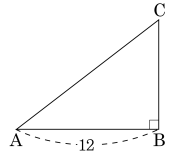
다음 그림을 이용하여  $\tan x$  의 값을 구하

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



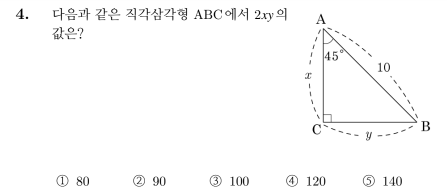
①  $\frac{5}{12}$  ②  $\frac{7}{12}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$ 

3. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라 그 기호를 써라.

	보기

$$\Im \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$$

$$\exists \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\tan 60^{\circ}}$$



5. 다음 그림에서  $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$  ,  $\angle A=30^\circ$  일 때, x,y 의 길이를 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_ cm

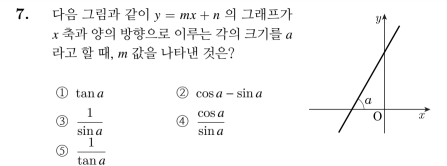
 $\exists : y =$  cm

A

길이는?

 $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle B=60^\circ$  ,  $\overline{BC}=6$  일 때,  $\overline{AH}$  의

(1) 3 (2) 
$$4\sqrt{2}$$
 (3) 6 (4) 9 (5)  $6\sqrt{3}$ 



다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?  $\bigcirc \cos C = \overline{BC}$ ①  $\tan A = \overline{DE}$  $3 \sin C = \overline{AB}$  $\stackrel{\text{\tiny (4)}}{=}$  sin A =  $\overline{BC}$ (5)  $\cos A = \overline{DE}$ 

). 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



③  $\sin 40^{\circ} > \cos 20^{\circ}$  ④  $\cos 10^{\circ} < \cos 80^{\circ}$ 

 $\Im \sin 75^{\circ} > \cos 75^{\circ}$ 

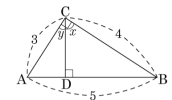
10. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?  $\bigcirc$  tan 45° ②  $\sin 40^{\circ}$  $3 \sin 45^{\circ}$ 

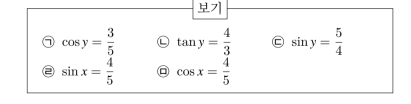
 $(5) \cos 40^{\circ}$ 

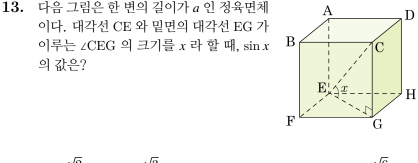
(4)  $\cos 30^{\circ}$ 

11.  $\sin A : \cos A = 5 : 4$  일 때,  $\frac{\tan A - 2}{\tan A + 2}$  의 값을 구하여라.

> 답:







 $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  ③  $\sqrt{2}a$  ④  $\sqrt{3}a$  ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ 

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 6$  일 때, sin A 의 값은?



**15.** 직선 3x + 4y - 12 = 0 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때,  $\sin a$  의 값을 구하여라.

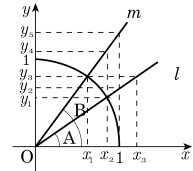
▶ 답:



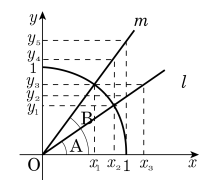
16.	삼각형 ABC 의 세 내각의 크기의 비가 $1:2:3$ 일 때, $\frac{\sin^2 A}{\tan^2 A}$ 의 값을
	모두 구하여라.
	답:
	답:

▶ 답: \_\_\_\_

17. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1 인 사분원과 원점을 지나는 직선 l, m을 그린 것이다. 직선 l, m이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?



18. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1 인 사분원과 원점을 지나는 직선 l, m 을 그린 것이다. 직선 l, m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때,  $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$  를 계산하여라.



≥ 납:

19. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

(a) sin 45° (b) cos 0° (c) cos 35° (d) sin 75° (e) tan 50° (f) tan 65°

20. 
$$\sin(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 일 때,  $x$  의 값은? (단,  $0^\circ \le x \le 45^\circ$ )

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

**21.**  $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$  에 대하여  $\cos(2x - 10^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는 x 의 크기 는?

다음 그림과 같은 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{AC}$  일 때,  $\triangle ADE$  의 넓이는? 60° 60°

①  $18 \text{cm}^2$  ②  $18 \sqrt{2} \text{cm}^2$  ④  $18 \sqrt{3} \text{cm}^2$  ③  $18 \sqrt{6} \text{cm}^2$ 

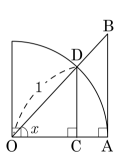
 $\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup> 3 18.5cm<sup>2</sup>

**24.** 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 49^{\circ} + \tan 30^{\circ} - \cos 48^{\circ}$  의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
$30^{\circ}$	0.6293	0.7771	0.8098
$40^{\circ}$	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
$42^{\circ}$	0.6691	0.7431	0.9004

▶ 답:

**25.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	tan x
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

① 2.25 ② 1.38 ③ 2.19 ④ 1.93 ⑤ 0.81