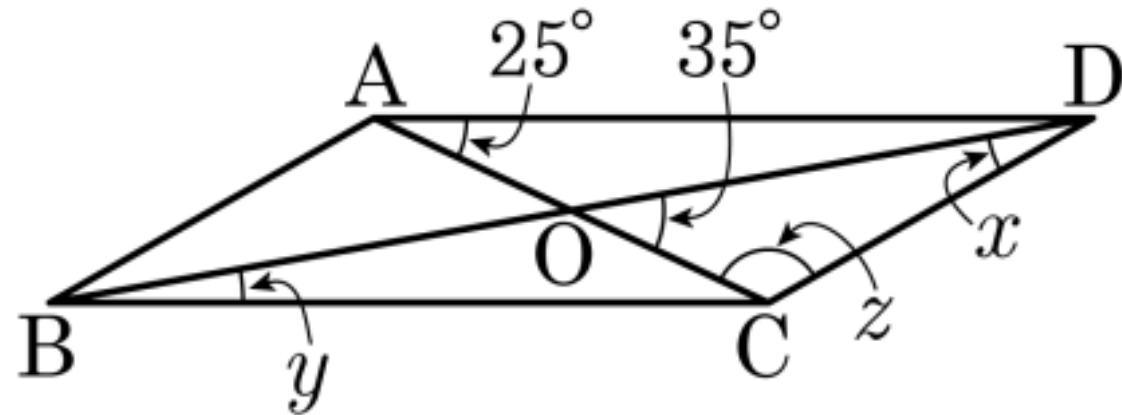


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x - \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하면?



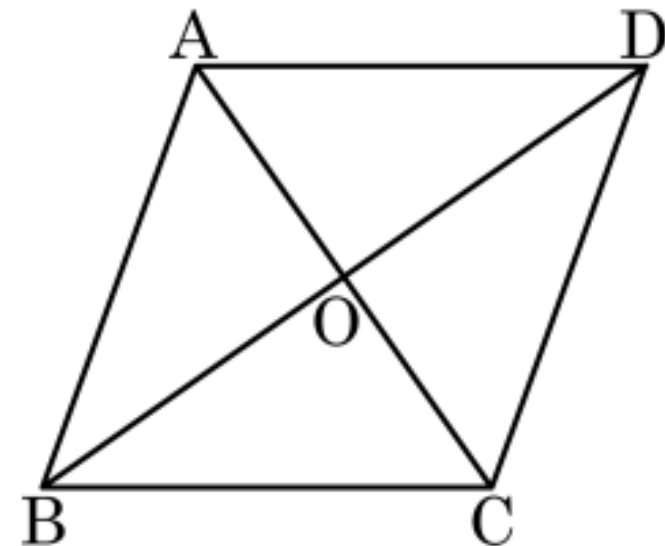
- ①  $105^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $145^\circ$

2.  $\square ABCD$  의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, 다음 두 조건을 동시에 만족하는  $\square ABCD$  와 그 사각형의 각 변의 중점을 차례대로 이어 만든 사각형이 올바르게 짹지어진 것은?

- ㄱ. 점O는  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 중점
- ㄴ.  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

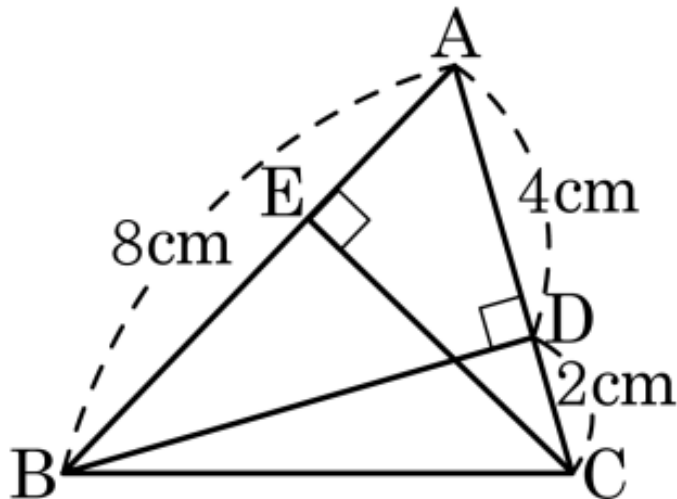
- ① 마름모 - 직사각형
- ② 직사각형 - 정사각형
- ③ 등변사다리꼴 - 평행사변형
- ④ 평행사변형 - 마름모
- ⑤ 정사각형 - 정사각형

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여 두 대각선의 교점을 O라고 하자.  $\triangle AOD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



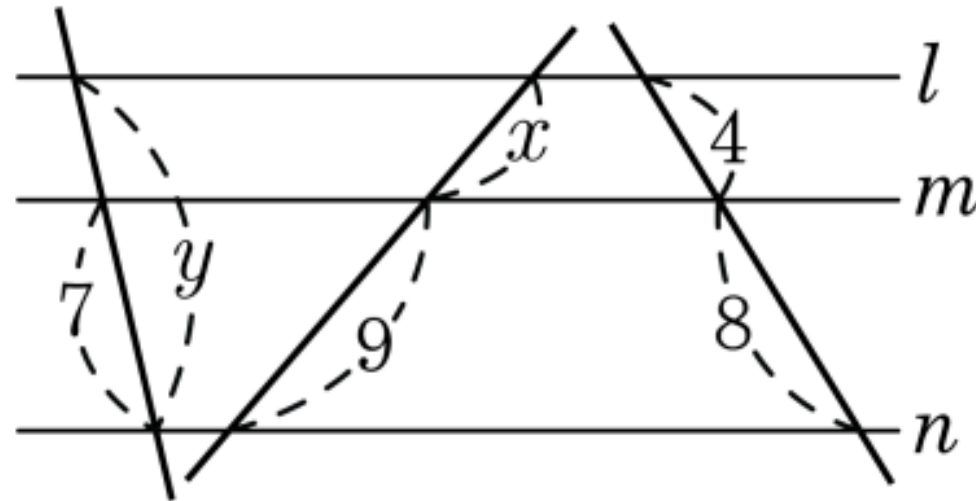
- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $60\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $100\text{cm}^2$
- ⑤  $120\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  가 있다. 점 B, C 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?



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

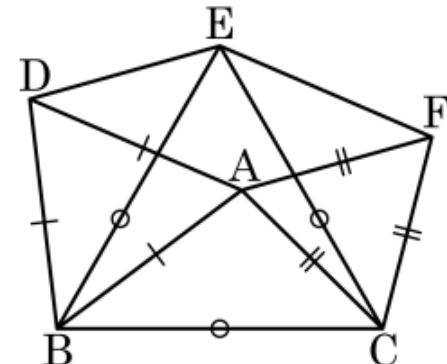
5. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 9

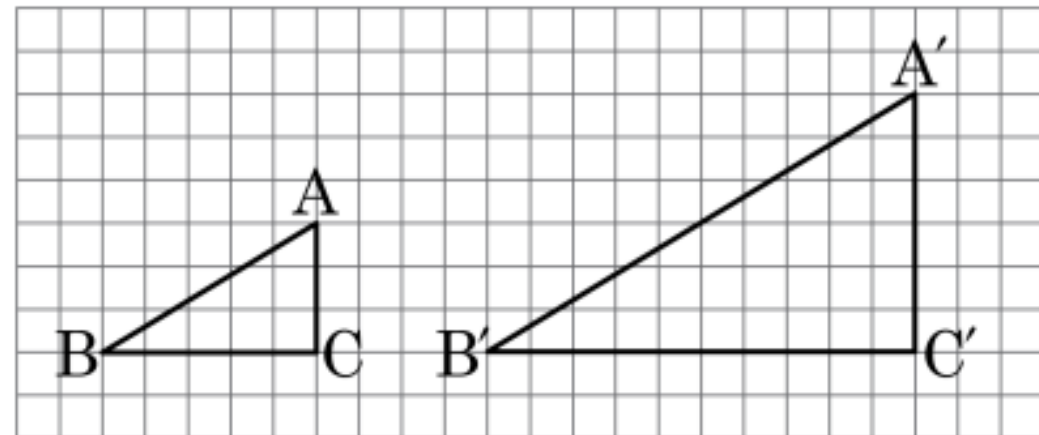
6. 다음 그림의

$\triangle ADB$ ,  $\triangle BCE$ ,  $\triangle ACF$ 는  $\triangle ABC$ 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정삼각형이다.  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 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 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

7. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$
- ②  $\angle A' = 2\angle A$
- ③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'} = 1 : 2$
- ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$
- ⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

8. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 값은?

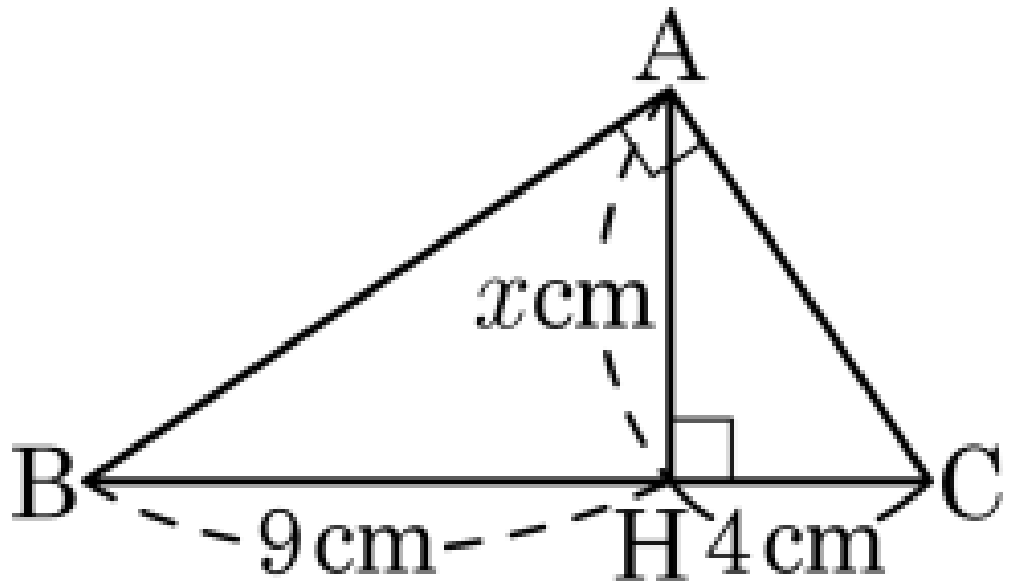
① 5

② 6

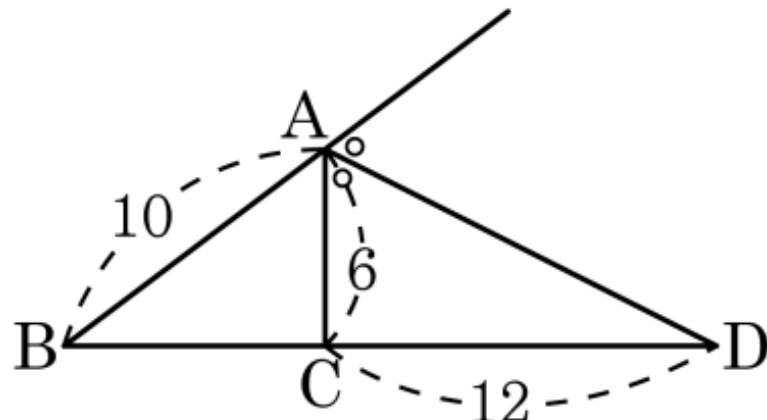
③ 6.5

④ 7

⑤ 7.5

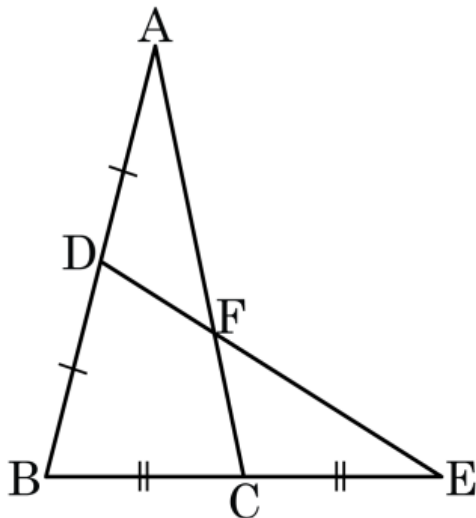


9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABD$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$  라 할 때,  $\triangle ADC$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?  
(단,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 12$ )



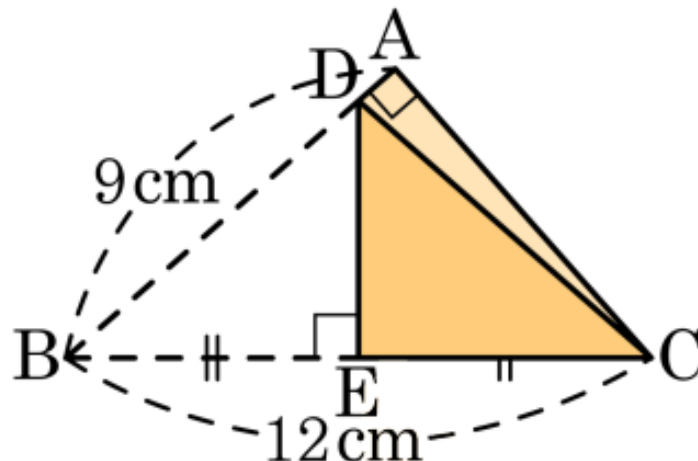
- ①  $\frac{5}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{3}{2}a$       ④  $\frac{3}{5}a$       ⑤  $\frac{4}{3}a$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고  $\overline{AB}$ 의 중점 D와 연결하였다.  $\overline{DE}$ 와  $\overline{AC}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle ADF = 10\text{ cm}^2$  이면  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



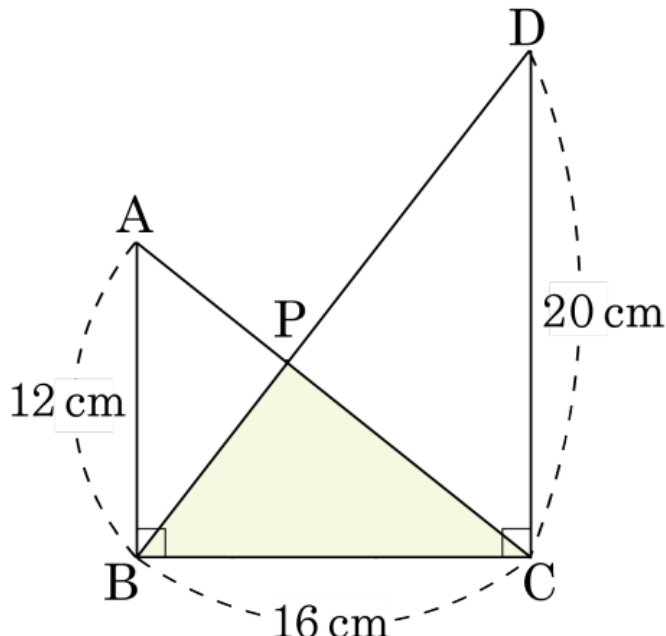
- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $20\text{ cm}^2$
- ③  $30\text{ cm}^2$
- ④  $40\text{ cm}^2$
- ⑤  $50\text{ cm}^2$

11. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



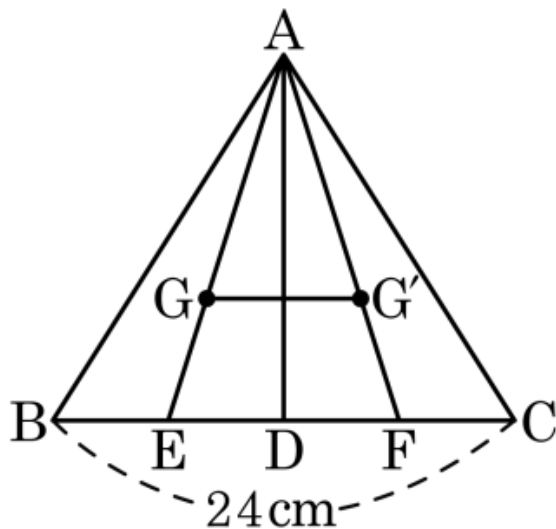
- ①  $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ② 1cm
- ③  $\frac{6}{5}\text{cm}$
- ④  $\frac{4}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{3}{2}\text{cm}$

12. 다음 그림에서  $\angle B = \angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



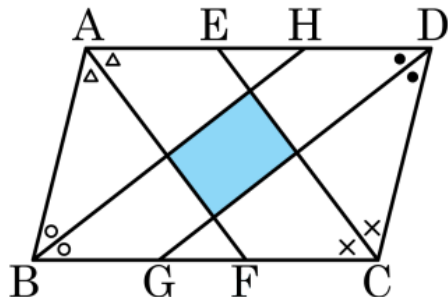
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D ,  $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



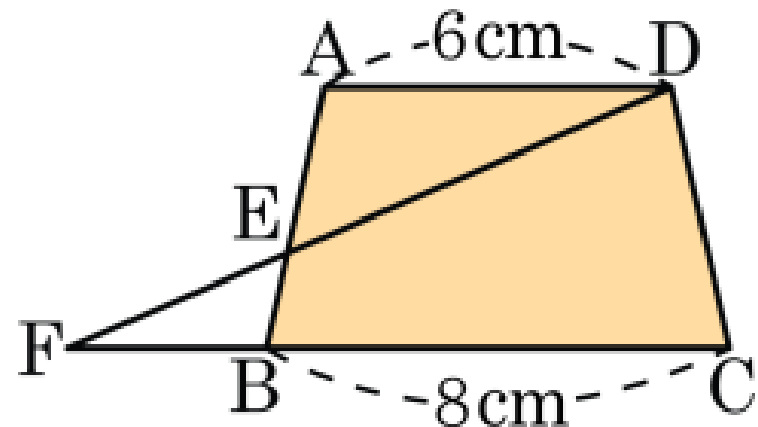
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

15. 다음 그림에서 □ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사  
다리꼴이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$ ,  $\triangle AED =$   
 $21 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DFC$  의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{320}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{360}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{440}{7} \text{ cm}^2$$