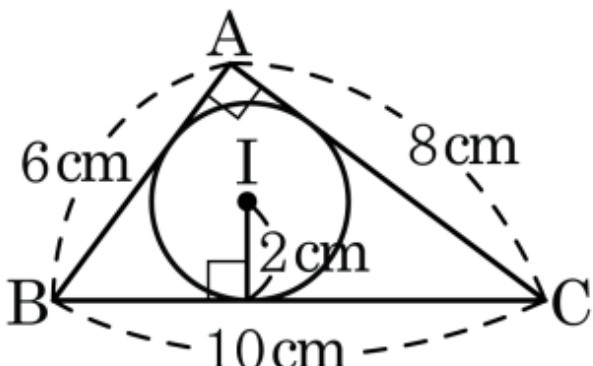


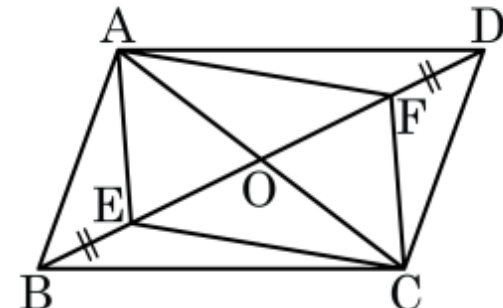
1. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 삼각형  $\triangle ABC$  가 있다. 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

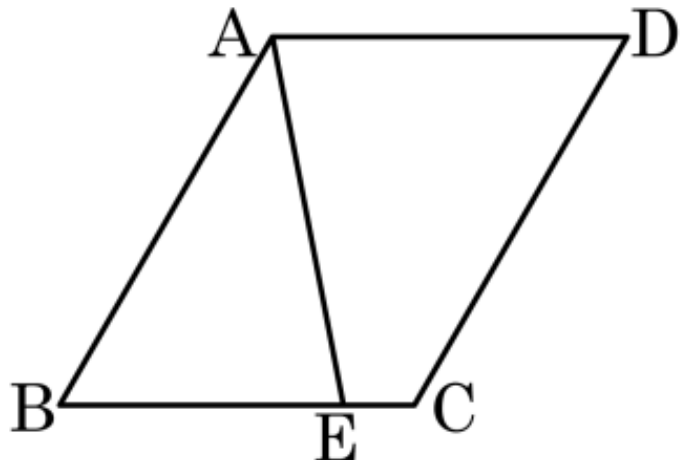
2. 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한 평행사변형의 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형ABCD에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $\triangle ABE$  넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{2}{5}$  배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{5}{2}$  배      ④ 5 배      ⑤ 10 배

4. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

② 마름모 - 직사각형

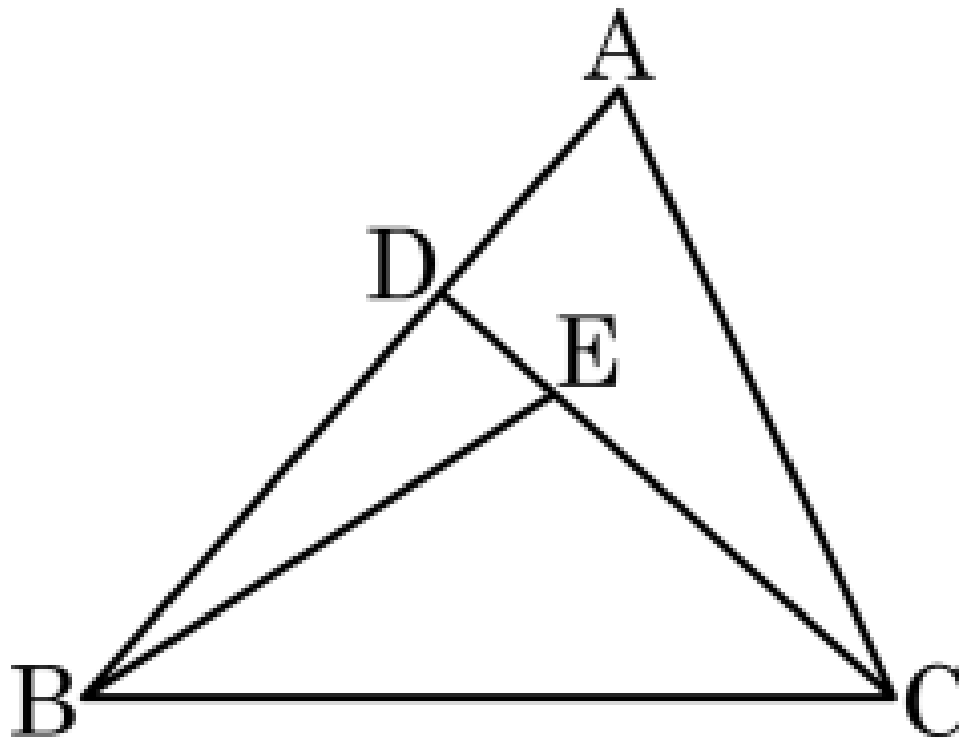
③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

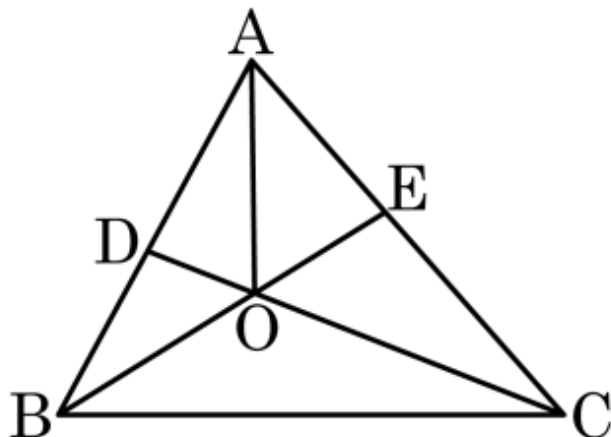
⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $24\text{ cm}^2$  일  
고  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ ,  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  일  
때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ①  $4\text{ cm}^2$
- ②  $8\text{ cm}^2$
- ③  $12\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

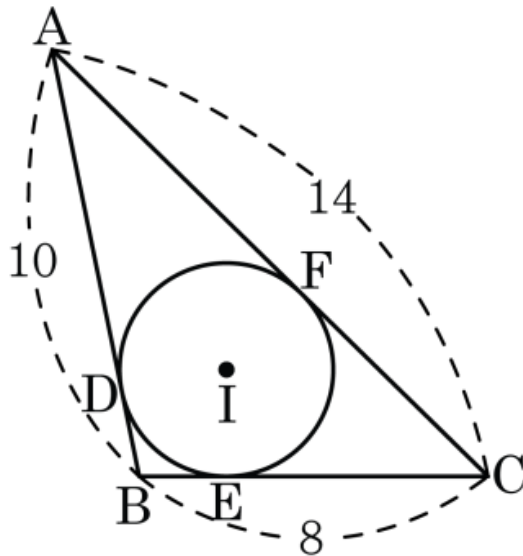


6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$ ,  $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle EOC$ 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $32\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

8.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 각 변을 2 : 1로 내분하는 점이다.  $\triangle ADF = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?

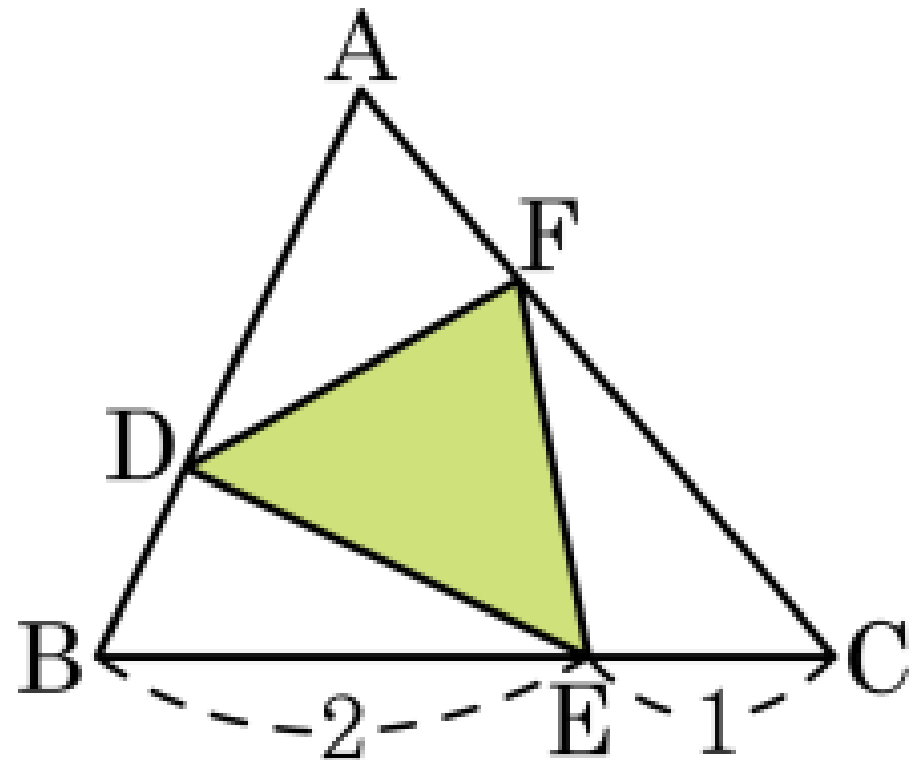
①  $\frac{8}{9} \text{ cm}^2$

②  $\frac{32}{9} \text{ cm}^2$

③  $\frac{46}{9} \text{ cm}^2$

④  $6 \text{ cm}^2$

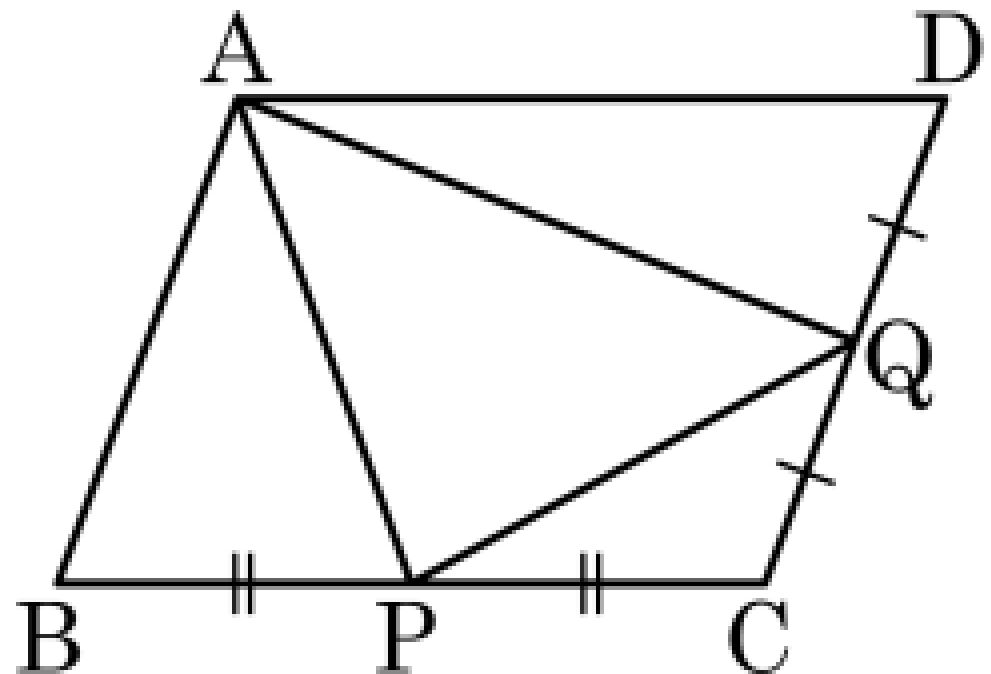
⑤  $8 \text{ cm}^2$



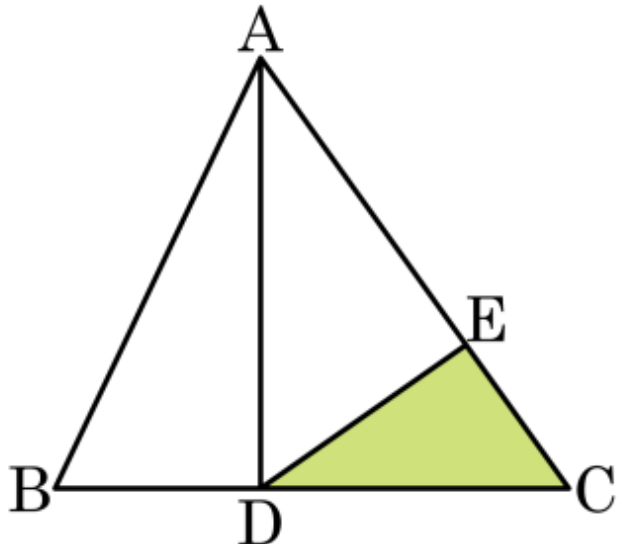
9. 평행사변형  $ABCD$ 에서 두 점  $P, Q$ 는 각각  
변  $BC, CD$ 의 중점이다.  $\square ABCD$ 의 넓이  
가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는?

- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$

- ④  $28\text{cm}^2$
- ⑤  $32\text{cm}^2$



10. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 3$ ,  $\overline{CE} : \overline{EA} = 1 : 2$ 이다.  
 $\triangle ABC = 15$  일 때,  $\triangle DCE$ 의 넓이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6