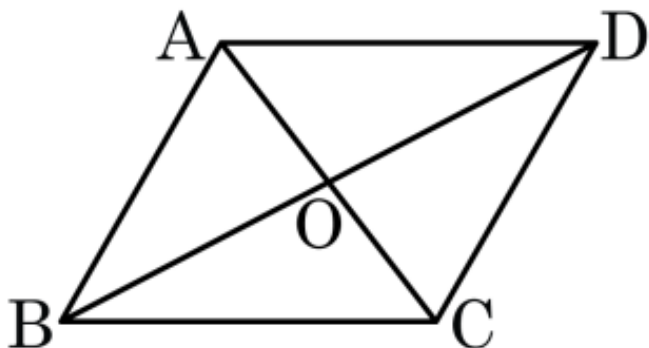


1. 다음 중 다음 평행사변형 ABCD 에 대한 설명이 아닌 것은?



- ① $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ② $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
- ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④ $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{BD}$

2. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle DPC$ 의 넓이를 구하면?

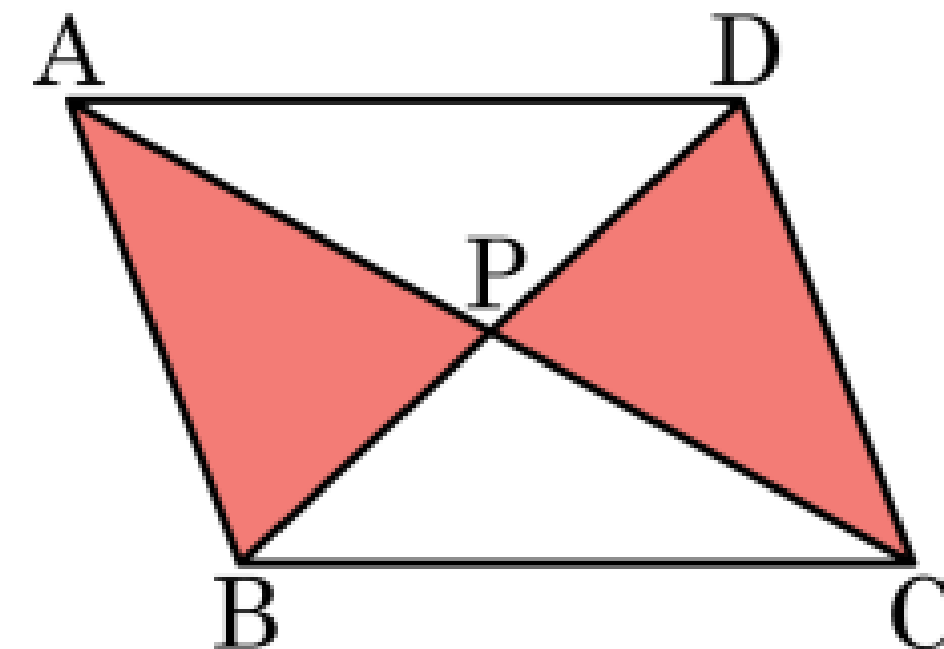
① 1cm^2

② 15cm^2

③ 20cm^2

④ 25cm^2

⑤ 30cm^2



3. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

4. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형



답: _____

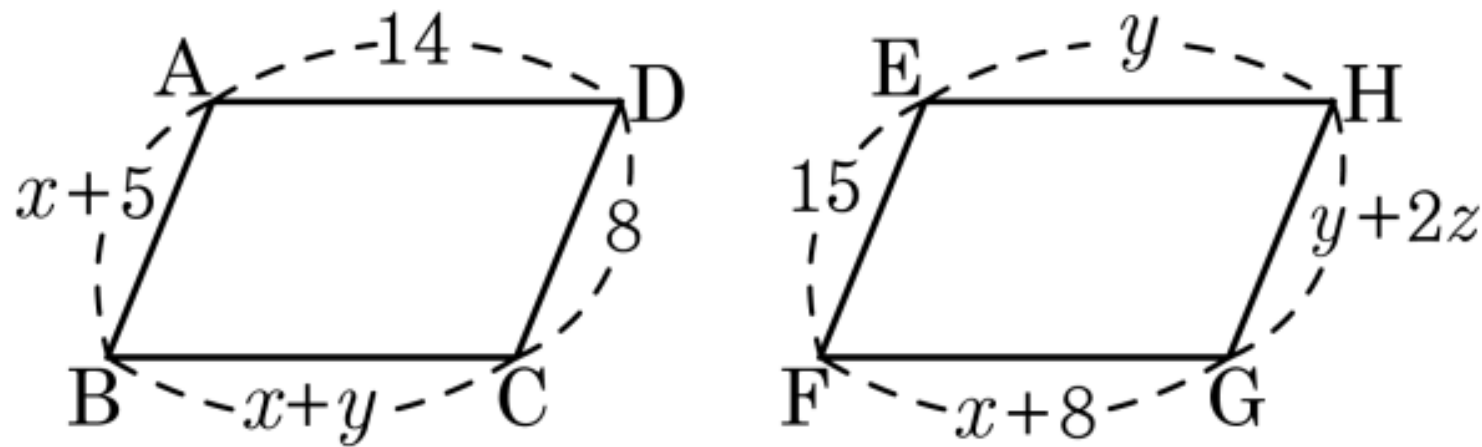


답: _____



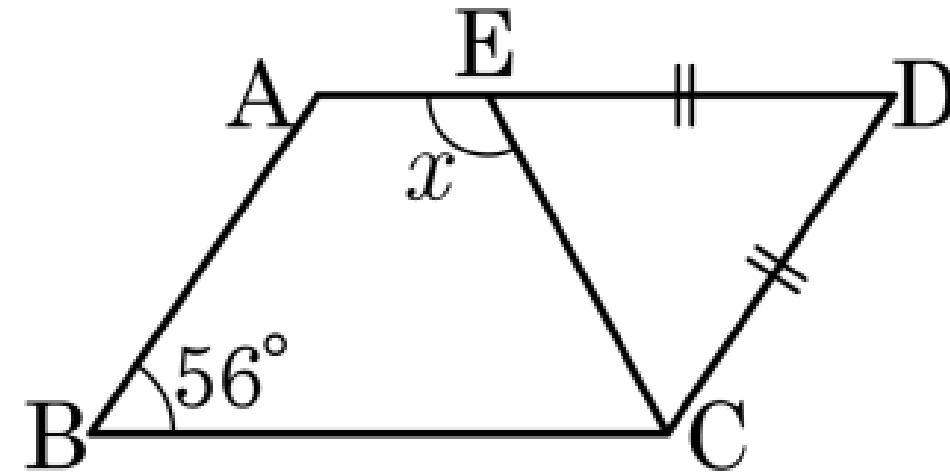
답: _____

5. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형이 있을 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

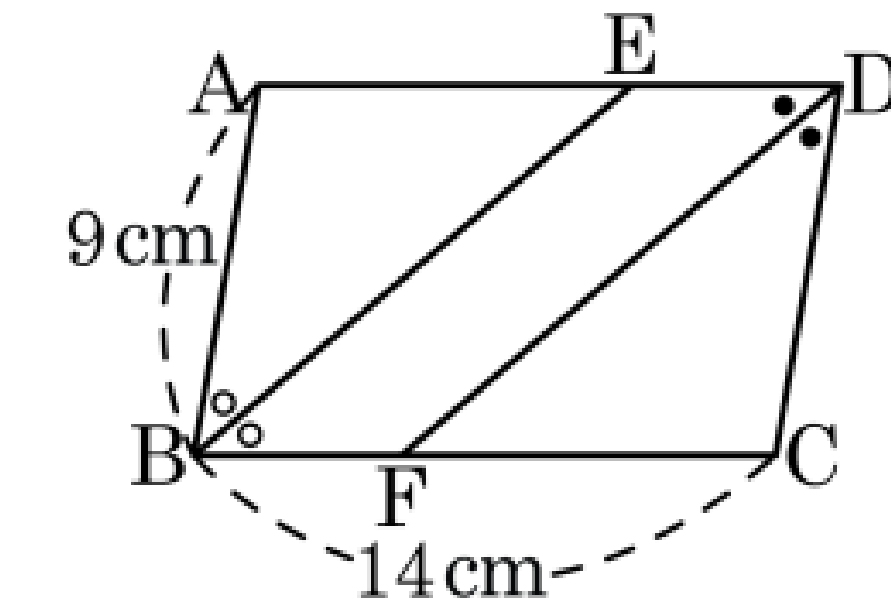
°

7. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 $\overline{BE}, \overline{DF}$ 는 각각 $\angle B, \angle D$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{ED} 의 길이를 구하여라.



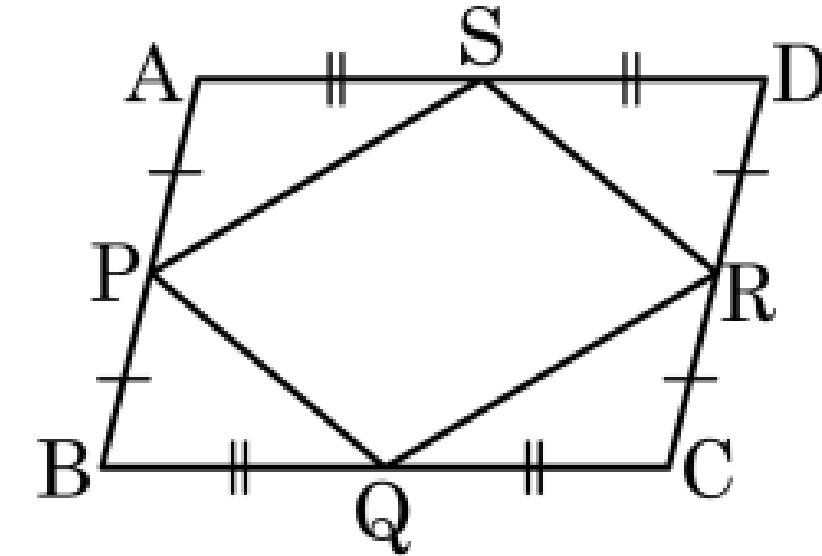
답:

_____ cm



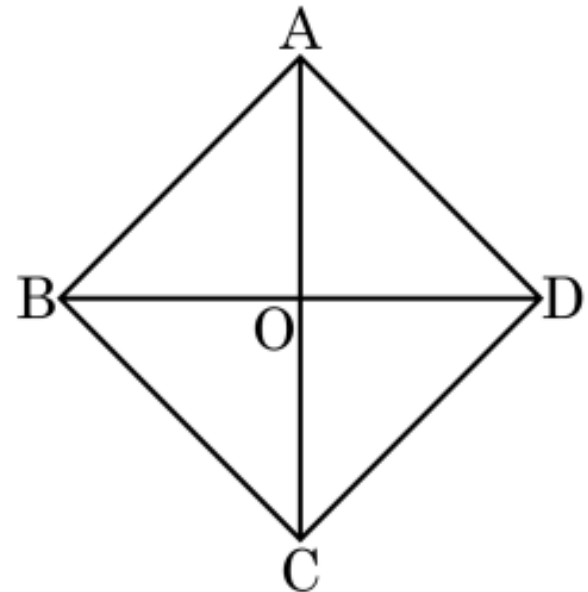
8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, $\square PQRS$ 는 어떤 도형이 되는가?

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

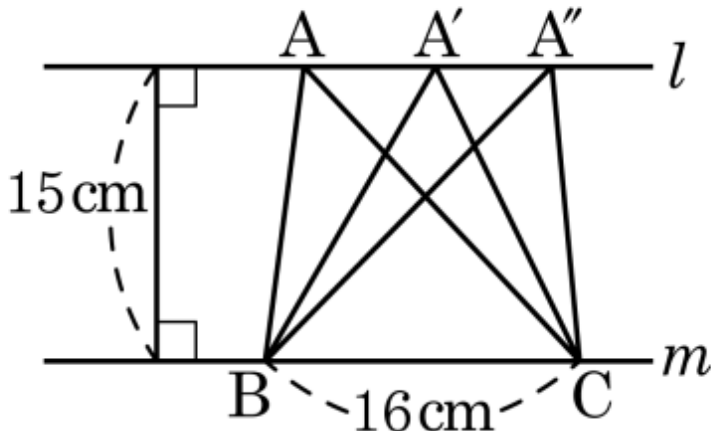


9. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\angle BAC = \angle DAC$
- ② $\angle ABD = \angle CBD$
- ③ $\angle DAB = \angle ABC$
- ④ $\overline{AO} = \overline{CO}$
- ⑤ $\overline{AO} = \overline{BO}$

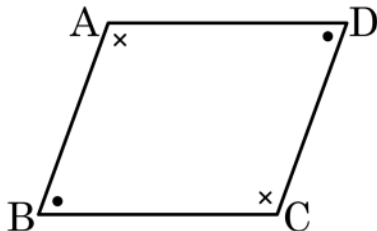


10. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이다. l 과 m 사이의 거리는 15cm, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$, $\triangle A'BC$, $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 : 1
- ② 1 : 2 : 1
- ③ 1 : 2 : 3
- ④ 2 : 1 : 2
- ⑤ 2 : 3 : 1

11. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 설명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉡에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서 $\angle A = \angle C$, ㉠

$$\angle A = \angle C = a$$

㉠ = b 라 하면

$$2a + 2b = \text{㉡}$$

$$\therefore a + b = \text{㉢}$$

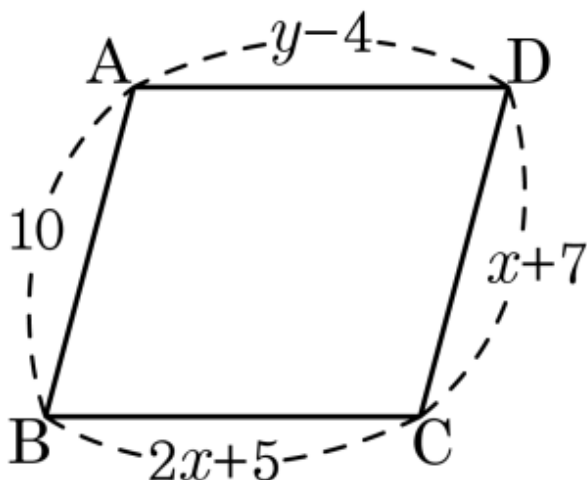
㉡의 합이 180° 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{ ㉣}$$

① ㉠ : $\angle B = \angle D$ ② ㉡ : 360° ③ ㉢ : 180°

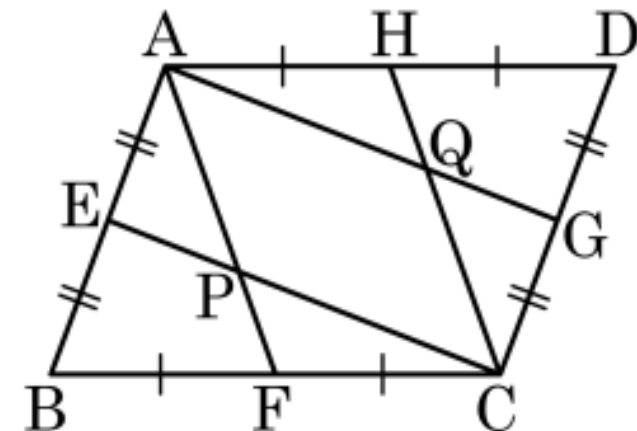
④ ㉣ : 엇각 ⑤ ㉤ : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

12. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



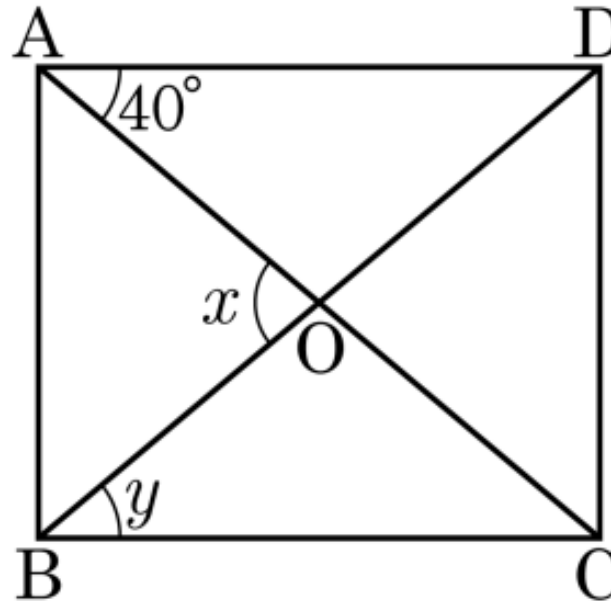
- ① $x = 4, y = 15$
- ② $x = 3, y = 16$
- ③ $x = 4, y = 16$
- ④ $x = 3, y = 15$
- ⑤ $x = 5, y = 12$

13. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고 \overline{AF} 와 \overline{CE} 의 교점을 P , \overline{AG} 와 \overline{CH} 의 교점을 Q 라 할 때, 다음 중 $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ① $\overline{AE} = \overline{EB}$, $\overline{AD} // \overline{CB}$
- ② $\overline{AF} = \overline{CH}$, $\overline{AH} // \overline{FC}$
- ③ $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AQ} = \overline{PC}$
- ④ $\overline{AP} // \overline{QC}$, $\overline{AQ} // \overline{PC}$
- ⑤ $\overline{AP} = \overline{QC}$, $\overline{AQ} = \overline{PC}$

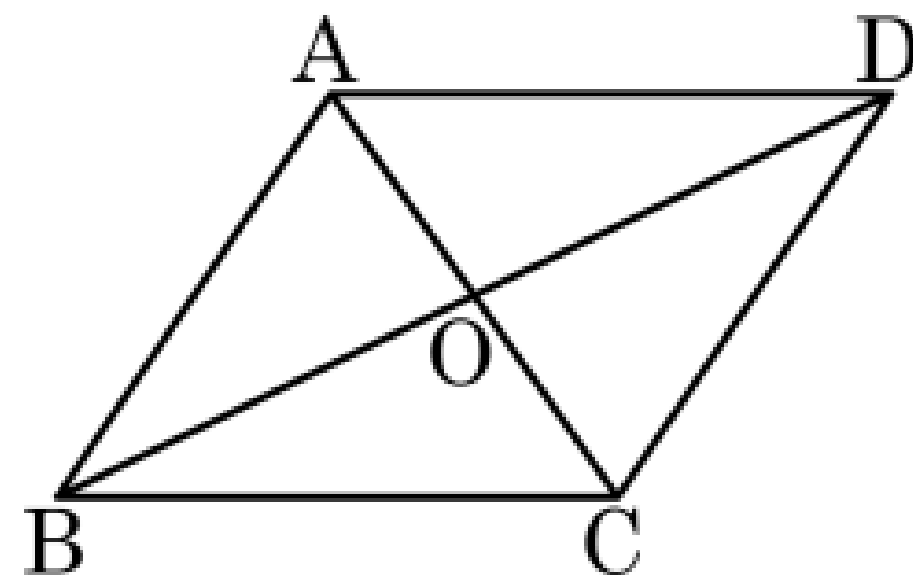
14. 다음 직사각형 ABCD에서 $5\angle x - 2\angle y$ 의 크기를 구하면?



답:

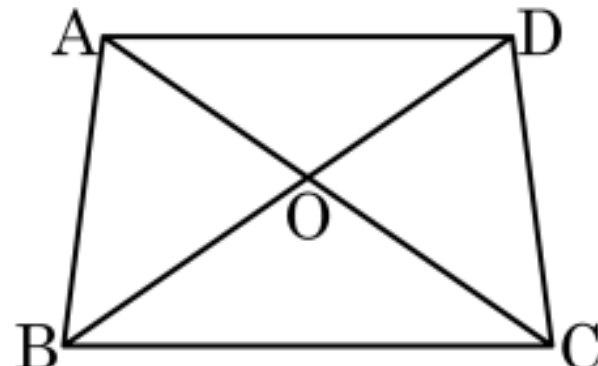
_____ °

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ 이면 $\square ABCD$ 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



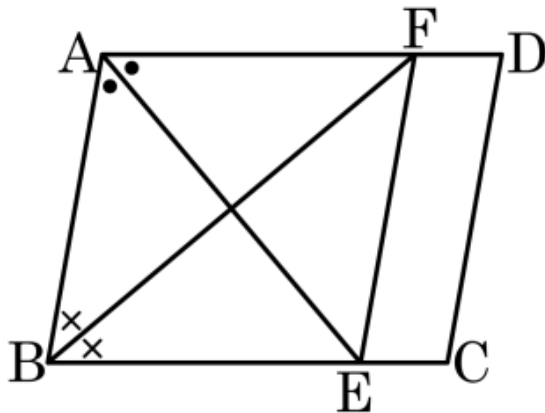
답:

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD이 있다. $\angle BAD = \angle CDA$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



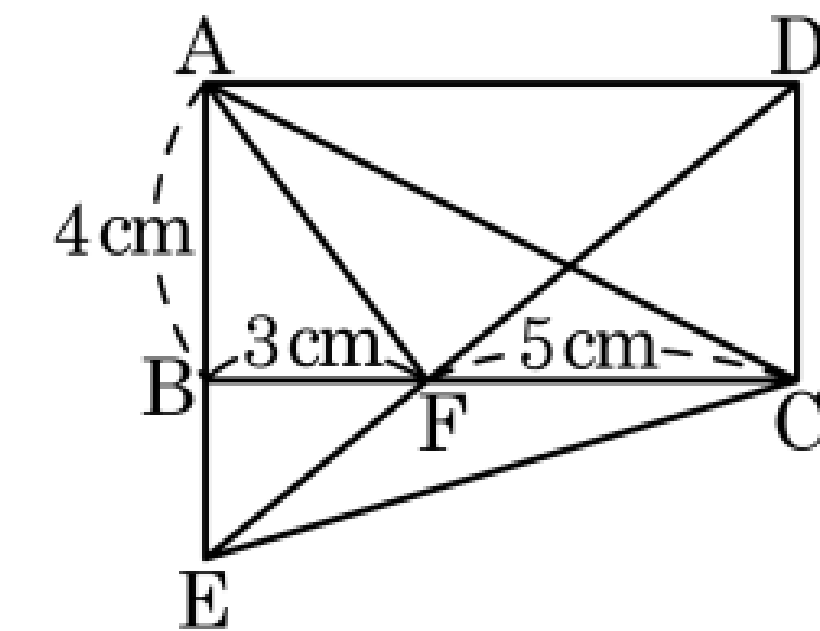
- ① $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ② $\angle ABC = \angle DCB$
- ③ $\overline{OA} = \overline{OD}$
- ④ $\overline{AD} = \overline{DC}$
- ⑤ $\angle BAC = \angle CDB$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E, $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 F라 할 때, $\square ABEF$ 는 어떤 사각형인가?



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

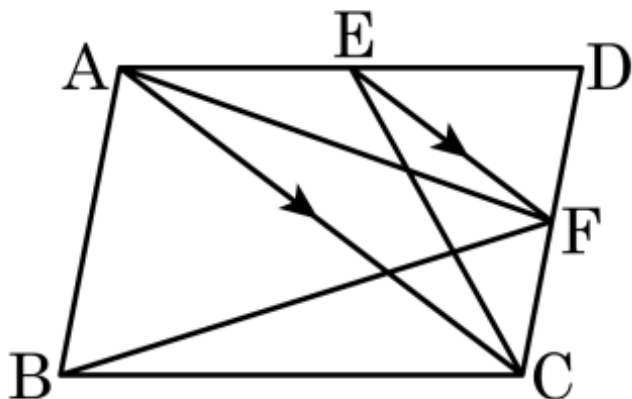
18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{AB} 의 연장선 위의 점 E를 잡아 \overline{BC} 와 \overline{ED} 의 교점을 F 라 할 때, $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

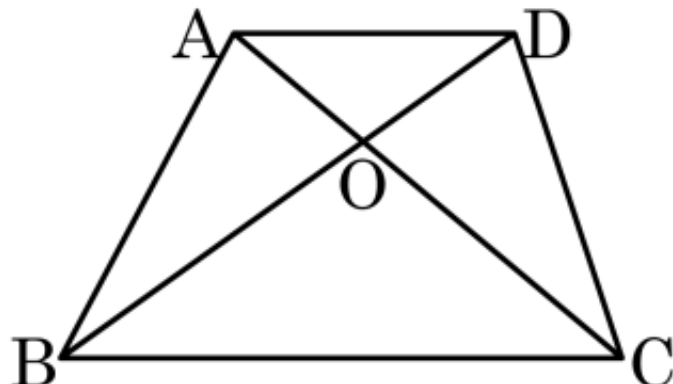
cm^2

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2
- ② 22cm^2
- ③ 26cm^2
- ④ 30cm^2
- ⑤ 34cm^2

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle AOB = 80\text{cm}^2$, $2\overline{DO} = \overline{OB}$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ① 180cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 220cm^2
- ④ 240cm^2
- ⑤ 260cm^2