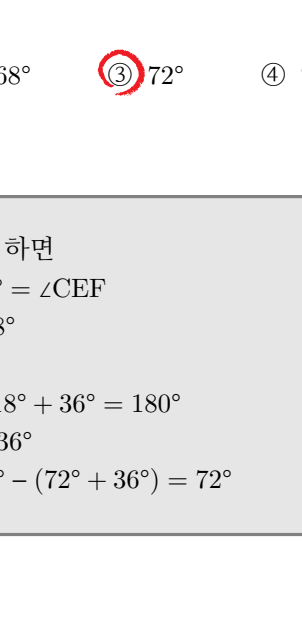


1. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  와  $\overline{EF}$  는 각각  $\angle BAC$  와  $\angle AEC$  의 이등분선이고 점 D는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$  의 연장선의 교점이다.  $\angle C = 36^\circ$ ,  $\angle D = 18^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $78^\circ$

**해설**

$$\begin{aligned}\angle DAE &= a \text{ 라고 하면} \\ \angle AEF &= a + 18^\circ = \angle CEF \\ \angle CFE &= 2a + 18^\circ \\ \triangle CEF \text{ 에서} \\ a + 18^\circ + 2a + 18^\circ + 36^\circ &= 180^\circ \\ 3a = 108^\circ, a = 36^\circ \\ \therefore \angle ABC &= 180^\circ - (72^\circ + 36^\circ) = 72^\circ\end{aligned}$$

2. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 구하면?

- ① 정삼각형, 정사각형  
② 정삼각형, 정오각형  
③ 정삼각형, 정육각형  
④ 정육각형, 정팔각형  
⑤ 정팔각형, 정십이각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} \div \frac{180^\circ \times (n-2)}{n} = \frac{2}{n-2}$$

$\frac{2}{n-2}$  가 자연수가 되는 경우는  $n=3$  또는  $n=4$  인경우이다.