

1. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\cos A$

, $\tan A$ 의 값을 각각 구하면? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



① $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan A = 1$ ② $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 2$

③ $\cos A = 2\sqrt{3}, \tan A = 1$ ④ $\cos A = 3\sqrt{3}, \tan A = \frac{1}{2}$

⑤ $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 1$

2. $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{23}{12}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{39}{28}$

3. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?



- ① $5 \sin 40^\circ$ ② $\frac{\sin 40^\circ}{5}$ ③ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$
④ $5 \tan 40^\circ$ ⑤ $5 \cos 40^\circ$

4. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 합을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16 ② 31 ③ 46 ④ 61 ⑤ 91

5. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ② $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$
③ $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$ ④ $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$
⑤ $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

6. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 넷째 자리까지 나타낸 것이다. 삼각비의 값을 바르게 나타낸 것을 보기에서 모두 고르면?

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

[보기]

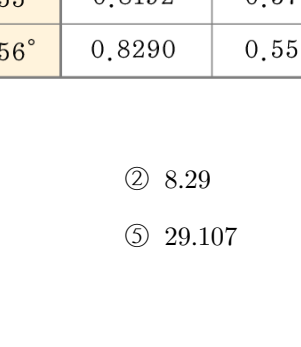
Ⓐ $\sin 20^\circ = 0.9848$ Ⓑ $\cos 45^\circ = 0.7071$

Ⓒ $\tan 50^\circ = 0.6428$ Ⓛ $2 \sin 10^\circ = 0.3420$

Ⓓ $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = 0.8192$ Ⓥ $3 \tan 45^\circ = 3$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓛ ③ Ⓒ, Ⓛ ④ Ⓒ, Ⓑ ⑤ Ⓒ, Ⓛ

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 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 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?

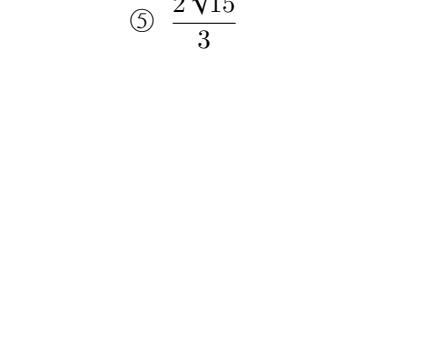


- ① $\sin(x+y) = 0.77$ ② $\sin y = 0.82$
③ $\cos y = 0.82$ ④ $\cos(x+y) = 0.40$
⑤ $\tan y = 0.70$

9. $45^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 0

10. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다. $\overline{AE} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 6\text{cm}$ 이고, $\angle BAD = x$, $\angle CAD = y$ 일 때, $\sin x + \cos y$ 의 값은?



① $\frac{\sqrt{5}}{2}$

④ $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

② $\frac{\sqrt{10}}{5}$

⑤ $\frac{2\sqrt{15}}{3}$

③ $\frac{2\sqrt{10}}{5}$