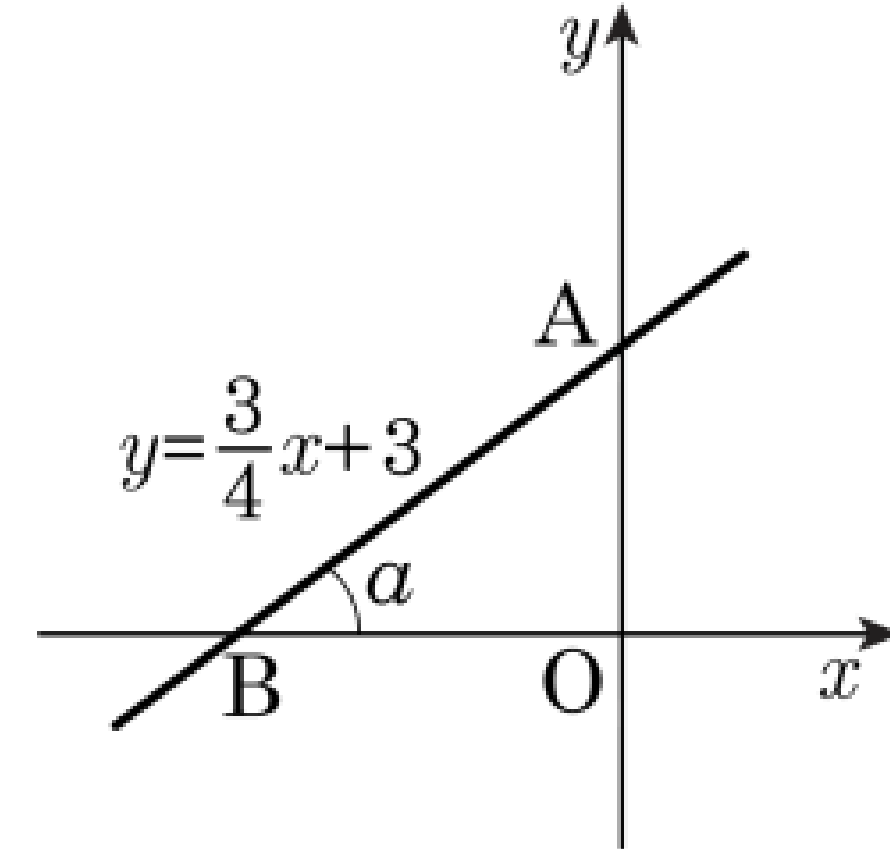
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

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

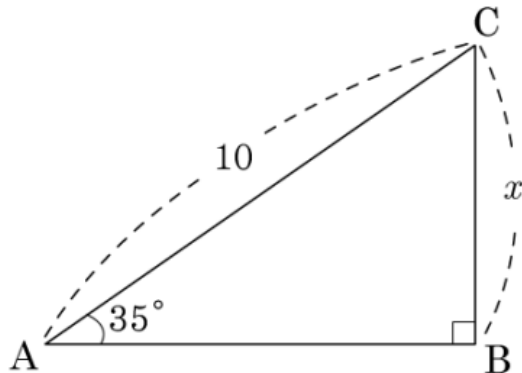
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

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

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



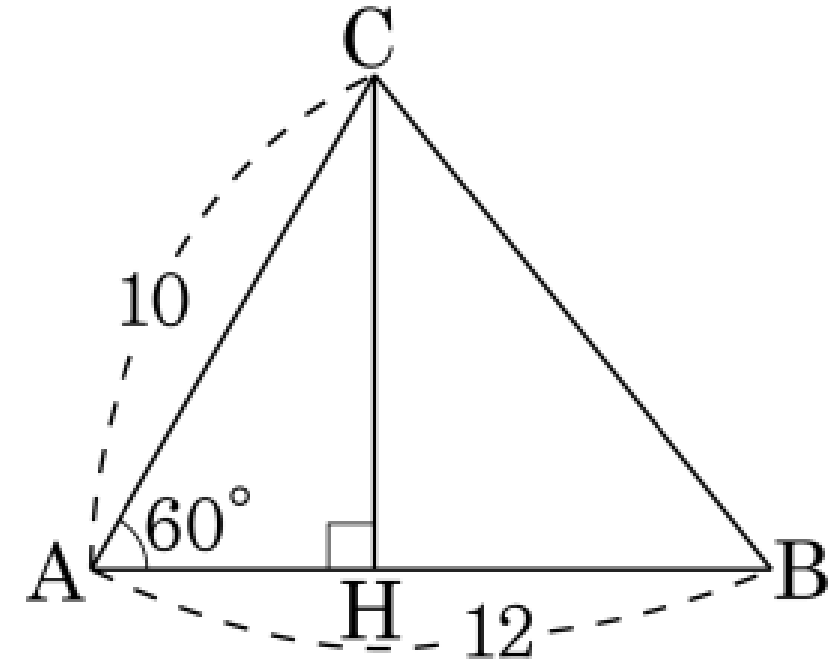
5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

6. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $2\sqrt{17}$     ③  $2\sqrt{21}$     ④  $2\sqrt{29}$     ⑤  $2\sqrt{31}$

7. 다음 중 계산이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$

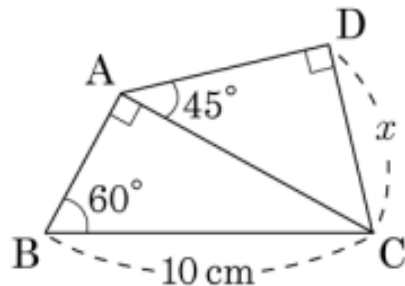
②  $\sin 0^\circ \times \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \times \tan 45^\circ = 1$

③  $\cos 0^\circ \times \sin 90^\circ - \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

④  $\sin 60^\circ \times \sin 0^\circ + \cos 30^\circ \times \cos 0^\circ = 1$

⑤  $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

8. 다음 그림에서 선분 DC의 길이는? (단,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ )



①  $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{cm}$

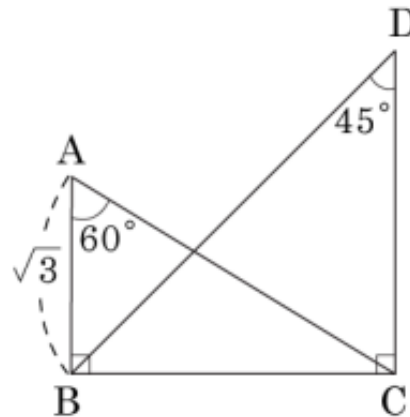
④  $\frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

②  $\frac{5\sqrt{6}}{2}\text{cm}$

⑤  $\frac{5\sqrt{6}}{3}\text{cm}$

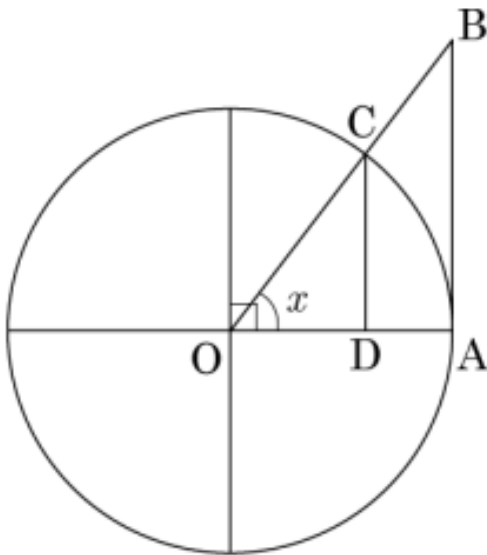
③  $\frac{5\sqrt{2}}{3}\text{cm}$

9. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$ ,  
 $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  
 $\overline{BD^2}$  의 값은?



- ① 5      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

10. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다.  $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{CD}$
- ③  $\overline{OB}$
- ④  $\overline{OD}$
- ⑤  $\overline{BD}$