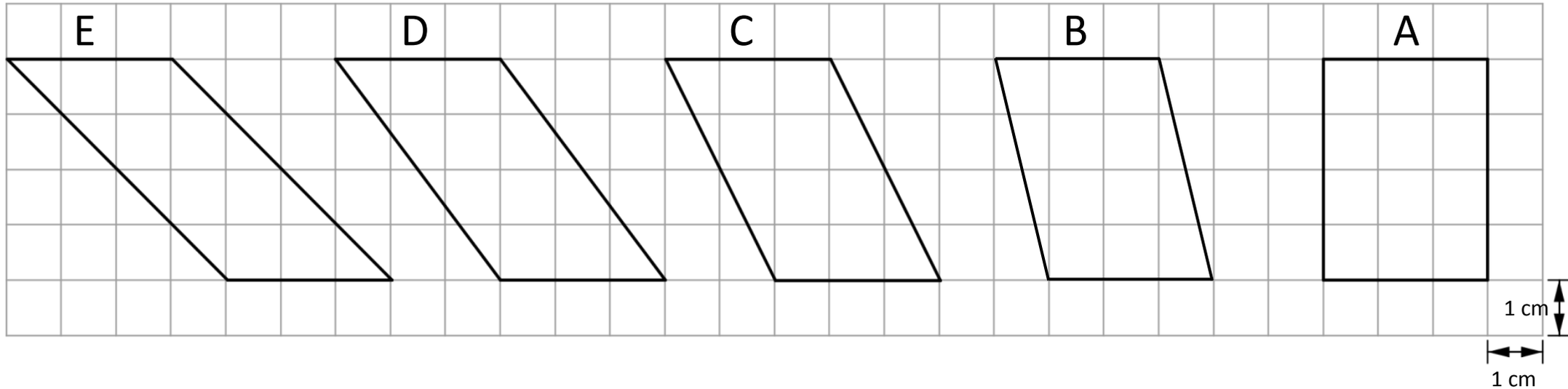


《探究平行四邊形的面積》

運用課件 <https://ggbm.at/dmbu4hgk>，探究下列平行四邊形 B 至 E 如何拼砌成一個長方形。在每個平行四邊形的圖中記錄切割的方法，並找出平行四邊形的面積。



1. 長方形 A 的面積 = _____ cm^2 平行四邊形 B 的面積 = _____ cm^2 平行四邊形 C 的面積 = _____ cm^2
平行四邊形 D 的面積 = _____ cm^2 平行四邊形 E 的面積 = _____ cm^2

2. 平行四邊形 B、C、D、E 有甚麼相同？

- 水平邊（底） 斜邊 一對水平邊的垂直距離（高）

3. 平行四邊形的面積 = _____ \times _____