

1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기는?

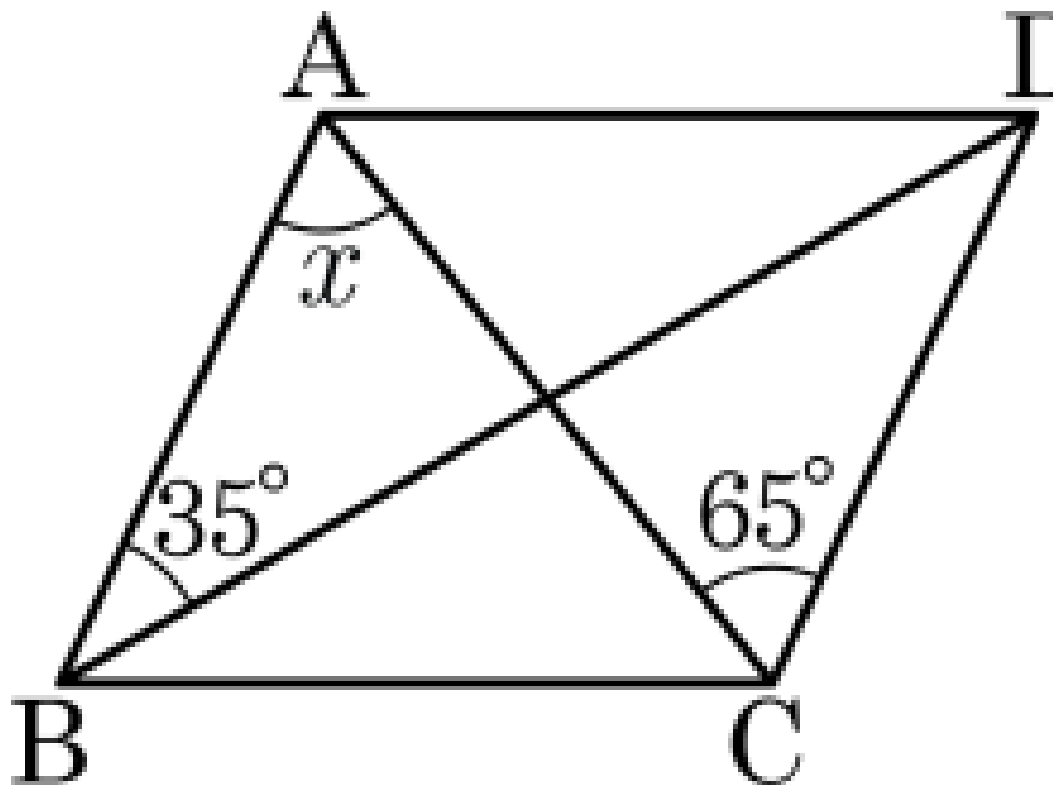
① 30°

② 35°

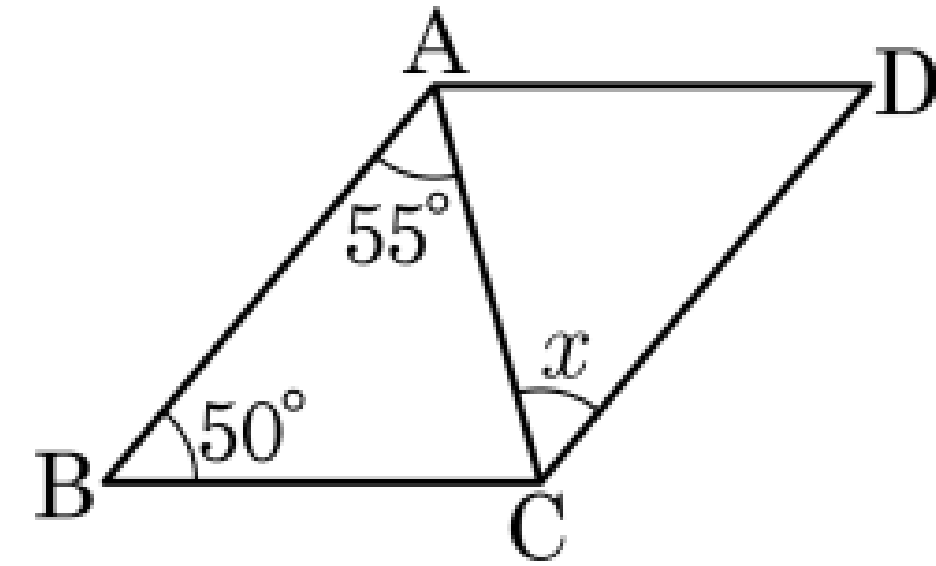
③ 45°

④ 65°

⑤ 100°



2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

3. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACD = 70^\circ$,
 $\angle ABD = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

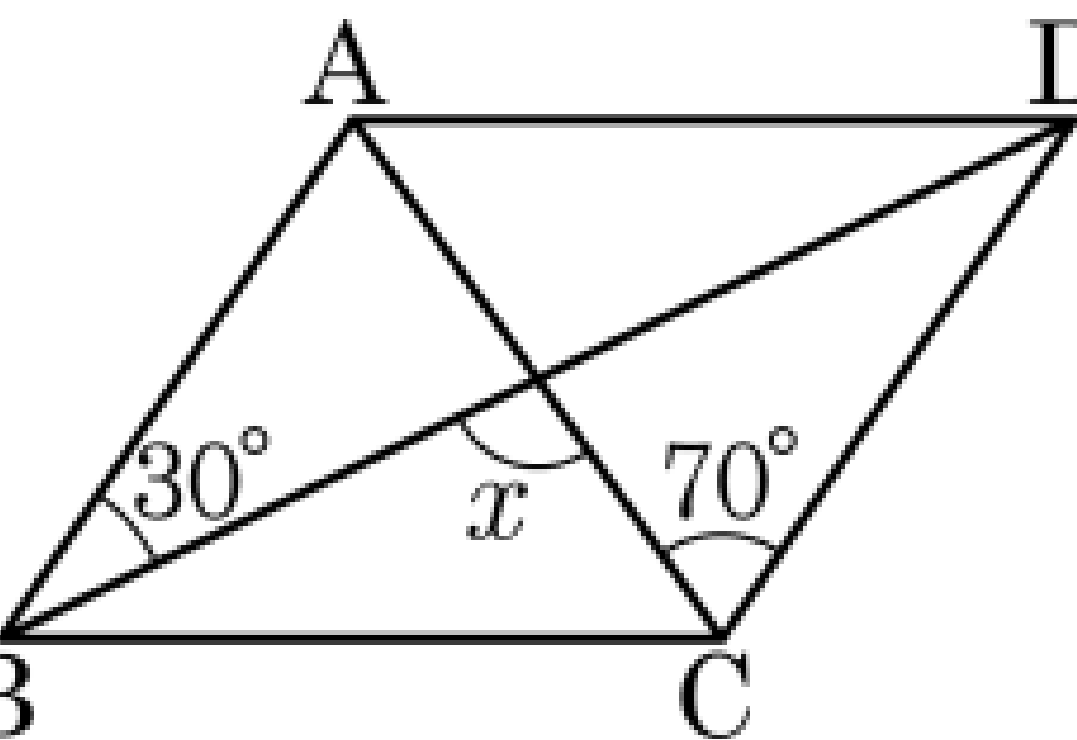
① 30°

② 50°

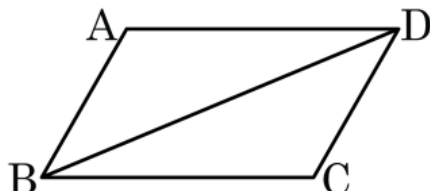
③ 70°

④ 80°

⑤ 100°



4. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \dots \textcircled{2},$$

\overline{BD} 는 공통 $\dots \textcircled{3}$

①, ②, ③에 의해서 $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \dots \textcircled{4}$$

① $\overline{CB}, \angle C$

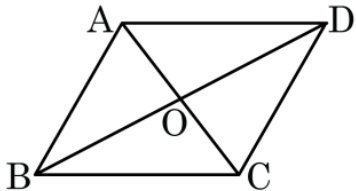
② $\overline{BD}, \angle C$

③ $\overline{AB}, \angle D$

④ $\overline{CD}, \angle D$

⑤ $\overline{CB}, \angle D$

5. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. $\angle OAD = \angle OCB$, $\angle ODA = \angle OBC$ 인 이유는?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

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

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

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{A}}$$

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

$$\angle OAD = \angle OCB \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 에 의해서 $\triangle OAD = \triangle OCB$ (ASA 합동)

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

① 맞꼭지각

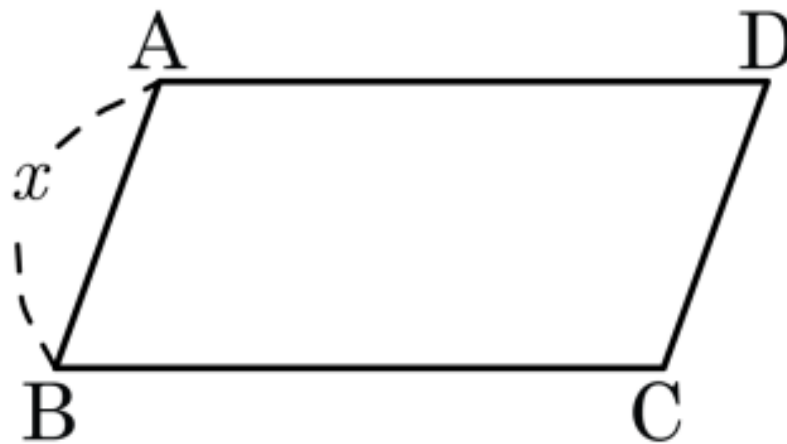
② 직각

③ 동위각

④ 엇각

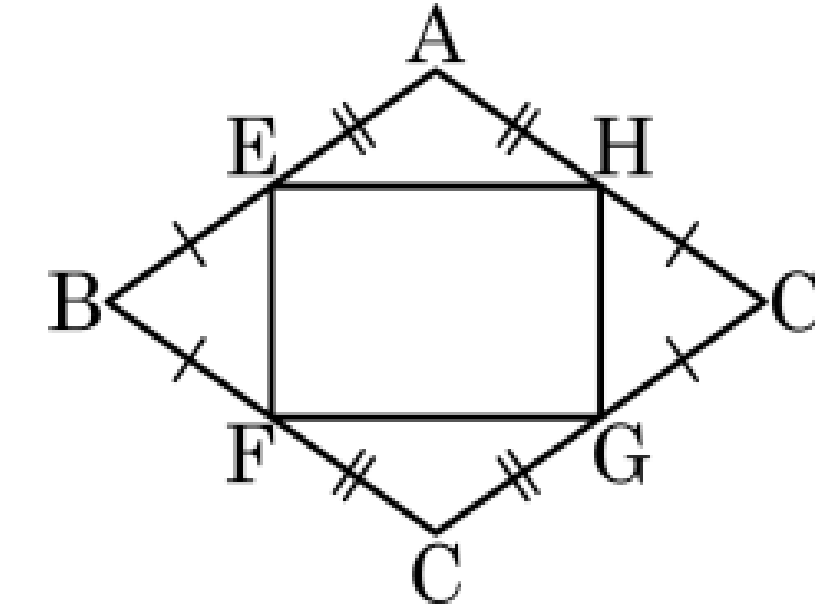
⑤ 평각

6. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고, 그 둘레의 길이가 24 일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x 의 길이를 구하여라.



답:

7. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. $\angle E$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

8. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H라고 할 때, $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?

① 마름모

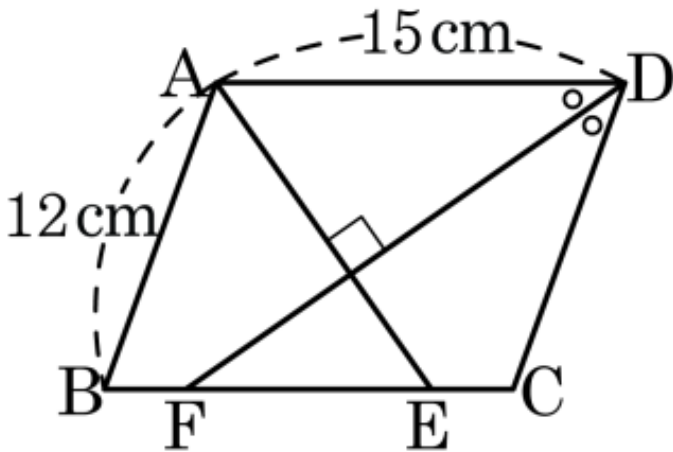
② 직사각형

③ 사다리꼴

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

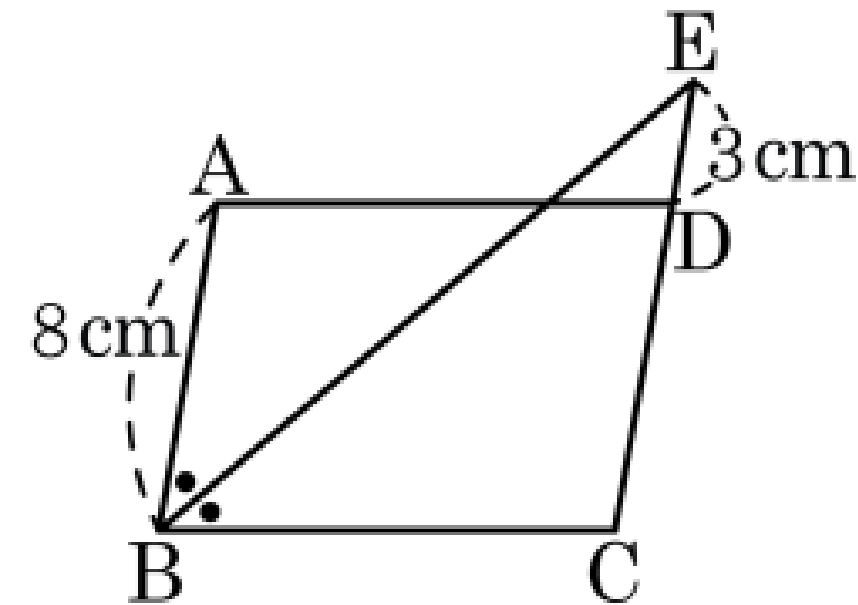
9. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 인 평행사변형이고, \overline{DF} 는 $\angle D$ 의 이등분선, $\overline{AE} \perp \overline{DF}$ 이다. 이 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

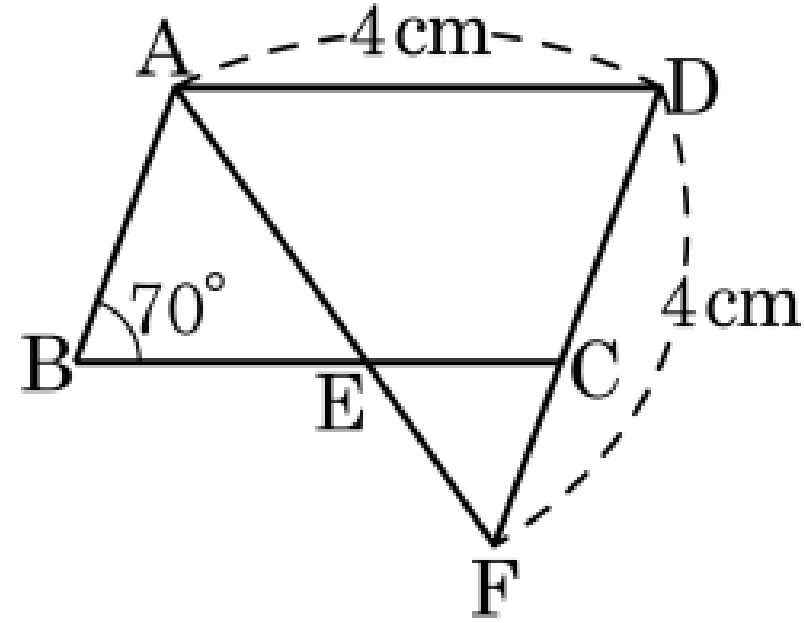
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의
이등분선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점을 E 라
하고, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의
길이를 구하여라.



답:

_____ cm

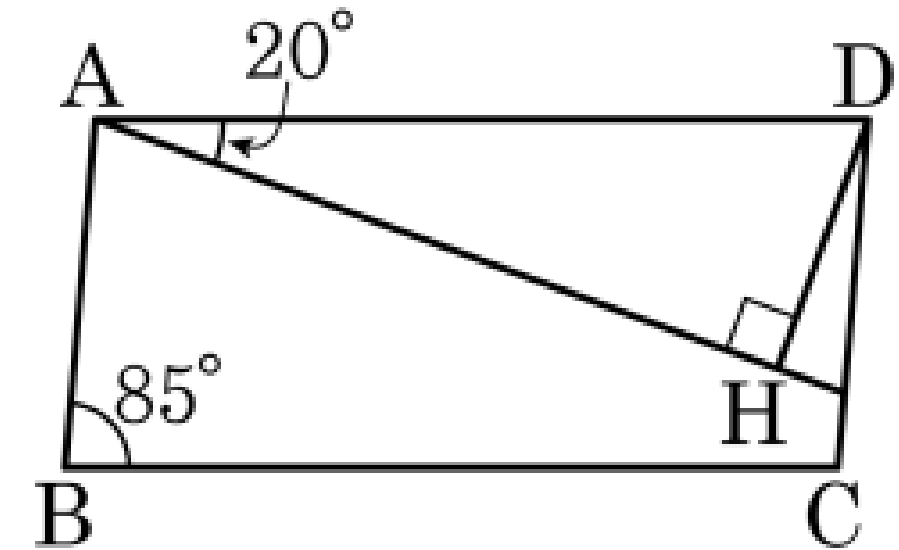
11. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고
 $\angle ABC = 70^\circ$, $\overline{AD} = \overline{DF} = 4\text{cm}$ 일 때,
 $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

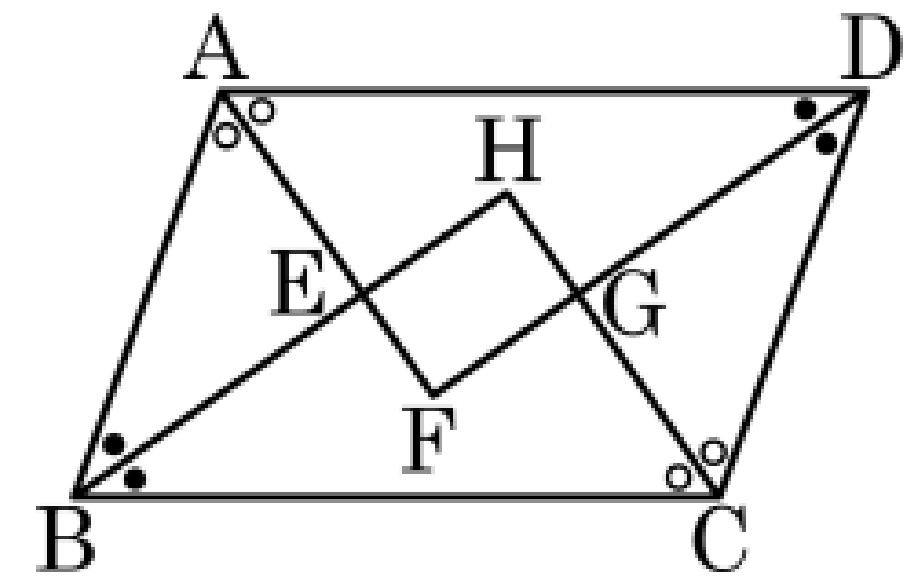
◦

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle DAC = 20^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\angle HDC$ 의 크기는?



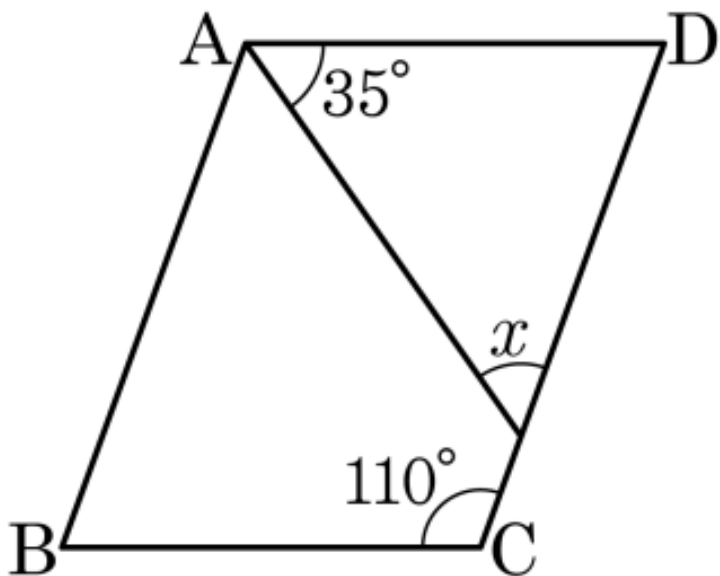
- ① 75°
- ② 70°
- ③ 20°
- ④ 15°
- ⑤ 10°

13. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의
이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H
라 하면 $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인지 말하여
라.



답:

14. 다음 평행사변형에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 70°
- ② 75°
- ③ 80°
- ④ 85°
- ⑤ 90°

15. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의
비가 8 : 7 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하면?

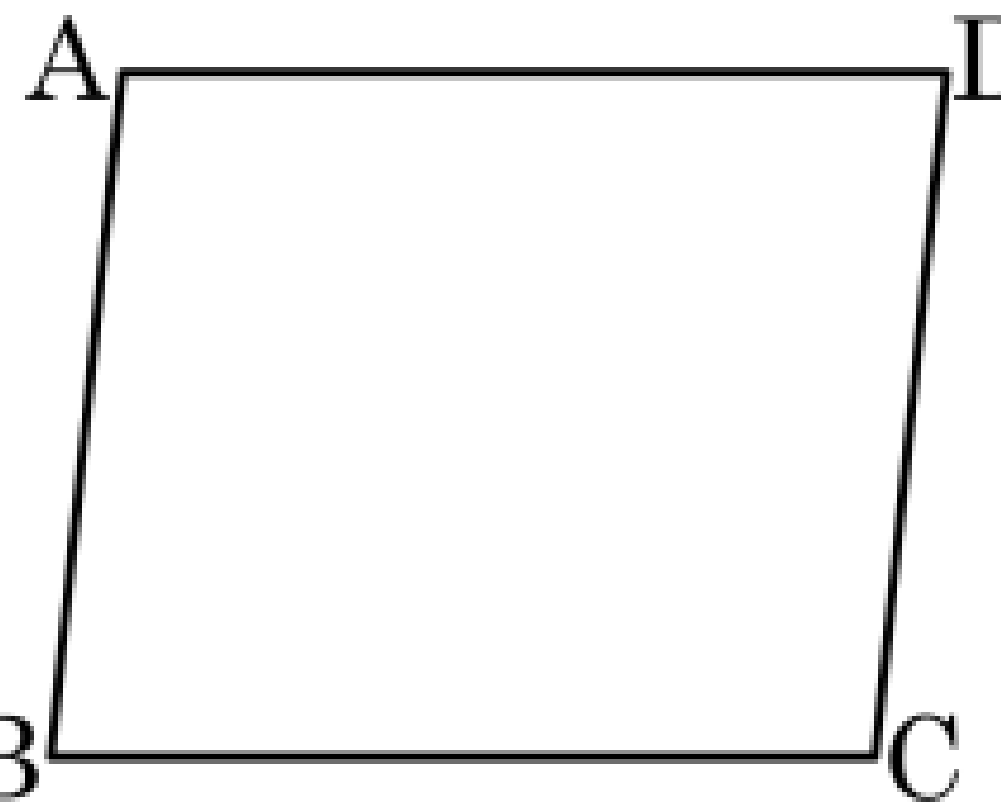
① 100°

② 96°

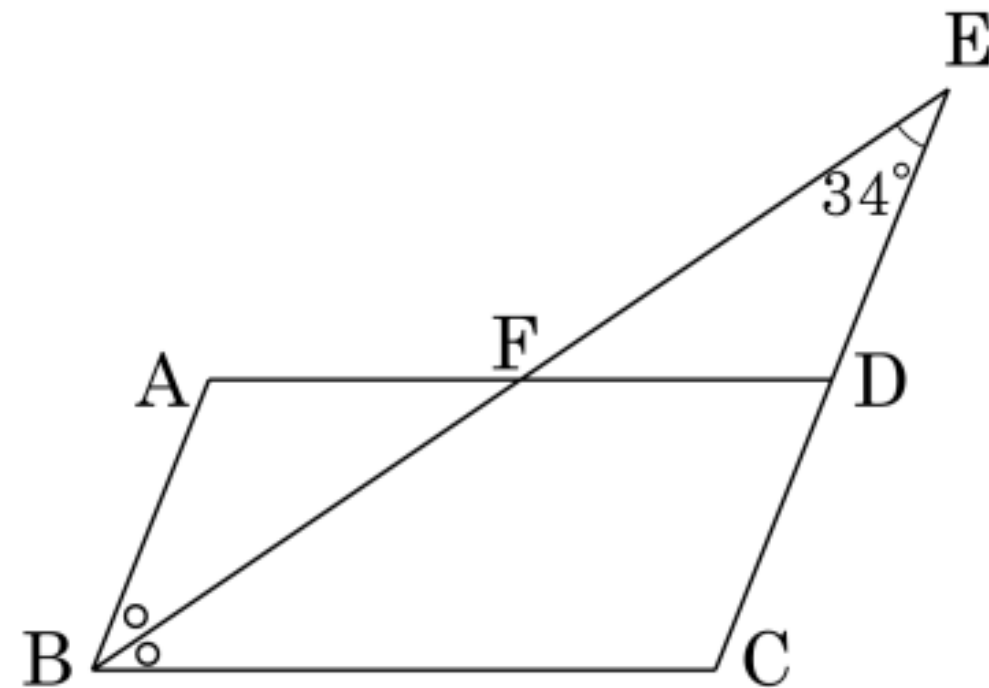
③ 92°

④ 84°

⑤ 80°



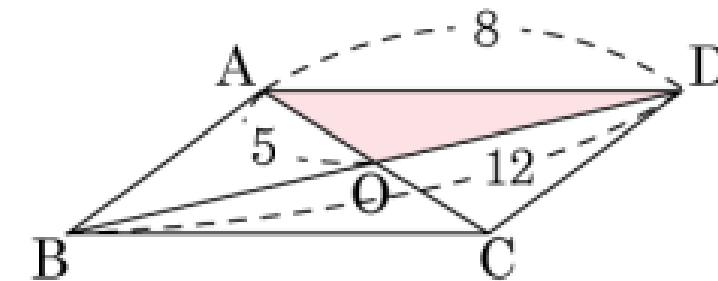
16. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{DC} 의 연장선과의 교점을 E라 할 때,
 $\angle BEC = 34^\circ$ 이다. 이 때, $\angle CDF$ 의 크기를 구하여라.



답:

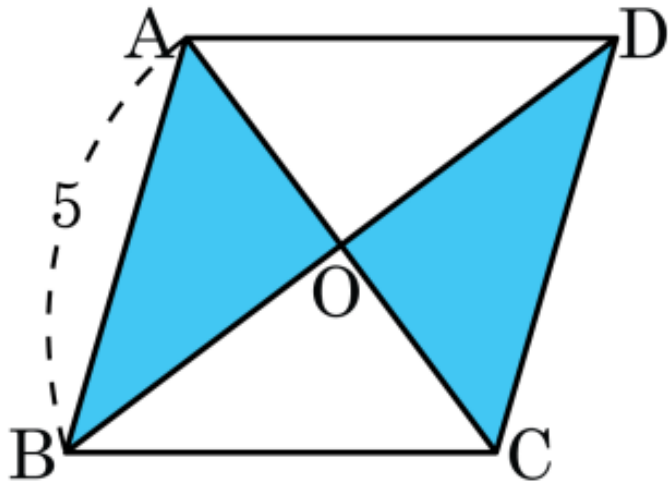
_____°

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 8$, $\overline{AO} = 5$, $\overline{BD} = 12$ 일 때, $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



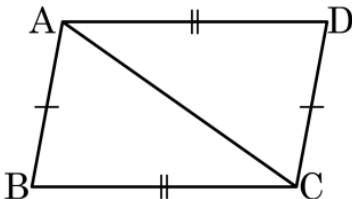
- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

19. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC} \text{ 인 } \square ABCD \text{에서}$$

점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{DC} \text{ (가정) } \dots \textcircled{①}$$

$$\overline{BC} = \overline{AD} \text{ (가정) } \dots \textcircled{②}$$

[]는 공통 $\dots \textcircled{③}$

①, ②, ③에 의해서 $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ (SSS 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC} \dots \textcircled{④}$$

$\angle ACB = \angle CAD$ 이므로

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC} \dots \textcircled{⑤}$$

④, ⑤에 의해서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① \overline{DC}

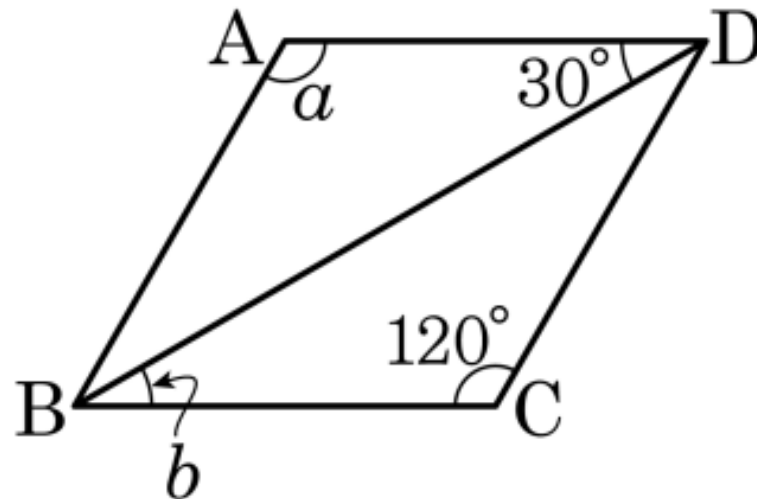
- ② \overline{BC}

- ③ \overline{DA}

- ④ \overline{AC}

- ⑤ \overline{BA}

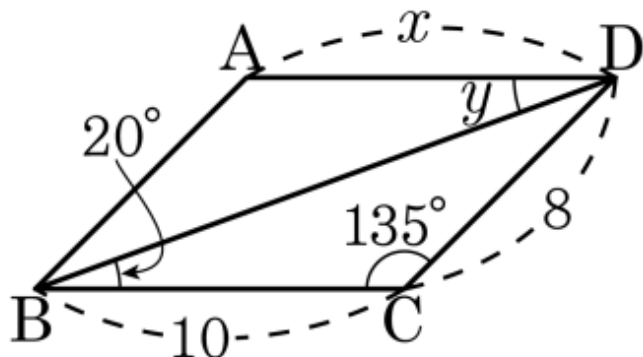
20. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle a$ 와 $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

°

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



① $x = 8, y = 20^\circ$

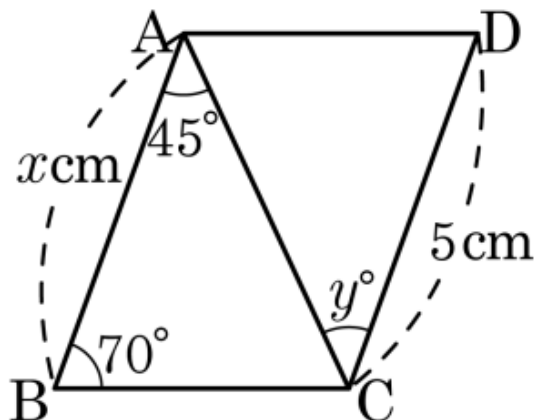
② $x = 10, y = 20^\circ$

③ $x = 10, y = 135^\circ$

④ $x = 8, y = 135^\circ$

⑤ $x = 10, y = 25^\circ$

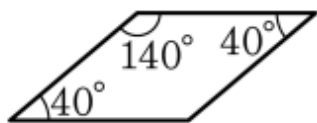
22. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 값은?



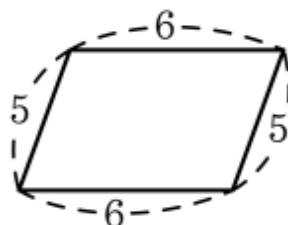
- ① $x = 4, y = 40$
- ② $x = 4, y = 45$
- ③ $x = 5, y = 40$
- ④ $x = 5, y = 45$
- ⑤ $x = 10, y = 45$

23. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?

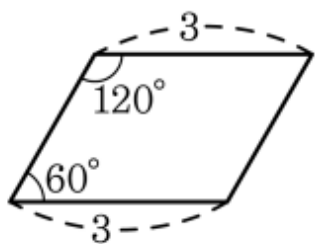
①



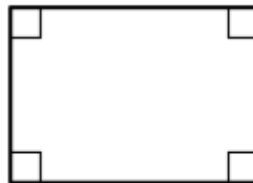
②



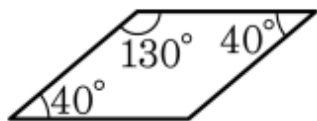
③



④



⑤

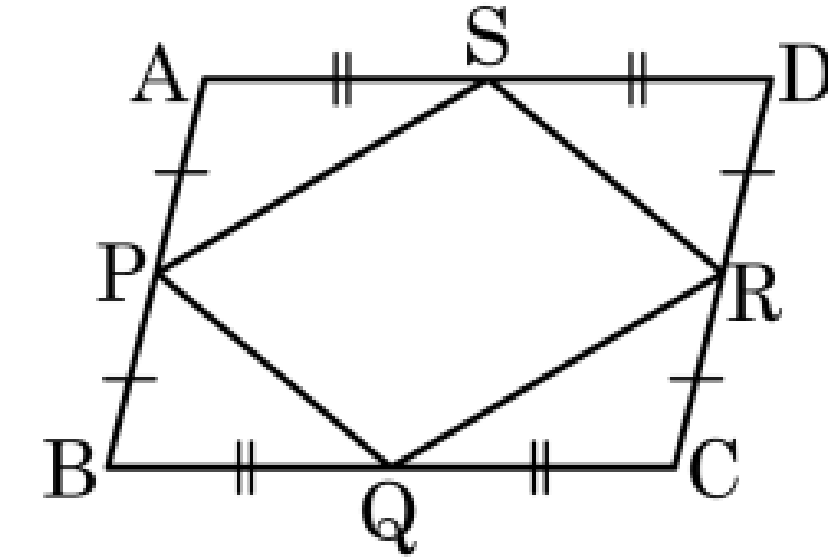


24. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

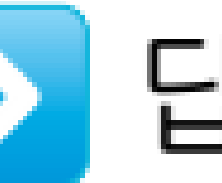
- ① $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\angle B = \angle D$
- ② $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④ $\angle B = \angle D$, $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤ $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

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

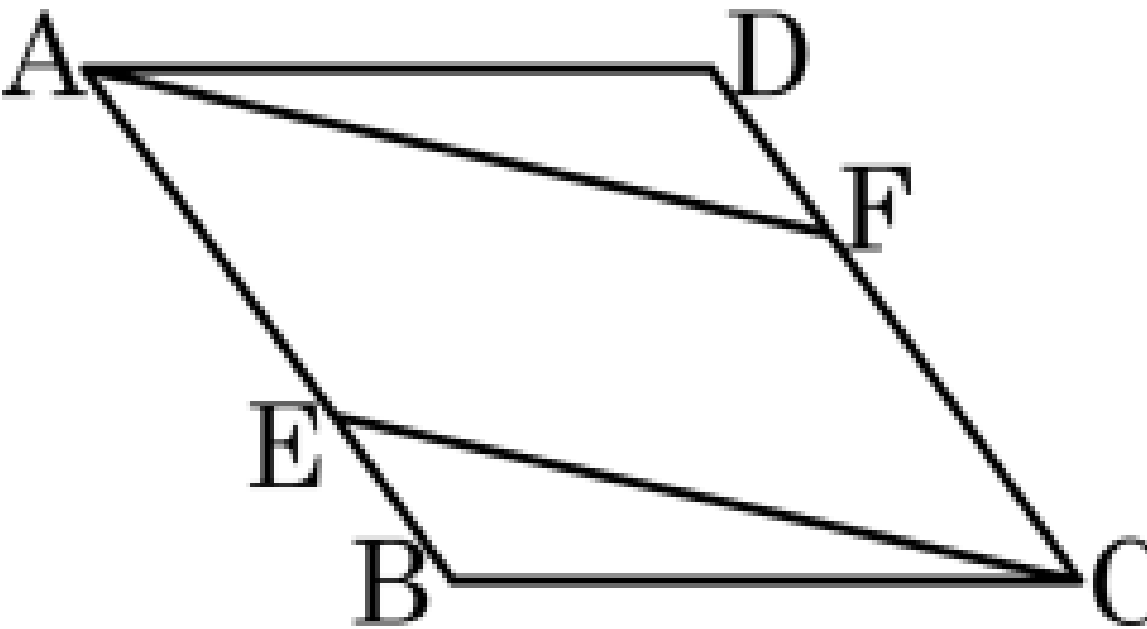
- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴



26. 평행사변형 ABCD 의 \overline{AB} , \overline{CD} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, $\square AEFC$ 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.

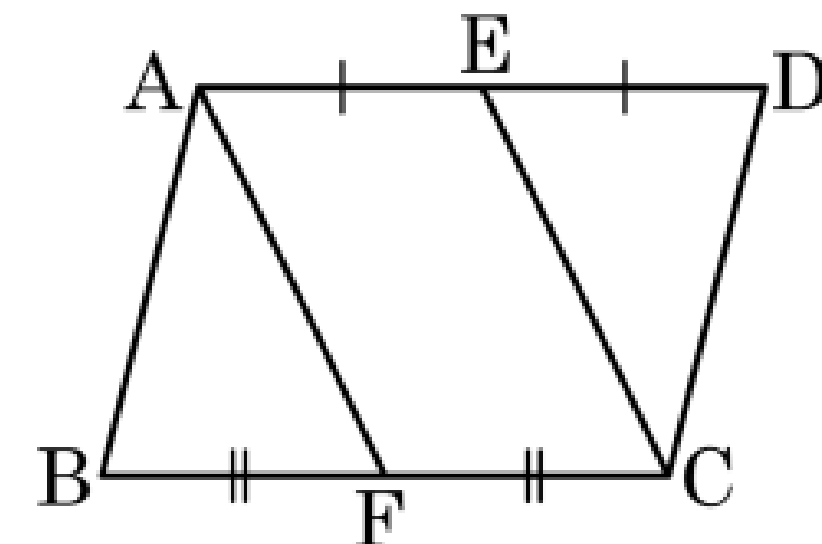


답:

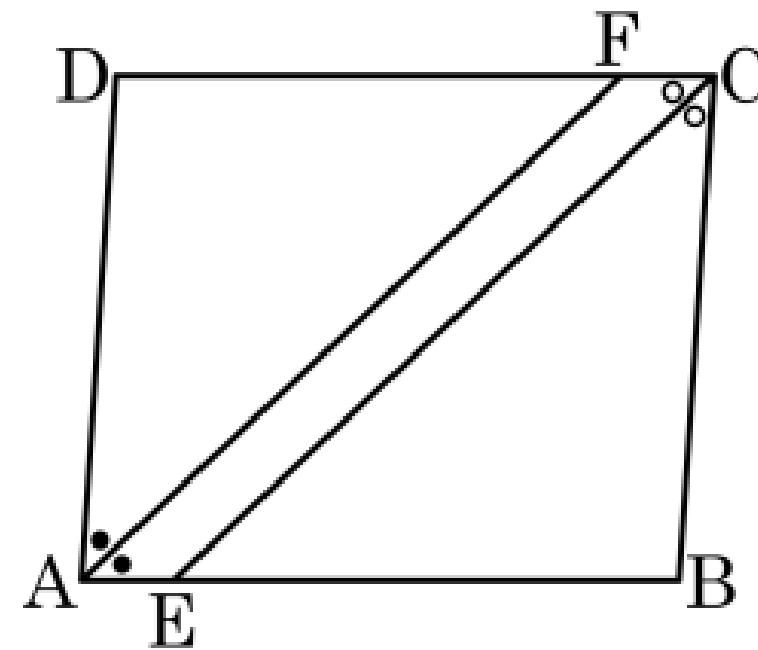


27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라
할 때, $\square AFCE$ 는 어떤 사각형인가?

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



28. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 CD, BA 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, $\overline{AF} = 8\text{cm}$, $\overline{DF} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 이다. 사각형 AECF 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

29. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 이면 $\square ABCD$ 의 넓이는?

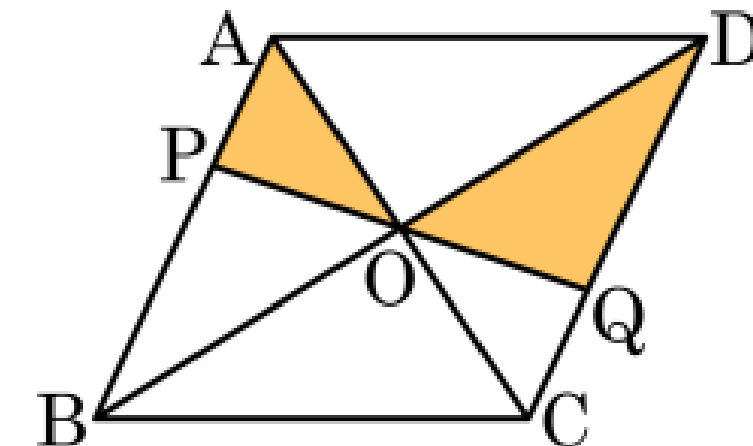
① 40cm^2

② 44cm^2

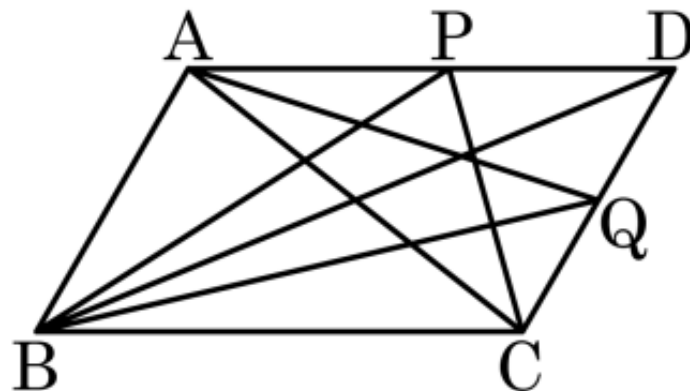
③ 48cm^2

④ 52cm^2

⑤ 56cm^2

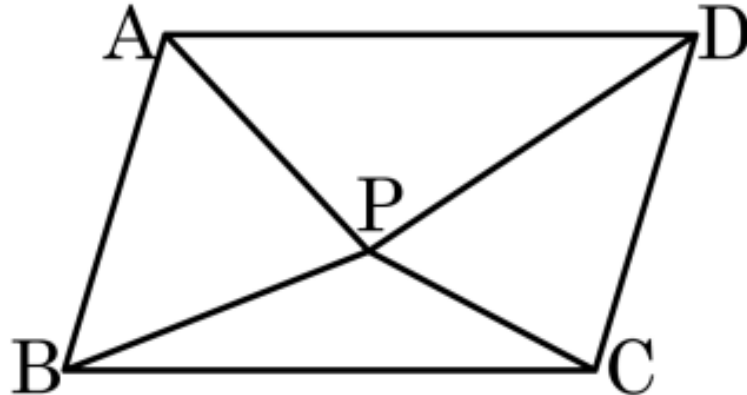


30. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 이 때, $\triangle ACP$ 와 넓이가 같은 삼각형은?



- ① $\triangle ABC$
- ② $\triangle ACQ$
- ③ $\triangle ABP$
- ④ $\triangle PBC$
- ⑤ $\triangle PCD$

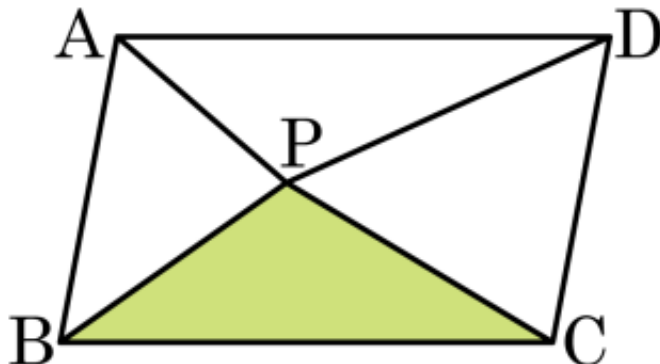
31. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여 $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$, $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$ 일 때,
 $\triangle PAB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

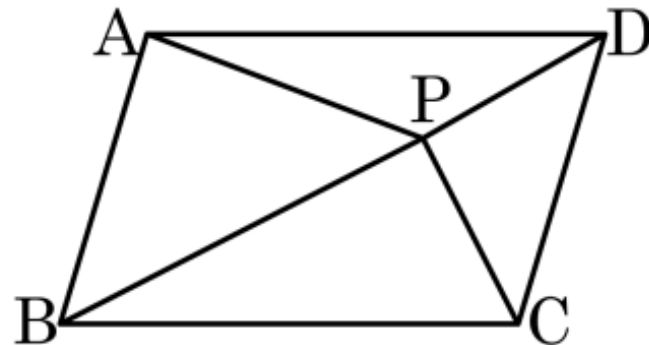
cm^2

32. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가 100cm^2 이고, $\triangle PAD$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ① 24cm^2
- ② 25cm^2
- ③ 26cm^2
- ④ 28cm^2
- ⑤ 50cm^2

33. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,
 $\triangle PCD$, $\triangle PAD$, $\triangle PBC$ 의 넓이는 각각 10cm^2 , 8cm^2 , 22cm^2 이다. $\triangle PAB$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2
- ② 15cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 22cm^2