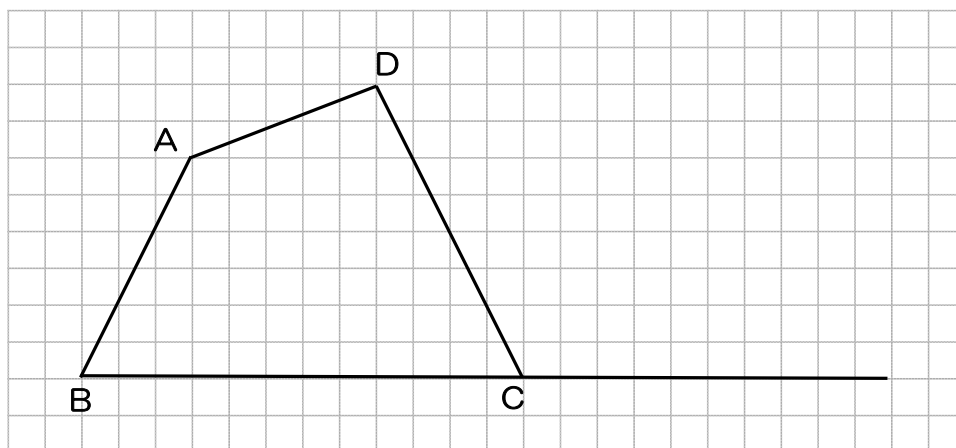


中2～第50回平行線と面積（等積変形）②～

氏名：

- 例1 下の図の四角形 ABCD で、辺 BC を C の方に延長した直線上に点 E を取り、四角形 ABCD と面積が等しい  $\triangle ABE$  を書きなさい。



- 例2 下の図のように、折れ線 PQR を境界とする2つの土地があります。それぞれの土地の面積を変えないで、境界を、点 P を通る線分にあらためるとき、点 P を通る線分を書きなさい。

