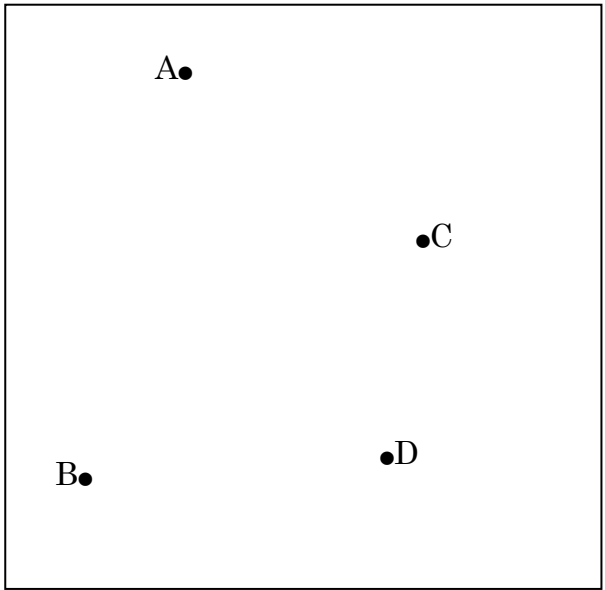


中1数学	平面図形	氏名
図形の表し方		

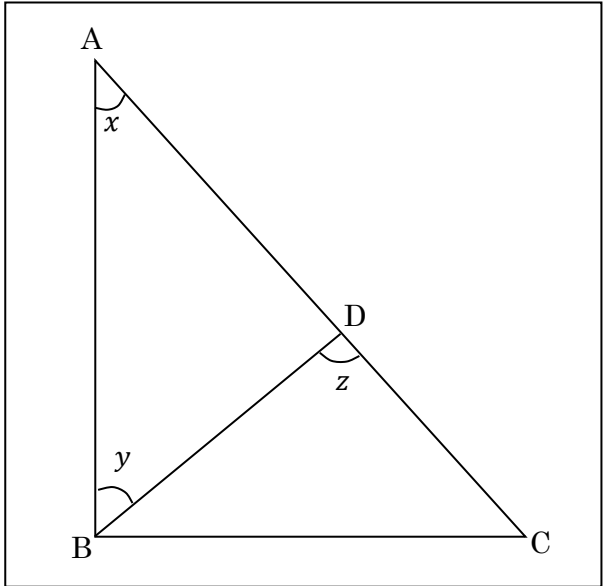
1 右の図のように4点A, B, C, Dがある。
次の間に答えなさい。

- (1) 直線 AB をかきなさい。
- (2) 線分 BC をかきなさい。
- (3) 線分 BD をかきなさい。
- (4) 半直線 AD をかきなさい。



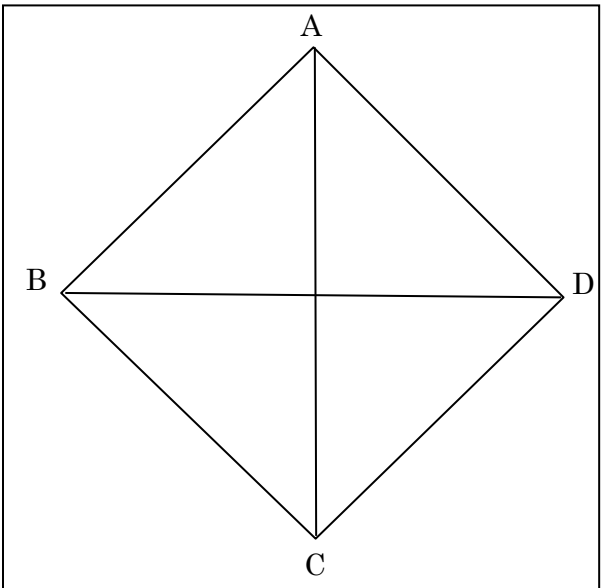
2 右の図で、角 x , y , z を、角を表す記号と、文字 A, B, C, D を使って表しなさい。

- (1) 角 x
- (2) 角 y
- (3) 角 z



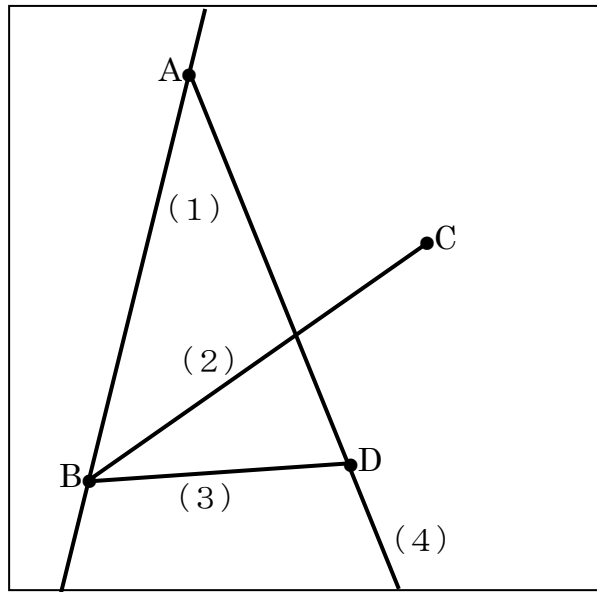
3 右の図の正方形 ABCD について、次の間に答えなさい。

- (1) 対角線が垂直であることを、記号を使って表しなさい。
.....
- (3) 向かい合う辺が平行であることを、記号を使って表しなさい。(2組かくこと)
.....



【解答】

1



- 2 (1) $\angle BAD$ または $\angle DAB$ または $\angle BAC$ または $\angle CAB$
(2) $\angle ABD$ または $\angle DBA$
(3) $\angle BDC$ または $\angle CDB$

- 3 (1) $AC \perp BD$ (2) $AB \parallel DC$, $AD \parallel BC$

