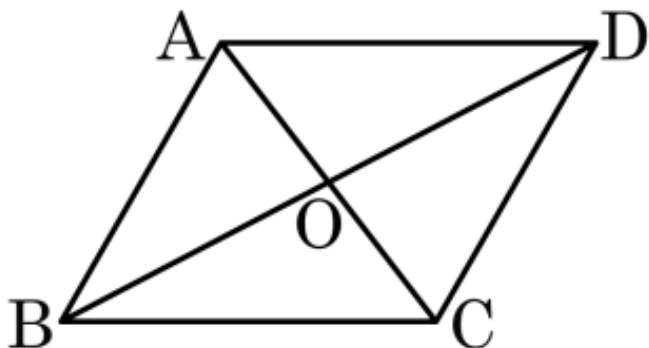
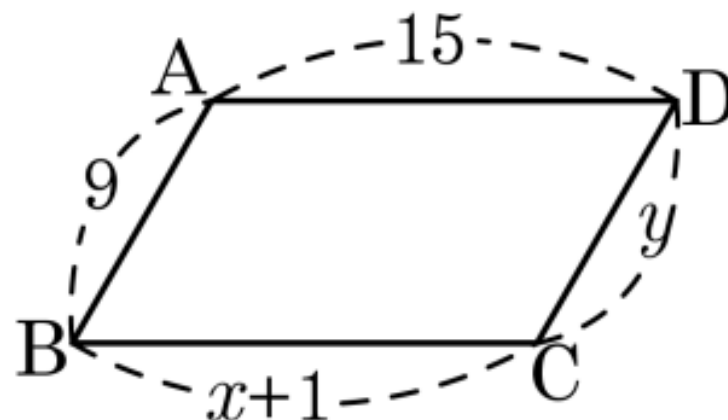


1. 다음 중 다음 평행사변형 ABCD 에 대한 설명이 아닌 것은?



- 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 $\overline{AC} = \overline{BD}$

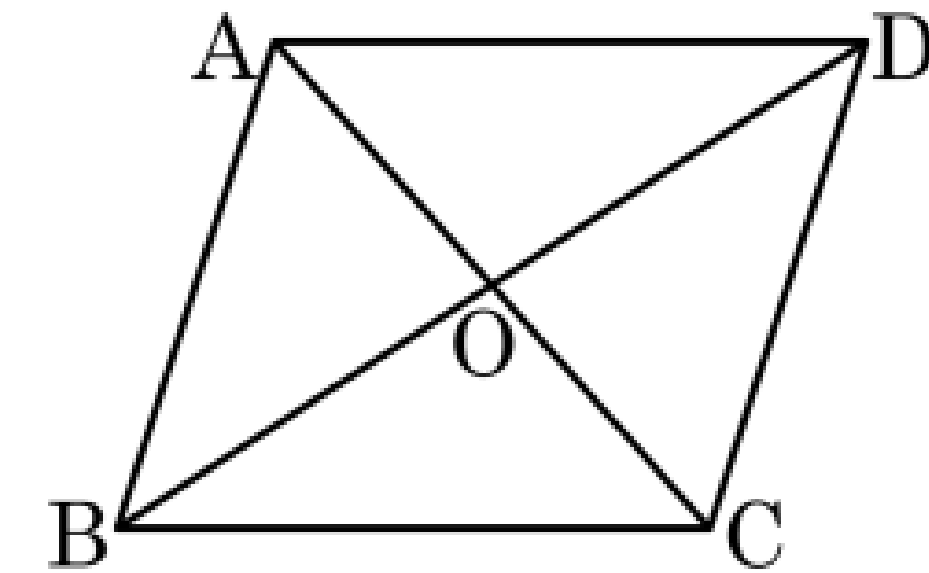
2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 9, 15
- ② 15, 9
- ③ 9, 9
- ④ 14, 9
- ⑤ 9, 14

3.

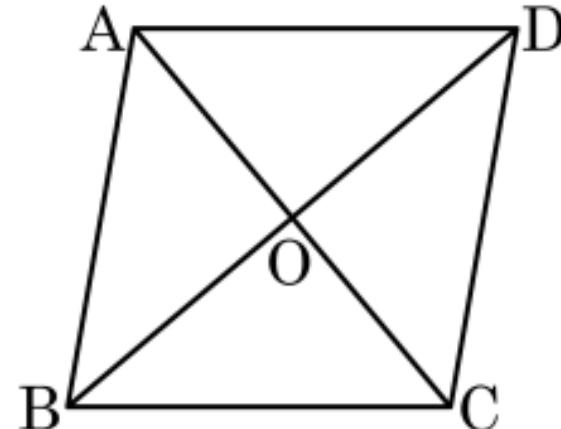
평행사변형 $ABCD$ 에서 $\triangle OBC$ 의 넓이가 15cm^2 일 때, 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

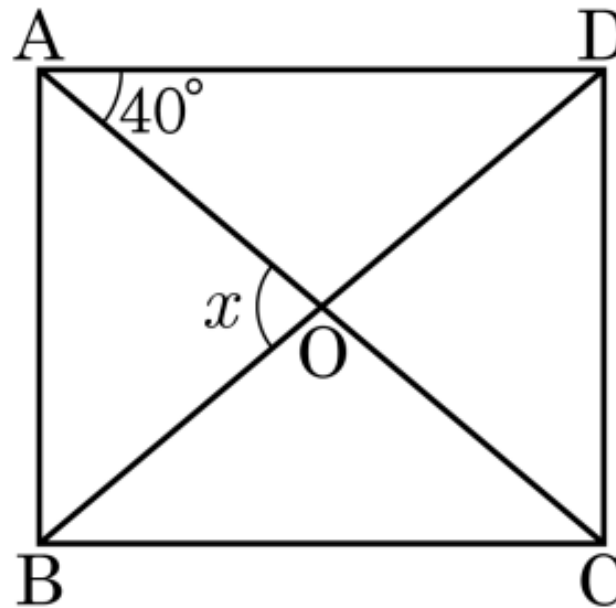
 cm^2

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?



- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- ⑤ $\angle A = \angle C$

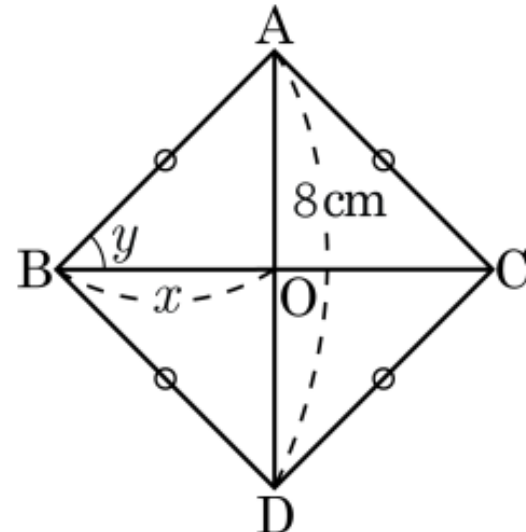
5. 다음 직사각형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

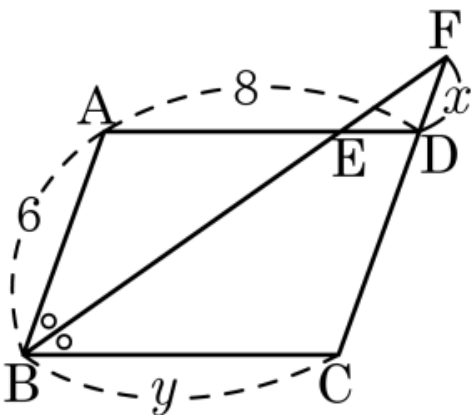
6. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 E, \overline{CD} 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다. $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 일 때, x , y 를 차례대로 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm