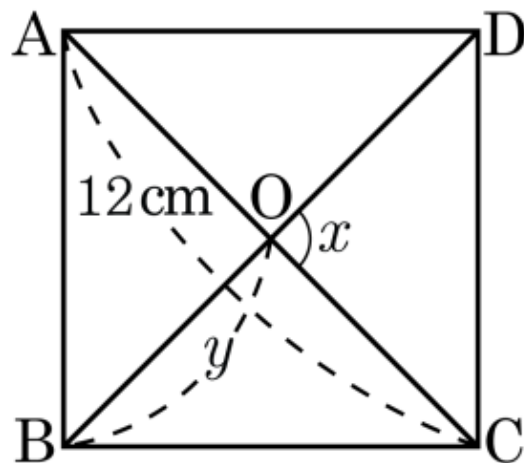


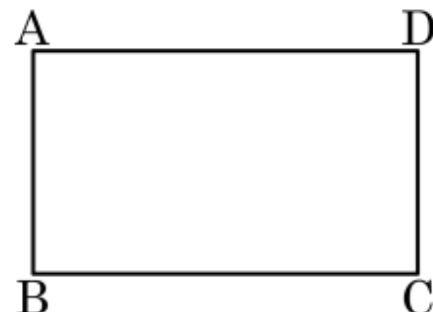
1. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



> 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

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

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ③ 네 각의 크기가 모두 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

3. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 평행사변형

② 등변사다리꼴

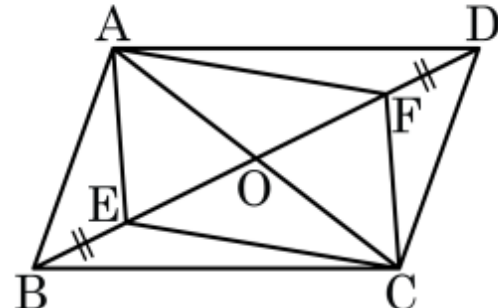
③ 정사각형

④ 마름모

⑤ 직사각형

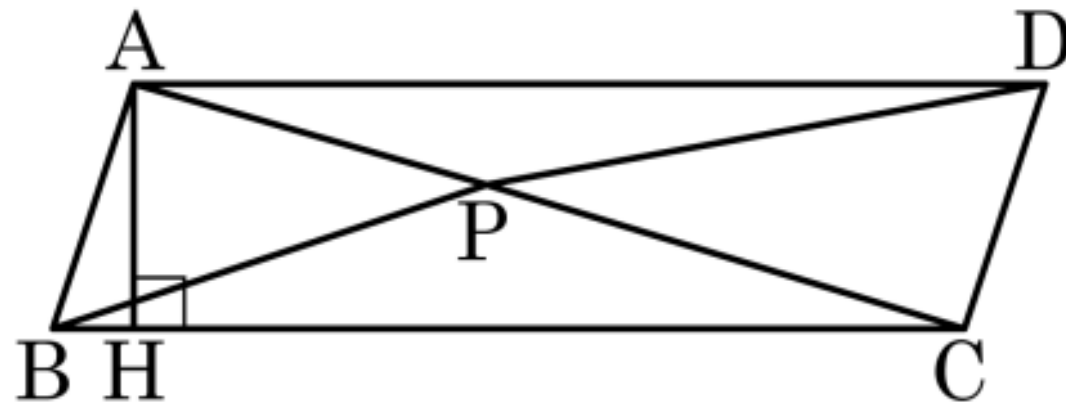
4. 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한 평행사변형의 조건은?



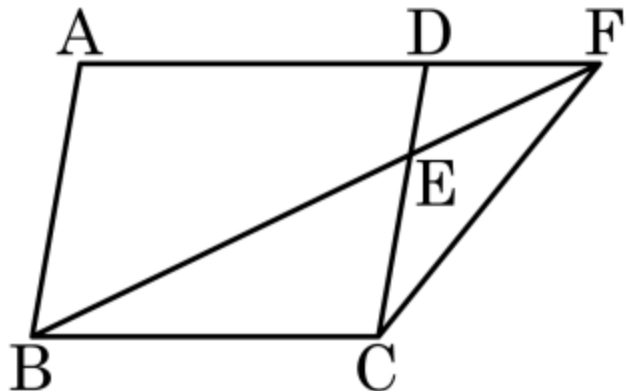
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



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

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{2}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배

④  $\frac{1}{7}$  배

⑤  $\frac{1}{10}$  배