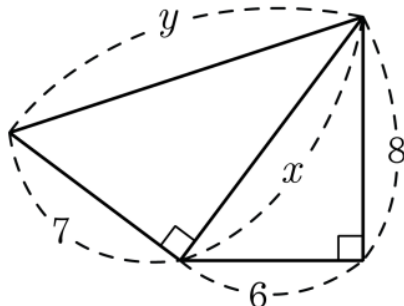


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?



- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

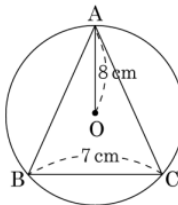
해설

$$x = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$

$$y = \sqrt{x^2 + 7^2} = \sqrt{100 + 49} = \sqrt{149}$$

$$\therefore x + y = 10 + \sqrt{149}$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 8cm 일 때,  $\cos A$ 의 값은?

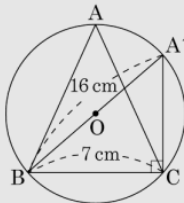


$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{\frac{16}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{23}}{\frac{8}{16}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{\frac{16}{16}}$$

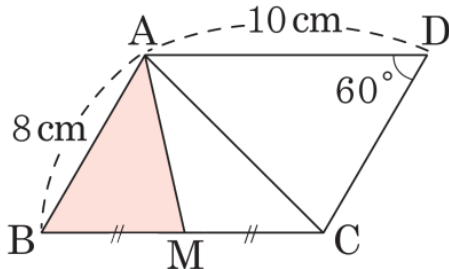
해설



$$\overline{A'C} = \sqrt{16^2 - 7^2} = \sqrt{207} = 3\sqrt{23}$$

$$\cos A = \cos A' = \frac{3\sqrt{23}}{16}$$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $10\sqrt{3}$   $\text{cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}\square ABCD &= 10 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 40\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABM &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 40\sqrt{3} \\ &= 10\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

