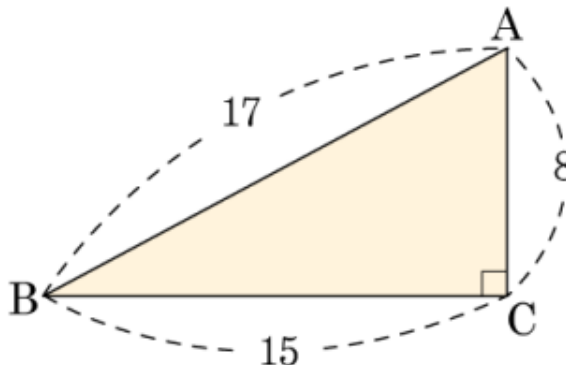


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은 ?



①  $\sin A = \frac{15}{17}$

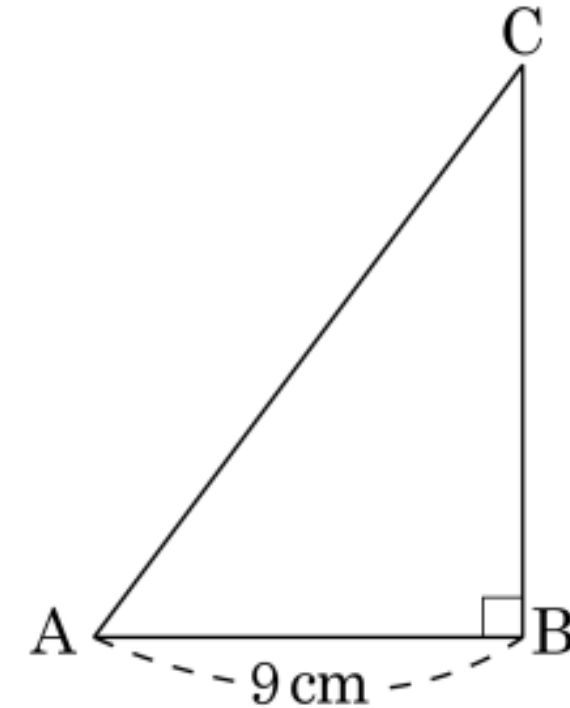
②  $\tan A = \frac{15}{8}$

③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$

④  $\sin B = \frac{8}{15}$

⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

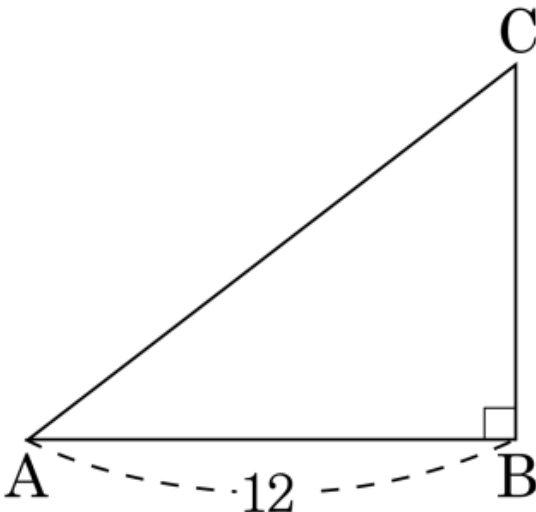
2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{AB}$  가 9cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

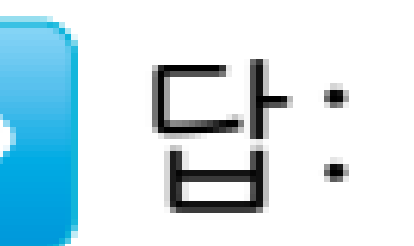
cm

3. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 12$ ,  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \cos C$ 의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$
- ②  $\frac{7}{12}$
- ③  $\frac{3}{5}$
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{7}{5}$

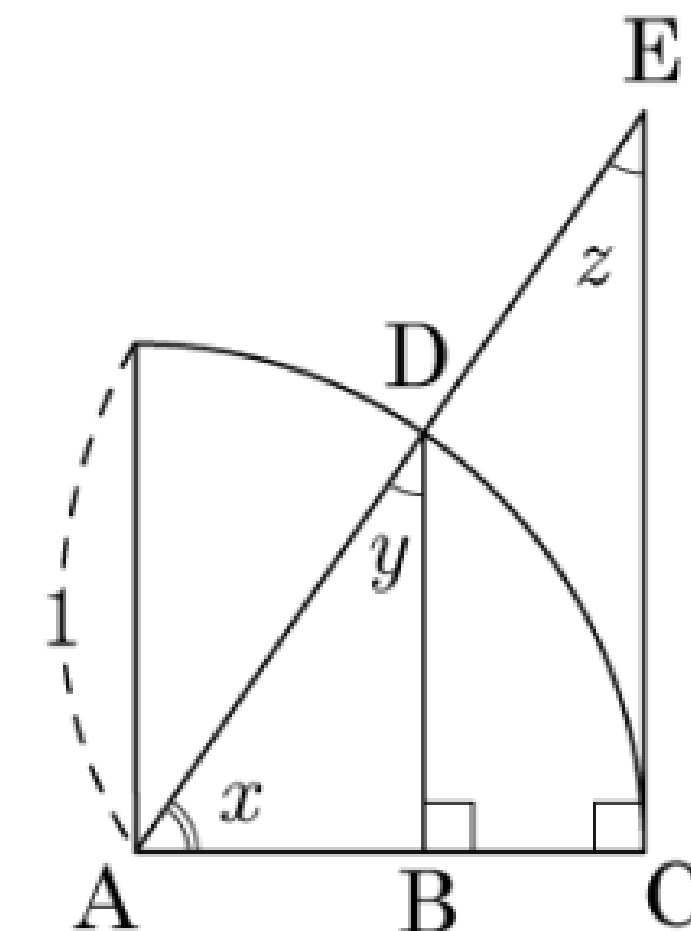
4.  $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin y = \sin z$
- ②  $\tan y = \tan z$
- ③  $\tan x = \frac{CE}{\overline{CE}}$
- ④  $\cos z = \sin x$
- ⑤  $\cos z = 1$



6. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

①  $\tan 45^\circ$

②  $\sin 40^\circ$

③  $\sin 45^\circ$

④  $\cos 30^\circ$

⑤  $\cos 40^\circ$

7. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

8. 다음과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\sin A - \tan A$ 의 값은?

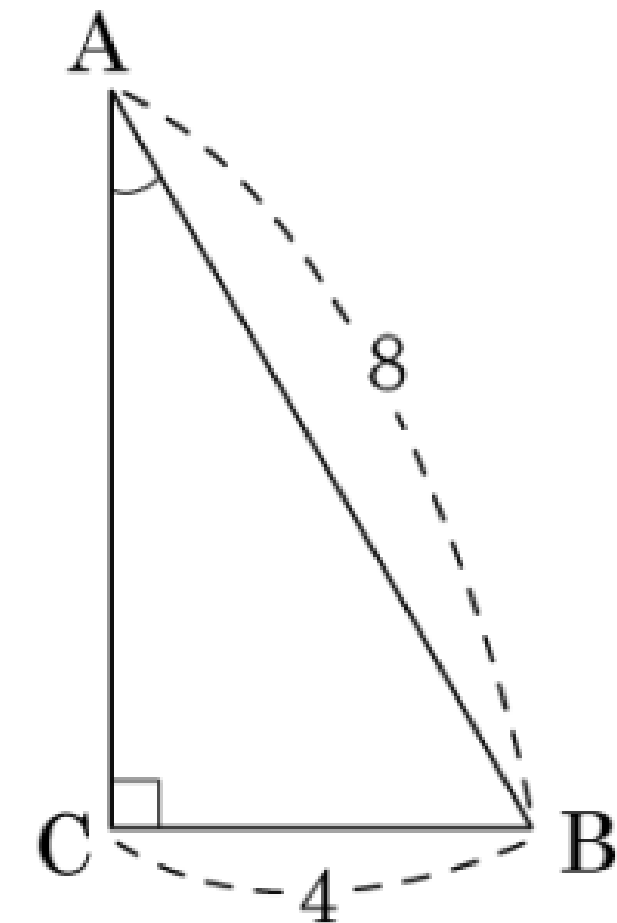
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{6}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3 - 2\sqrt{2}}{6}$$



9. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

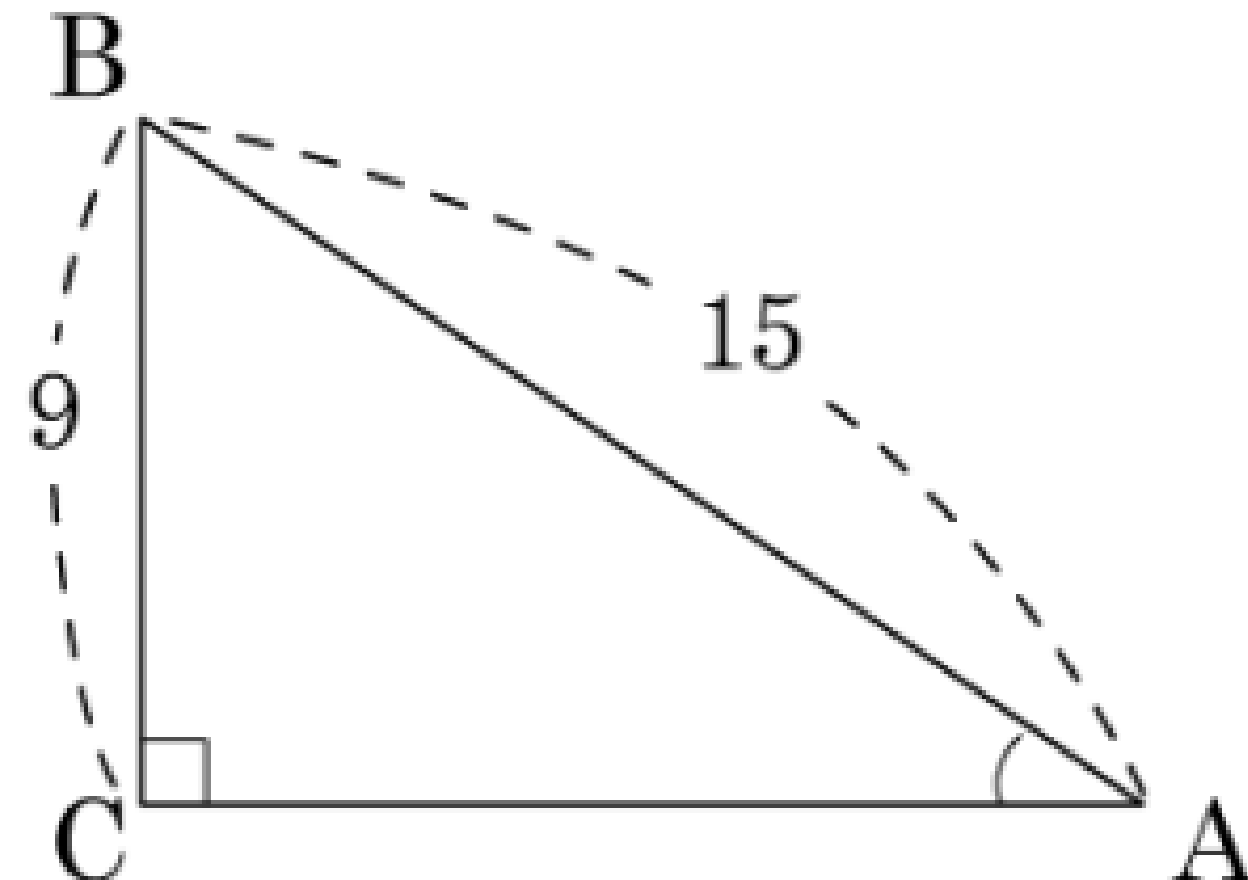
①  $\frac{1}{20}$

②  $\frac{5}{20}$

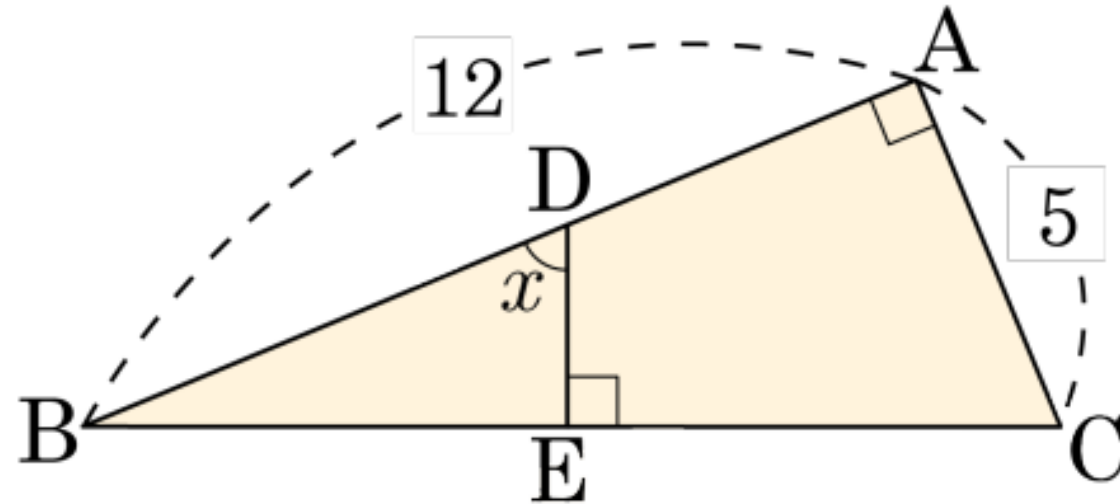
③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 2



10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

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

12.  $\sin 45^\circ \times \frac{1}{\tan 60^\circ} - \tan^2 60^\circ \times \frac{\tan 45^\circ}{\cos 60^\circ}$  를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{6}}{6} - 4$

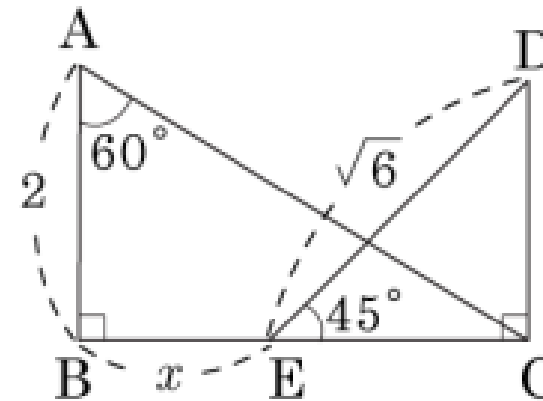
②  $\frac{\sqrt{6}}{6} - 5$

③  $\frac{\sqrt{6}}{6} - 6$

④  $\frac{\sqrt{6}}{6} - 7$

⑤  $\frac{\sqrt{6}}{6} - 8$

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $\sqrt{2}$

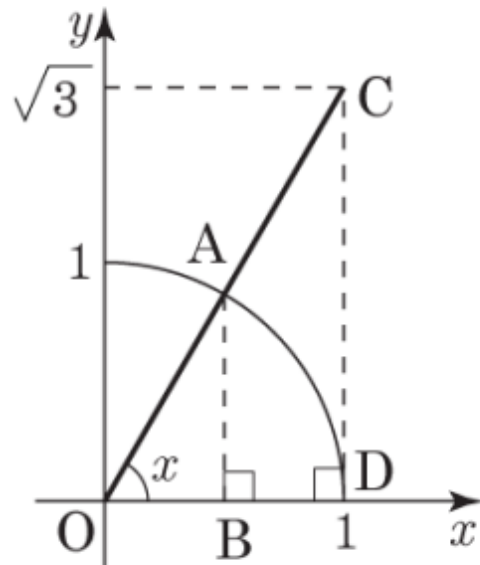
②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{3}$

14. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 값과  $x$ 를 구하여라.



답:  $\tan x = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

15.  $x = 30^\circ$ 라고 할 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

①  $\sin x < \cos x < \tan x$

②  $\cos x < \tan x < \sin x$

③  $\sin x < \tan x < \cos x$

④  $\sin x < \cos x = \tan x$

⑤  $\tan x = \sin x < \cos x$

16. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \div y + z$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.9397$$

$$\tan y = 0.7002$$

$$\cos z = 0.9848$$

① 3

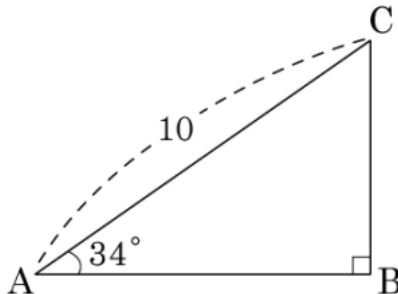
② 5

③ 6

④ 10

⑤ 12

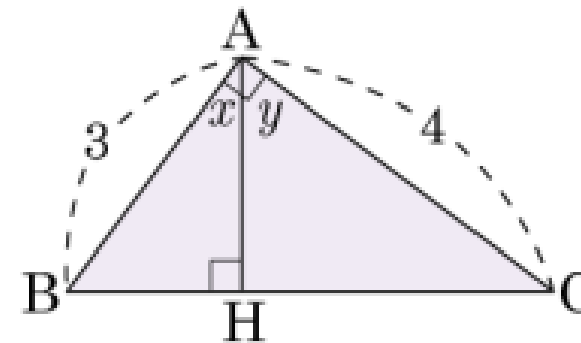
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
$54^\circ$	0.8090	0.5878	1.3764
$55^\circ$	0.8192	0.5736	1.4281
$56^\circ$	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

18. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$  의 값은?



①  $\frac{5}{2}$

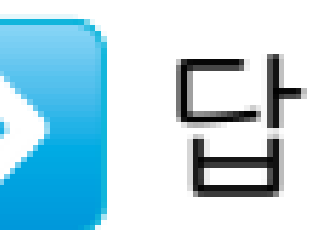
②  $\frac{7}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{6}{5}$

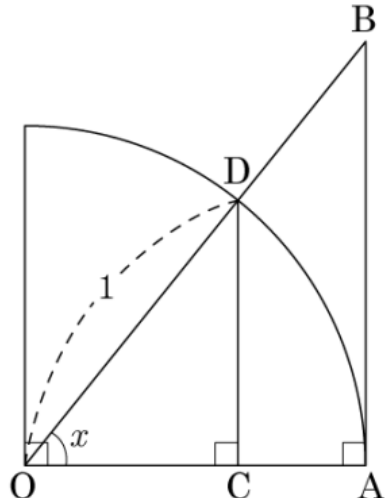
19.  $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} - \sqrt{(\sin A - \cos A)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인  
사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길  
이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
$53^\circ$	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 0.57      ② 1.38      ③ 0.59      ④ 0.82      ⑤ 0.81