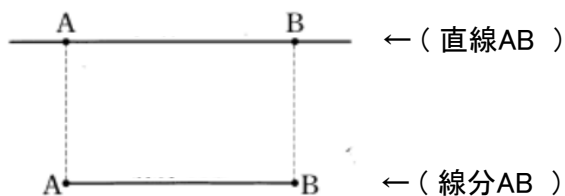


平面図形 確認テスト(1)

問 次の()に適語を書きなさい。

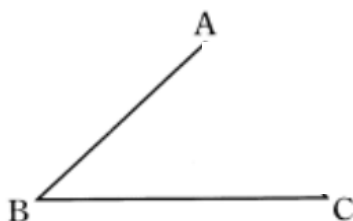
- (1) 2点A、Bを通り、両方向に限りなくのびているまっすぐな線を(直線AB)という。
そのうち、点Aから点Bまでの部分を(線分AB)という。



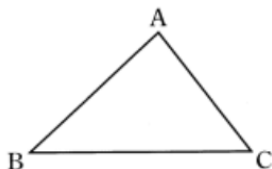
- (2) 下の図で、点Aから点Bにひいた線の中では、線分ABの長さが最も短くなる。
この線分ABの長さを、2点A、B間の(距離)という。



- (3) 下の図の角を表すのに、記号を使って($\angle ABC$)と書く。



- (4) 3点A、B、Cを頂点とする三角形を($\triangle ABC$)と表す。



- (5) 2直線AB、CDが交わってできる角が直角のとき、ABとCDは(垂直)であるといい、
($AB \perp CD$)と表す。
また、2直線ABとCDが垂直であるとき、一方を他方の(垂線)という。

