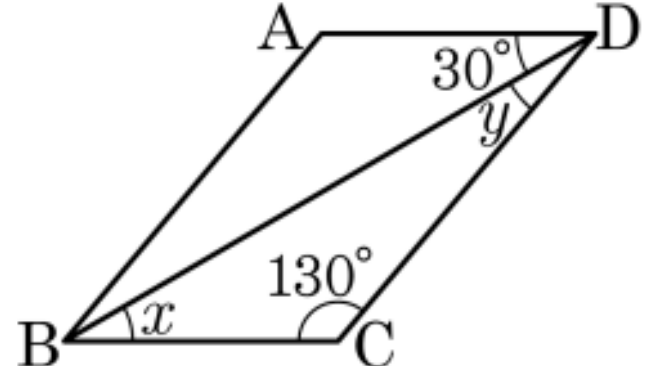
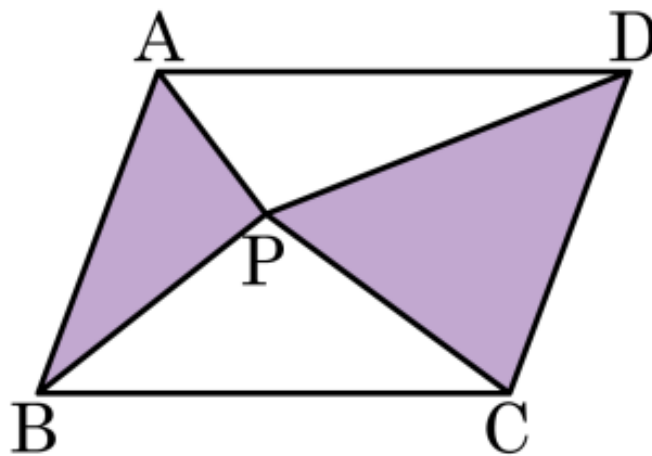


1. 평행사변형 ABCD 의  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 차례로 나열한 것은?



- ①  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$
- ②  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$
- ③  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$
- ④  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$
- ⑤  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

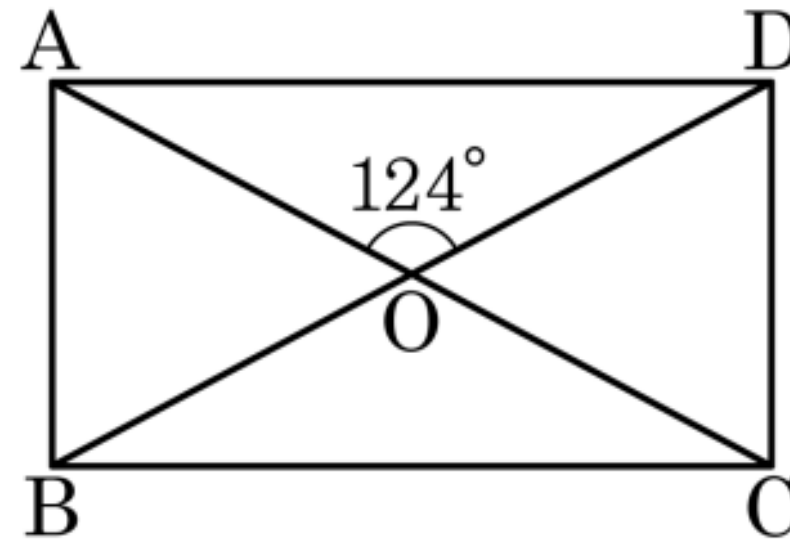
2. 다음 그림과 같은 평행사변형  $\square ABCD$  의 넓이가  $52\text{cm}^2$  일 때,  
 $\square ABCD$  내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값을 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $\angle ODC$  의 크기를 구하여라.



답:

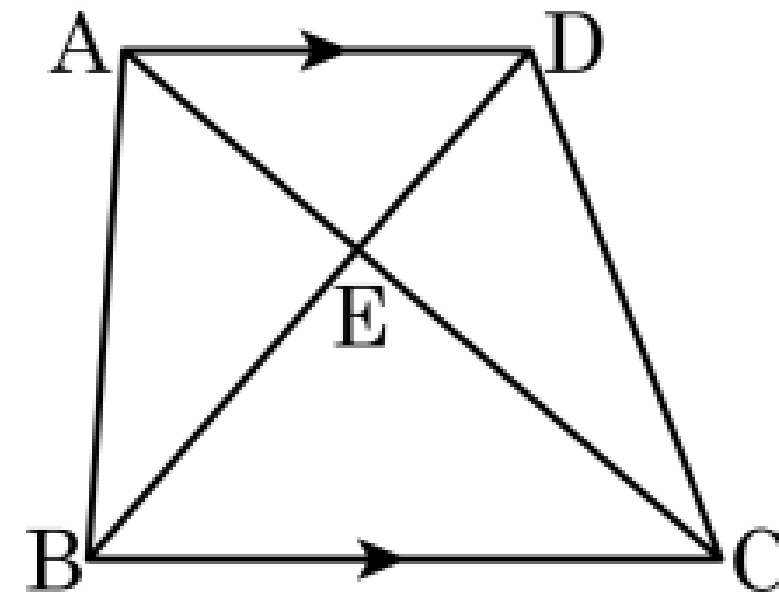
°

4. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

5.

다음 그림의 사각형 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\triangle ABC$  의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

6. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

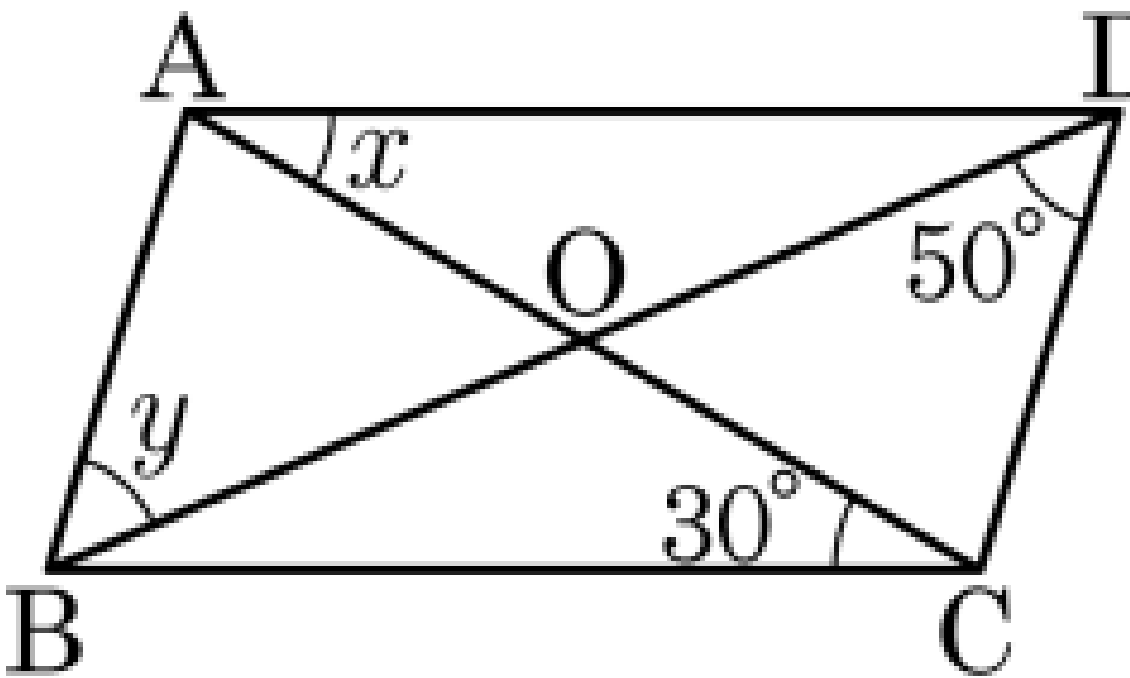
①  $80^\circ$

②  $85^\circ$

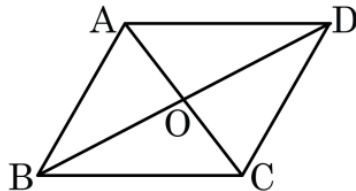
③  $90^\circ$

④  $95^\circ$

⑤  $100^\circ$



7. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{2},$$

$$\angle ODA = \boxed{\quad} \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{3}$$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\angle ODA$

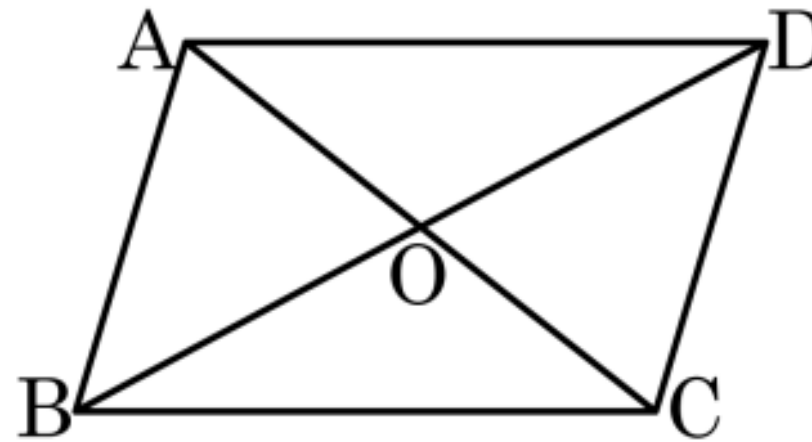
②  $\angle OAB$

③  $\angle CDO$

④  $\angle OBC$

⑤  $\angle BCO$

8. 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOB = 10$  일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림의 사각형 ABCD 는  $\angle DAB = 90^\circ$  인  
마름모이다. 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\angle AEB = 70^\circ$  가  
되도록 점 E 를 잡을 때,  $\angle EBC$  의 크기는?

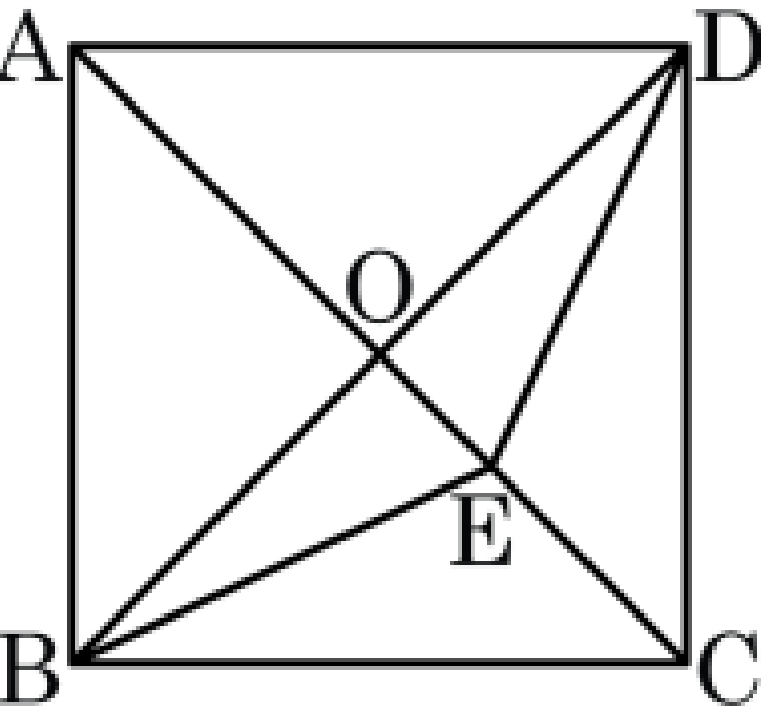
①  $5^\circ$

②  $10^\circ$

③  $15^\circ$

④  $20^\circ$

⑤  $25^\circ$



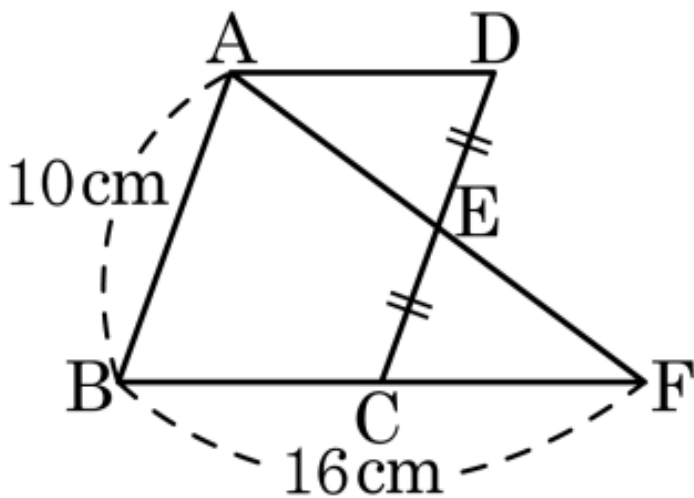
10. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

11. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

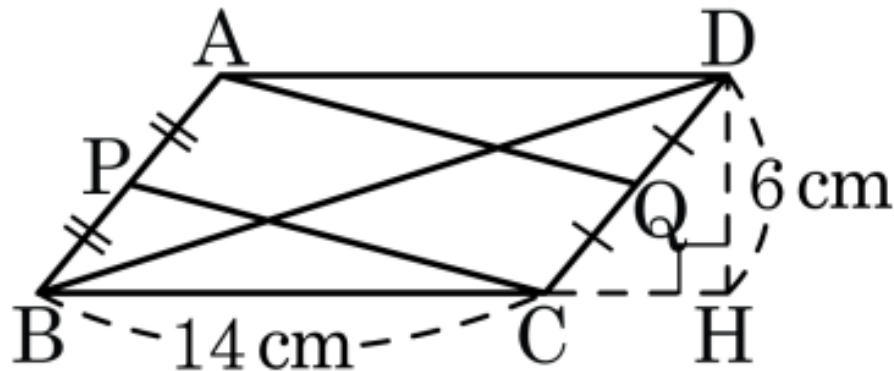
- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

12. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



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

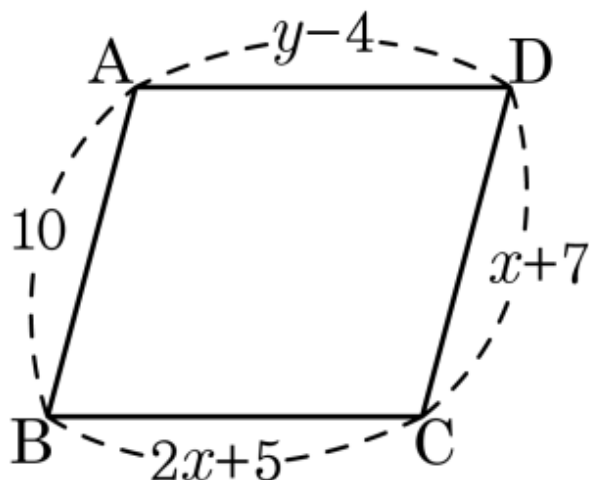
13. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P, Q는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{PC}$ 가 대각선 BD와 만나는 점을 각각 M, N이라 할 때,  $\square APNM$ 의 넓이를 구하여라.



답:

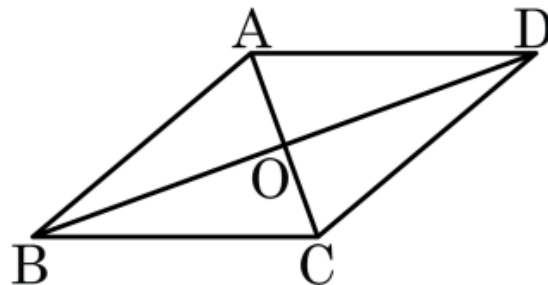
$\text{cm}^2$

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



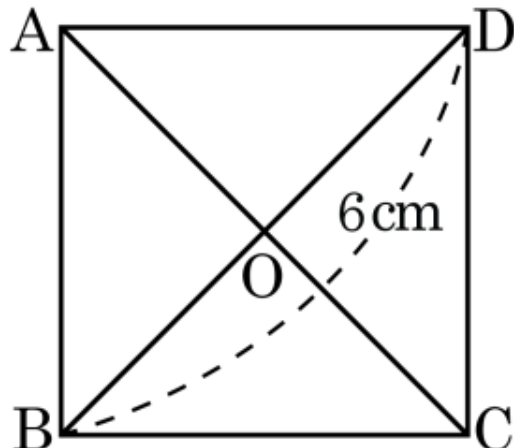
- ①  $x = 4, y = 15$
- ②  $x = 3, y = 16$
- ③  $x = 4, y = 16$
- ④  $x = 3, y = 15$
- ⑤  $x = 5, y = 12$

15. 다음 그림의  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되는 것은?



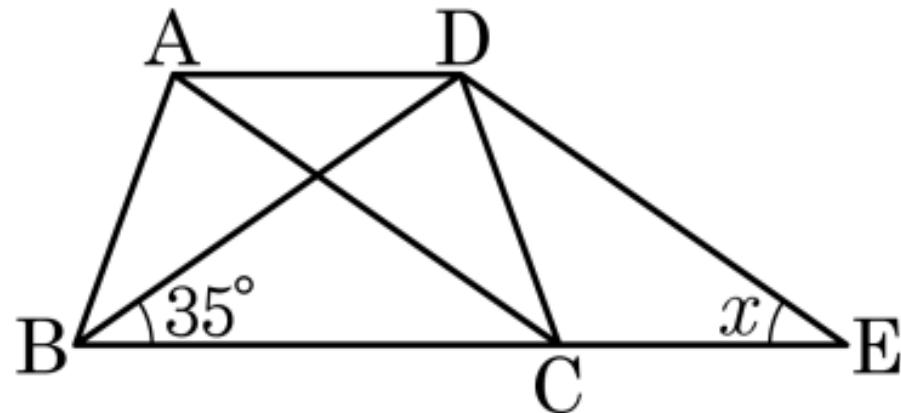
- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ②  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 130^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$ ,  $\angle D = 50^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{OA} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$
- ⑤  $\overline{OA} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$

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



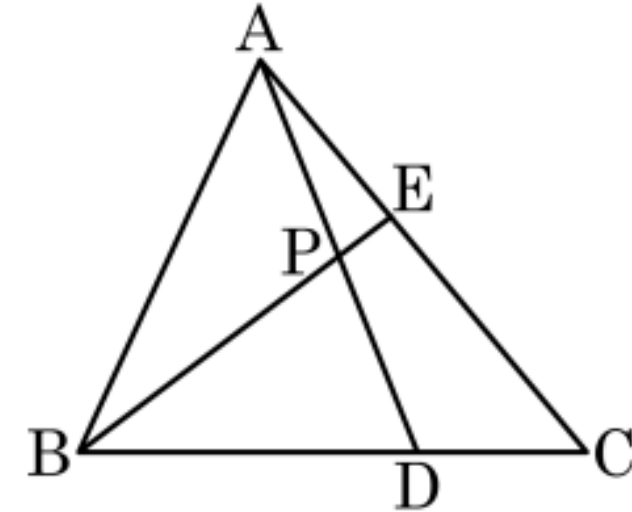
- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

17. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\angle DBC = 35^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



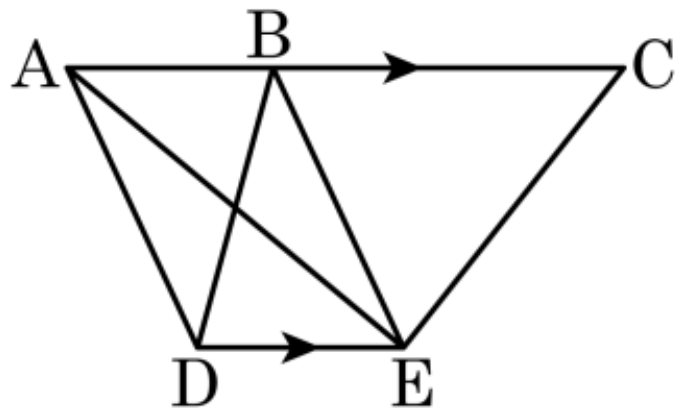
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

18. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



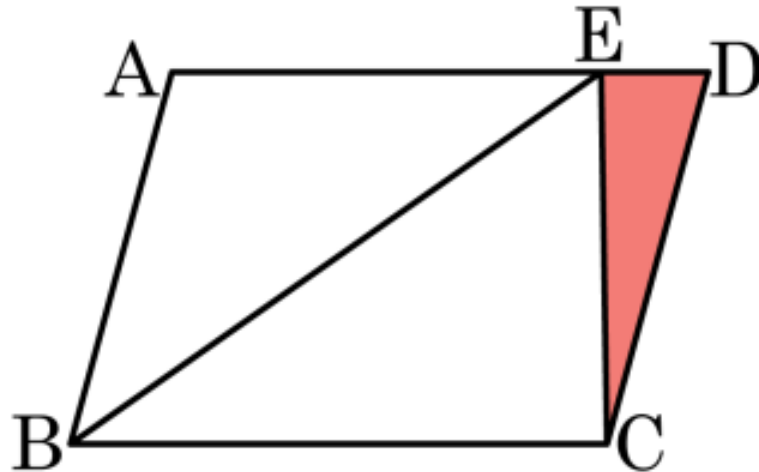
- ①  $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$
- ②  $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$
- ④  $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $26\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $32\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 넓이가  $100\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD}$  위의 점 E 에 대하여  $\overline{AE} : \overline{DE} = 4 : 1$  일 때  $\triangle ECD$  의 넓이를 구하여라.



답:

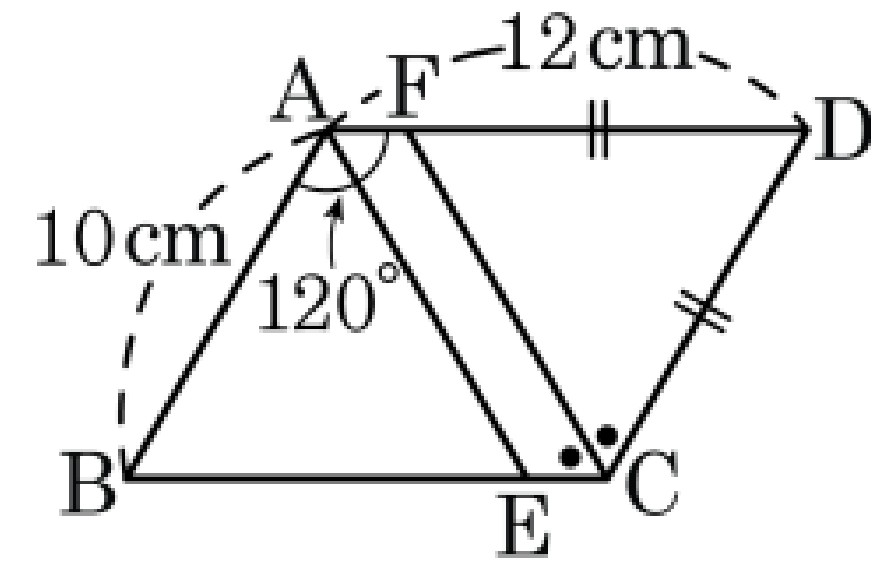
$\text{cm}^2$

21. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 BC, AD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle BAD = 120^\circ$  일 때,  $\square AECF$ 의 둘레의 길이를 구하라.

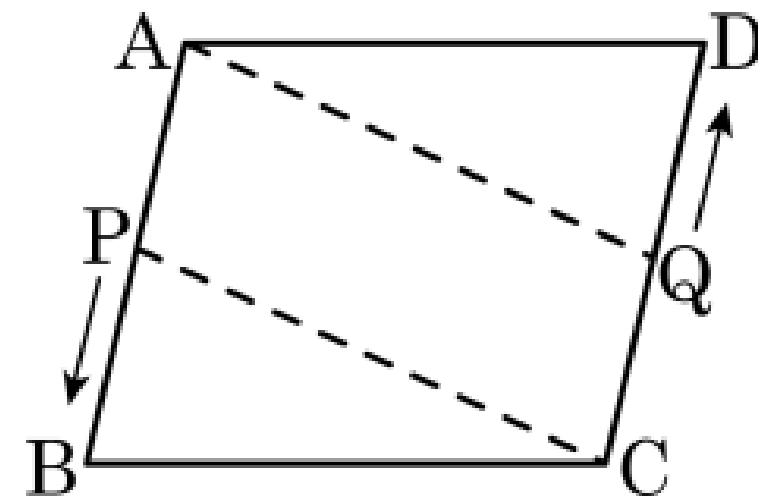


답:

cm



22.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?

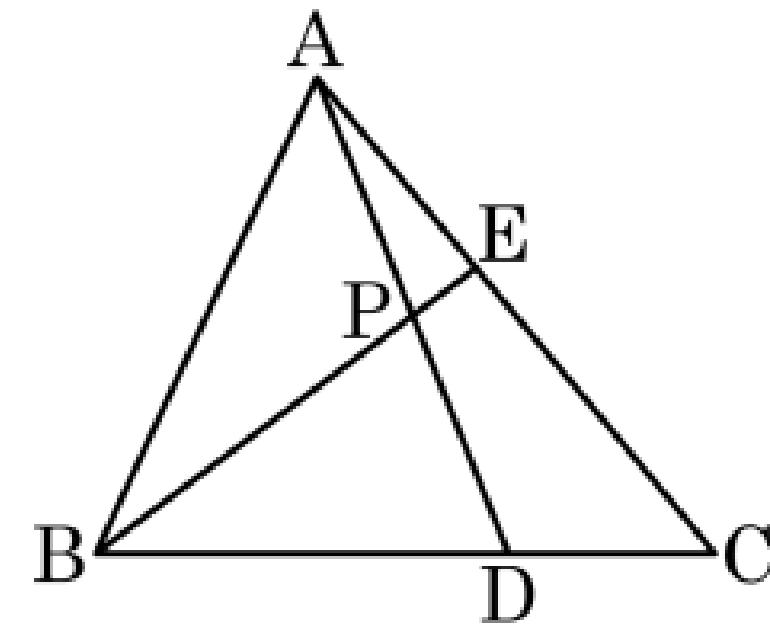


- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

## 23. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

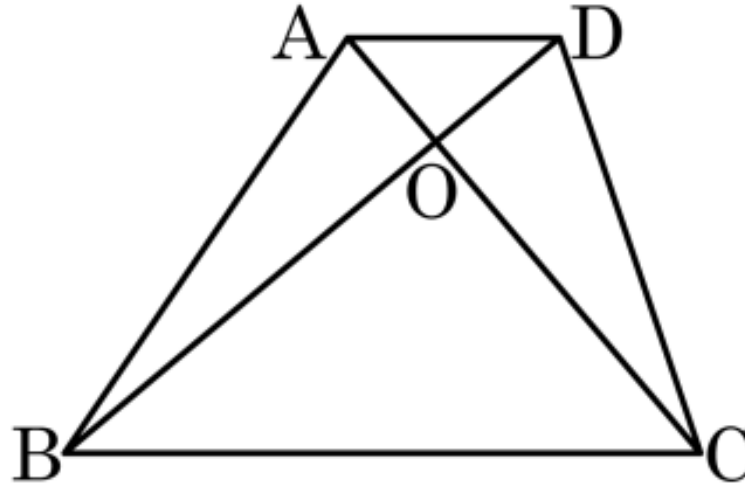
24. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 1$ ,  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{DP} = 1 : 1$ 이다.  $\triangle ABC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 3$  이다.  
 $\square ABCD = 64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>