

1. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 46° ④ 47° ⑤ 48°

2. 다음 그림의 원 O에서 두 원 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 60° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 4\pi$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

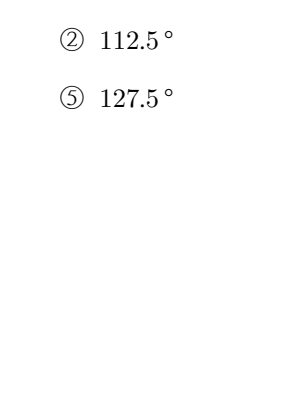
3. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 2\text{cm}$, $\widehat{BD} = 6\text{cm}$, $\angle ABC = 20^\circ$ 일 때, $\angle CPB$ 의 크기는?



- ① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°

4. 다음 그림의 원에서 호 ADC 의 길이는 원주의 $\frac{3}{4}$, 호 BCD 의 길이는

원주의 $\frac{3}{8}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 는?



- ① 107.5° ② 112.5° ③ 117.5°
④ 122.5° ⑤ 127.5°

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°