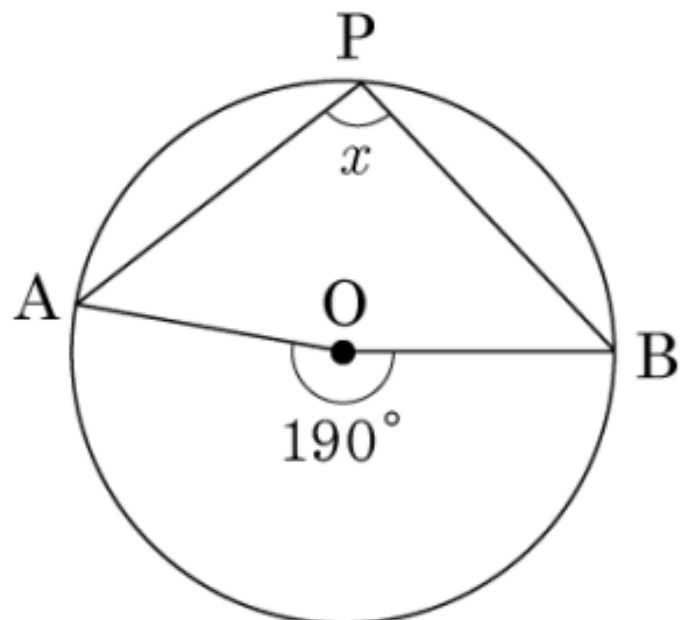
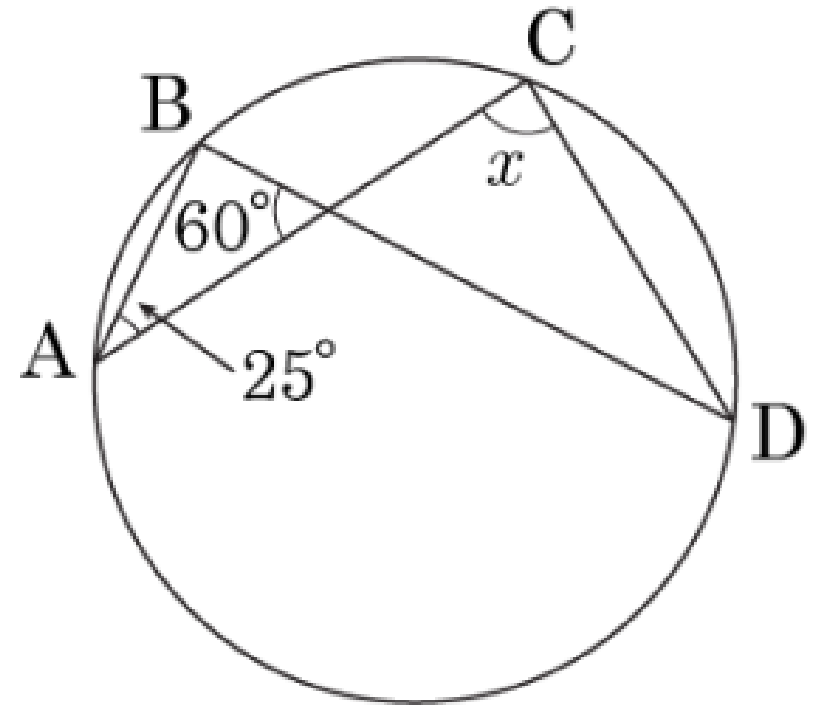


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



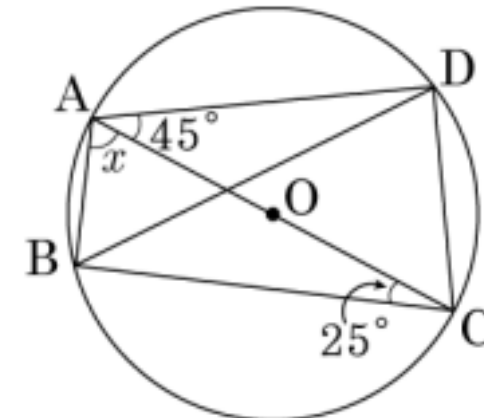
- ① $x = 60^\circ$
- ② $x = 100^\circ$
- ③ $x = 40^\circ$
- ④ $x = 75^\circ$
- ⑤ $x = 95^\circ$

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



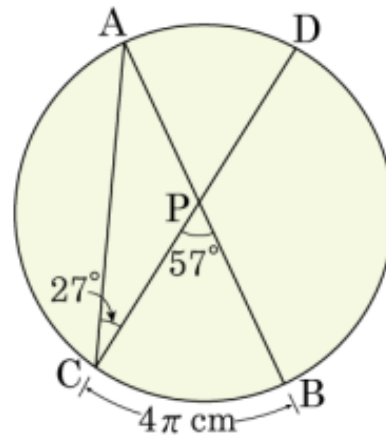
- ① 50°
- ② 70°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

3. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



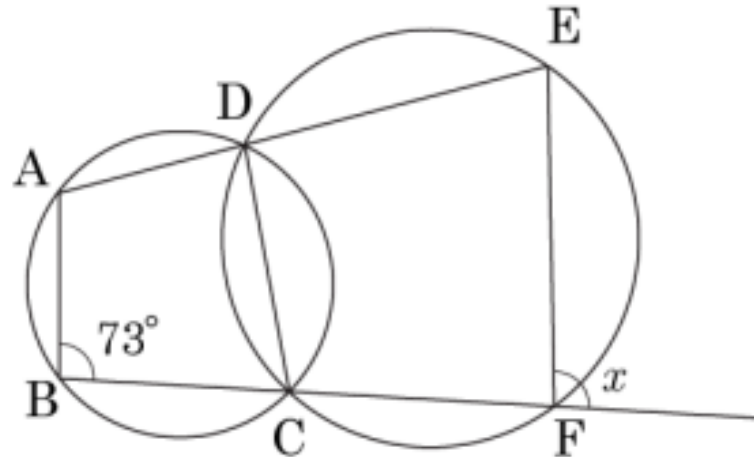
- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

4. 다음 그림에서 점 P는 두 원 A, CD의 교점이고 호 BC의 길이는 4π cm 이다. $\angle ACD = 27^\circ$, $\angle BPC = 57^\circ$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하면?



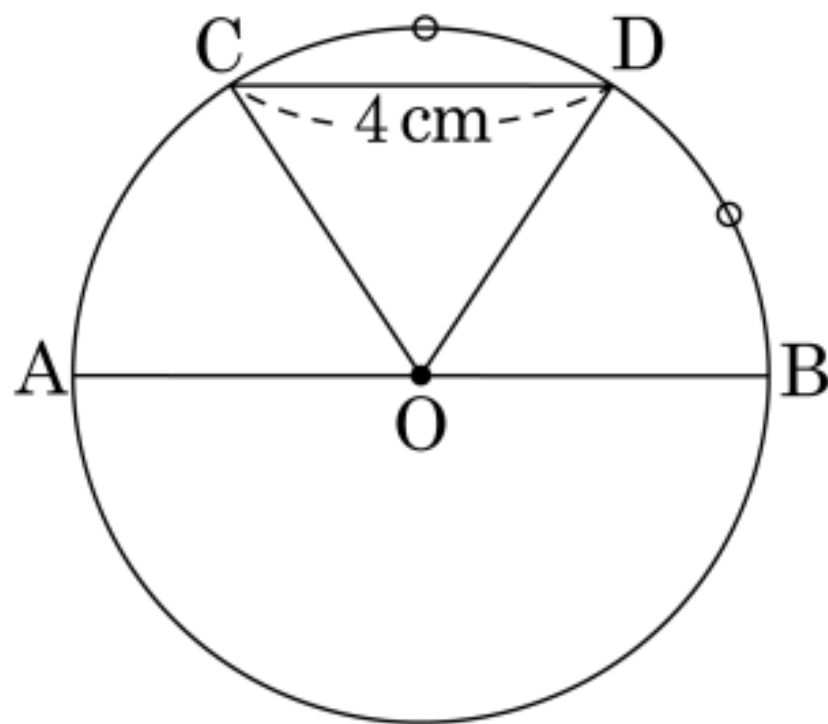
- ① 8cm ② 12cm ③ 16cm ④ 20cm ⑤ 24cm

5. 다음 그림에서 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



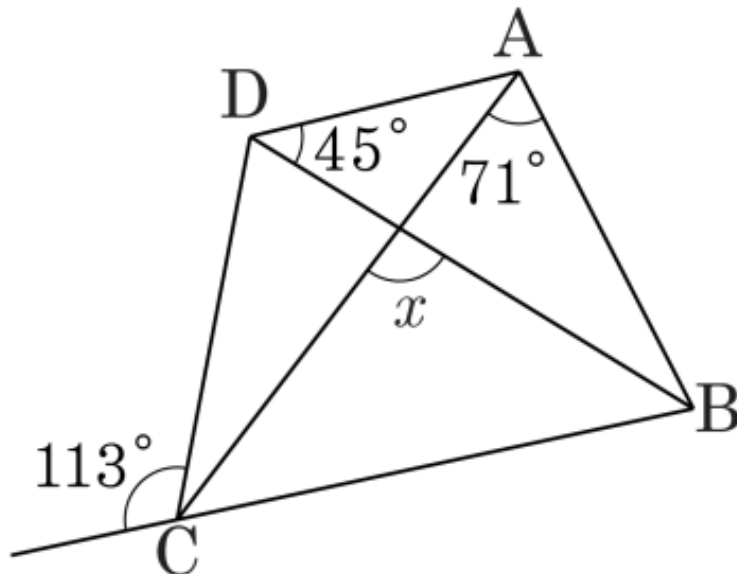
- ① 57°
- ② 65°
- ③ 73°
- ④ 90°
- ⑤ 107°

6. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로
하고 $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하
여 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 일
때, 지름의 길이는?



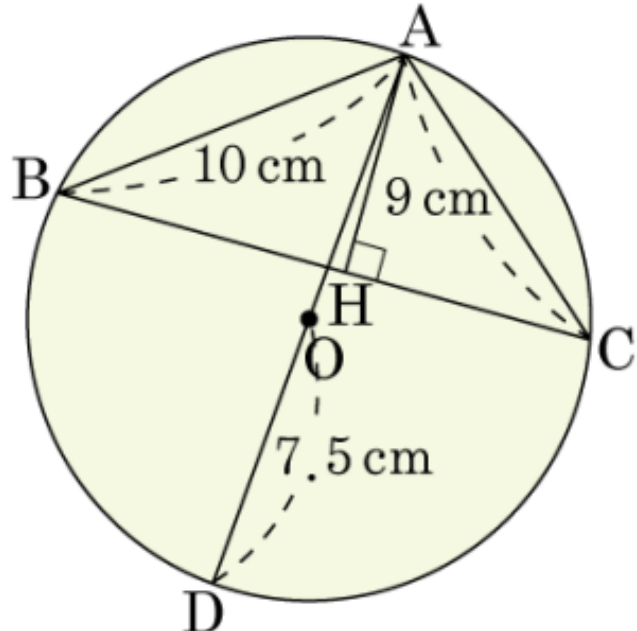
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 10cm

7. $\square ABCD$ 가 원에 내접한다고 한다. 이때 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 99°
- ② 96°
- ③ 94°
- ④ 93°
- ⑤ 90°

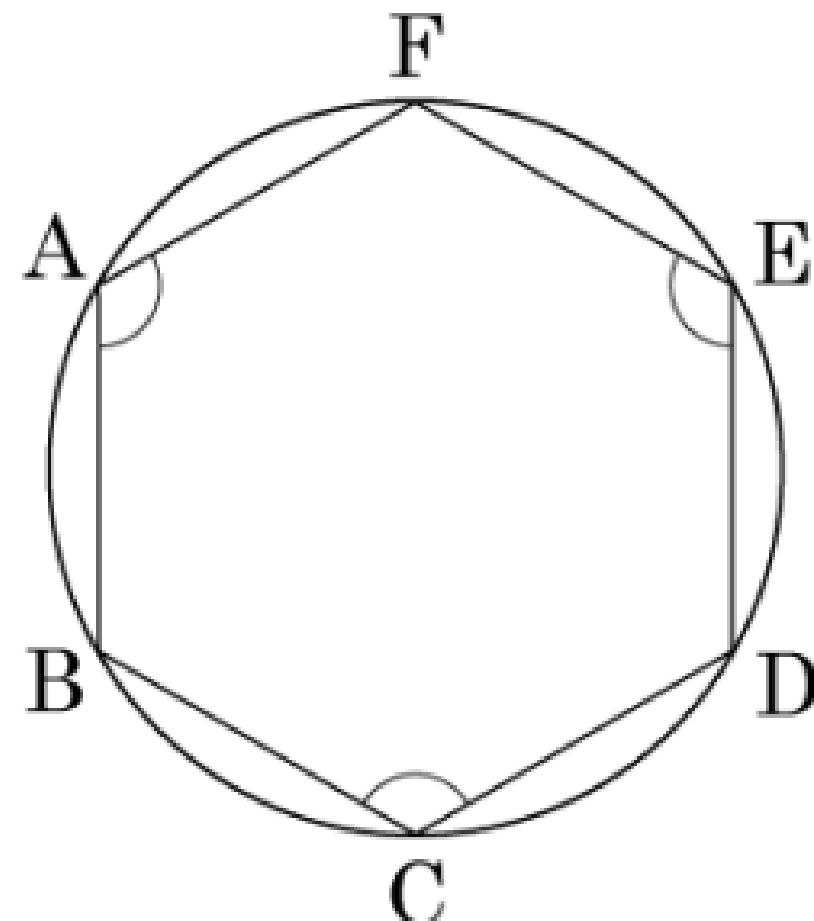
8. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm인 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다. \overline{AD} 가 원 O의 지름이고 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이는?



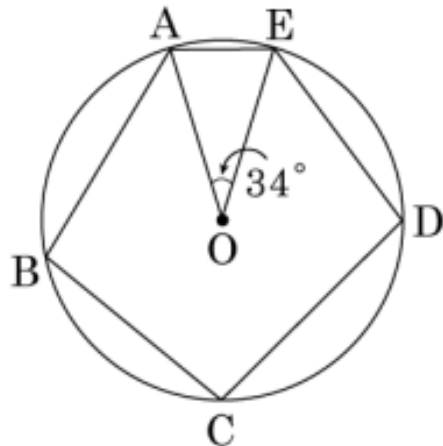
- ① $3\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ② $4\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ③ $5\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④ $9\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ⑤ $8\sqrt{10}\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에
내접할 때, $\angle A + \angle C + \angle E$ 의 크기는?

- ① 300°
- ② 330°
- ③ 360°
- ④ 450°
- ⑤ 540°

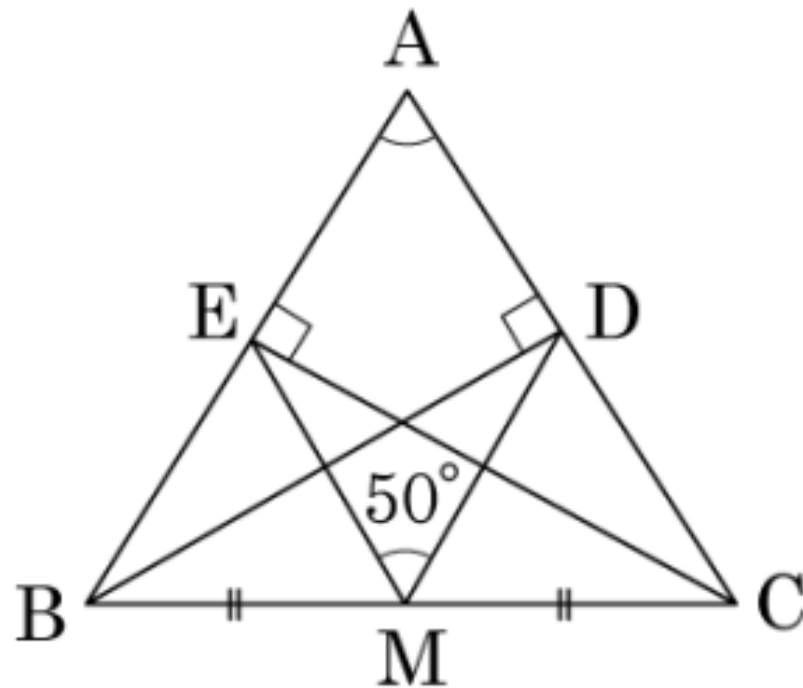


10. 다음 그림의 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle AOE = 34^\circ$ 일 때, $\angle ABC + \angle CDE$ 의 크기는?



- ① 191°
- ② 193°
- ③ 195°
- ④ 197°
- ⑤ 199°

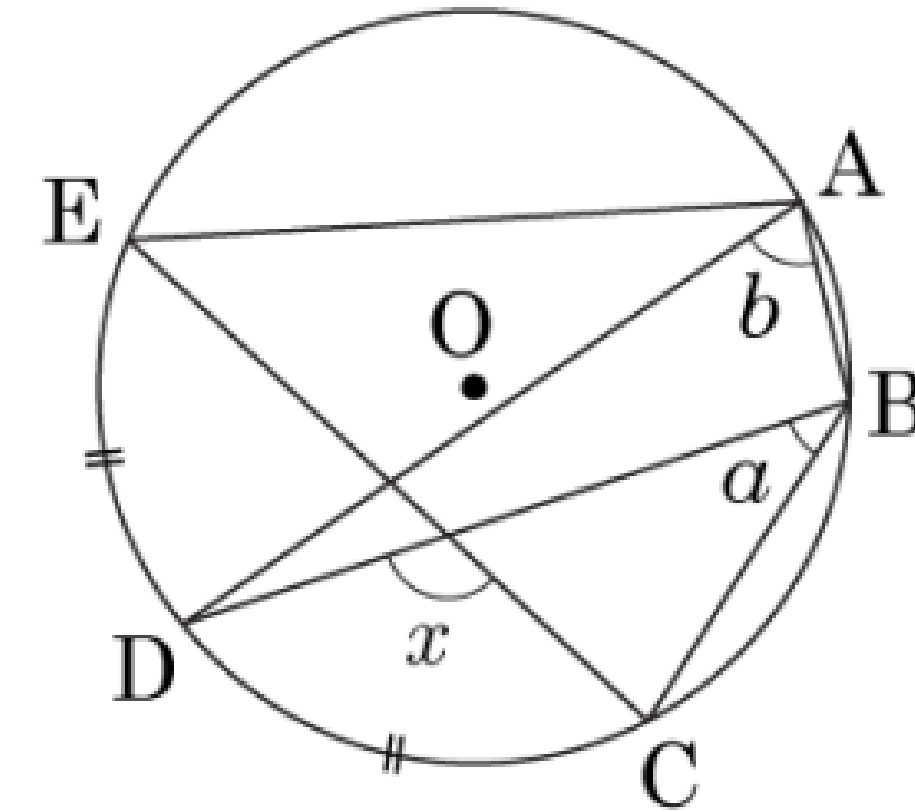
11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



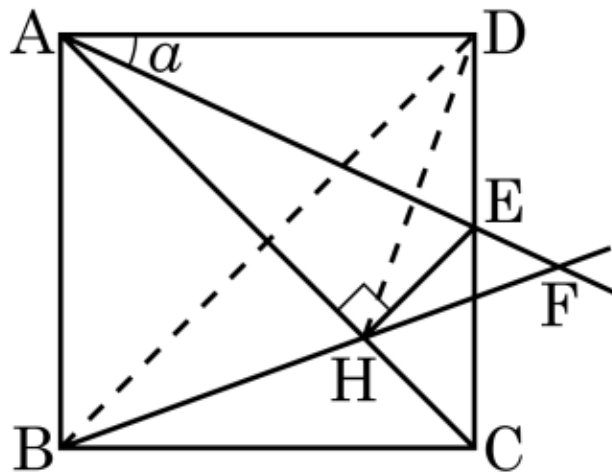
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 65°

12. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = \widehat{DC}$ 이고, $\angle DBC = a^\circ$, $\angle DAB = b^\circ$ 일 때, x 의 값은?

- ① $a^\circ + b^\circ$
- ② $180 - a^\circ$
- ③ $180 - b^\circ$
- ④ $90 + a^\circ$
- ⑤ $90 + b^\circ$

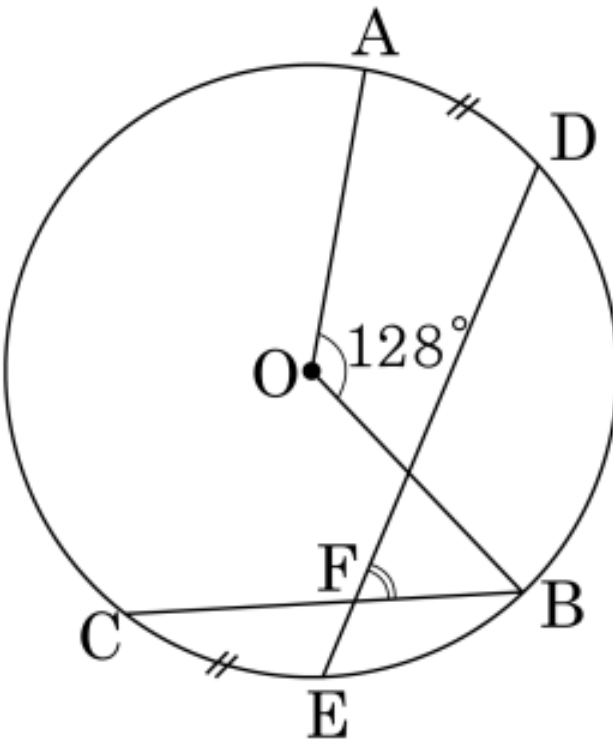


13. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 $\angle DAE = a$ 라고 할 때, $\angle EHF$ 의 크기를 구하여라.



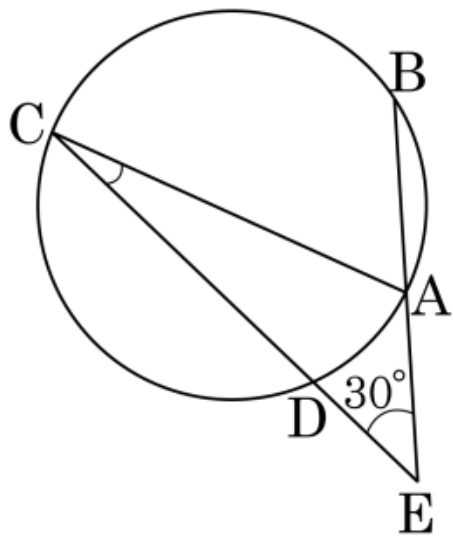
- ① $5a^\circ$ ② $4a^\circ$ ③ $3a^\circ$ ④ $2a^\circ$ ⑤ a°

14. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{CE}$ 이고,
 $\angle AOB = 128^\circ$ 일 때, $\angle DFB$ 의 크기는?



- ① 52° ② 56° ③ 60° ④ 64° ⑤ 68°

15. 다음 그림과 같이 원 위에 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD} = 2 : 3 : 4$ 인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E 라고 하자. $\angle E = 30^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



- ① 21° ② 21.5° ③ 22° ④ 22.5° ⑤ 23°