

線対称

めあて

はじめた時間 :

□ 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、
ぴったりと重なる图形を _____ な图形という。

(2) 線対称な图形で、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 _____

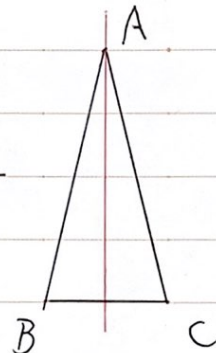
という。

(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。

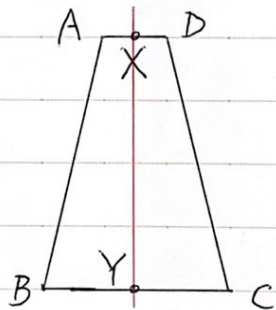


(4) 右の図において

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 $AX = DX$

$BY = CY$

$AD \text{ と } XY$ は _____ に交わる、

$BC \text{ と } XY$ は _____ に交わる。

ふりかえり

おえた時間 :