어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이 1800° 이다. 주어진 1. 다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x 라 할 때, $\frac{1}{14}nx$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 360 º

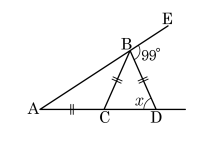
n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^{\circ} \times (n-2)$ n 각형의 외각의 크기의 합 : 360°

 $180^{\circ} \times (n-2) - 360^{\circ} = 1800^{\circ}$ 이고, n = 14 이다.

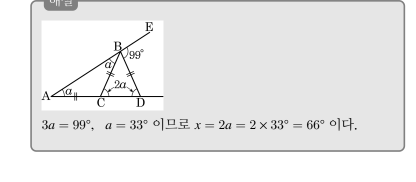
따라서 $x=360^\circ$, n=14 이므로 $\frac{1}{14}nx=\frac{1}{14}\times14\times360^\circ=360^\circ$

이다.

2. 그림과 같이 세 변 $\overline{\text{CA}}$, $\overline{\text{CB}}$, $\overline{\text{BD}}$ 의 길이가 같고, $\angle \text{EBD}$ 의 크기가 99° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 63° ③ 66° ④ 76° ⑤ 80°



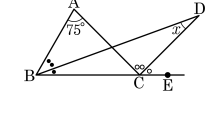
- **3.** 다음 정다각형에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
 - ② 내각의 개수가 4 개인 정다각형은 정사각형이다.③ 네 각의 크기와 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.

 - ④ 모든 내각의 크기가 같은 다각형은 정다각형이다. ⑤ 정육각형은 모든 내각의 크기가 같다.

④ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형이다.

해설

다음 그림에서 ∠ABD = 2∠DBC, ∠ACD = 2∠DCE, ∠A = 75° 일 때, **4.** ∠x 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 25_°

▶ 답:

해설

 $\therefore \ \angle DCE = 25^{\circ} + \angle DBC \cdots \bigcirc$

△DBC 에서

 $\angle DCE = \angle x + \angle DBC \cdots \bigcirc$

①, ⓒ에서 $\angle x + \angle DBC = 25^{\circ} + \angle DBC$ $\therefore \angle x = 25^{\circ}$