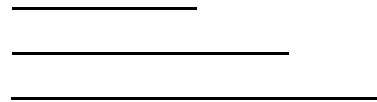


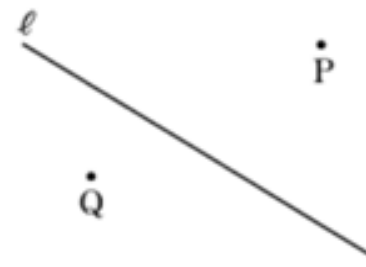
(1) 3つの辺がそれぞれ示された長さの

三角形を作図しなさい。



(4) 次の図で、2点P、Qから等しい距離にある直線 ℓ 上の点Mを、

作図によって求めなさい。



(2) $\angle B=30^\circ$ 、 $BC=6\text{cm}$, $CA=4\text{cm}$ の $\triangle ABC$ を2種類

(4) $AP + PB$ が最短となる点Pを直線 ℓ 上に作図せよ。

