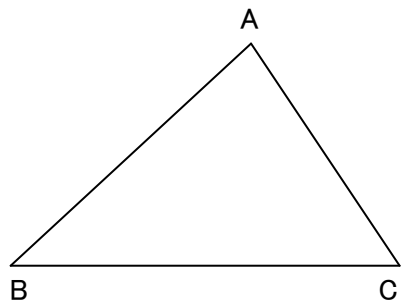
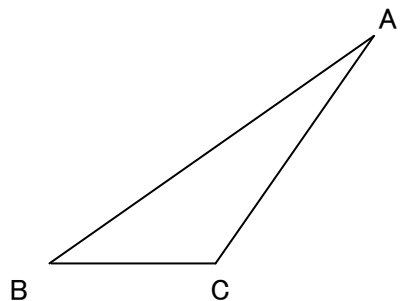


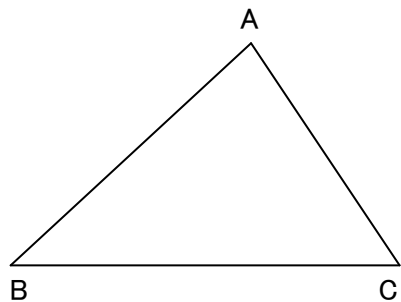
(1) 辺BCの midpoint M と頂点A を結ぶ線分AM



(2) 辺BCを底辺とするときの三角ABC の高さAH



(3) 辺ACと辺BCが重なるように折った時の折り目の線分CP



(4) 東京都 平成24年度入試問題

辺AC上にあり、辺ABと辺BC までの距離が等しい点Pを作図しなさい。



(5) 東京都 平成23年度入試問題

直線ℓ上に中心があり、点Aと点Bを通る円の中心Oを作図し、円をかきなさい。

