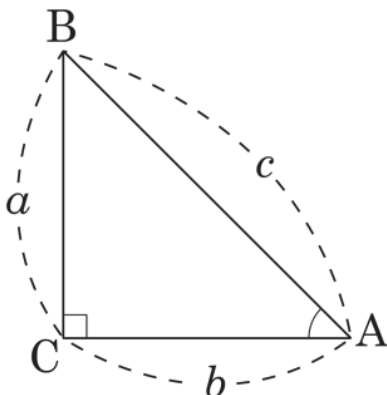
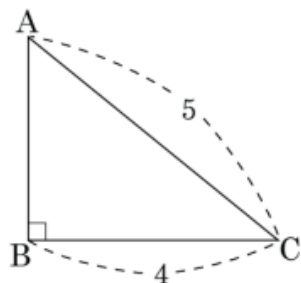


1. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

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. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

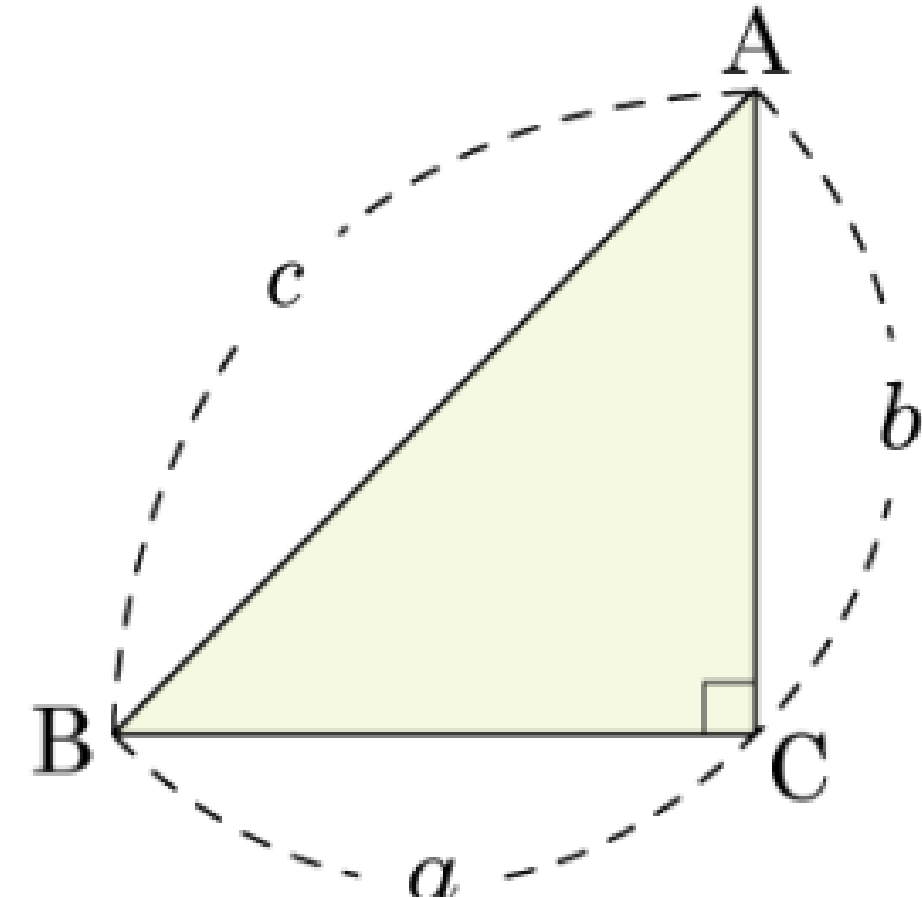
$$\textcircled{1} \quad \sin B = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin A = \frac{a}{c}$$

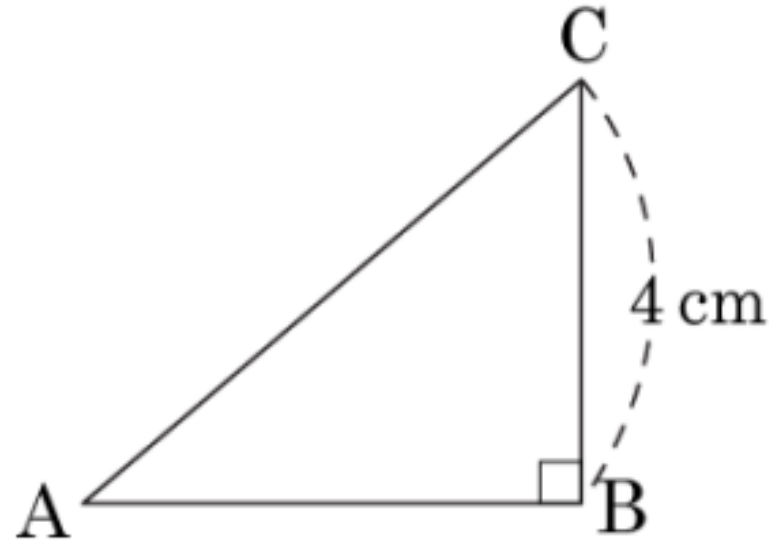
$$\textcircled{3} \quad \cos B = \frac{b}{c}$$

$$\textcircled{4} \quad \cos A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{b}{a}$$



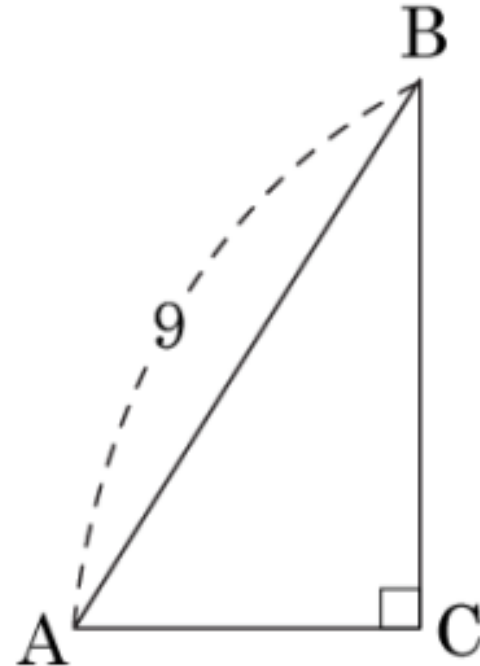
4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이는?



- ①  $2\sqrt{5}$  cm
- ②  $4\sqrt{5}$  cm
- ③  $2\sqrt{7}$  cm
- ④ 3 cm
- ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

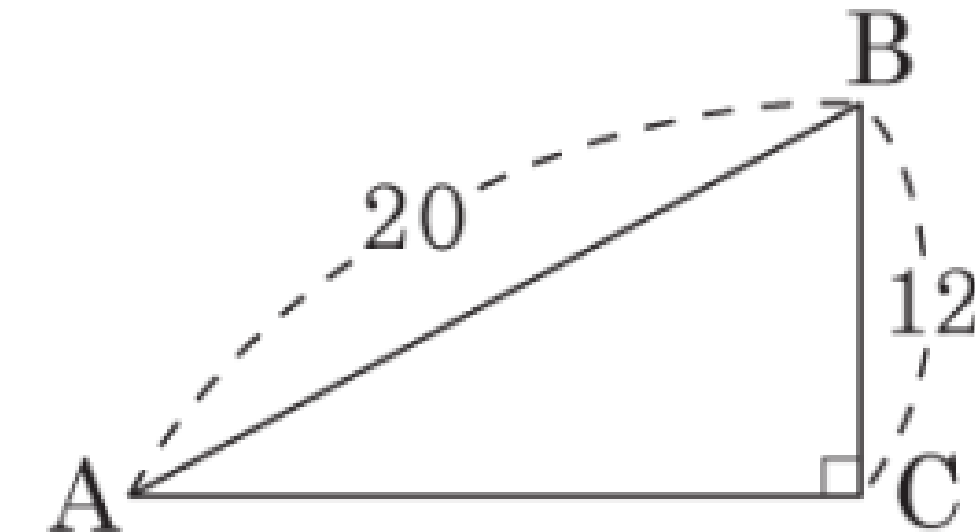
5.

$\cos A = \frac{2}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 9$  일  
때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



- ①  $9\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{5}$
- ③  $7\sqrt{5}$
- ④  $9\sqrt{7}$
- ⑤  $18\sqrt{5}$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
 ABC에서  $3 \cos A - \sin A$ 의 값은?

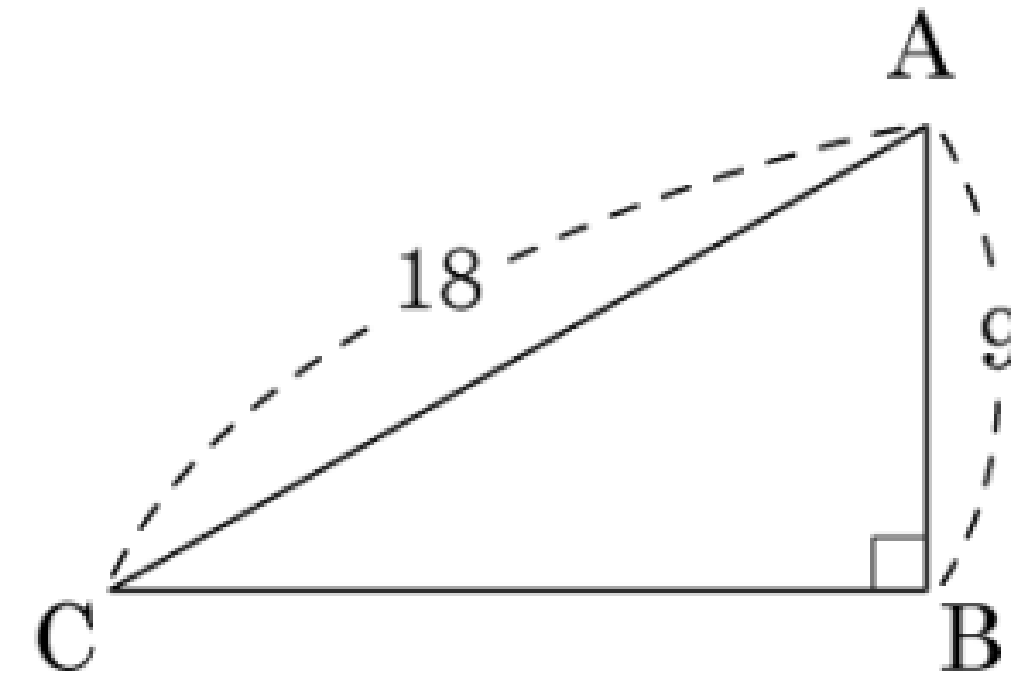
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

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

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

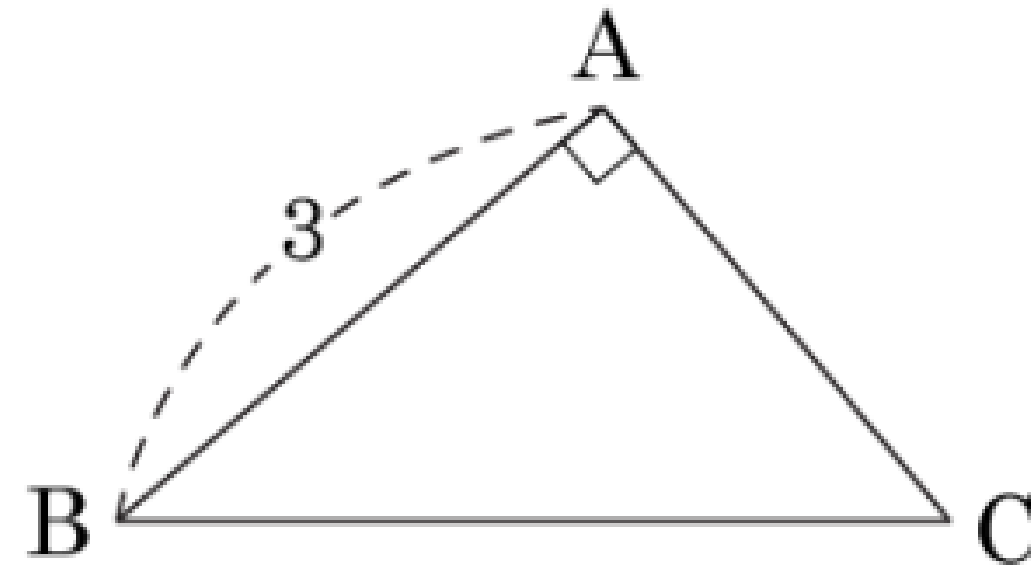
$$\textcircled{4} \quad \frac{4 - \sqrt{3}}{2}$$

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



8.

다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에  
서  $\sin C = \frac{2}{\sqrt{5}}$  이고,  $\overline{AB}$  가 3 일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

9. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?

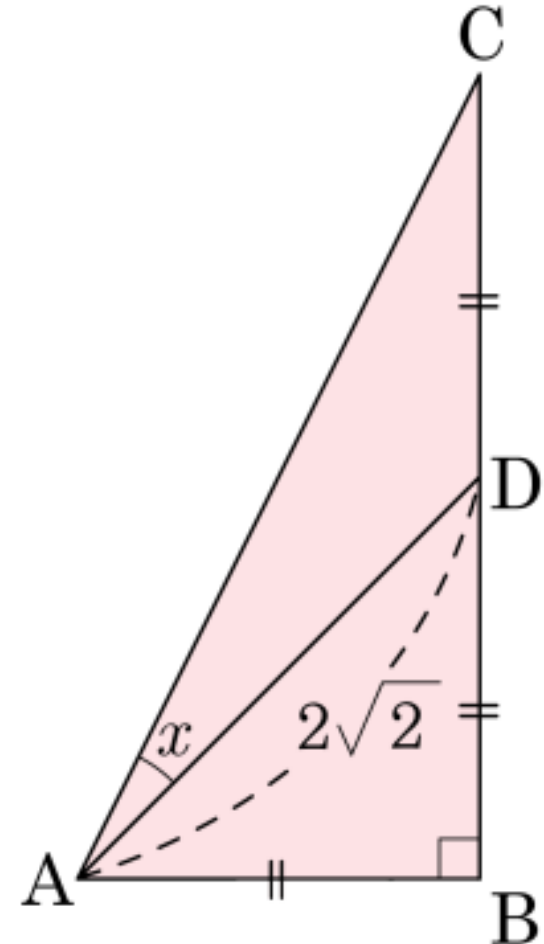
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

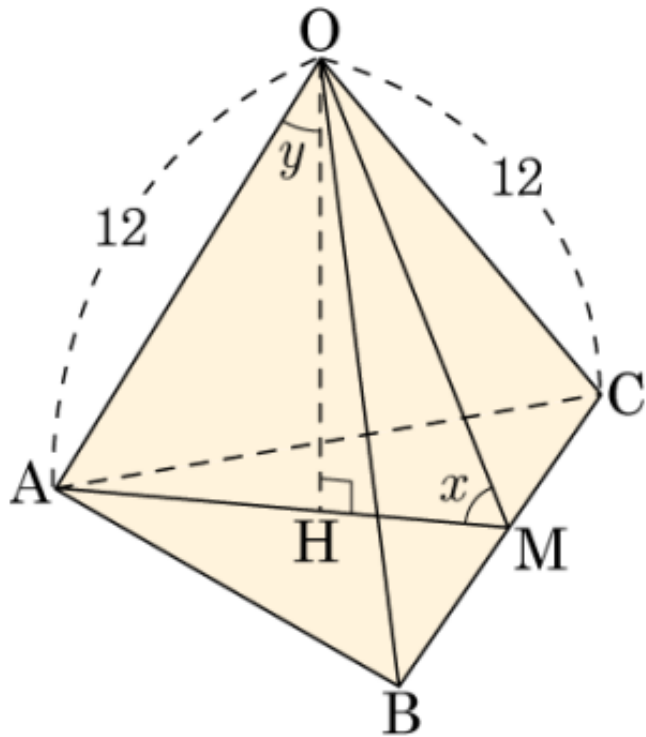
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$



10. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OMH = x$ ,  $\angle AOH = y$  라 할 때,  $\sin x \times \tan y$  의 값을 구하여라.



답:

---