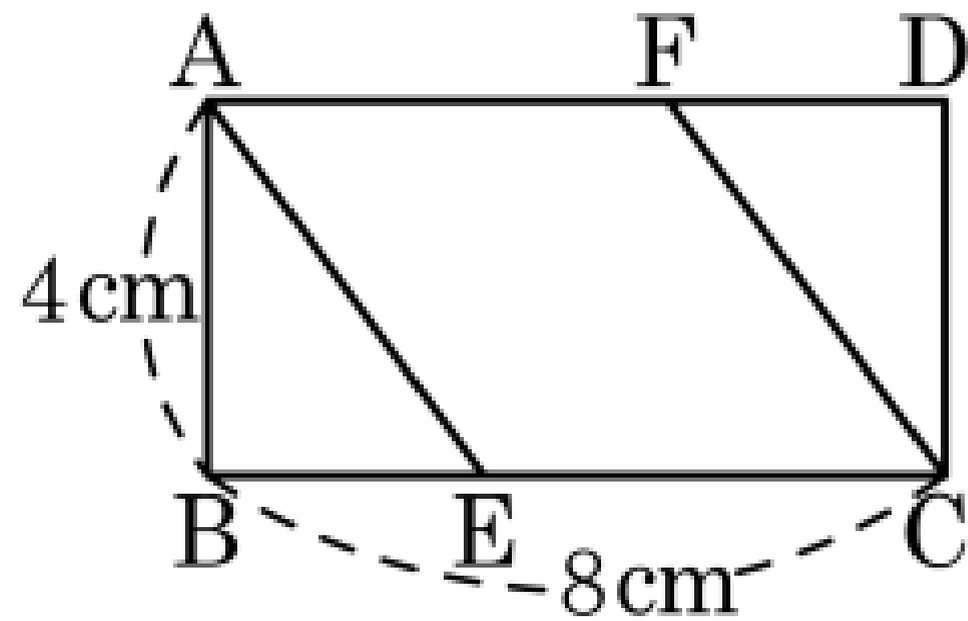
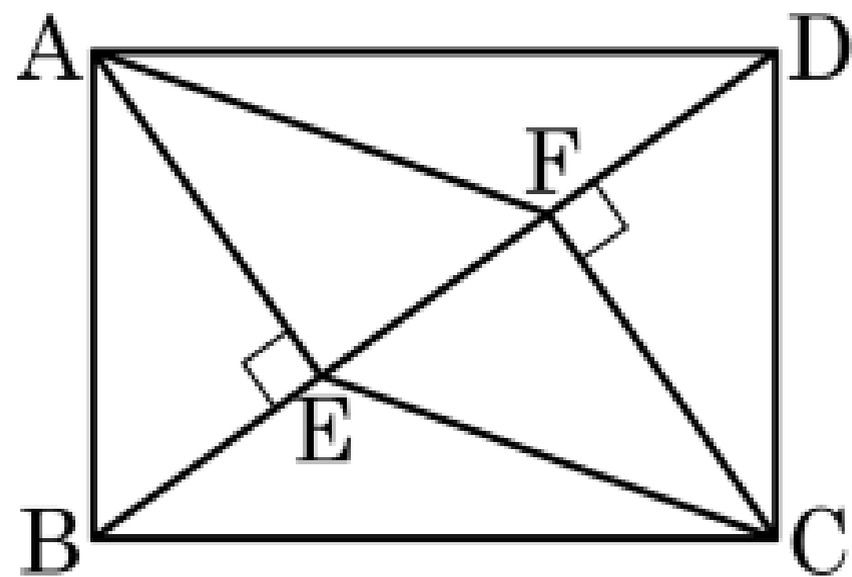


1. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F 를 잡을 때, $\square AECF$ 의 둘레의 길이는?



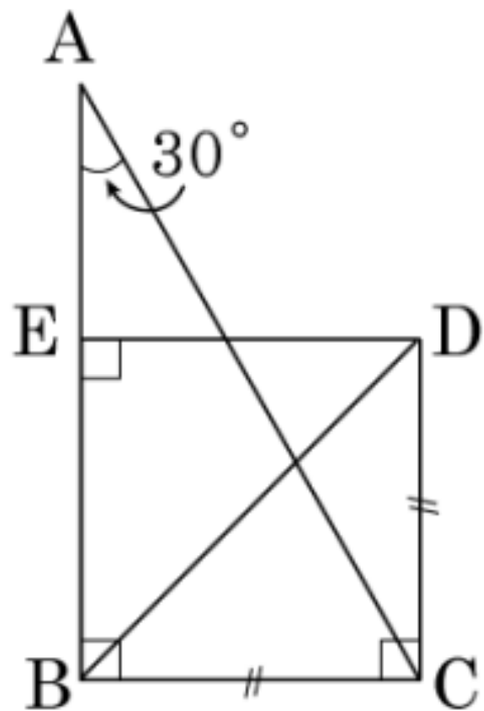
- ① 22 cm ② 21 cm ③ 20 cm
 ④ 19 cm ⑤ 18 cm

2. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 이고 $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이고, $\overline{BD} = 15 \text{ cm}$ 일 때, 사각형 AECF 의 넓이를 구하여라.



➤ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 와 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 $EBCD$ 가 있다. $\angle A = 30^\circ$ 이고, $\overline{BD} = 10$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



답: _____

4. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를 잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을 만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

- ① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$
③ $200 + 100\sqrt{2}$ ④ $200 + 200\sqrt{2}$
⑤ $200 + 200\sqrt{3}$

