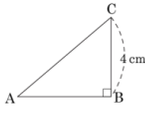


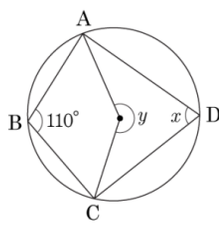
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



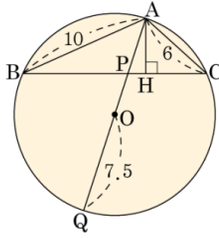
- ① 4 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

2. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 270° ② 280° ③ 290°
 ④ 300° ⑤ 310°



3. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 외접원이고, \overline{AQ} 는 원 O의 지름이다. $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6