(4)  $-1 \le \tan x \le 0$  (5)  $-1 \le \sin x \le 1$ 

① 
$$0 \le \cos x \le 1$$
 ②  $0 < \sin x < 1$  ③  $0 \le \tan x \le 1$ 

해설 
$$0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$$
 일 때  $0 \le \sin x \le 1$ ,  $0 \le \cos x \le 1$ ,  $\tan x \ge 0$ 

 $\textcircled{2} 0 \le \sin x \le 1$ 

0°≤x≤90°일 때, 다음 중 옳은 것은?

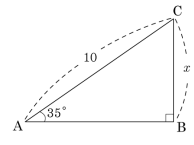
(4)  $-2 < \sin x < -1$ 

③  $0 \le \tan x \le 1$ ⑤  $-1 < \cos x < 0$ 

해설

 $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$  일 때  $0 \le \sin x \le 1$ ,  $0 \le \cos x \le 1$ ,  $\tan x \ge 0$ 

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



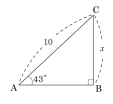
각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 8.192



 $x = 10 \times \cos 55^{\circ} = 10 \times 0.5736 = 5.736$ 

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



〈삼각비의 표〉

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

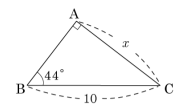
- 6.82
- ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

해설

$$\sin 43^\circ = \frac{x}{10}$$
 이므로  $x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82$  ::

6.82

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



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

 $\bigcirc 1.022$ 

② 6.947

3 7.071

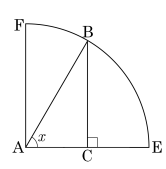
4 9.567

⑤ 10.355

해설

 $x = 10 \times \sin 44^{\circ} = 10 \times 0.6947 = 6.947$ 

다음 그림은 반지름이 1 인 원 A 의 일부분이다.  $\sin x$  와  $\cos x$  를 6. 나타내는 선분을 차례대로 구하면?



$$\overline{C}$$
,  $\overline{AC}$ 

$$\odot$$
  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AC}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 

$$\overline{AC}$$

 $\Im \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}, \overline{AC}$ 

sin 
$$x = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{BC}}{1} = \overline{BC}$$

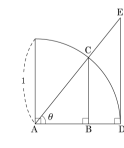
$$\cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{1} = \overline{AC}$$

7. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1 인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가  $\overline{BC}$  와 같은 것을 모두 고르면?



 $\sin x = \cos y = \overline{BC}$ 

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은? (단, θ 는 예각)



① 
$$\sin \theta = \overline{BC}$$
 ②  $\cos \theta = \overline{AB}$  ③  $\tan \theta = \overline{DE}$ 

$$\triangle ADE \text{ 에서 } \tan \theta = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \overline{DE}(\because \overline{AD} = 1)$$
$$\sin \theta = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \overline{BC}(\because \overline{AC} = 1) \text{ 이코}$$

 $\overline{\mathrm{BC}} < \overline{\mathrm{DE}}$  이므로  $\sin \theta < \tan \theta$ 

해설