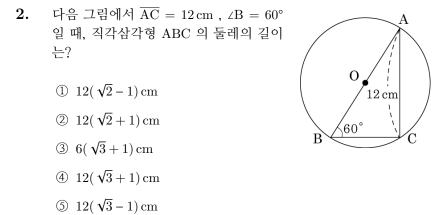
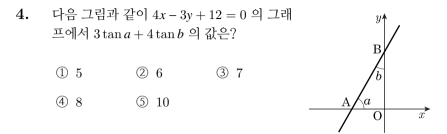
1. 
$$A = 60^{\circ}$$
 일 때, 다음 식의 값을 구하면? 
$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

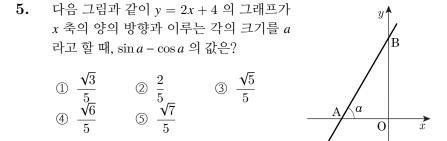
① 
$$3\sqrt{3}$$
 ②  $2\sqrt{3}$  ③  $\sqrt{3}$  ④  $2\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{2}$ 



 $5 \tan 40^{\circ}$ 

 $5\cos 40^{\circ}$ 





다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\cos x$  를 나타내는

선분은?

В

선분은?

그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\tan x$  를 나타내는

① 
$$\overline{AB}$$
 ②  $\overline{CD}$  ③  $\overline{OB}$  ④  $\overline{OD}$  ⑤  $\overline{BD}$ 

В

- 다음 중 계산 결과가 sin 30°와 같지 않은 것은?
  - $\cos 60^{\circ}$ 
    - $\bigcirc$  tan  $45^{\circ} \times \sin 30^{\circ}$
    - $3 \frac{1}{2} (\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ})$
  - $4 \frac{1}{2} (\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ})$

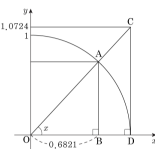
  - $\bigcirc$  2 × (sin 30° × cos 30° × tan 30°)

9. 다음 그림과 같이 직선 
$$\ell$$
 이  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고 직선  $\ell$  에 수직인 직선의 방정식은?

①  $y = x + 2$ 
②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$ 
③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ 

 $y = \sqrt{3}x + 2$ 

## 10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하여 $\overline{BD}$ 의 길이는?



① $-0.724$	$\bigcirc$ -0.6821

201

0.3903

**11.** x 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$  의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  의 외접원 O 에서  $\angle BOC = 120^{\circ}$  ,  $\angle OBC = \theta$  이면.

 $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$  의 값은?



$$\sqrt{3}$$

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

고르면?



①  $(112\pi - 224)$ cm<sup>2</sup>

②  $(114\pi - 228)$ cm<sup>2</sup>

 $3 (116\pi - 232) \text{cm}^2$ 

 $4 (118\pi - 236) \text{cm}^2$ 

 $\Im (120\pi - 240) \text{cm}^2$ 

13. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를