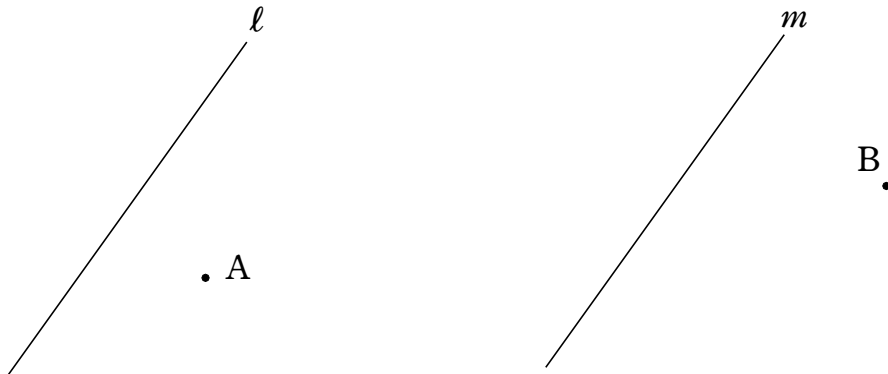


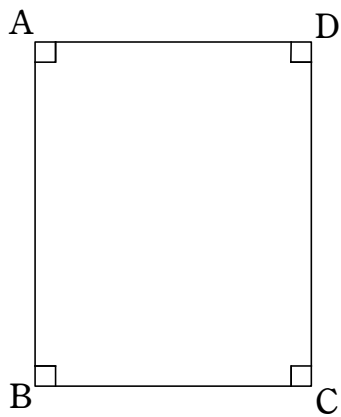
# 小学校の復習 『垂直と平行』

1 1組の三角定規を使って、次の直線をかきなさい。

- ① 点Aを通り、直線 $l$ に垂直な直線      ② 点Bを通り、直線 $m$ に平行な直線



2 下の長方形ABCDについて、次の問いに答えなさい。



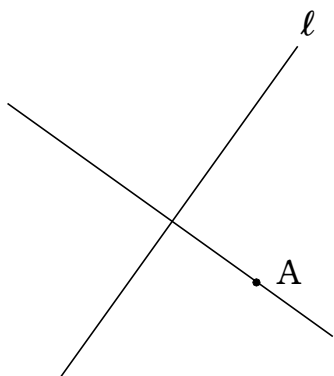
- ① 辺BCと垂直な辺をすべて答えなさい。
- ② 辺BCと平行な辺を答えなさい。

# 小学校の復習 『垂直と平行』

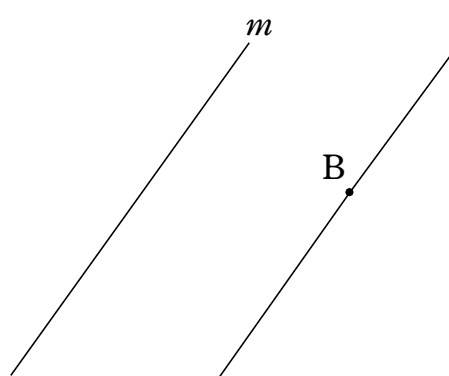
---

1 答え

①



②



2 答え

① 辺AB, 辺DC      ② 辺AD

解説

① 垂直な2直線は、交わってできる部分の角度が直角になっている。

② 平行な2直線は交わらず、幅はどこも等しい。