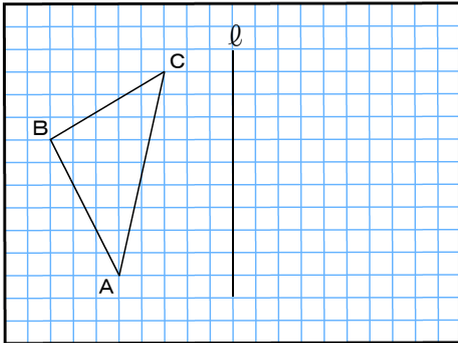


年 組 番 名 前 \_\_\_\_\_

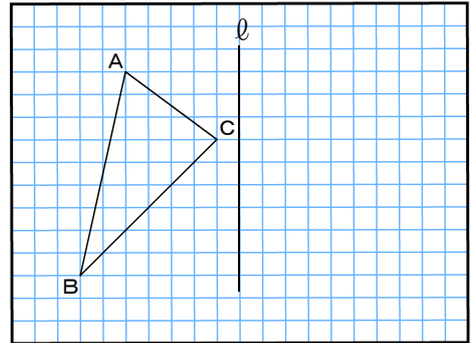
／ 5

1  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

[1]

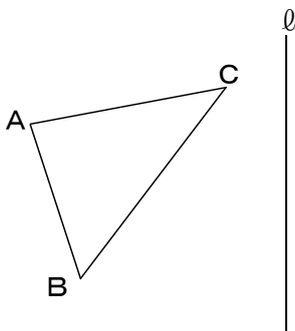


[2]

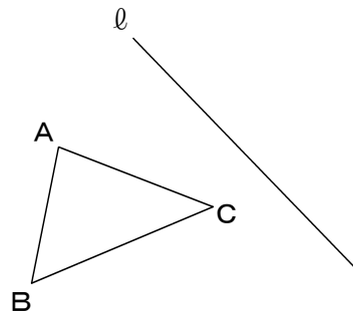


2  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

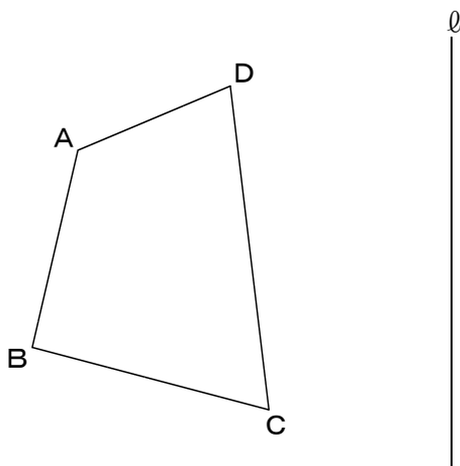
[1]



[2]



3 四角形 $ABCD$ を直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた四角形 $EFGH$ を作図しなさい。

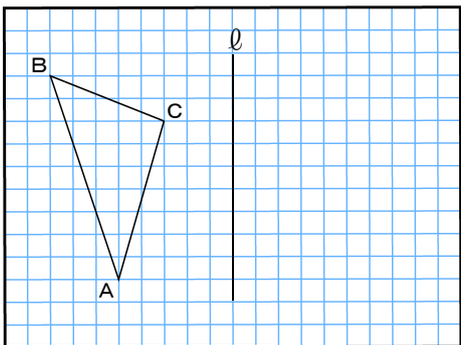


年 組 番 名 前 \_\_\_\_\_

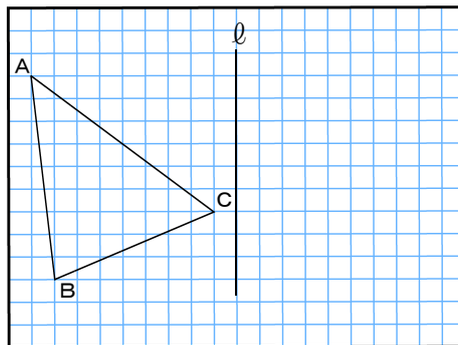
／ 5

1  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

[1]

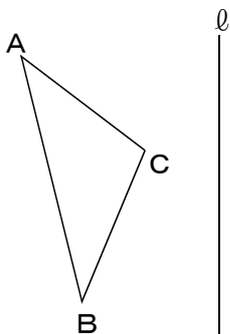


[2]

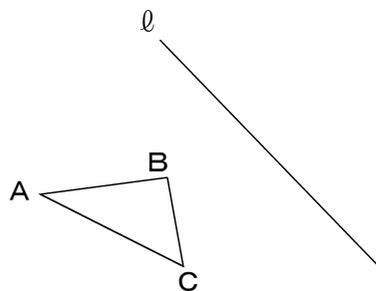


2  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

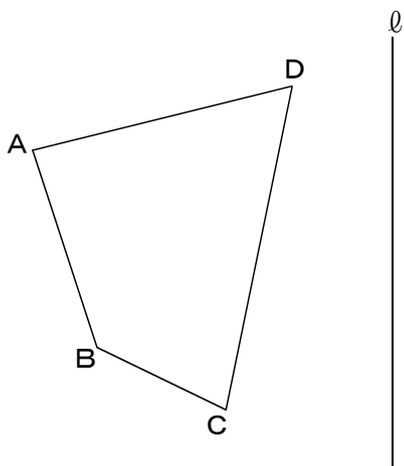
[1]



[2]



3 四角形 $ABCD$ を直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた四角形 $EFGH$ を作図しなさい。

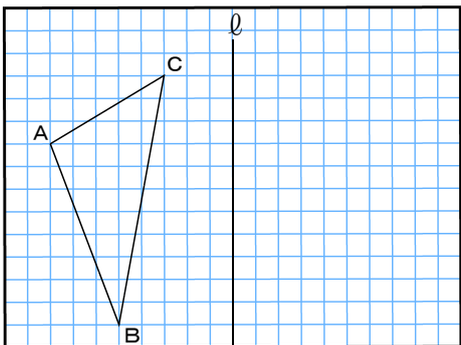


年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

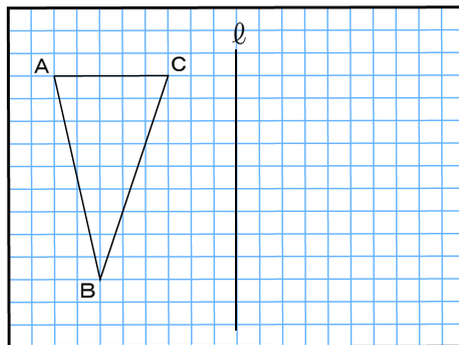
/ 5

1  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

[1]

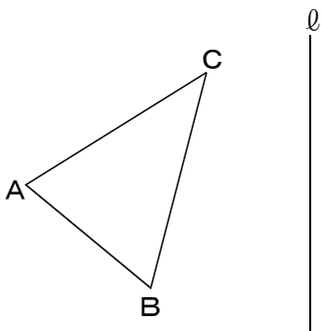


[2]

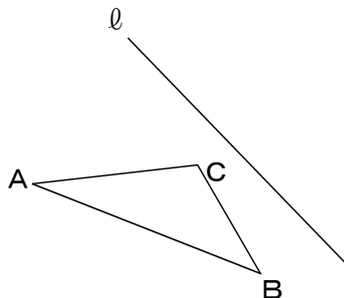


2  $\triangle ABC$ を、直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。

[1]



[2]



3 四角形 $ABCD$ を直線 $l$ を対称の軸として対称移動させた四角形 $EFGH$ を作図しなさい。

