

1 □に当てはまる言葉を書きましょう。(各 10 点)

(1) 2つの直線が $90^\circ$ で交わることを□という。

(2) 2つの直線がどこまでのばしても交わらないことを□という。

2 次の四角形の名前を書きましょう。(各 10 点)

(1) 1組の向かい合う辺が平行な四角形

(2) 2組の向かい合う辺がそれぞれ平行な四角形

(3) 4つの辺の長さがすべて等しい平行四辺形

3 平行四辺形の性質について○か×で答えましょう。(各 10 点)

(1) ( ) 向かい合う辺の長さは等しい

(2) ( ) 向かい合う角の大きさは等しい

(3) ( ) 対角線の長さは等しい

4 正方形について正しいものに○をつけましょう。(10 点)

( ) 正方形は平行四辺形である

( ) 正方形はひし形である

( ) 正方形は長方形である