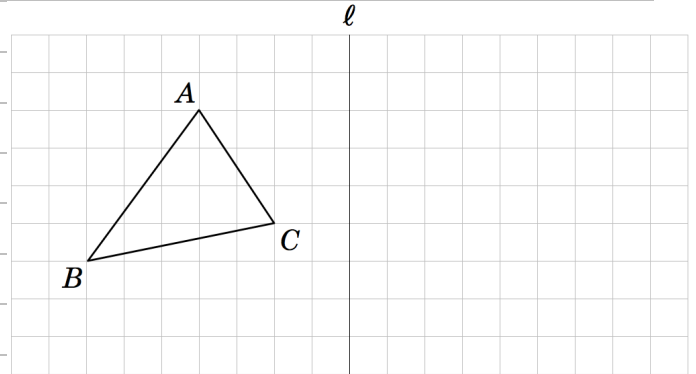


問題

(1) 右の図の△ABCについて、次の問いに答えなさい。

① △ABCを、直線ℓを対称の軸として、
対称移動した△DEFを書きなさい。



② ①のとき、BEと直線ℓとの位置関係を
記号で書きなさい。

③ ①のとき、次の空欄に当てはまる言葉をかきなさい。

ADと直線ℓとの交点をMとすると、点MはADの()である。

このことから、直線ℓはADの()であることがわかる。