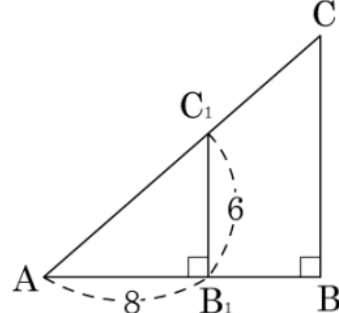


1.

다음 그림에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{4}$
- ②  $\frac{4}{3}$
- ③  $\frac{4}{5}$
- ④  $\frac{6}{5}$
- ⑤  $\frac{7}{5}$

⑤



### 해설

$$\triangle AB_1C_1 \text{에서 } \overline{AC_1} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

$\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  ( $\because$  AA 닮음)

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{B_1C_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \left( \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \right) = \frac{7}{5}$$

2.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$

해설

$$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

$$\cos A = \frac{4}{5}, \tan A = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \text{ 이다.}$$

3. 다음의 식의 값을 구하면?

$$2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$$

①  $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3}$

②  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

해설

$$(준식) = 2 - 3 \times \frac{1}{2} \times 1 + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2}$$

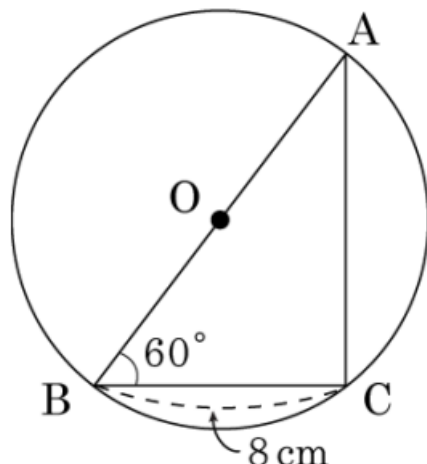
$$= 2 - \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 6 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 10 cm

④ 8 cm



해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \frac{8}{\cos 60^\circ} = 16$$

따라서  $\overline{AB} = 16(\text{ cm})$  이므로 반지름인  $\overline{AO} = 8\text{ cm}$

## 5. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

①  $\sin 25^\circ$

②  $\cos 0^\circ$

③  $\cos 10^\circ$

④  $\tan 45^\circ$

⑤  $\tan 60^\circ$

해설

①  $\sin 25^\circ$  와 ③  $\cos 10^\circ$

$0^\circ \leq x < 45^\circ$  일 때,  $\sin x < \cos x$

따라서  $\sin 25^\circ < \cos 10^\circ < 1$

②  $\cos 0^\circ = 1$

④  $\tan 45^\circ = 1$

⑤  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

따라서 가장 작은 값은 ①  $\sin 25^\circ$

6.  $\sqrt{(1 - \sin A)^2} - \sqrt{(\sin A - 1)^2}$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A < 90^\circ$ )

①  $2 \sin A$

②  $2 \sin A + 2$

③ 0

④  $-2 \sin A$

⑤  $-2 \sin A - 2$

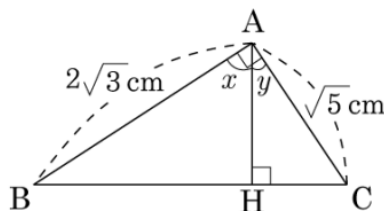
해설

$$0 \leq \sin A < 1 \text{ } \circ]$$
므로

$$\sin A - 1 < 0$$

$$\begin{aligned}\sqrt{(1 - \sin A)^2} - \sqrt{(\sin A - 1)^2} \\&= (1 - \sin A) - \{-(\sin A - 1)\} \\&= 1 - \sin A + \sin A - 1 = 0\end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\sin^2 x - 2 \sin^2 y$  의 값은?

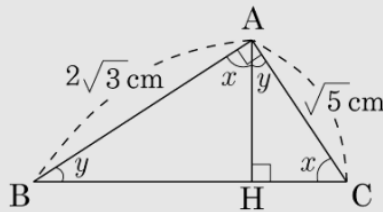


- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

해설

$$x + y = 90^\circ$$

$$\therefore \angle B = y, \angle C = x$$



$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (\sqrt{5})^2} = \sqrt{17}(\text{cm})$$

$$\therefore \sin x = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{17}}, \sin y = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{17}}$$

$$\sin^2 x - 2 \sin^2 y = \frac{12}{17} - 2 \times \frac{5}{17} = \frac{2}{17}$$

8.  $4 \sin^2 45^\circ \div \tan^2 30^\circ \times 2 \cos^2 45^\circ$  의 값은?

① 4

② 5

③ 6

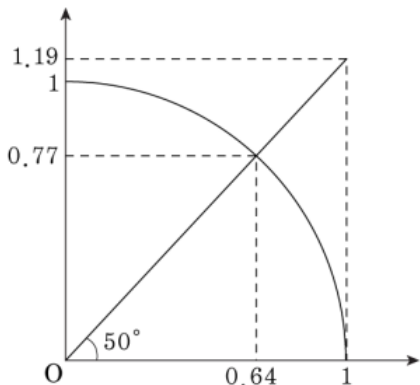
④ 7

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \div \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 \times 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \\&= 2 \div \frac{1}{3} \times 1 = 6\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서  $\sin 40^\circ$ 의 값은?

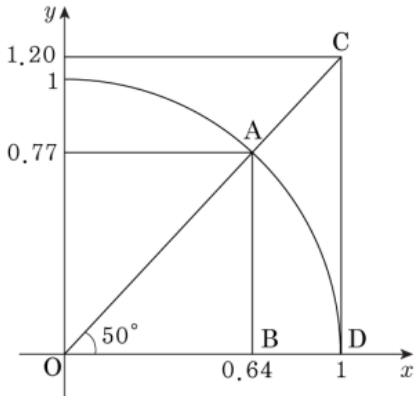


- ① 0      ② 0.64      ③ 0.77      ④ 1      ⑤ 1.19

해설

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

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?

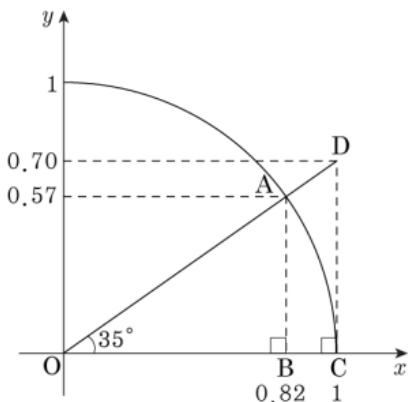


- ① 0.21      ② 0.64      ③ 1.07      ④ 1.33      ⑤ 2.61

해설

$$0.77 + 1.20 - 0.64 = 1.33$$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ$  의 값은?

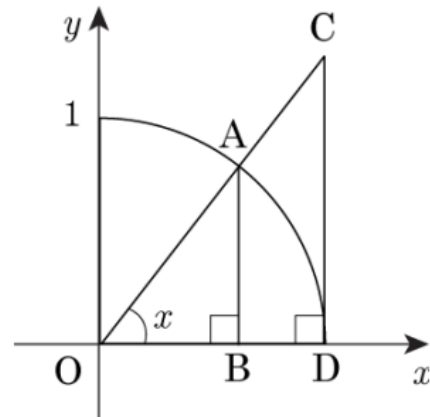


- ① 1.40      ② 1.96      ③ 2.09      ④ 2.34      ⑤ 2.46

해설

$$\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ = 0.82 + 0.70 + 0.82 = 2.34$$

12. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 크기를 나타내는 선분을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{CD}$

해설

$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

13. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$

㉡  $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

㉢  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

㉣  $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

㉤  $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉕

⑤ ㉔, ㉕

해설

㉠  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서  $x$  의 값이 증가하면  $\sin x, \tan x$  의 값은 각각 증가한다.

㉠  $\tan 46^\circ > \tan 45^\circ$

㉡  $\cos 0^\circ = 1, \tan 50^\circ > 1$

$\therefore \cos 0^\circ < \tan 50^\circ$

㉕  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서  $x$  의 값이 증가하면  $\cos x$  의 값은 감소한다.

$\therefore \cos 47^\circ > \cos 77^\circ$

14. 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  $3 \cos 36^\circ = 2.44$

해설

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

15. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588 \quad \tan y = 0.3640$$

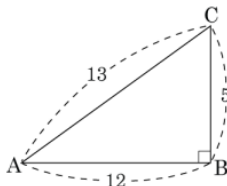
▶ 답 :  $35^{\circ}$

▷ 정답 :  $35^{\circ}$

해설

$\sin 15^{\circ} = 0.2588$  이므로  $x = 15^{\circ}$  이고,  
 $\tan 20 = 0.3640$  이므로  $y = 20^{\circ}$  이다.  
따라서  $\angle x + \angle y = 15^{\circ} + 20^{\circ} = 35^{\circ}$  이다.

## 16. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

㉠  $\sin A = \cos A$

㉡  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

㉢  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

㉣  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$\tan C = \frac{12}{5}, \tan A = \frac{5}{12}$  이므로  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$  이다.

17.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$  의 값을 구하면?

① 5

② 3

③ 1

④ -1

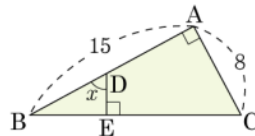
⑤ -5

해설

주어진 식의 분모, 분자를 각각  $\cos A$  로 나눈 후,  $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$ 로 고치면

$$\frac{\tan A + 2}{\tan A - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값은?



- ①  $\frac{7}{17}$       ②  $\frac{8}{17}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{15}{17}$       ⑤  $\frac{15}{8}$

해설

$\triangle BED \sim \triangle BAC$  이므로  $\angle x = \angle C$

또한  $\overline{BC} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$  이다.

따라서  $\sin x = \sin C = \frac{15}{17}$  이다.

