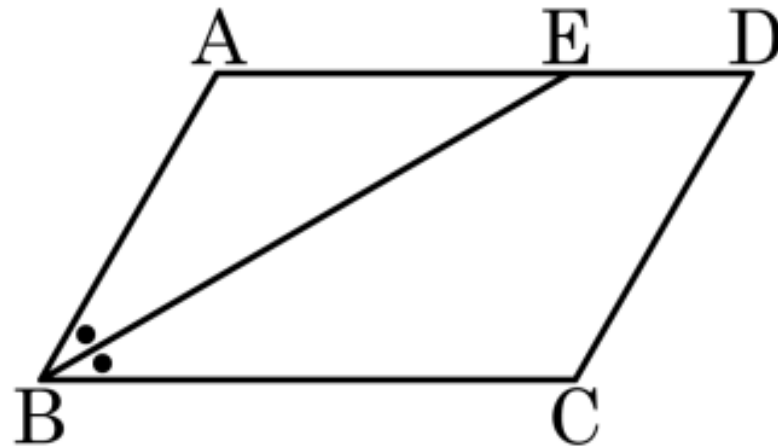


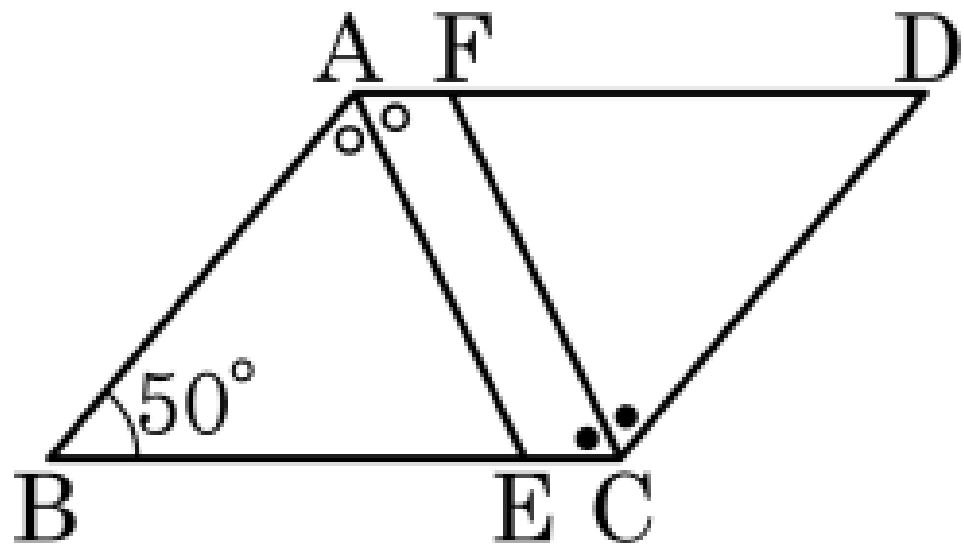
1. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\angle BED = 150^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $150^\circ$

2.

다음 그림처럼 평행사변형 ABCD에서 선분 AE와 선분 CF가  $\angle A$ 와  $\angle C$ 의 이등분선일 때,  $\angle AEC$ 의 값을 구하여라.



답:

°

3. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

4. 마름모  $\square ABCD$  의 넓이는?

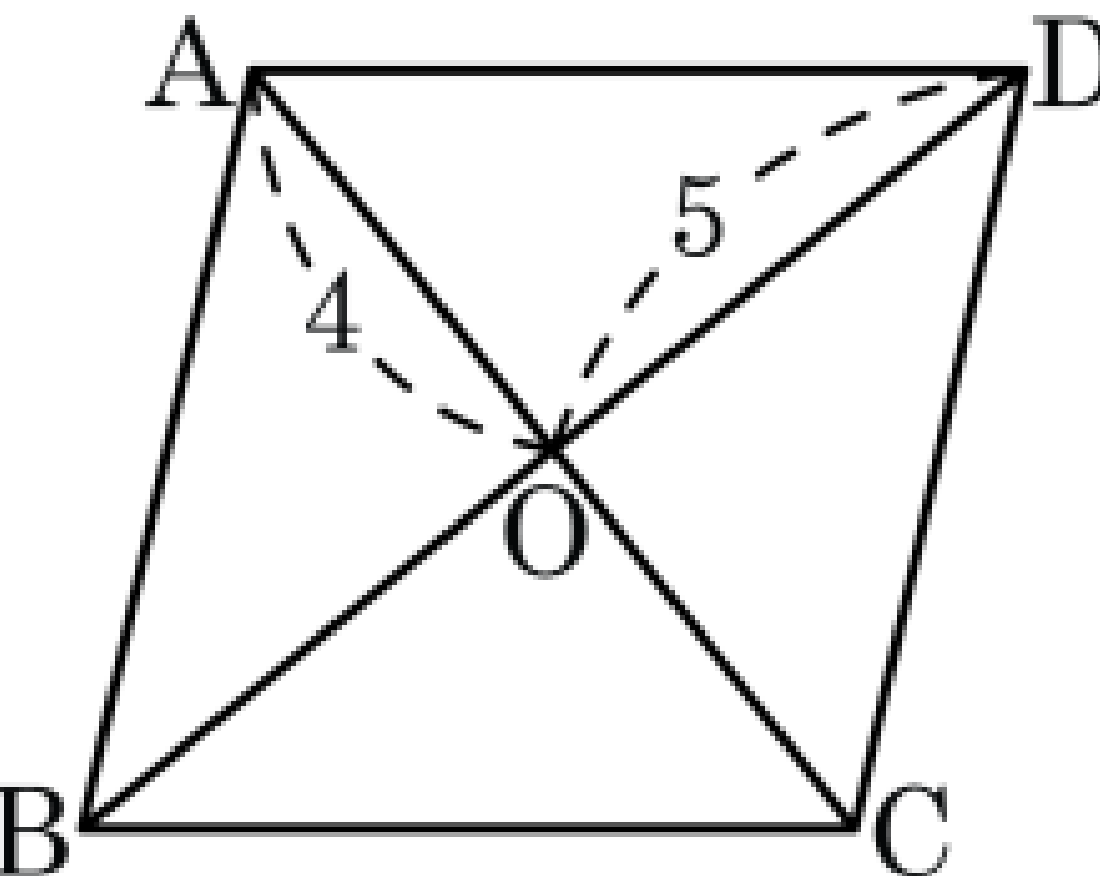
① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50



5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

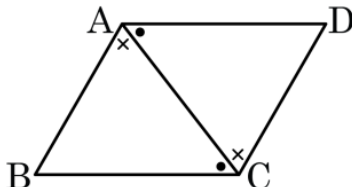
- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

## 6. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

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

7. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형에서 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서  $\overline{AC}$ 는 공통 ... ⑦

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA$  ... ⑧

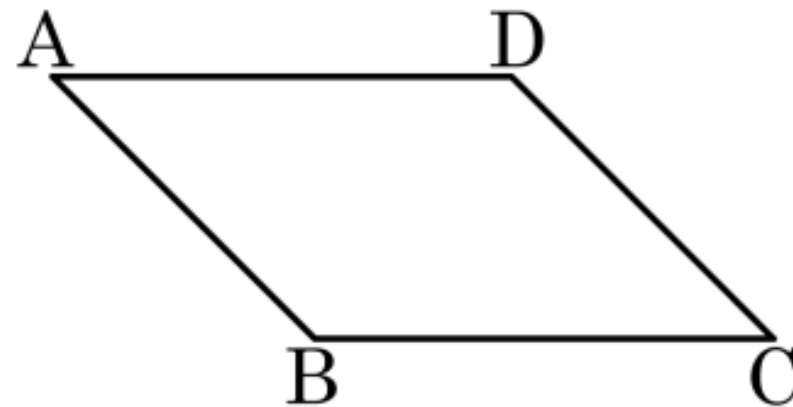
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle BCA = \angle DAC$  ... ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ASA 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

8. 다음  $\square ABCD$  에서  $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$  일 때,  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle C$  를 구하여라.



답:

°

9. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 4x + 3y$ ,  $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CD} = 6$ ,  $\overline{DA} = 3x - 2y$  일 때,  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

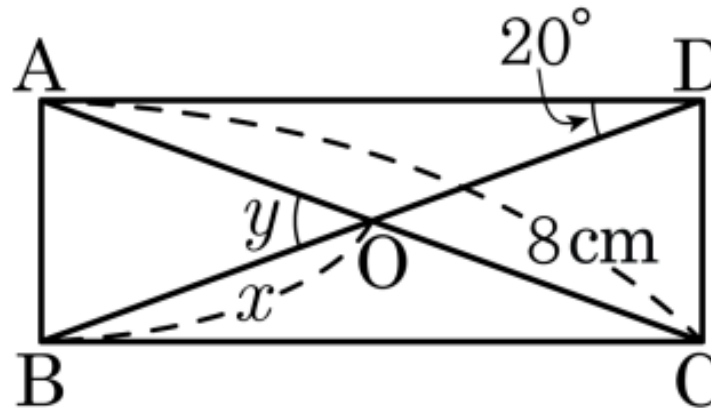
\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. 다음 직사각형 ABCD 의  $x$ ,  $y$  의 값을 차례로 나열한 것은?



- ① 2cm,  $30^\circ$
- ② 3cm,  $30^\circ$
- ③ 3cm,  $40^\circ$
- ④ 4cm,  $30^\circ$
- ⑤ 4cm,  $40^\circ$

11. 다음 그림에서  $\square APDC$  는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기는?

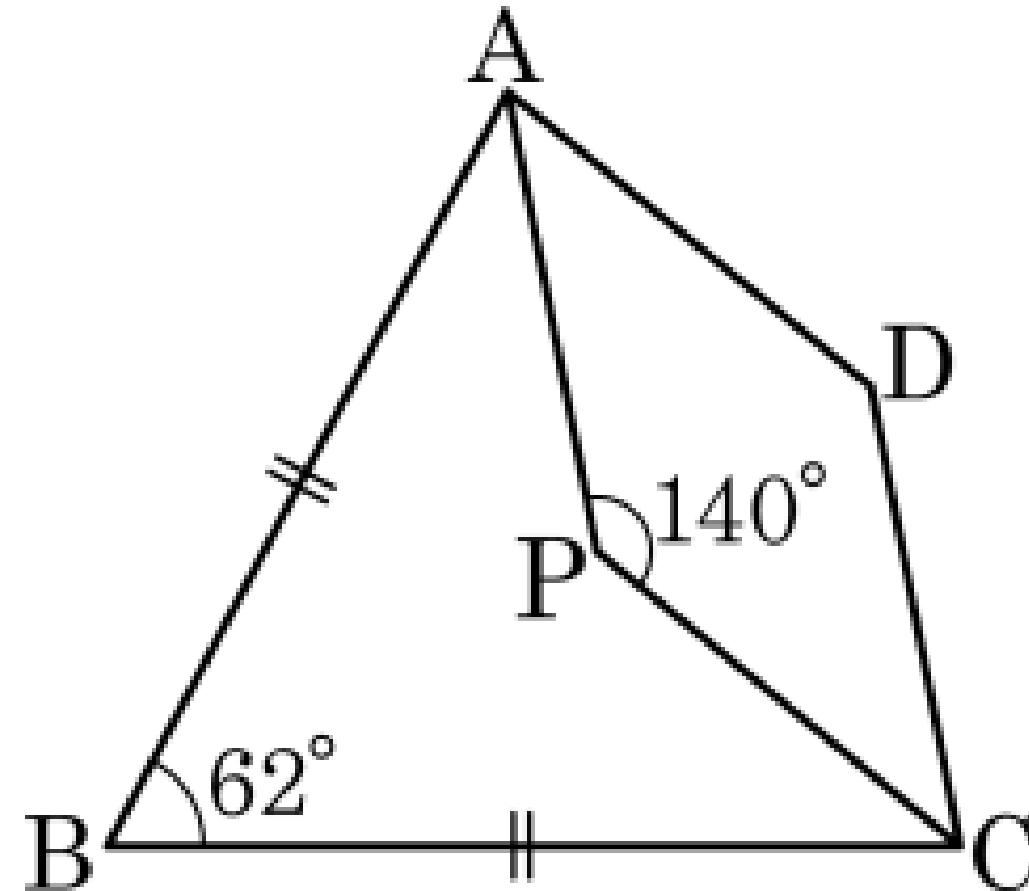
①  $69^\circ$

②  $73^\circ$

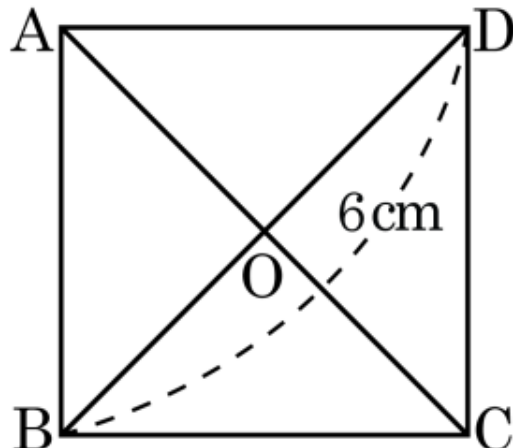
③  $76^\circ$

④  $79^\circ$

⑤  $82^\circ$

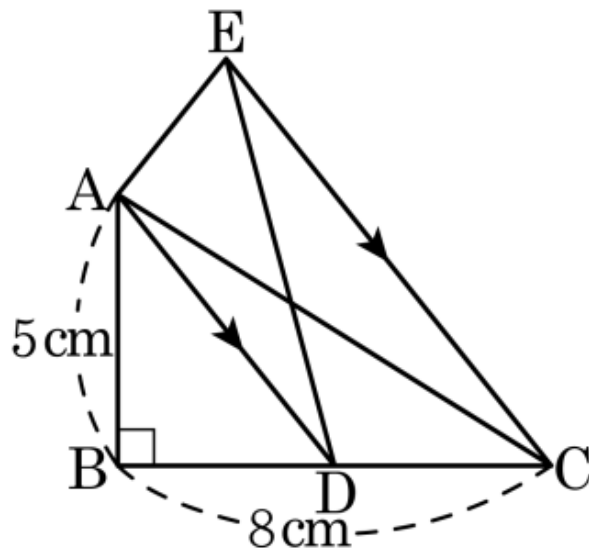


12. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  이고,  $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.

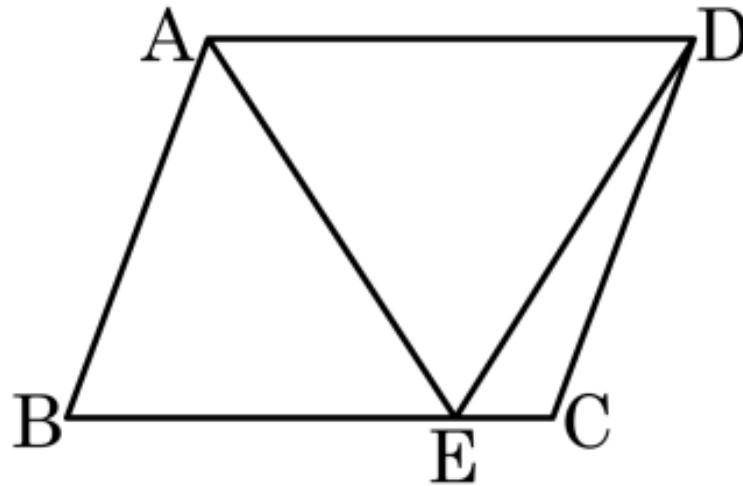


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$ 이고  $\square ABCD = 50$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.

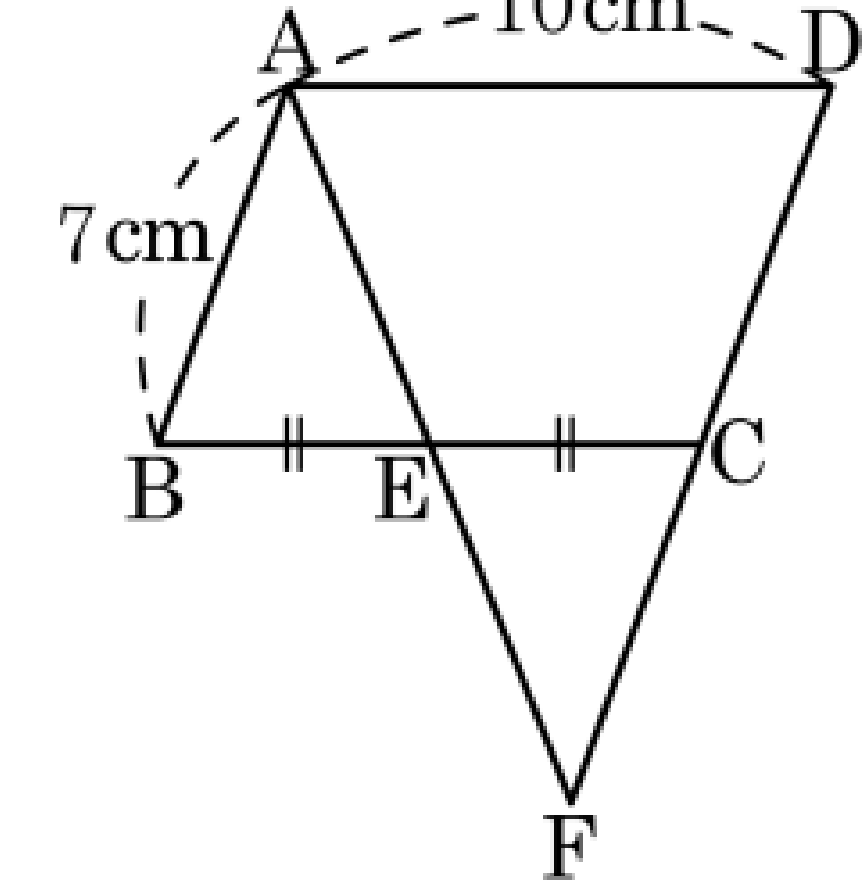


답:

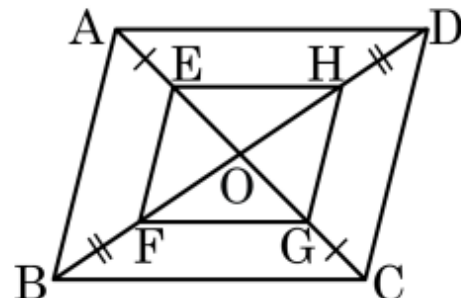
---

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm

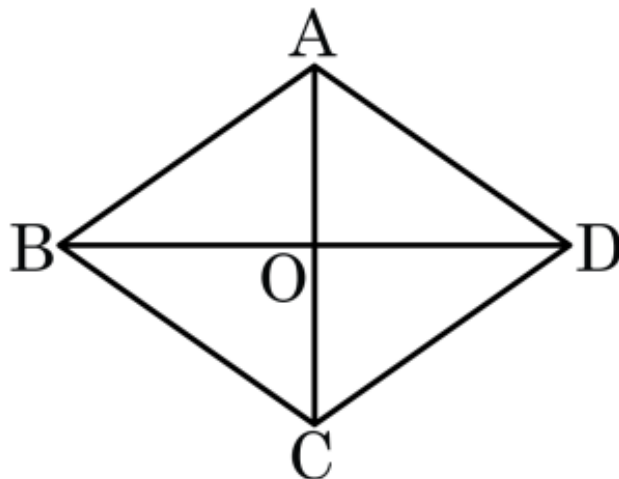


16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{BF} = \overline{DH}$ 일 때,  $\square EFGH$ 는 평행사변형이 된다. 그 조건은?



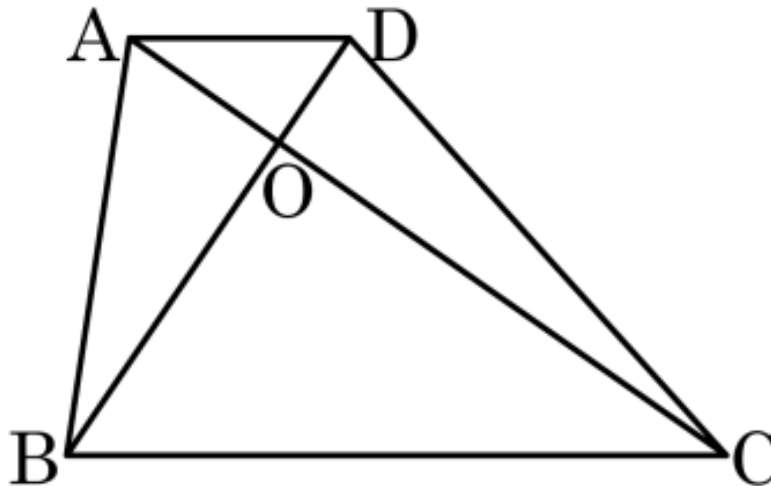
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

17. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

18. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  , 이고  $\overline{OC} = 3\overline{AO}$  이다.  
 $\triangle AOB = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.

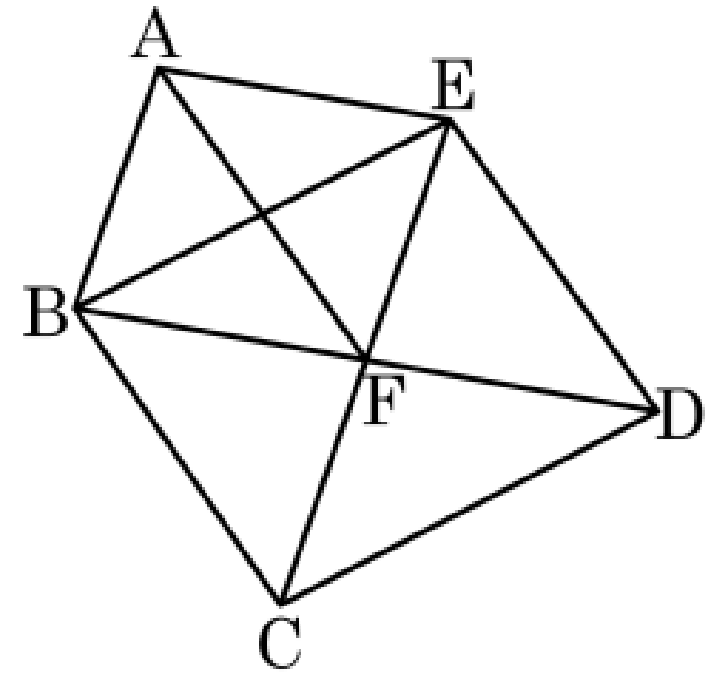


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

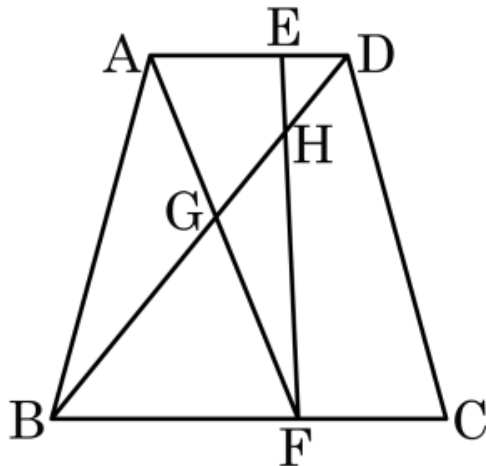
19. 다음  $\square ABFE$  와  $\square BCDE$  는 모두 평행사변형이다.  $\triangle ABF$  의 넓이가  $6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square BCDE$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ 의 점 E에 대하여  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 1$ 이고  $\overline{BC}$  위의 점 F에 대하여  $\overline{BF} : \overline{FC} = 5 : 3$ 이다. 두 점 G, H는 각각  $\overline{AF}$ ,  $\overline{EF}$  와 대각선 BD의 교점이고,  $\overline{BD} = 9$ ,  $2\overline{AD} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{GH}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{20}{19}$
- ②  $\frac{23}{19}$
- ③  $\frac{25}{19}$
- ④  $\frac{30}{19}$
- ⑤  $\frac{40}{19}$