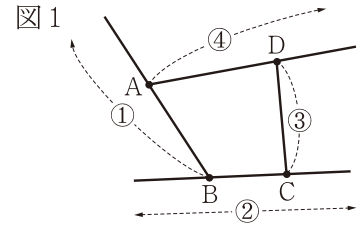


7 平面図形

■ 確認問題 73 ■ 次の問いに答えよ。

4 □(1) 右の図1で、①～④の線の名前をA～Dの記号を使って表せ。

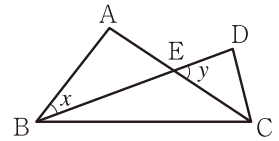


□(2) 右の図2について、次の①, ②を、頂点の記号を使って表せ。

2 □① $\angle x$

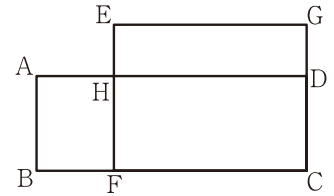
2 □② $\angle y$

図2



■ 確認問題 74 ■ 右の図で、四角形ABCDと四角形EFCGはともに長方形である。次の問いに答えよ。

3 □(1) 線分HDと線分FC, 線分AHと線分HFの位置関係を記号を使って表せ。



3 □(2) 辺EGと辺BCとの距離を表す線分をすべて答えよ。

■ 確認問題 75 ■

次の(1)~(6)の作図をせよ。

□(1) 線分ABの中点M

□(2) $\angle A$ の二等分線と辺BC

□(3) 3点A, B, Cまでの距離が等

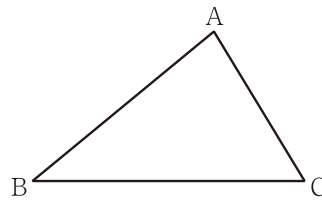
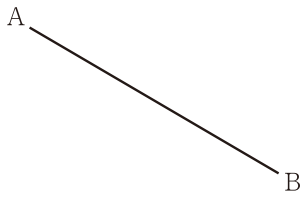
✎ 5

✎ 5

✎ 7

との交点P

しい点P



□(4) AC, AB, BDまでの距

□(5) 点Pを通り直線 l に垂直□(6) 点Pを通り直線 l に垂直な直線

✎ 7

✎ 6

✎ 6

離が等しい点P

な直線

