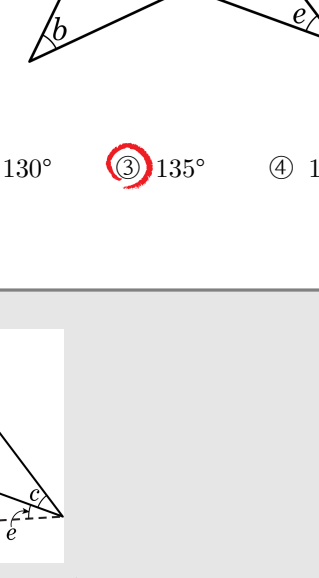


1. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

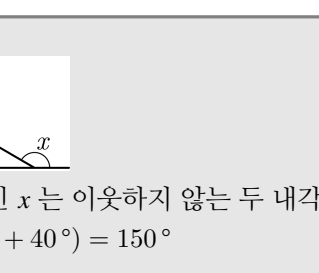
해설



$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e$  [므로  
 $\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.

따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



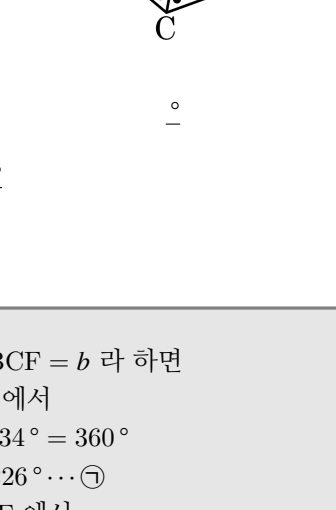
- ①  $40^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설



삼각형의 외각인  $x$ 는 이웃하지 않는 두 내각의 합이므로  
 $x = 70^\circ + (40^\circ + 40^\circ) = 150^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $112^\circ$

해설

$\angle BAF = a$ ,  $\angle BCF = b$  라 하면

사각형 ABCF에서

$$a + b + \angle x + 134^\circ = 360^\circ$$

$$a + b + \angle x = 226^\circ \dots \textcircled{1}$$

오각형 ABCDE에서

$$2a + 2b + \angle x + 130^\circ + 70^\circ = 540^\circ$$

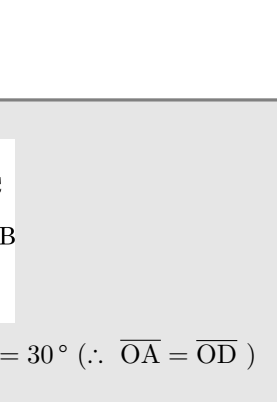
$$2a + 2b + \angle x = 340^\circ \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} - \textcircled{1}$  을 하면  $a + b = 114^\circ$

따라서  $a + b = 114^\circ$  를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$\angle x = 226^\circ - 114^\circ = 112^\circ \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  가 원 O의 지름이고  $\angle DAO = \angle DOC = 30^\circ$ ,  
 $5.0pt\widehat{BC} = \frac{1}{4}$  일 때,  $5.0pt\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설



$$\angle DAO = \angle ADO = 30^\circ (\therefore \overline{OA} = \overline{OD})$$

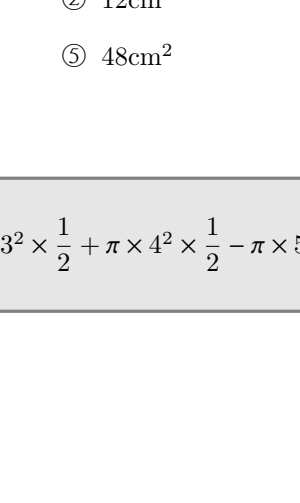
$$\angle AOD = 120^\circ$$

$$\angle BOC = 180^\circ - 120^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$5.0pt\widehat{AD} : \frac{1}{4} = 120^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore 5.0pt\widehat{AD} = 1$$

5. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

해설

$$6 \times 8 \times \frac{1}{2} + \pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 4^2 \times \frac{1}{2} - \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} = 24(\text{cm}^2)$$