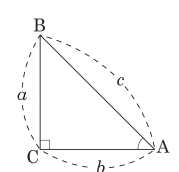
1. 다음 그림을 보고, sin A, cos A, tan A 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



① 
$$\sin A = \frac{a}{b}$$
,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$   
②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$ 

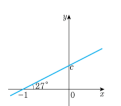
 $\Im$   $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$ 

① 
$$\sin A = \frac{a}{c}$$
,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$   
③  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$ 

. 다음 식의 값은?  $\sin^2 30 \, ^\circ + \sin^2 60 \, ^\circ - \tan 30 \, ^\circ imes an 60 \, ^\circ$ 

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

**3.** 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가 *x* 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 27° 라고 할 때, *y* 절편 *c* 의 값을 구하여라. (단, sin 27° = 0.45, cos 27° = 0.89, tan 27° = 0.51 로 계산한다.)





다음 표를 보고  $\cos x = 0.7193$  을 만족하는 x 에 대하여  $\tan x$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
$44^{\circ}$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^{\circ}$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^{\circ}$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^{\circ}$	0.7314	0.6820	1.0724

 $\bigcirc 0.9657$ 2 1.0000

③ 1.0355

4 1.0724

 $\bigcirc$  1.9657

## 넓이를 구하면?

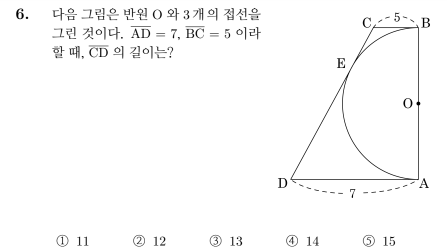
다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의

B C

①  $11cm^2$ 

**5**.

- $2 12 \text{cm}^2$ 
  - $12 \text{cm}^2$  3  $13 \text{cm}^2$
- $\textcircled{4} 14 \text{cm}^2 \textcircled{5} 15 \text{cm}^2$

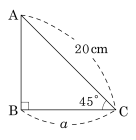


 $3\,\mathrm{cm}$ 

- $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$ 
  - @0.7(1) 0.5 $\bigcirc 0.6$

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

**10.** 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.

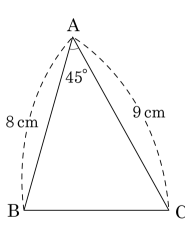


〈삼각비의 표〉

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

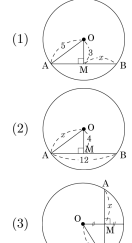
> 답:

11. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

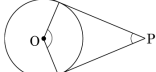
## **12.** 다음 그림에서 x 의 길이를 순서대로 바르게 나열한 것은?



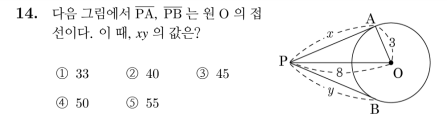
① 4, 7,  $3\sqrt{3}$ ③ 4,  $\sqrt{51}$ ,  $3\sqrt{3}$ 

 $\sqrt{48}$ , 9 ⑤ 4,  $\sqrt{52}$ ,  $3\sqrt{3}$ 

13. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P 에서 원 O 에 접선 PT, = PT'을 그었을 때, ∠TOT' + ∠TPT'의 크기를 구하여 라.

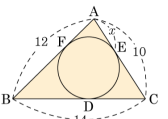






의 접점)

**15**.

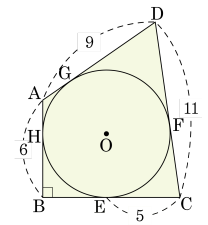




원에 외접하는 도형에서 x 의 길이를

구하여라. (단, D, E, F는 원과 도형

16. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 각각 E,F,G,H 라 하자.  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = 6,\overline{CD} =$  $11, \overline{AD} = 9$  일 때, 원 O 의 반지름은?



(2) 2.3

4

(5) 5

다음 직사각형에서 ∠FDB 를 *x* 라고 하 면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{-}$  이다. a+b 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)



다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 〇 에 18. 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}=3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

## 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원뿔이 있 다. 이 원뿔의 높이는? $8\,\mathrm{cm}$

다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm 이고

① 4 cm ②  $4\sqrt{2}$  cm ④  $4\sqrt{5}$  cm ⑤  $4\sqrt{6}$  cm

 $3 4\sqrt{3} \text{ cm}$ 

다. 이 때, 구름의 높이 h는?  $100\,\mathrm{m}$  $100 \sqrt{3} \, \text{m}$ (5)  $50(3-\sqrt{3})$  m

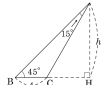
다음 그림과 같이 100 m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60°, 45°였

20.

②  $50\sqrt{3}\,\text{m}$ 

 $4 \ 100(\sqrt{3}-1) \,\mathrm{m}$ 

다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 h 의 값은?

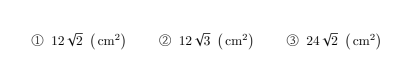


$$+\sqrt{3}$$

$$3\left(3+\sqrt{2}\right)$$

①  $2(3+\sqrt{3})$  ②  $2(3-\sqrt{3})$  ③  $3(3+\sqrt{3})$  $4 \ 2(3+\sqrt{2})$   $3(3+\sqrt{2})$ 

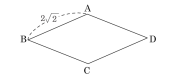
다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형 의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



⑤  $24\sqrt{6}$  (cm<sup>2</sup>)

 $4 24 \sqrt{3} (cm^2)$ 

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2√2 이고, 넓이가 4√2 인 마름모의 한 예각의 크기는?
(단, 0° < ∠B < 90°)</li>



(1)  $30^{\circ}$  (2)  $40^{\circ}$  (3)  $45^{\circ}$  (4)  $60^{\circ}$  (5)  $75^{\circ}$ 

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm 인원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC =$ 

75° 일 때, △OBC 의 넓이를 구하여라.

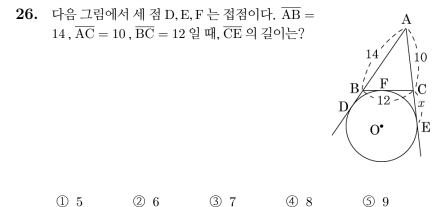
 $75^{\circ}$ /8 cm-



**25.** 다음 그림에서  $\overline{AD}=8$ cm,  $\overline{CD}=3$ cm 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

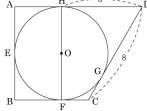


①  $\frac{71}{6}$ cm ② 12cm



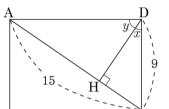
다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. ΔABC 의 넓이는? (단,  $\overline{\mathrm{BD}} = 6$  ,  $\overline{\mathrm{CD}} = 4$  )

8. 다음 그림과 같이 원 O 의 외접사각형 ABCD 에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF 는 원 O 의 지름이다.  $\overline{\text{CD}} = 8, \overline{\text{DH}} = 6$  일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



(1) 3 (2)  $\sqrt{10}$  (3)  $3\sqrt{2}$  (4) 4 (5)  $2\sqrt{3}$ 

**29.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 서 cos *x* 의 값을 구하여라.

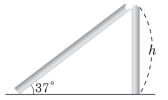




x 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$  의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

진 곳까지의 높이 h 의 값을 구하여라. (단,  $\sin 37^{\circ} = 0.6$ ,  $\cos 37^{\circ} = 0.8$ ,  $\tan 37^{\circ} = 0.8$  로 계산한다.)





**31.** 길이가 12m 인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러

**32.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$  의 길이는?

 $\sqrt{7}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{7}$  ④  $7\sqrt{2}$  ⑤  $4\sqrt{7}$ 

