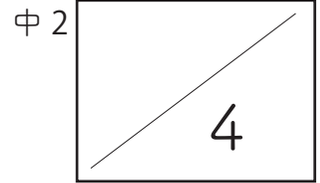
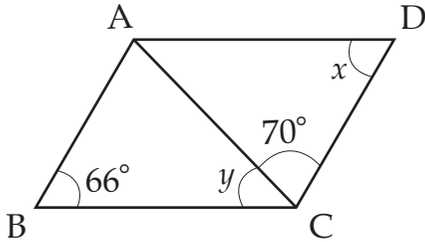


小テスト 【 平行四辺形 】



名前 _____

(1) 下の図の平行四辺形 ABCD で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。



$\angle x =$

$\angle y =$

(2) $AB = DC$ である四角形 ABCD が平行四辺形になるためには、あと1つ何がいればよいか、2通り答えなさい。

(3) 次の に当てはまる言葉を答えなさい。

長方形の対角線は ア が等しく、それぞれの イ で交わる。

ア (_____)

イ (_____)

(4) 下の図で長方形 ABCD 点で、4 辺の中点を P、Q、R、S とする。

四角形 PQRS とはどんな四角形か。

