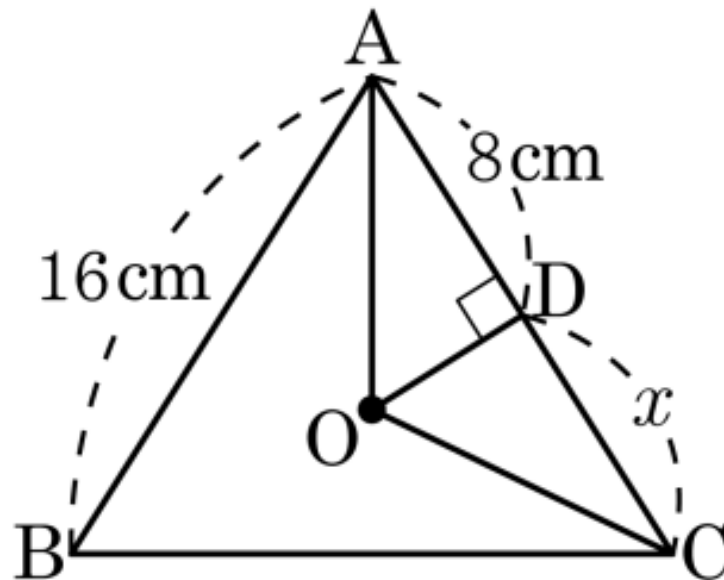
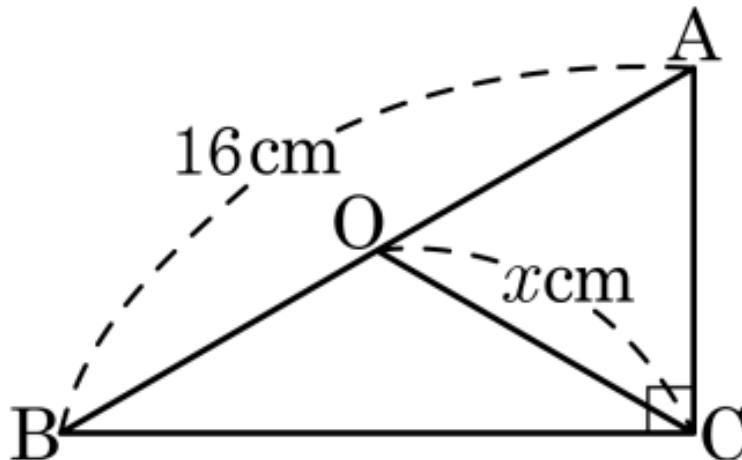


1. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, x 의 값을 구하여라.



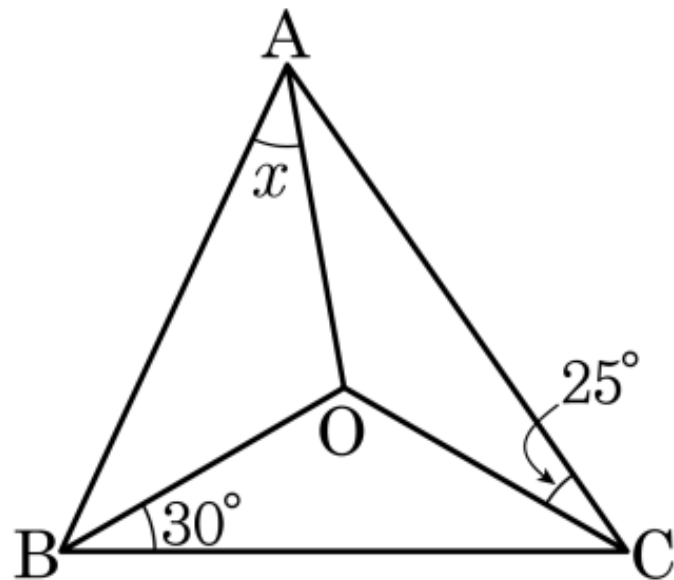
답:

2. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{AB} = 16\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



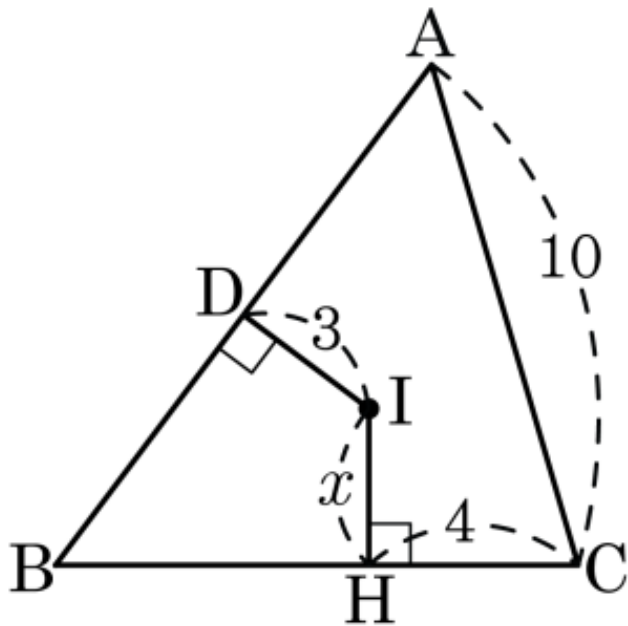
- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

3. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

4. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

5. 민수는 삼각형 모양의 색종이를 잘라 최대한 큰 원을 만들려고 한다.
순서대로 기호를 써라.

- Ⓐ 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
- Ⓑ 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- Ⓒ 그린 원을 오린다.
- Ⓓ 세 내각의 이등분선을 긋는다.

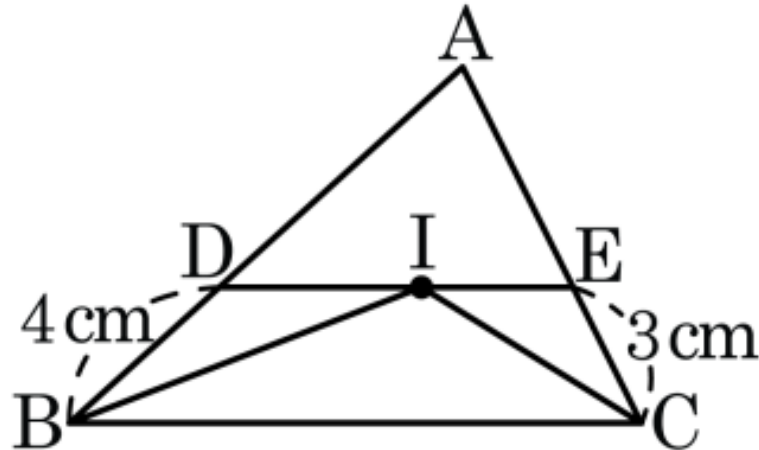
 답: _____

 답: _____

 답: _____

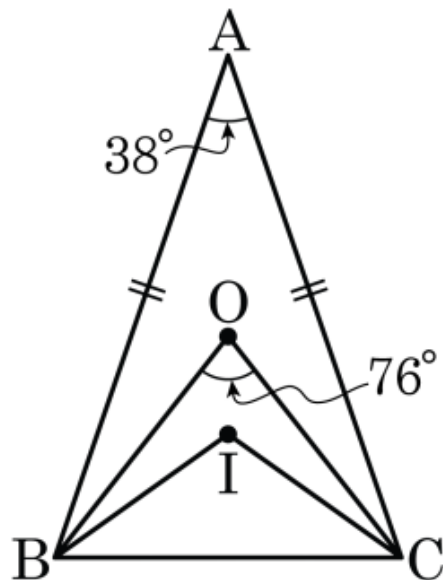
 답: _____

6. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 는 내심을 지나면서 \overline{BC} 에 평행일 때, \overline{DI} 의 길이는?



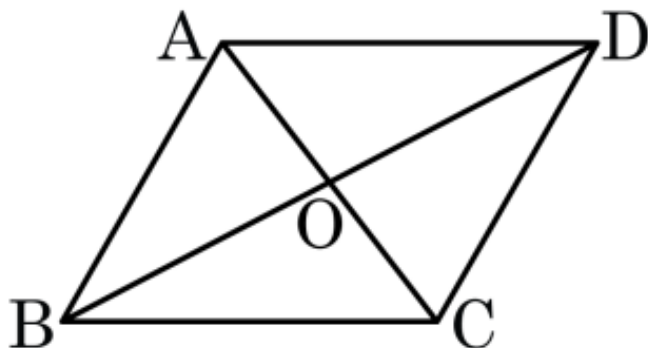
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

7. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고, $\angle A = 38^\circ$, $\angle O = 76^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기는?



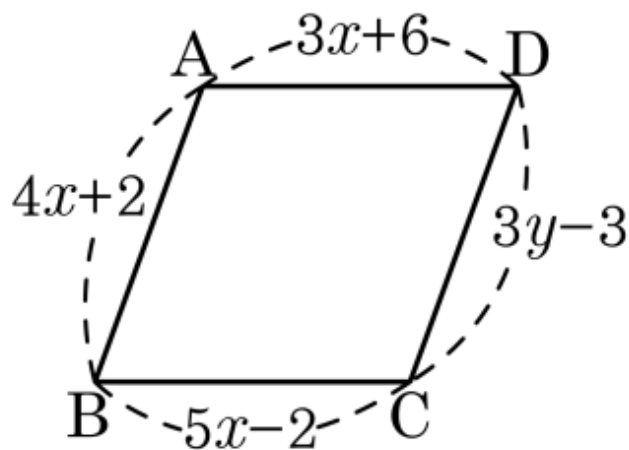
- ① 14° ② 15.2° ③ 16.5° ④ 17° ⑤ 17.5°

8. 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 $\overline{AC} = \overline{BD}$

9. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x , y 의 값을 정하여라.

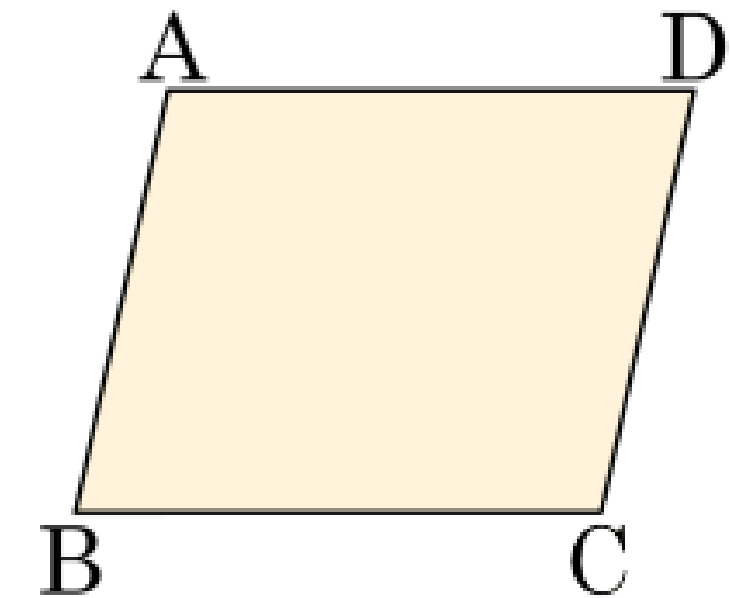


답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기가 $7 : 3$ 일 때, C의 크기를 구하여라.



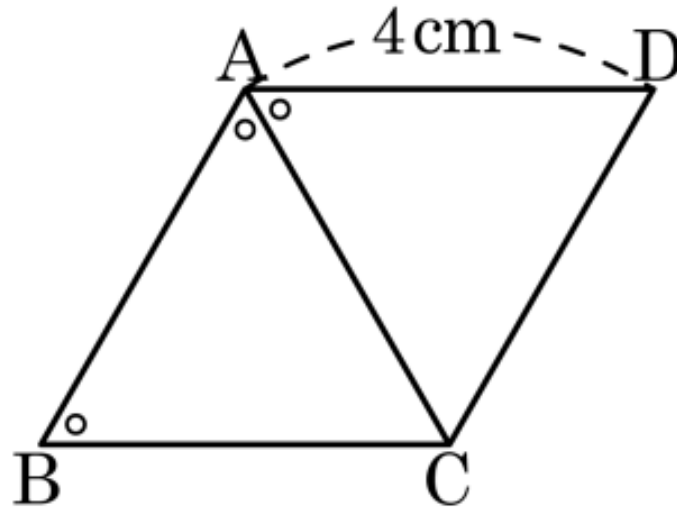
답:

°

11. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

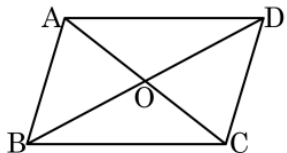
12. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 점 C와 만난다.
 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$

Ⓑ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

Ⓒ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7\text{ cm}$

Ⓓ $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$

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

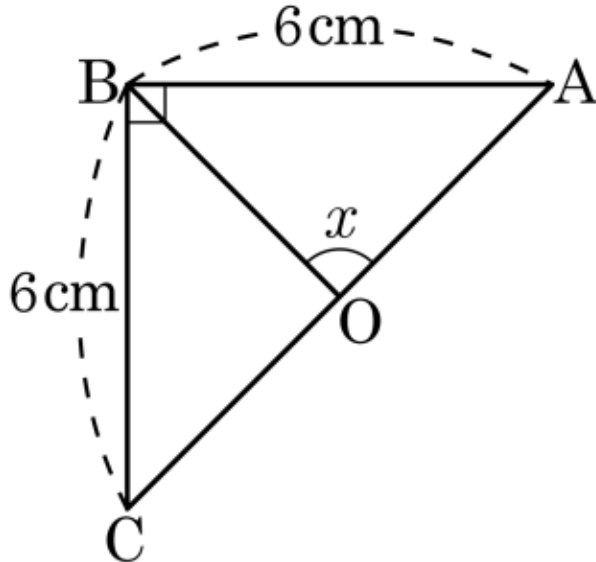
(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 70°

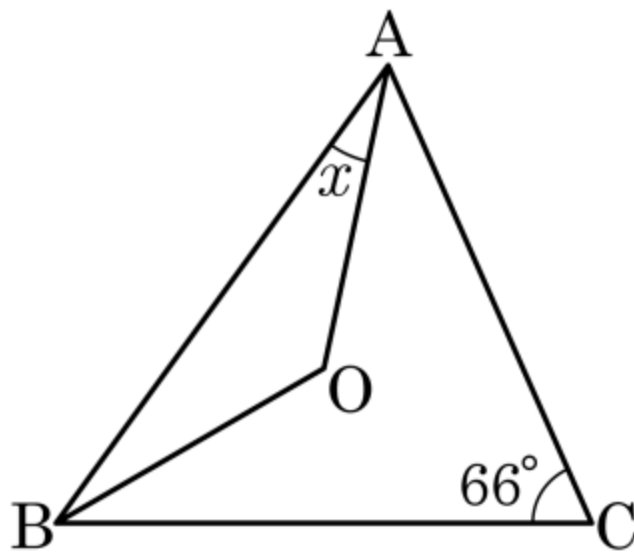
② 75°

③ 80°

④ 85°

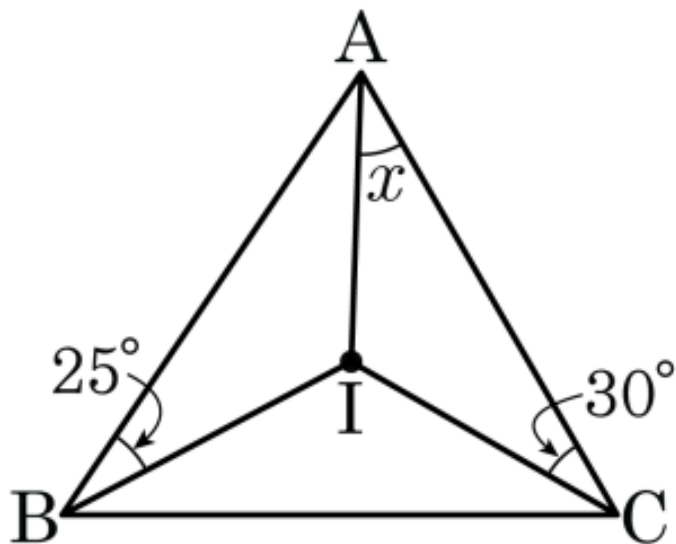
⑤ 90°

15. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle ACB = 66^\circ$ 일 때 $\angle BAO$ 의 크기는?



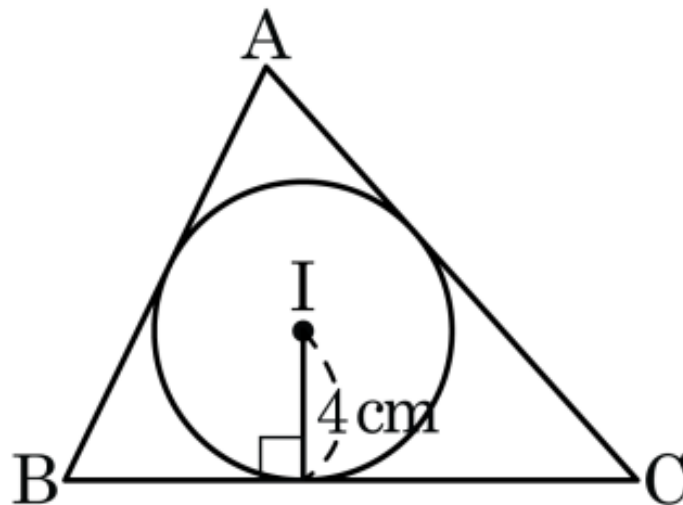
- ① 16°
- ② 20°
- ③ 24°
- ④ 30°
- ⑤ 33°

16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x$ 값은 얼마인가?



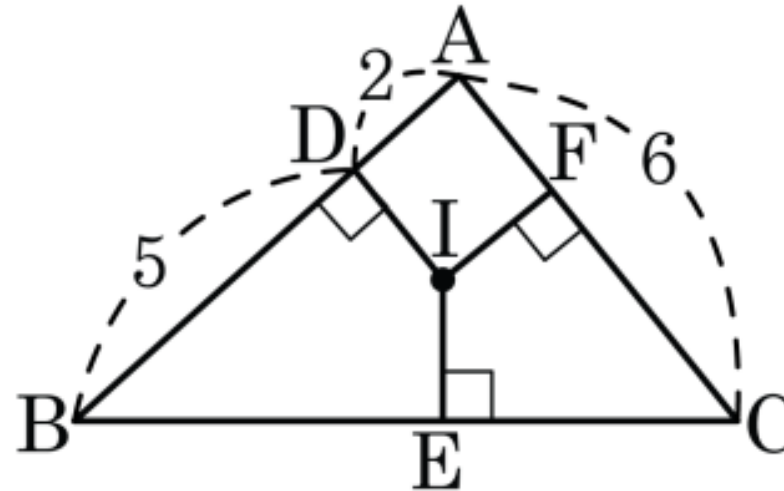
- ① 30°
- ② 31°
- ③ 32°
- ④ 33°
- ⑤ 35°

17. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 이다. 이 때, $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



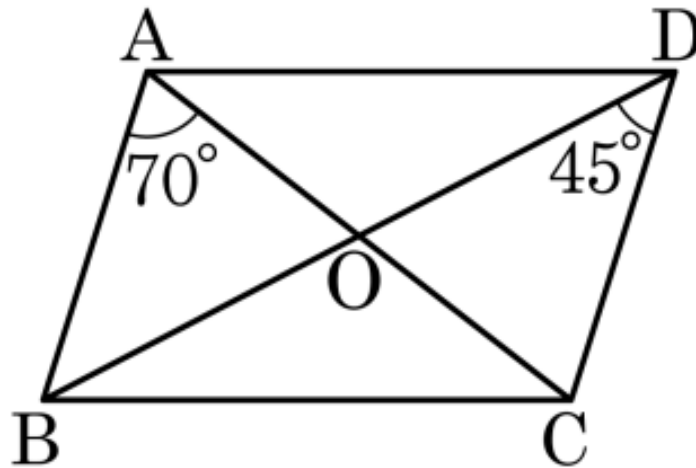
- ① 17cm ② 18cm ③ 19cm ④ 20cm ⑤ 21cm

18. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이는?



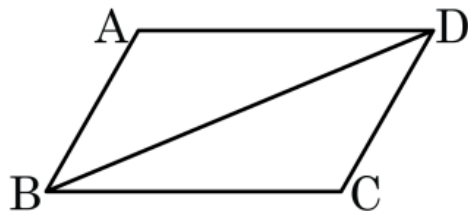
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

19. 평행사변형ABCD에서 $\angle BAC = 70^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ 일 때, $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기는?



- ① 70°
- ② 65°
- ③ 60°
- ④ 50°
- ⑤ 45°

20. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD \triangle CDB$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}},$$

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

\overline{BD} 는 공통 $\cdots \textcircled{\text{③}}$

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

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

① \overline{CB}

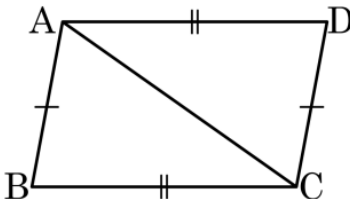
② \overline{AB}

③ \overline{CD}

④ \overline{AD}

⑤ \overline{BD}

21. 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}

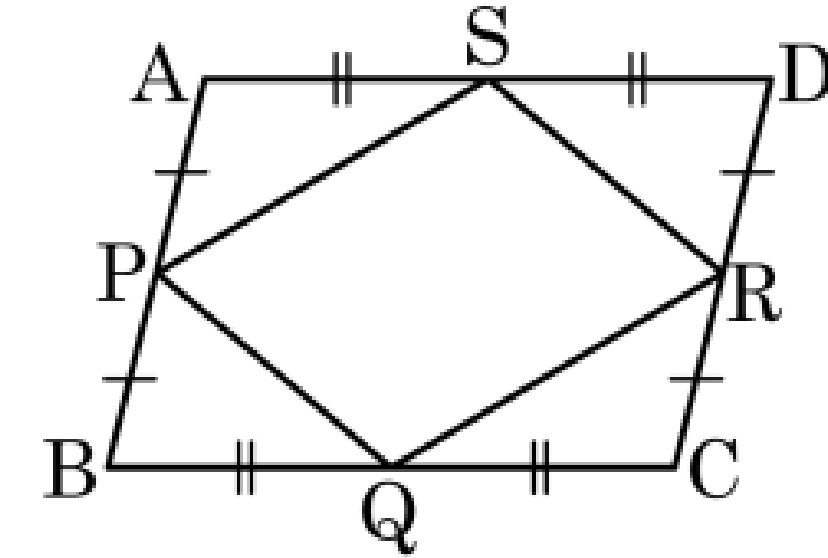
③ \overline{DA}

④ \overline{AC}

⑤ \overline{BA}

22. 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



23. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF
가 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\angle BFD$ 의 크
기는?

① 60°

② 80°

③ 100°

④ 120°

⑤ 140°

