다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 육각 형에서 $\angle {
m D}=150^{\circ},\ \angle {
m F}=95^{\circ},\ \angle {
m B}=x^{\circ}$ 일 때, *x* 의 값은? ②115°

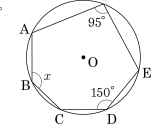
① 105°

 $3 125^\circ$

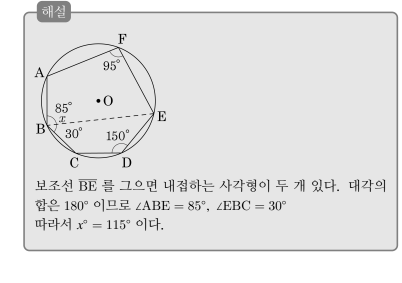
4 135°

1.

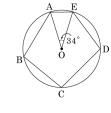
⑤ 145°



F



2. 다음 그림의 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서 $\angle AOE = 34^{\circ}$ 일 때, ∠ABC + ∠CDE 의 크기는?



① 191° ② 193° ③ 195°

⑤ 199°

A 와 D 를 이으면

 $\angle {\rm ADE} = 17^{\circ}$

□ABCD 가 원에 내접하므로

 $\angle ABC + \angle CDA = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle ABC + \angle CDE = 180^\circ + 17^\circ = 197^\circ$

- 그림과 같이 $\overline{AB}=10\,\mathrm{cm},\overline{BC}=$ 3. $9\,\mathrm{cm}, \overline{\mathrm{AC}}$ = 8cm 인 ΔABD, ΔADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, AE – ED 의 길이는? 10 cm 8 cm $\textcircled{1} \ 2\,\mathrm{cm}$ \bigcirc 2.3 cm $3.8\,\mathrm{cm}$ 4 cm
 - \bigcirc 4.5 cm

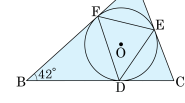


해설

 $10 - \overline{AE} + 8 - \overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$ $18 - 2\overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$ $\therefore \overline{AE} - \overline{ED} = \frac{9}{2} = 4.5 (\,\mathrm{cm})$

4. 다음 그림에서 원 O 는 ∆ABC 의 내접원이고, △DEF 의 외접원이다. $\angle B=42^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하면? (3)69° ① 63°

④ 72° ⑤ 75°



해설 선분 $\overline{\mathrm{OF}},\ \overline{\mathrm{OD}}$ 를 그으면

 $\angle FOD = 360^{\circ} - 90^{\circ} - 90^{\circ} - 42^{\circ} = 138^{\circ}$ $\therefore \angle FED = 138^{\circ} \times \frac{1}{2} = 69^{\circ}$