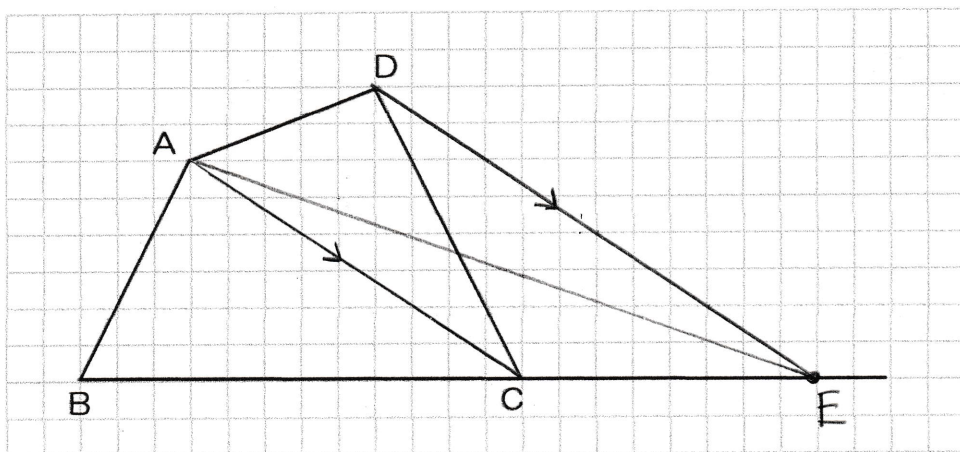


中2～第50回平行線と面積②（等積変形の作図）～

氏名：

解答・解説

- 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。

