

直線と角 1

名前

／10 点

1 次の線の名称を、下の□内の語群から選びなさい。

①



②



③



④



線分AB 直線AB 半直線BA 半直線AB

2 次の図のように3点A, B, Cがあるとき、次の図形を書き入れなさい。

① 直線AB



② 線分BC



③ 半直線CA

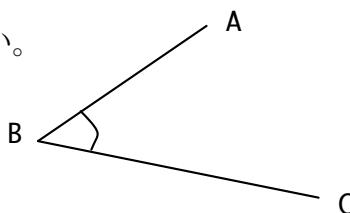


3 次の()にあたはまる言葉を書き入れなさい。

① 2直線 l , m が交わって出来る角が直角であるとき、2直線 l , m は()といい、記号を使って l () m と表す。

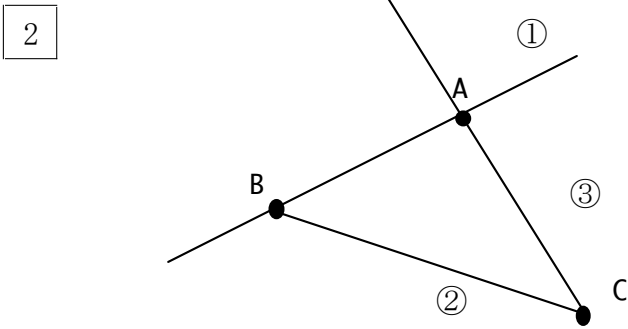
② 2直線 l , m が平行であるとき、記号を使って l () m と表す。

4 右の図で印をつけた角を記号で表しなさい。



解答

- 1 ① 直線AB ② 線分AB ③ 半直線AB
④ 半直線BA



- 3 ① 垂直 , \perp
② $//$

- 4 $\angle ABC$