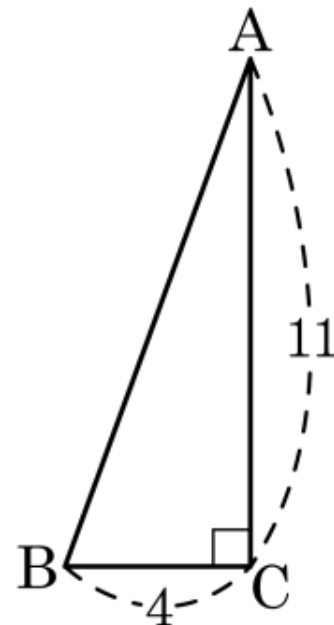


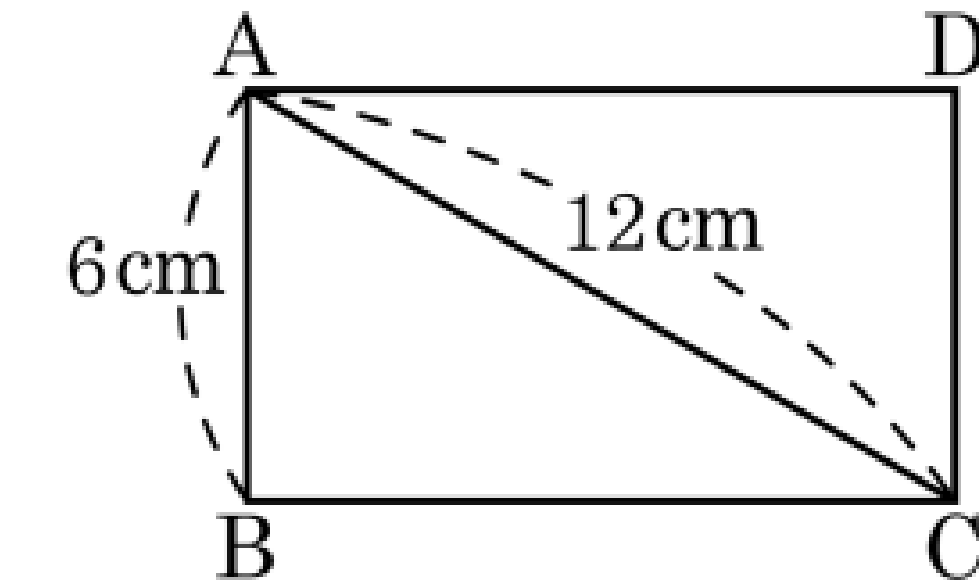
1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이는?



- ① $8\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{105}$
- ③ $\sqrt{137}$
- ④ 13
- ⑤ 15

2.

다음 그림과 같이 대각선의 길이가 12cm
인 직사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

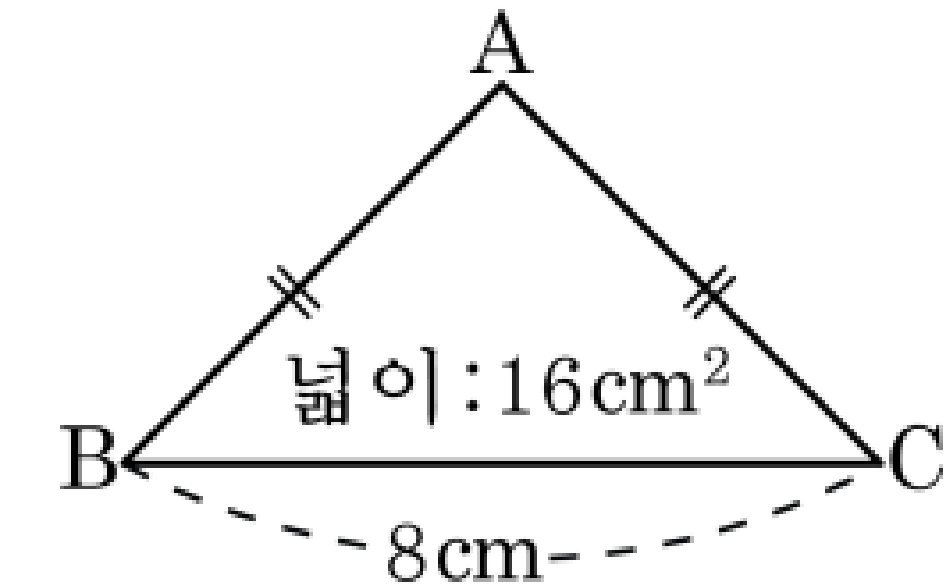


답:

cm²

3.

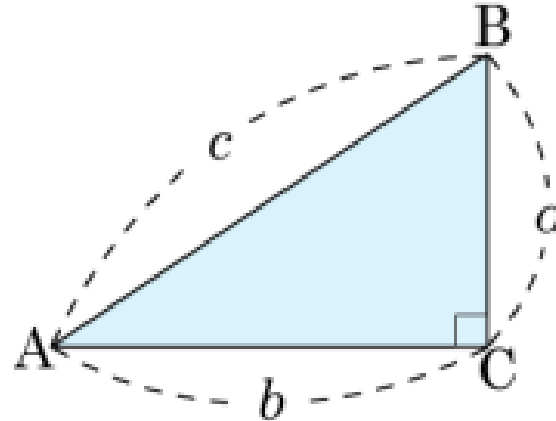
다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 밑변의 길이가 8cm이고, 넓이가 16 cm^2 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

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



답:

5. 다음과 같이 $\angle C$ 가 90° 인 직각삼각형
 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B$ 의 값은 ?

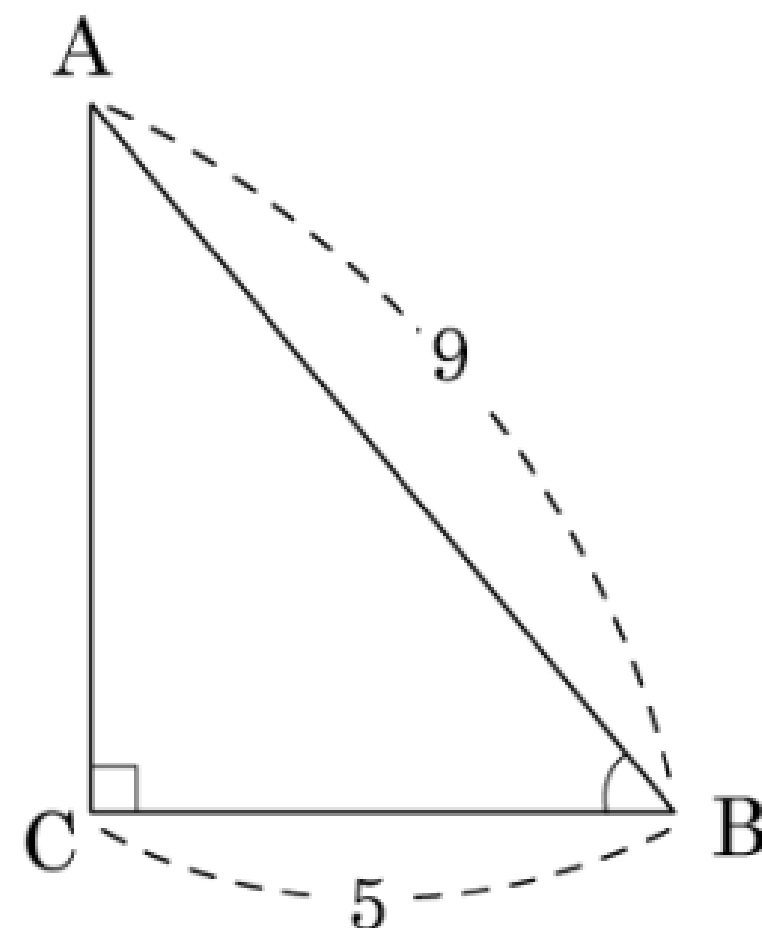
① $\frac{5}{9}$

④ $\frac{4}{5}$

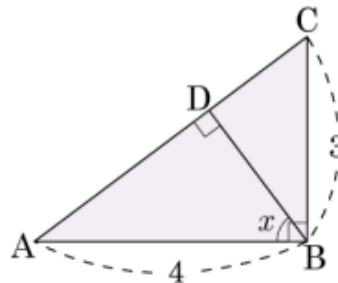
② $\frac{9}{5}$

⑤ $\frac{2}{9}$

③ $\frac{5}{8}$



6. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



답: $\sin x =$



답: $\cos x =$



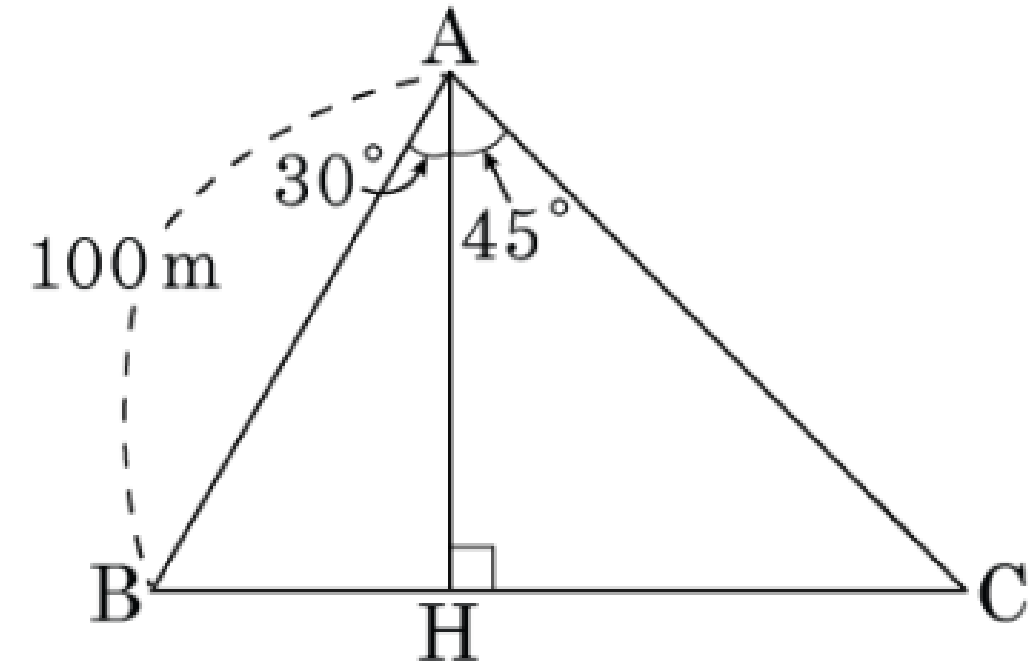
답: $\tan x =$

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



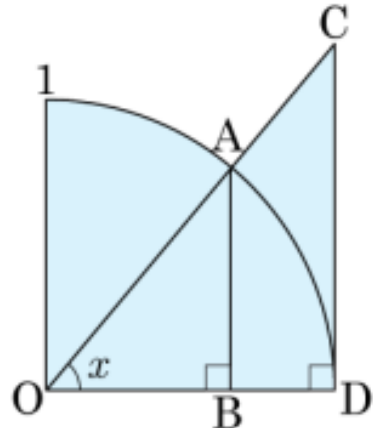
답:

8. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



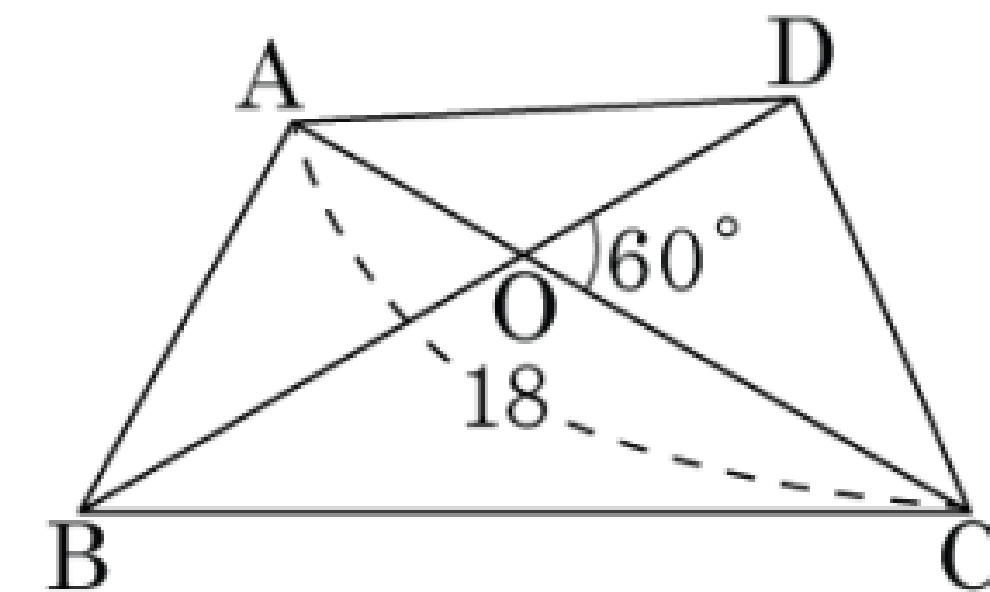
답:

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OC}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{CD}

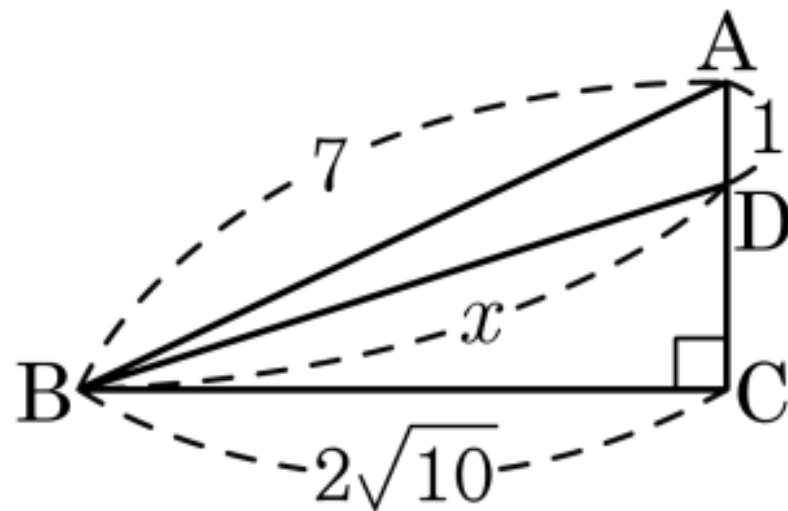
10. 다음 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AC} = 18\text{ cm}$, $\angle DOC = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $2\sqrt{11}$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

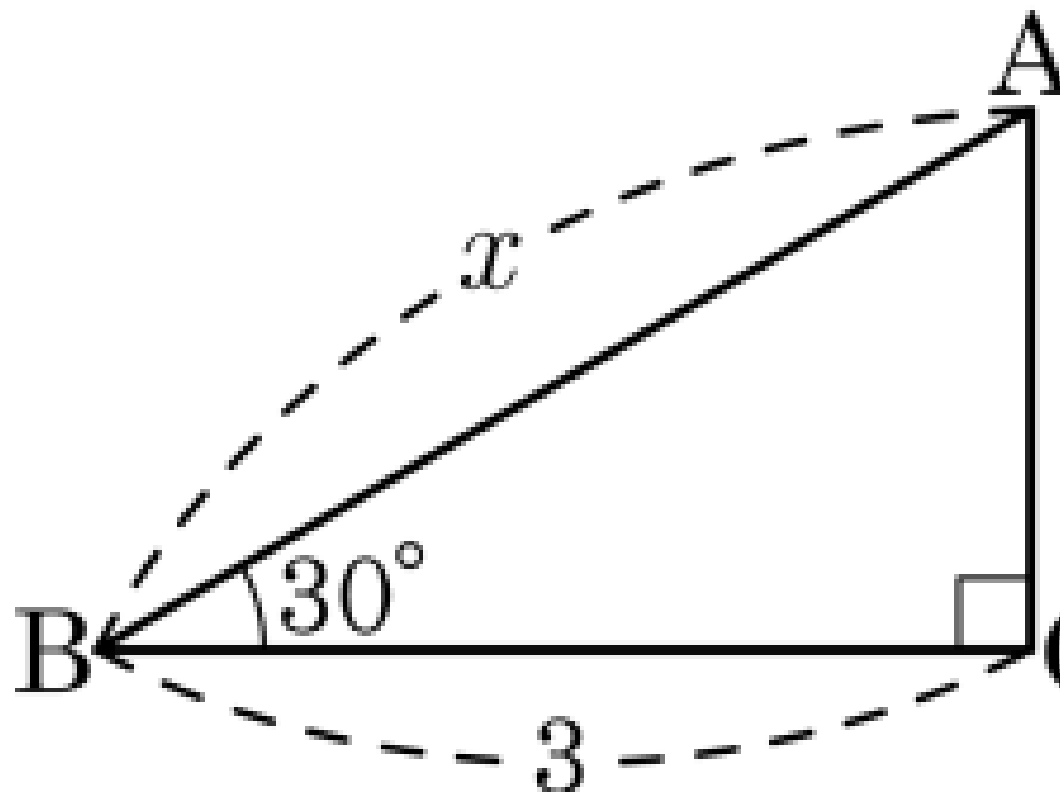
① 5

② $2\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{3}$

④ $3\sqrt{3}$

⑤ 9



13. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

① $\frac{23}{20}$

② $\frac{27}{20}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

⑤ $\frac{24}{25}$

14. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

15. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 4$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 3 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3}$$

$\textcircled{4}$

$$\frac{2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$\textcircled{5}$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4}$$

