

対称な図形の分類

目標時間 7分

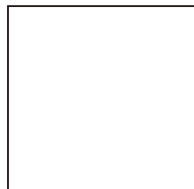
NO. I

名前

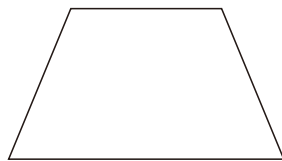
点

/

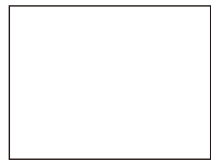
下の図形について次の問い合わせに答えなさい。



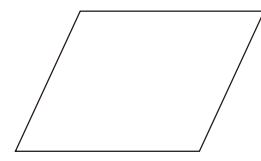
正方形



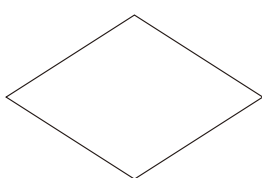
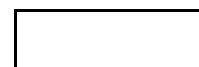
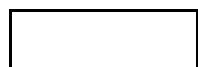
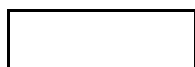
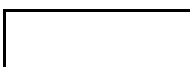
等脚台形



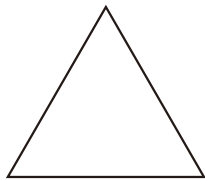
長方形



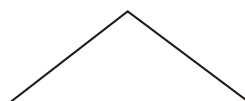
平行四边形



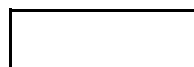
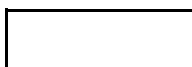
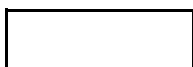
ひし形



正三角形

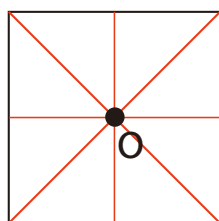


二等辺三角形



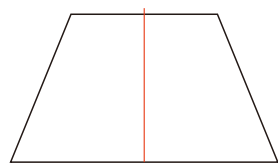
- ① 線対称な図形をすべて書きなさい。
 - ② 線対称な図形は対称の軸の数を□に書きなさい。
 - ③ 点対称な図形をすべて書きなさい。
 - ④ 点対称な図形には、対称の中心〇を図に書きましょう。

答え



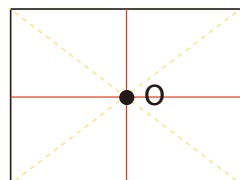
正方形

4本



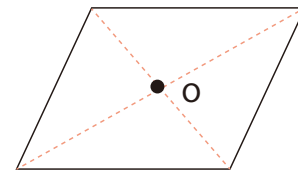
等脚台形

1本

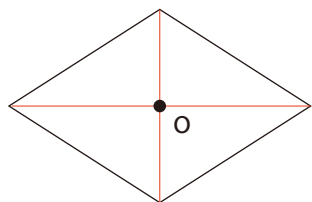


長方形

2本

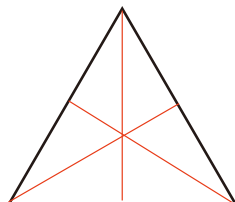


平行四辺形



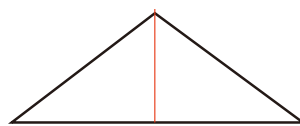
ひし形

2本



正三角形

3本



二等辺三角形

1本

- ① 正方形 等脚台形 長方形 正三角形 二等辺三角形

- ③ 正方形 長方形 平行四辺形 ひし形