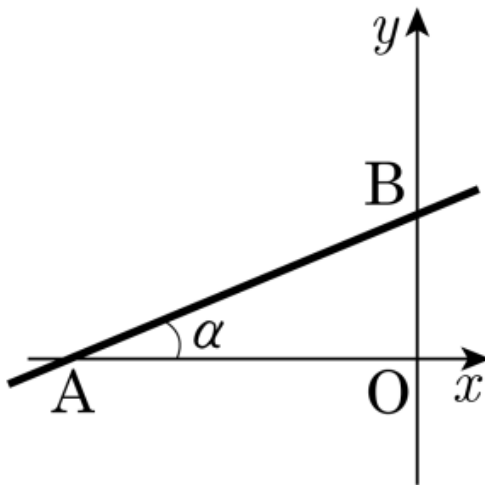
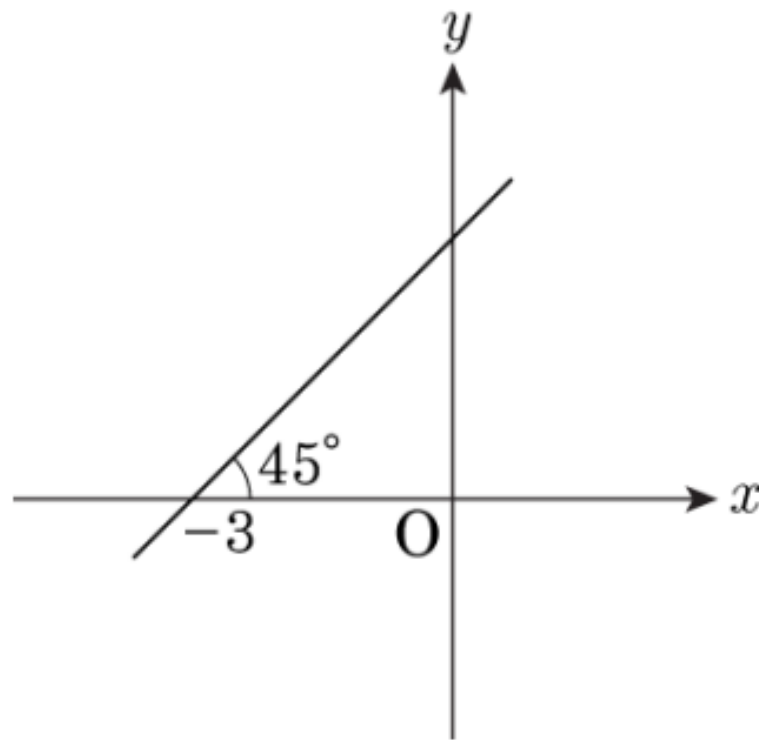


1. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{5}{12}x + 1$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$  의 값은?



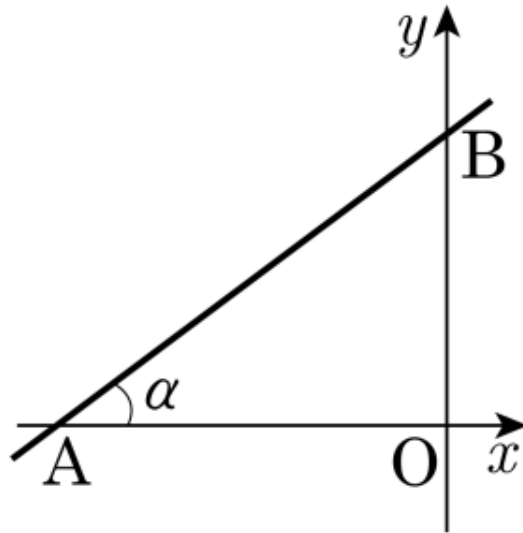
- ①  $\frac{5}{12}$
- ②  $\frac{17}{12}$
- ③  $\frac{5}{13}$
- ④  $\frac{7}{13}$
- ⑤  $\frac{12}{13}$

2. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-3$ 이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $45^\circ$ 인 직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

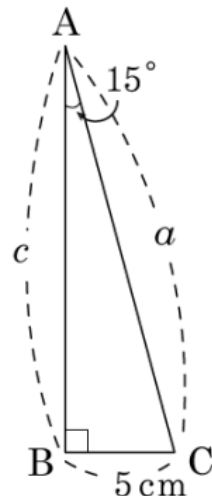
3. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 2$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 다음 그림에서  $13a + 13c$  를 구하여라.

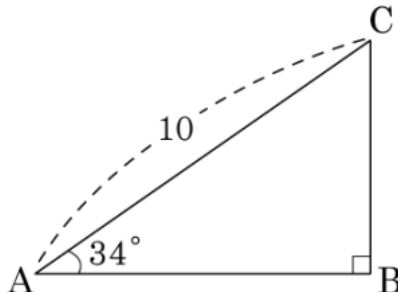


각도	sin	cos
$74^\circ$	0.96	0.28
$75^\circ$	0.96	0.26
$76^\circ$	0.97	0.24



답:  $13a + 13c =$  \_\_\_\_\_

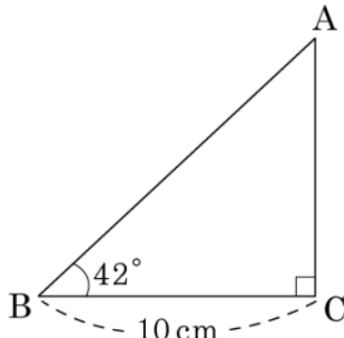
5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



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

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

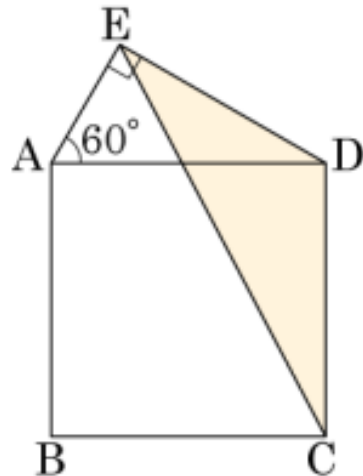
7. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

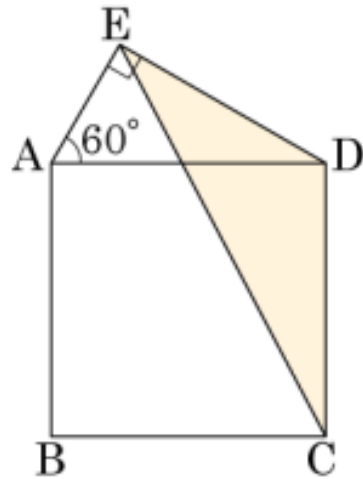
8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

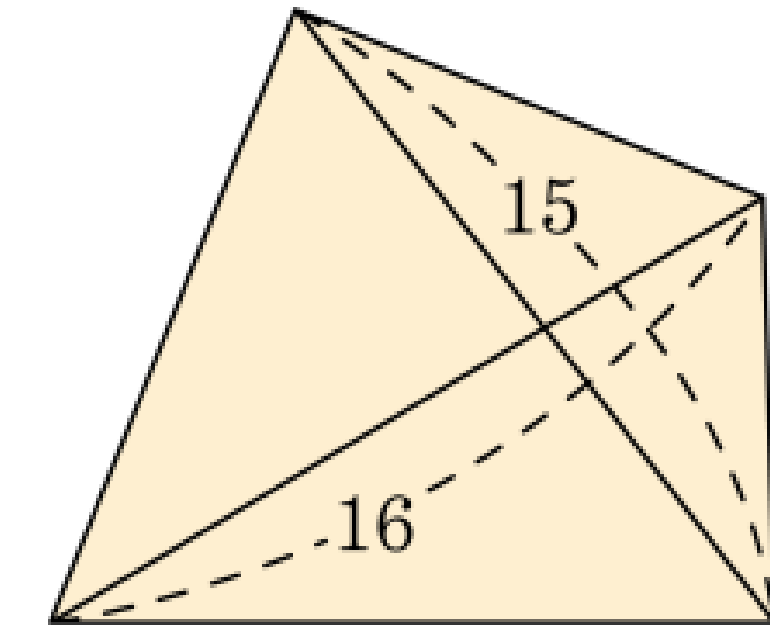
9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $72\text{cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

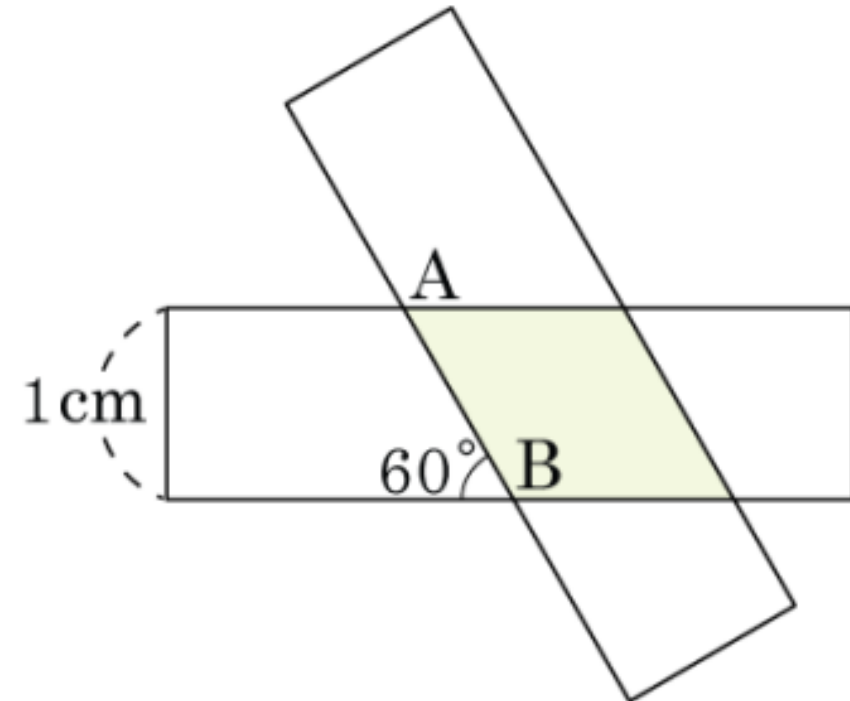
10. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각 15, 16인 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

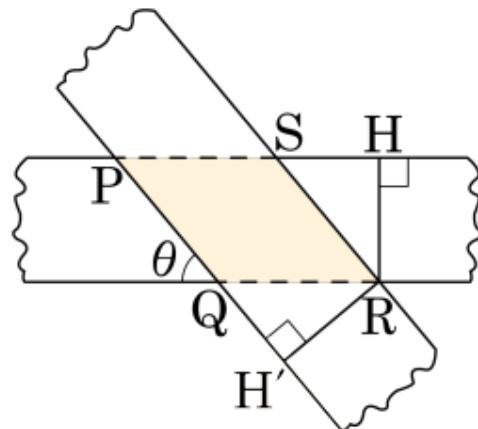
11. 다음 그림과 같이 폭이 1 cm인 직사각형 모양의 띠를 겹쳐 놓았을 때, 이루는 예각의 크기가  $60^\circ$ 이다. 이 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



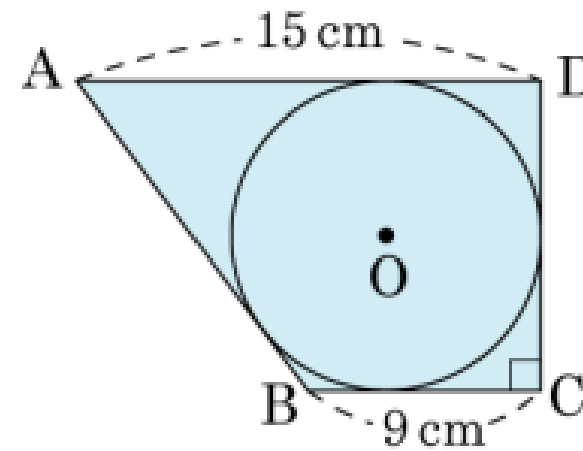
- |                               |                                   |                 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{\sin \theta}$     | Ⓑ $\frac{1}{\sin^2 \theta}$       | Ⓒ $\sin \theta$ |
| Ⓓ $\frac{1}{1 - \cos \theta}$ | Ⓔ $\frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$ |                 |



답:

\_\_\_\_\_

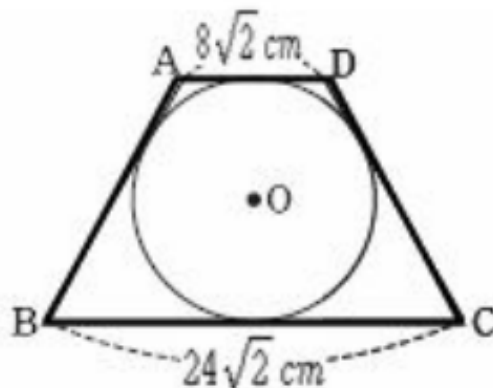
13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  에 내접하는 원  $O$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

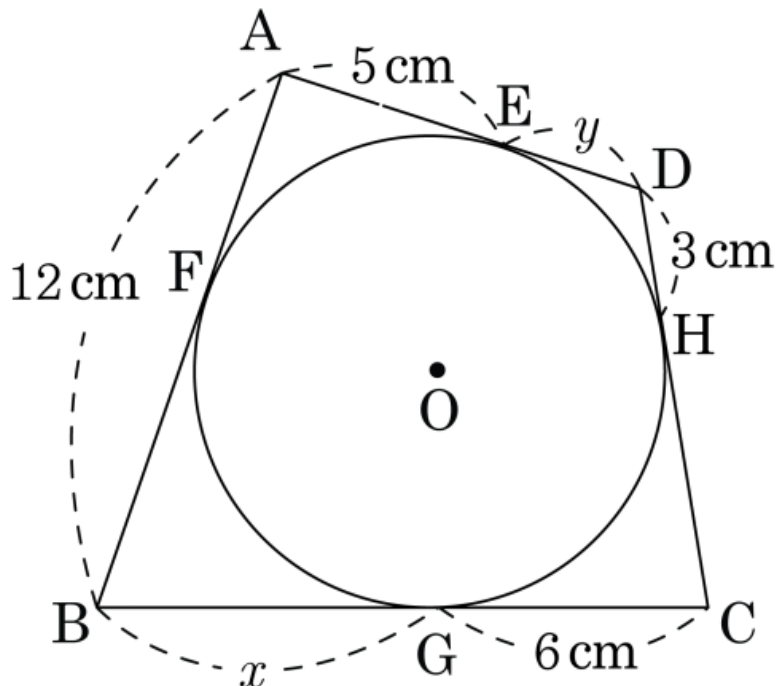
cm

14. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$  일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ①  $69\pi\text{cm}^2$
- ②  $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ③  $96\pi\text{cm}^2$
- ④  $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14