

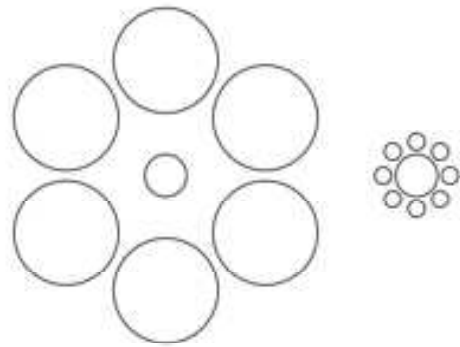
0. 図形の調べ方

<幾何学的錯視>どう見えますか!?

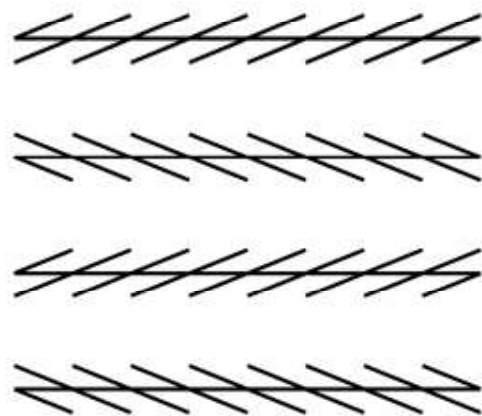
(1)



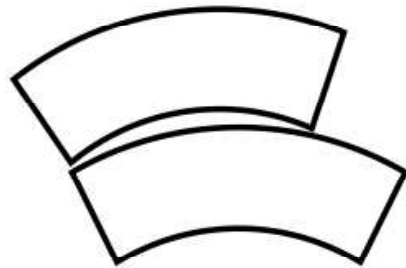
(3)



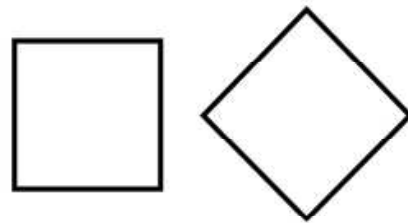
(5)



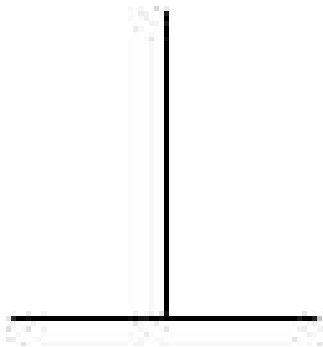
(2)



(4)



(6)



1. 下の図形についてその名称を語群の中から選び記号で答えなさい。

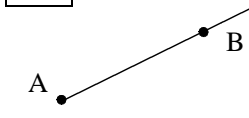
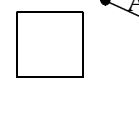
(1)



(2)



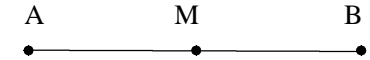
(3)



- ア) 線分AB イ) 半直線AB ウ) 直線AB

2. 右図で線分AMと線分BMの長さは等しい。

(1) このとき点Mは線分ABの()という。



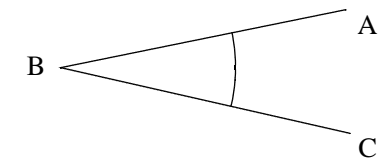
カッコに適する語句を入れなさい。

(2) 線分AMと線分BMの長さが等しいことを記号を使って表しなさい。

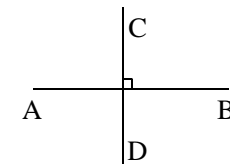


3. 次の問に答えよ。

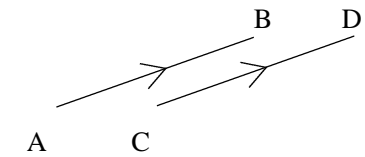
(1) 図で印をつけた角を記号で表しなさい。



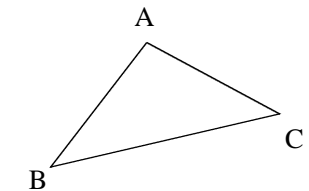
(2) 図のように直線ABと直線CDが垂直に交わっている。これを記号で表しなさい。



(3) 図のように直線ABと直線CDが平行となっている。これを記号で表しなさい。



(4) 三角形ABCを記号をつかって表しなさい。



4. ()に適切な言葉を入れなさい。

(1) 図形を一定の方向に一定の距離だけ動かす移動を()移動という。

(2) 図形をある直線を折り目として折り返す移動を()移動といい、折り目の直線を()という。

(3) 図形を、ある点を中心として一定の角度だけ回転させる移動を()移動といい、中心とする点を()という。

(4) (3)の移動で180°回転させる移動をとくに()移動という。

(5) 線分の中点を通り、その線分に垂直な直線をその線分の()という。

右のページで、1年生の復習をやってみよう!