

1 右の図を見て、次の問いに答えましょう。

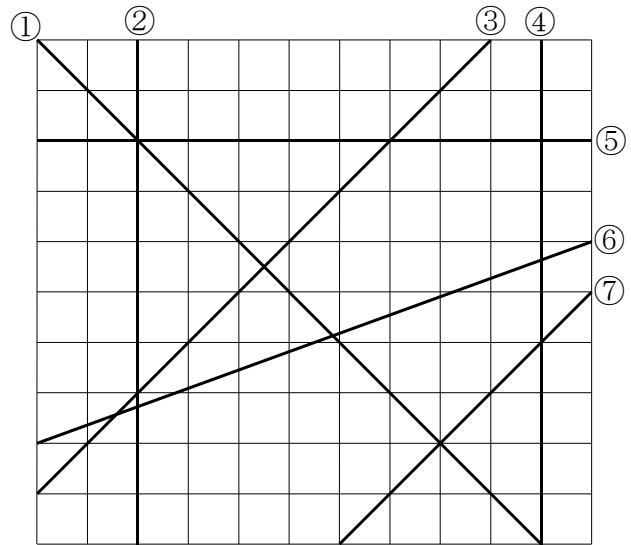
(1) ⑤と垂直な直線はどれとどれでしょう。

答え () と ()

(2) 平行な直線は、どれとどれでしょう。

答え () と ()

() と ()



2 次の(1)～(3)にあてはまる図形の名前をかきましょう。

(1) 向かい合った2組の辺が平行な四角形

答え _____

(2) 辺の長さがすべて等しい四角形

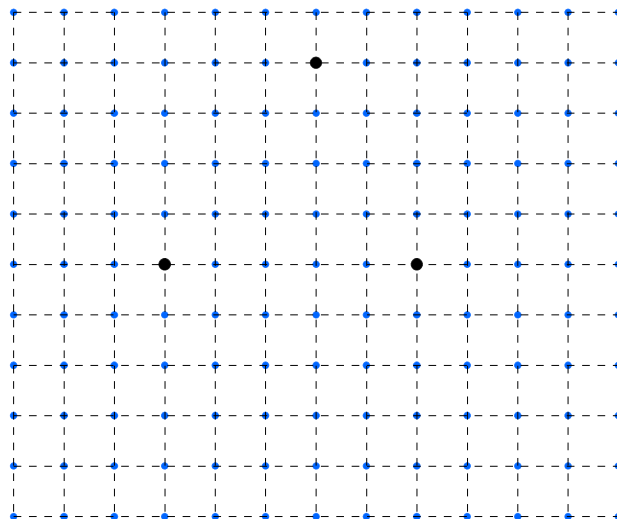
答え _____

(3) 向かい合った1組の辺が平行な四角形

答え _____

3 次の図で、3点を頂点とする平行四辺形を、1つかきましょう。

また、平行四辺形が、いくつできるかかんがえてみましょう。



小4 算数「角とその大きさ」解答・解説

1 右の図を見て、次の問いに答えましょう。

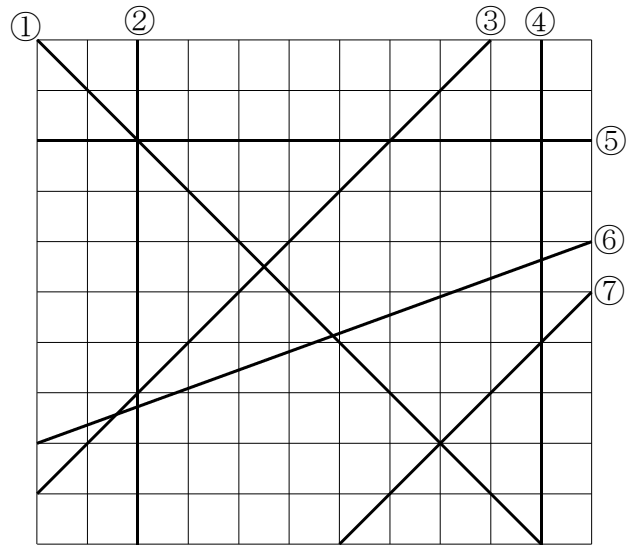
(1) ⑤と垂直な直線は、どれとどれでしょう。

答え (②) と (④)

(2) 平行な直線は、どれとどれでしょう。

答え (②) と (④)

(③) と (⑦)



2 次の(1)～(3)にあてはまる図形の名前をかきましょう。

(1) 向かい合った2組の辺が平行な四角形

答え 平行四辺形

(2) 辺の長さがすべて等しい四角形

答え ひし形

(3) 向かい合った1組の辺が平行な四角形

答え 台形

3 次の図で、3点を頂点とする平行四辺形を、1つかきましょう。

また、平行四辺形が、全部でいくつできるかかんがえてみましょう。

【解説】平行四辺形は、下の図のように、3つかくことができます。

