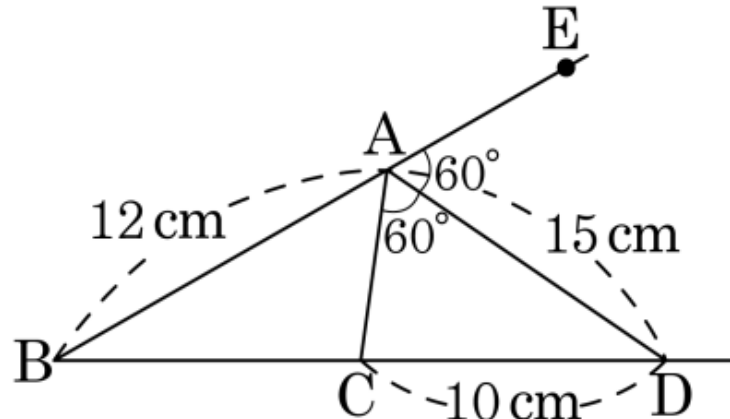
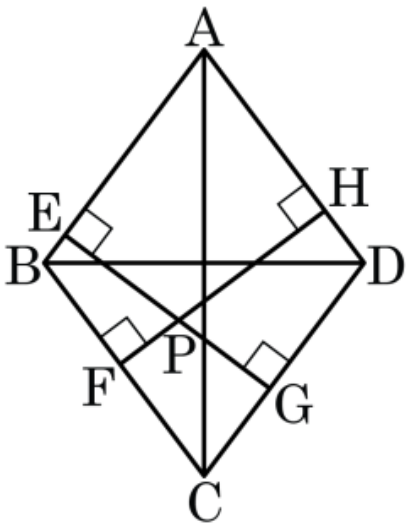


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $6\text{cm}$
- ②  $5\text{cm}$
- ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④  $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

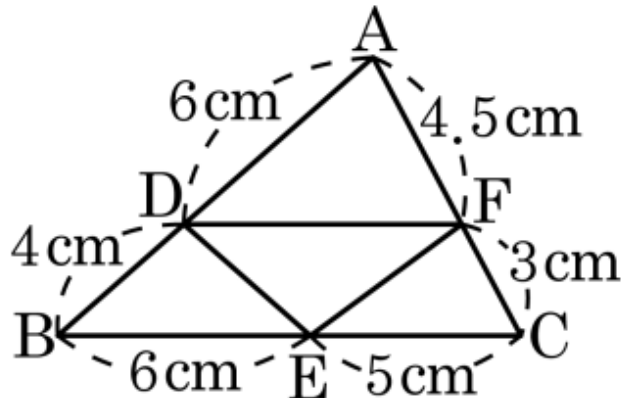
2. 넓이가  $216\text{cm}^2$  인 마름모 ABCD 가 있다.  $\square ABCD$  의 내부의 한 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이를 각각  $l_1, l_2, l_3, l_4$  라 하고,  
 $l_1 + l_2 + l_3 + l_4 = \frac{432}{15}(\text{cm})$  일 때, 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

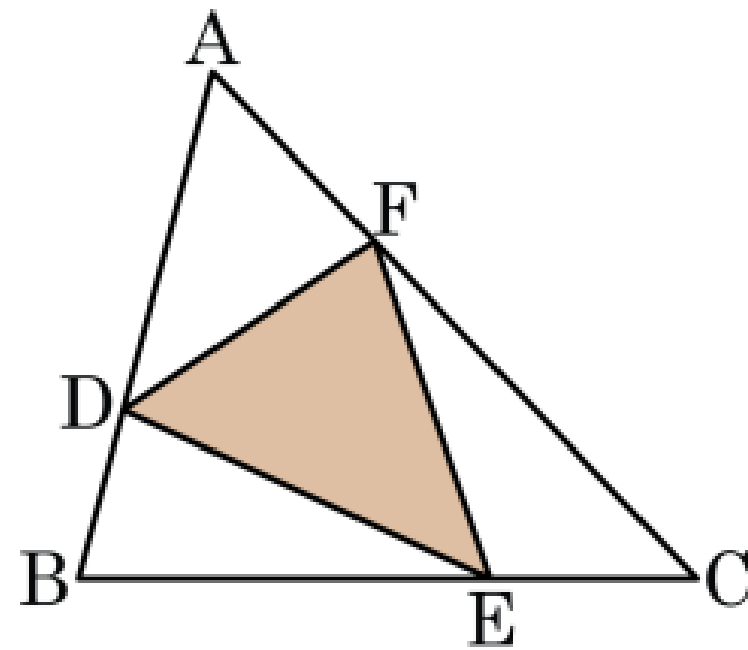
cm

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

4. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.

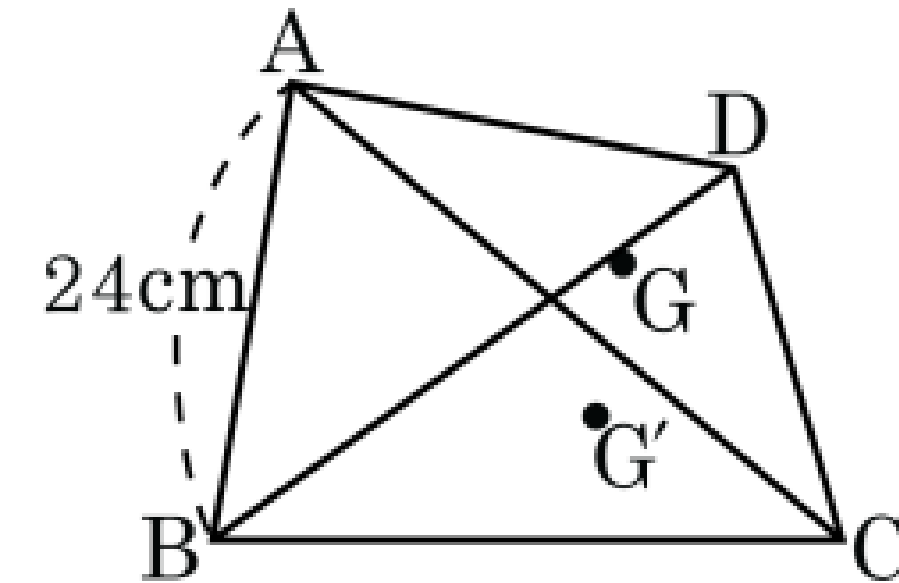


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5.

다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$  는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm