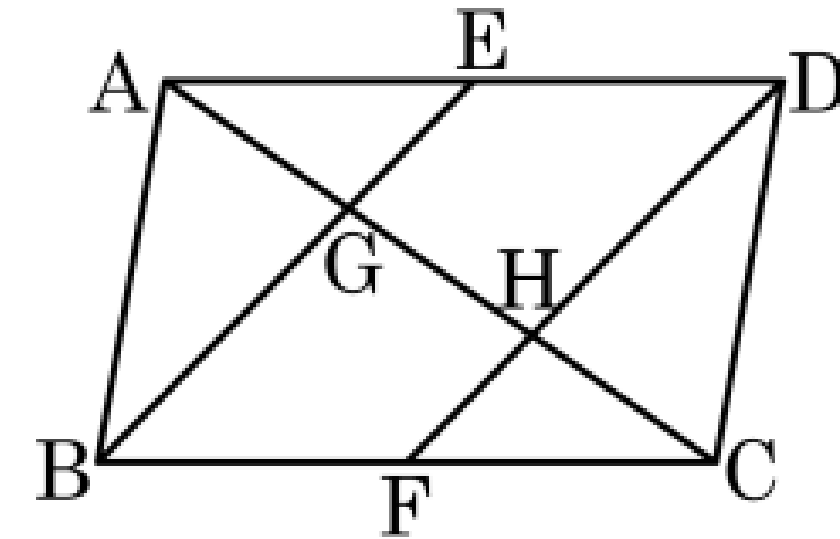
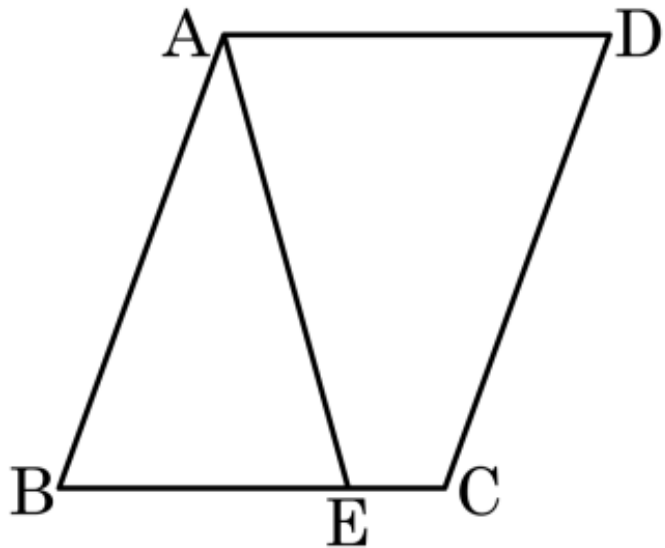


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에
서 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 E, F 라 하고,
 \overline{EB} , \overline{DF} 와 대각선 AC 가 만나는 점을 각
각 G, H 라 할 때, $\square GBFH$ 의 넓이는 평행사
변형 ABCD 의 넓이의 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{8}$ 배
- ② $\frac{1}{5}$ 배
- ③ $\frac{1}{4}$ 배
- ④ $\frac{1}{3}$ 배
- ⑤ $\frac{1}{2}$ 배

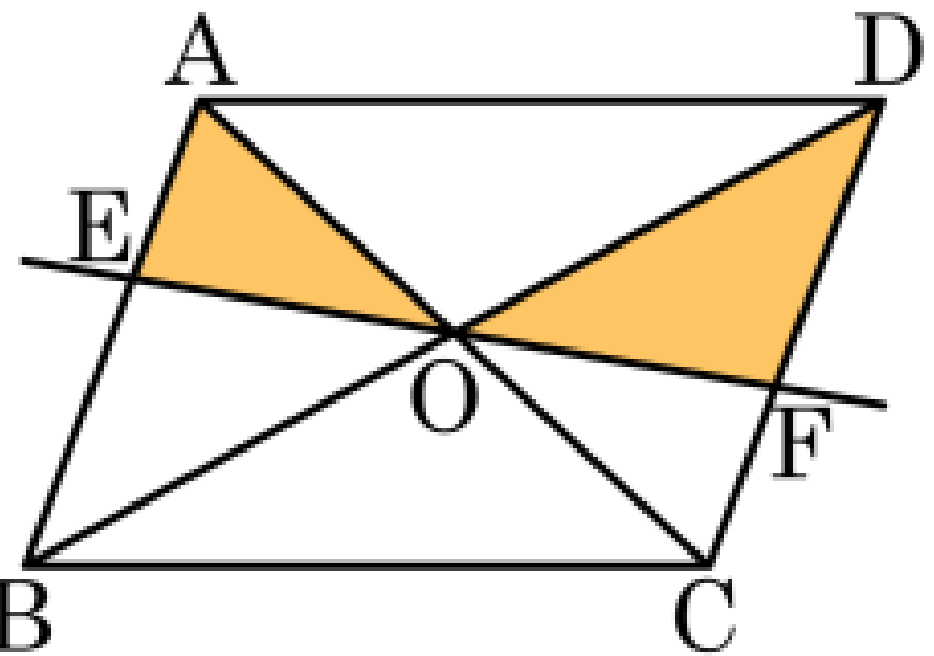
2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} : \overline{EC} = 3 : 1$ 이다.
 $\triangle ABE = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

3. 다음 그림과 같이 넓이가 40cm^2 인 평행사변형 $ABCD$ 에서 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선과 \overline{AB} , \overline{CD} 와의 교점을 각각 E , F 라 할 때, 색칠한 두 삼각형의 넓이의 합을 구하여라.



답:

cm^2