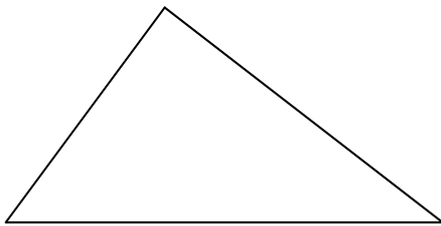


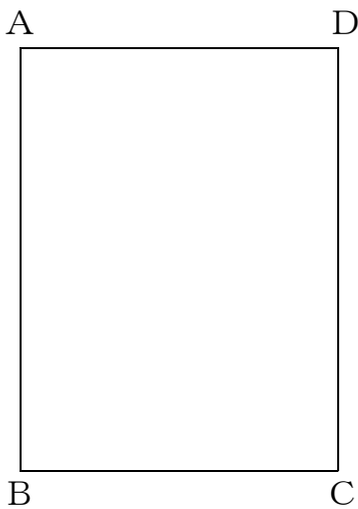
19 平面図形 ③ ~ 基本の作図 ~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

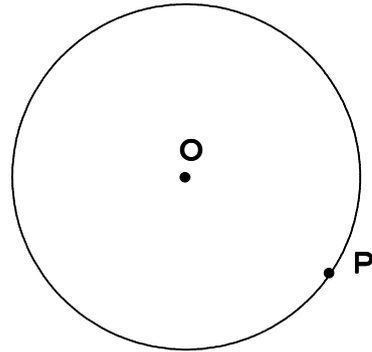
- 1 下の図の三角形において、面積の等しい2つの三角形に分ける直線を1本作図しなさい。
[H18 宮城県入試問題]



- 2 下の図の長方形ABCDで、頂点AとCが重なるように折るときにできる折り目の線を作図しなさい。



- 3 下の図で、点Pは円Oの円周上の点です。点Pを通る円Oの接線を作図しなさい。



- 4 下の図で、直線ℓ上に点Pをとり、 $AP + BP$ の長さが最も短くなるようにします。点Pを作図しなさい。

