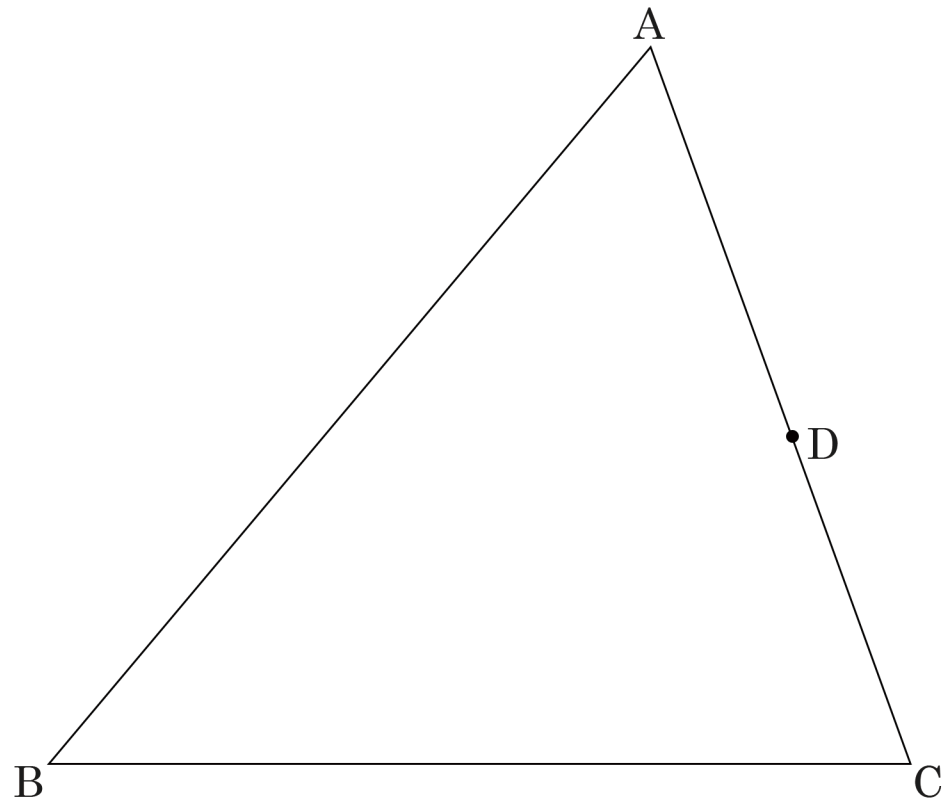


いろいろな作図をしてみようIV

(1) 下の $\triangle ABC$ の辺 AC 上の点 D から辺 AB 上の距離を表す線分 DE を作図しよう



(2) 下の四角形 ABCD は $BC > AB$ で $AB = AD = DC$ である。

辺 BC 上に点 E をとり、 $\triangle ABE$ と四角形 AECD の周が同じ長さになるように、線分 AE を作図しよう。

