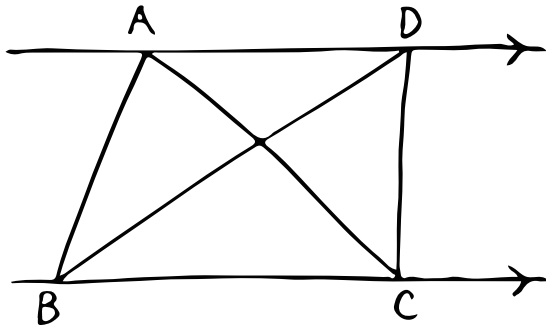


数学 (平行線と面積)

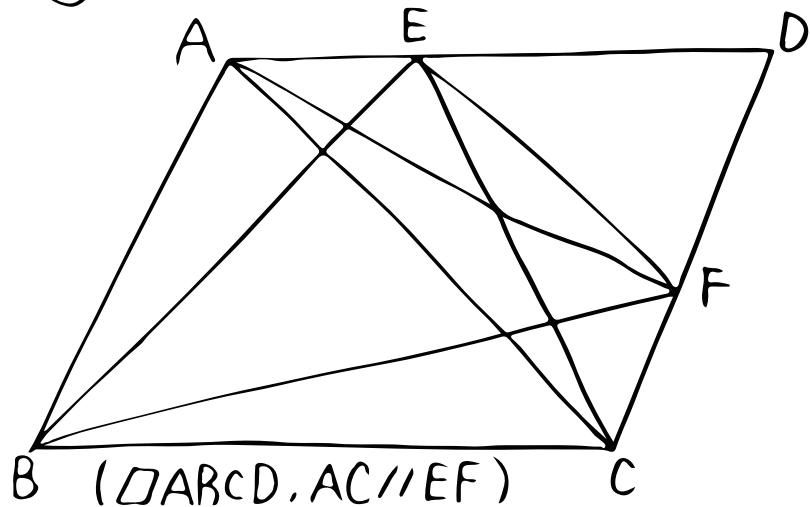
①



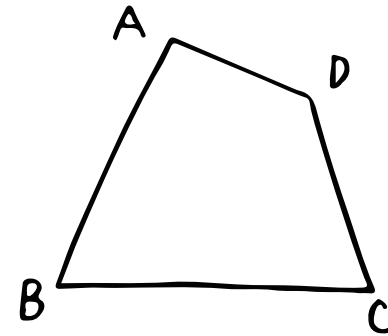
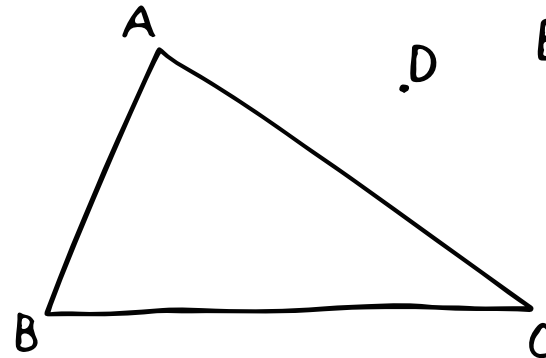
$\triangle ABC$ と $\triangle DBC$ の面積が同じなのは、

① _____ と ② _____ が同じだから！！

③ $\triangle ABE$ と面積が等しい三角形をすべて書こう！

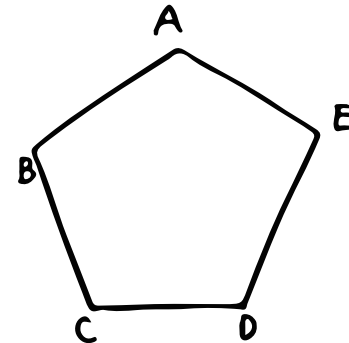
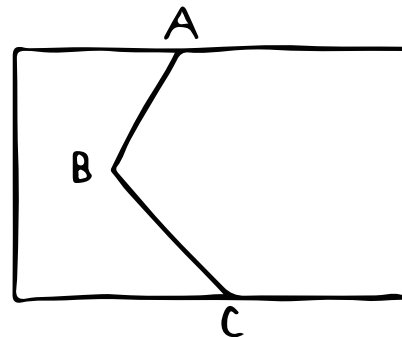


④ 直線BC上に点Eをとり、
四角形ABCDと面積の
等しい $\triangle ABE$ を作図しよう！



⑤ 左の図で、辺BC上に点Eを
とって、 $\triangle ABC$ と面積の等しい
四角形ABEDを作図しよう！

⑥ 右の五角形と面積の等しい
三角形を作図しよう！！



⑦ 2つの面積を変えないような
直線ADを作図しよう！！