

対称な図形の分類

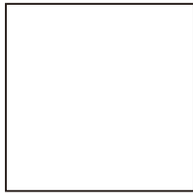
目標時間 7分

NO.1

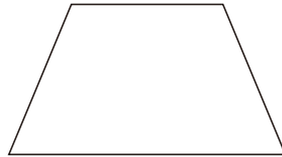
名前

/ 点

下の図形について次の問いに答えなさい。



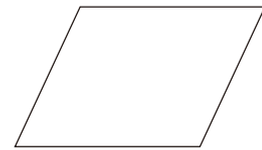
正方形



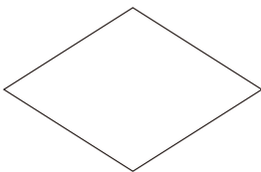
等脚台形



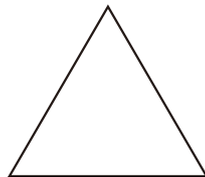
長方形



平行四辺形



ひし形



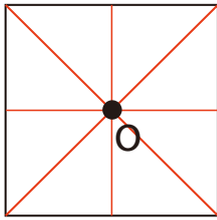
正三角形



二等辺三角形

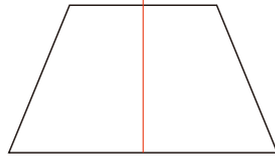
- ① 線対称な図形をすべて書きなさい。
- ② 線対称な図形は対称の軸の数を□に書きなさい。
- ③ 点対称な図形をすべて書きなさい。
- ④ 点対称な図形には、対称の中心 O を図に書きましょう。

答え



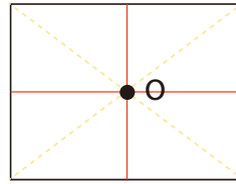
正方形

4本



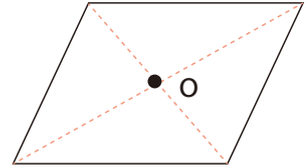
等脚台形

1本

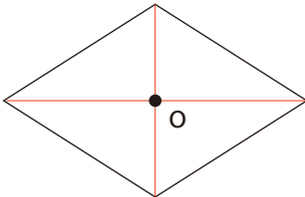


長方形

2本

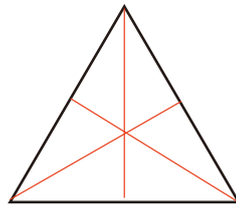


平行四辺形



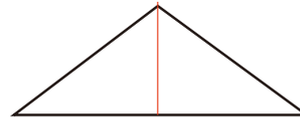
ひし形

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