

めあて

はじめた時間 :

1 次の空らんをうめなさい。

(1) 1本の直線を折り目として2つに折った時、
ぴったりと重なる図形を _____ な図形という。

(2) 線対称な図形で、2つに折った時、
重なり合う点を _____
重なり合う辺を _____
重なり合う角を _____ という。

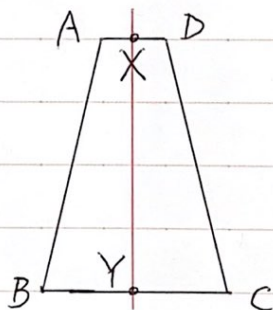
(3) 右の図において。

辺ABに対応する辺は _____
角Bに対応する角は _____
赤色の線を _____ という。



(4) 右の図において

対応する2点、点Aと点D、
点Bと点Cを結ぶ直線は
対称の軸と垂直に交わる。



つまり AX _____ DX

BY _____ CY

AD と XY は _____ に交わる。

BC と XY は _____ に交わる。

ふりかえり

おえた時間 :