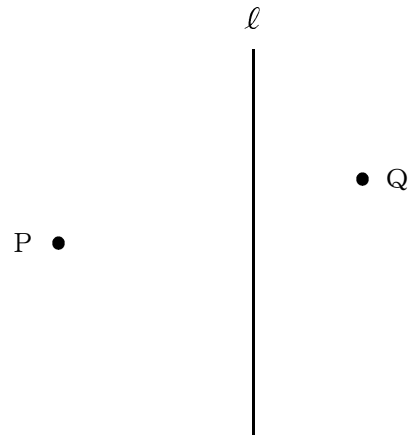
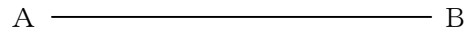


[1] それぞれ、点P、点Qを通り、直線 l に平行な直線をかきなさい。



[2] 長さが 5 cm の線分 AB がある。 AB を底辺とする三角形で、面積が 5 cm^2 である $\triangle ABC$ の頂点 C はどのような線上にありますか。図でも表しなさい。

()



[3] 点P、Qを頂点とする平行四辺形をかきなさい。

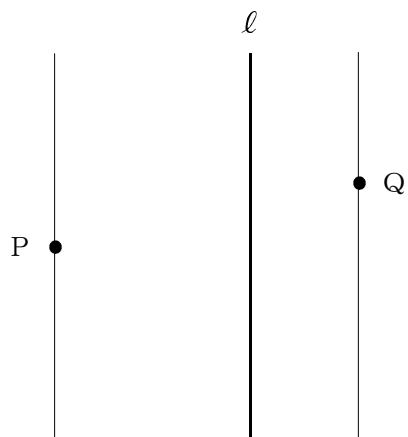
P ●

● Q

得点 ()

[1] それぞれ, 点P, 点Qを通り, 直線 l に平行な直線をかきなさい。

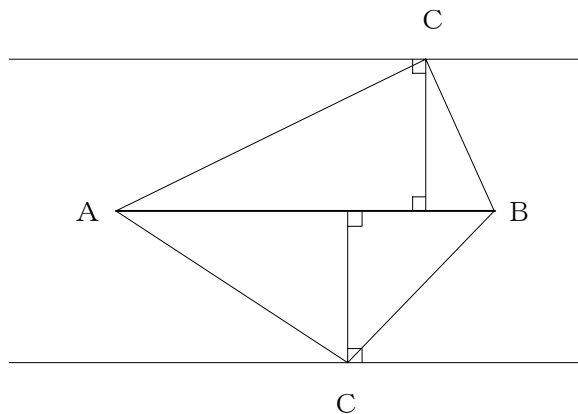
(30点)



[2] 長さが 5 cm の線分 AB がある。AB を底辺とする三角形で, 面積が 5 cm^2 である $\triangle ABC$ の頂点 C はどのような線上にありますか。図でも表しなさい。

(40点)

(AB からの距離が 2 cm の AB に平行な線上)



[3] 点P, Qを頂点とする平行四辺形をかきなさい。

(30点)

* 解答例

