1. 다음  $\triangle$ ABC 에서 높이 h 를 구하여라.

B 30° 120° H Č

▶ 답: \_\_\_\_

## **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- $\sin 56$   $< \cos 56$

- **3.** 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가  $7\sqrt{3} {\rm cm}^2$  일 때, ∠A 의 크기는? (단,  $0^\circ < \angle A \le 90^\circ$ )
  - 4 cm

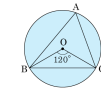
①  $30^{\circ}$  ②  $45^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

4. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서  $\angle BAC = 30^{\circ}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

A 8 0 B

답: \_\_\_\_\_

다음 그림과 같은  $\Delta {\rm ABC}$ 의 외접원 O 에서  $\angle {\rm BOC} = 120^{\circ}$  ,  $\angle {\rm OBC} = \theta$ **5.**  $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?



- ①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③  $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$  ④  $\frac{\sqrt{3}}{2} 1$