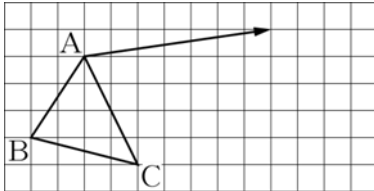


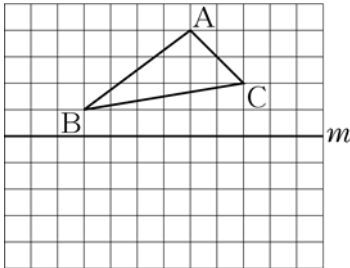


年 組 番 氏名

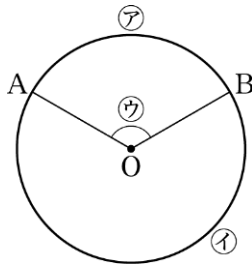
1. 下の $\triangle ABC$ を、矢印の方向に矢印の長さだけ平行移動させてできる $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



2. 下の $\triangle ABC$ を、直線 m を対称の軸として対称移動させた $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



3. 右の図は、円周上の2点 A, B と、円の中心 O を結んだものです。



① A から B までの円周の部分ア、イを何といいますか。また、記号を使って表しなさい。

周の部分

記号

② 線分 OA, OB とアで囲まれた図形を何といいますか。また、角ウを何といいますか。

囲まれた図形

角ウ

4. 点 P を通り、直線 l に垂直な直線を作図しなさい。

P.



5. 線分 AB の垂直二等分線を作図しなさい。



6. 下の $\triangle ABC$ で、辺 BC を辺 BA に重なるように折ったときの折り目の線分を作図しなさい。

