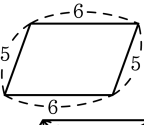


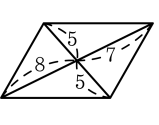
1. 다음 중 평행사변형인 것은 ‘○’ 표, 아닌 것은 ‘×’ 표 하여라.

(1)



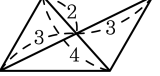
()

(2)



()

(3)



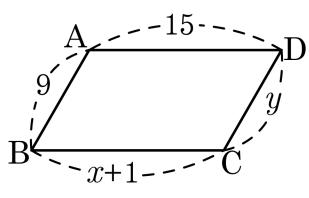
()

답: _____

답: _____

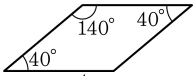
답: _____

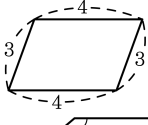
2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?

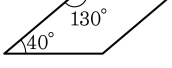


- ① 9, 15 ② 15, 9 ③ 9, 9 ④ 14, 9 ⑤ 9, 14

3. 다음 중 평행사변형인 것은 ‘○’ 표, 아닌 것은 ‘×’ 표 하여라.

(1)  ()

(2)  ()

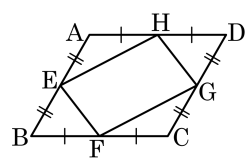
(3)  ()

 답: _____

 답: _____

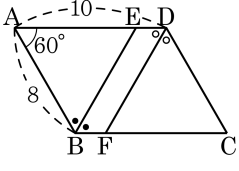
 답: _____

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 는 어떤 사각형인지 구하여라.



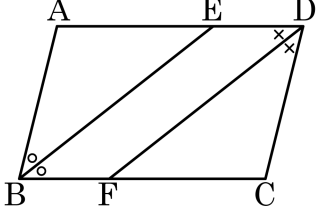
➡ 답: _____

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



 답: _____

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선이 AD, BC 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- | | |
|---|---|
| $\textcircled{㉠} \overline{AB} = \overline{AE}$ | $\textcircled{㉡} \overline{ED} = \overline{BF}$ |
| $\textcircled{㉢} \overline{AE} = \overline{DC}$ | $\textcircled{㉣} \overline{BE} = \overline{FD}$ |
| $\textcircled{㉤} \angle AEB = \angle DFC$ | $\textcircled{㉥} \angle ABE = \angle FDC$ |

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개