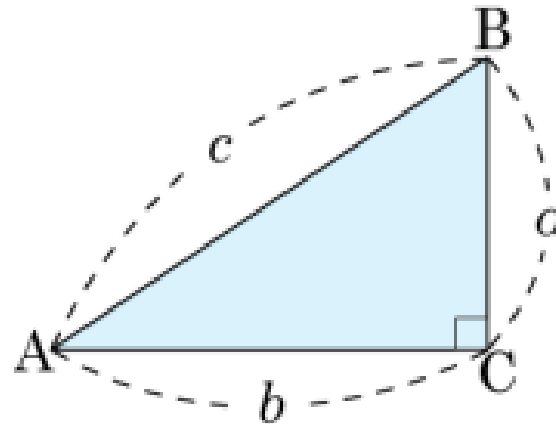


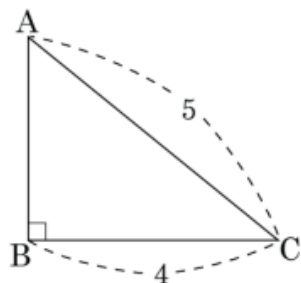
1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대하여  $\sin C$ ,  $\cos C$ ,  $\tan C$ 의 값을 구하여라.

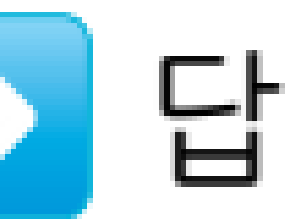


▶ 답:  $\sin C =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\cos C =$  \_\_\_\_\_

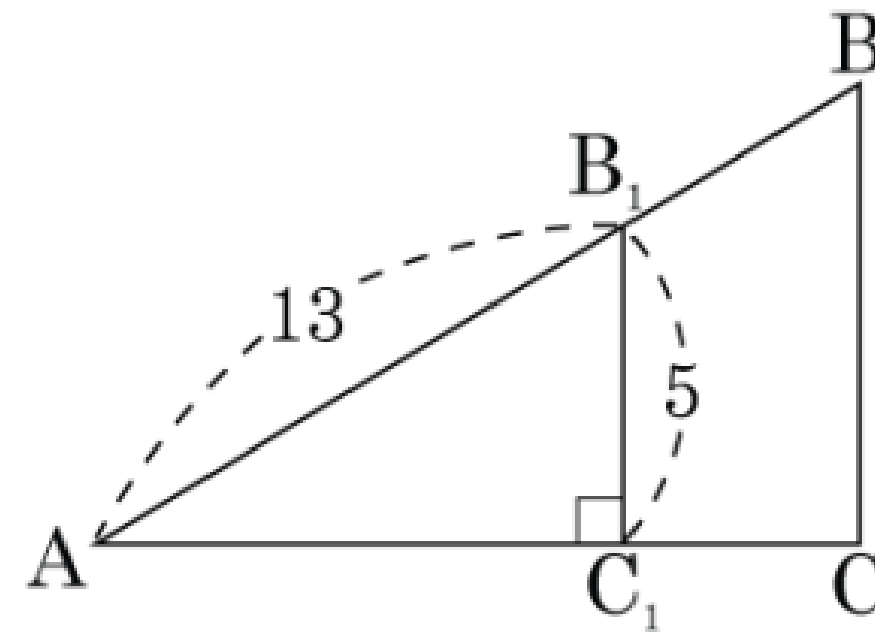
▶ 답:  $\tan C =$  \_\_\_\_\_

3.  $\tan A = 4$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

4. 두 직각삼각형 ABC와  $AB_1C_1$ 에서  
 $\overline{B_1C_1} = 5$ ,  $\overline{AB_1} = 13$  일 때,  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값  
을 구하여라.



답:

5.

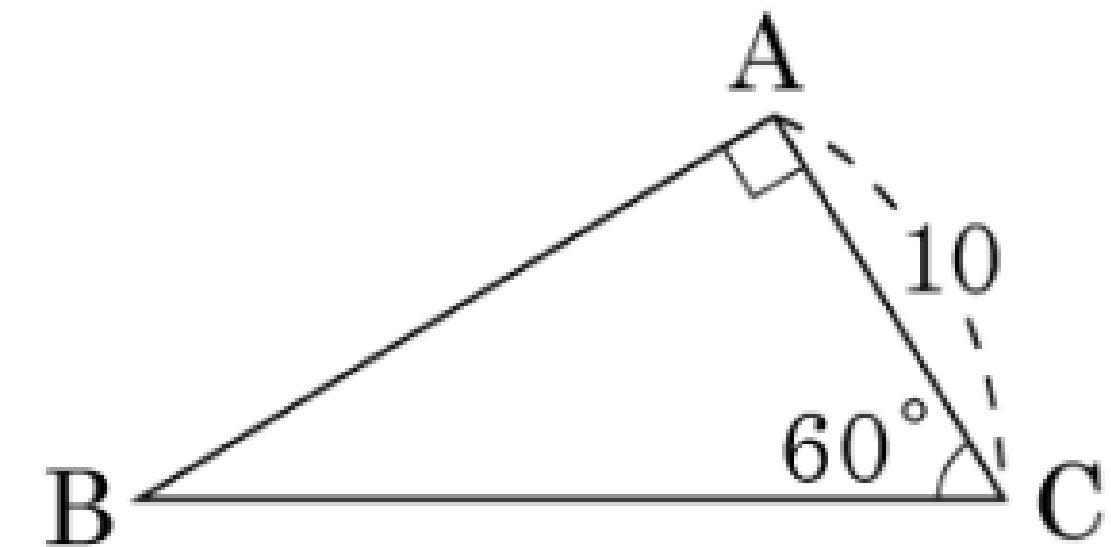
$$\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

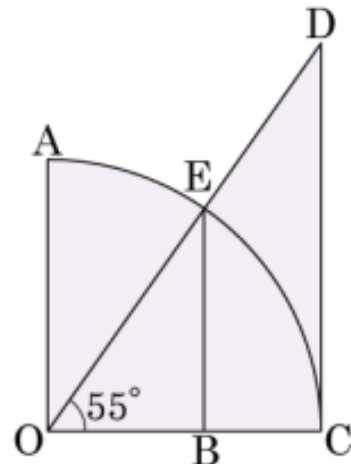
6. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

7. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$  를 선분으로 나타낸 것은?



- ①  $\overline{OA}$
- ②  $\overline{OB}$
- ③  $\overline{OE}$
- ④  $\overline{BE}$
- ⑤  $\overline{CD}$

8.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

9. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

①  $\sin 30^\circ$

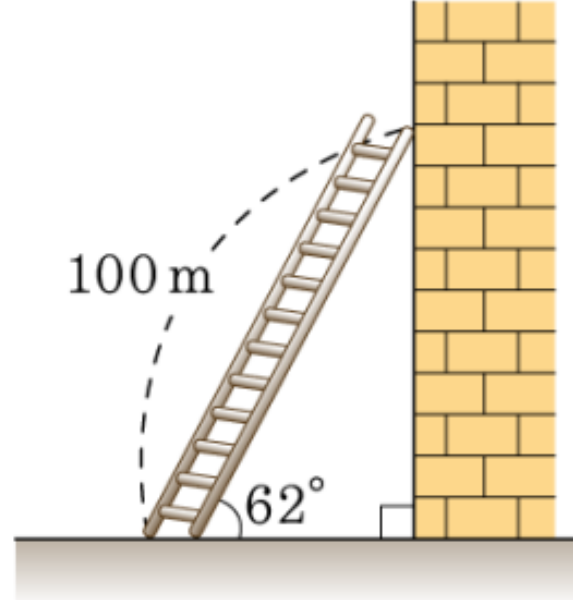
②  $\cos 30^\circ$

③  $\sin 90^\circ$

④  $\tan 45^\circ$

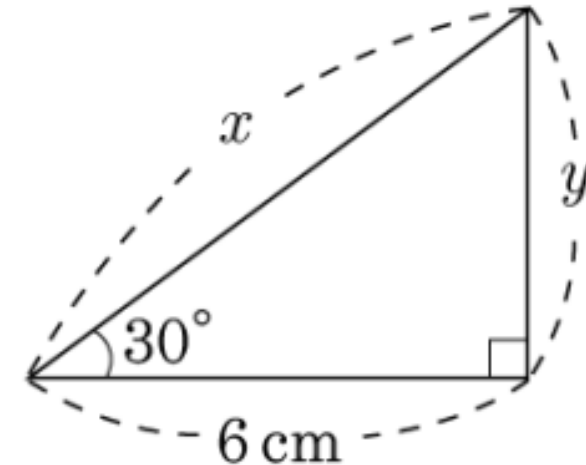
⑤  $\tan 50^\circ$

10. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?  
(단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  
 $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m)
- ② 82 (m)
- ③ 84 (m)
- ④ 86 (m)
- ⑤ 88 (m)

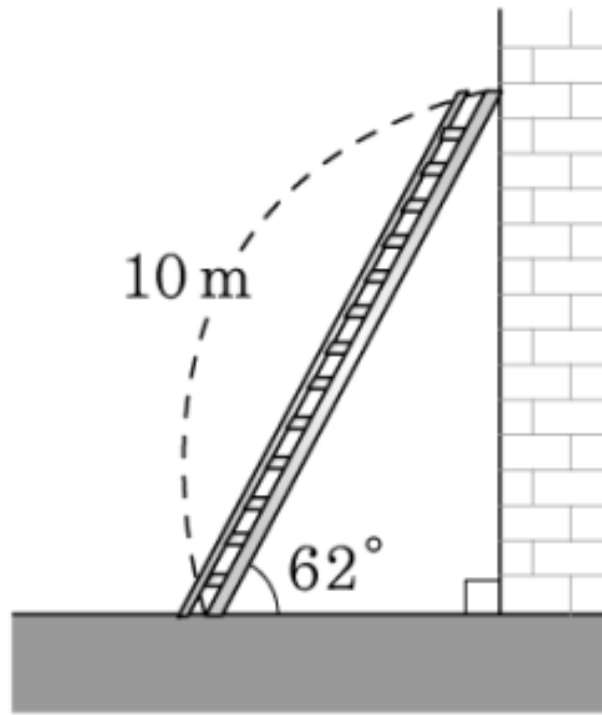
11. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ ,  $y$  를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

12. 길이가 10m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  $\tan 62^\circ = 1.8807$ )

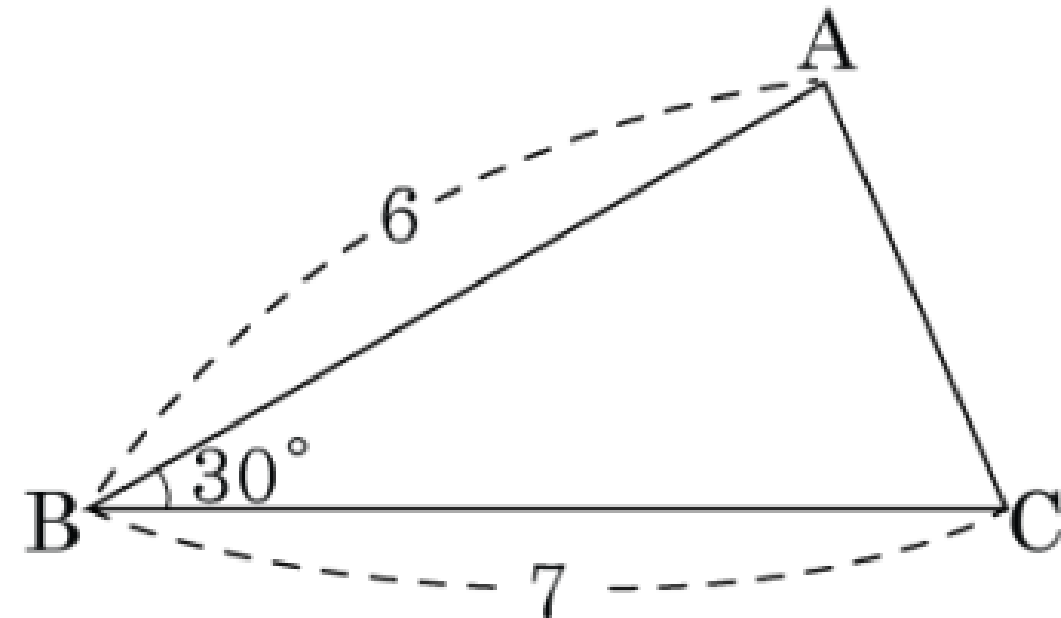


답:

---

m

13. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

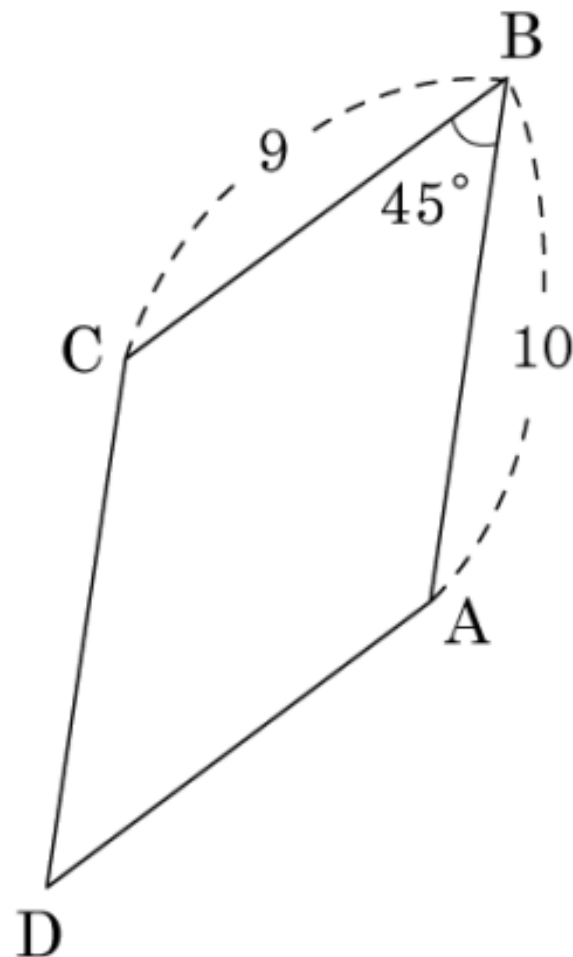


답:

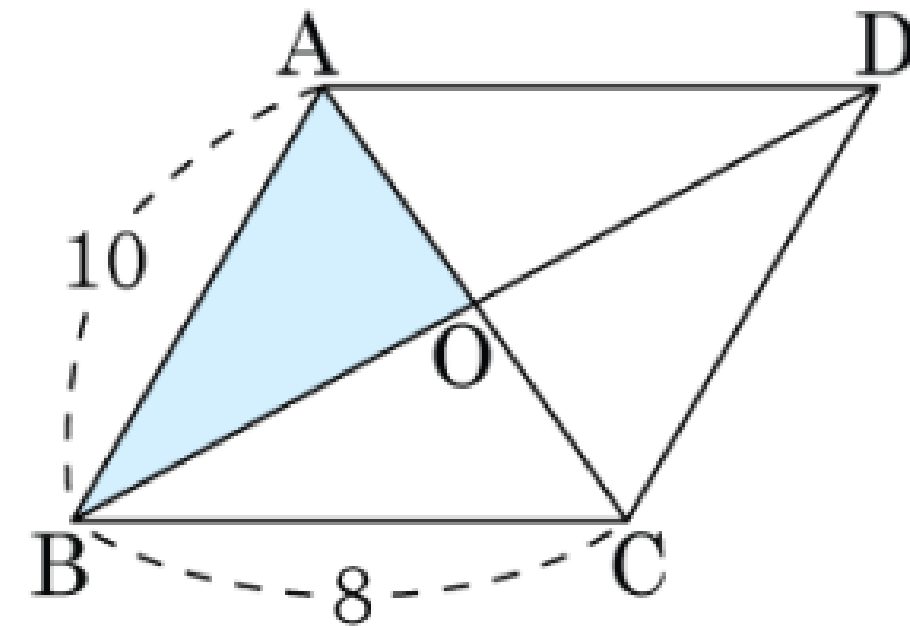
---

14. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ①  $41\sqrt{2}$
- ②  $42\sqrt{2}$
- ③  $43\sqrt{2}$
- ④  $44\sqrt{2}$
- ⑤  $45\sqrt{2}$



15. 다음은  $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이  
다.  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답: