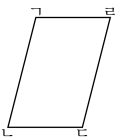
- 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형 ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형 ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
 - ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60°인 삼각형 ⑤ 한 변의 길이가6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110°, 80°인 삼각형

진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어

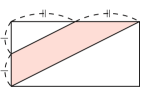


① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

2.

- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
 - ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
 - ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
 - ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



② $16\frac{2}{5}$ cm² ③ $40\frac{1}{5}$ cm² ① $8\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ④ $32\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

 $3 24 \frac{3}{5} \text{ cm}^2$