

① 次の図形が 線対称か 点対称か、または どちらでもないか 答えましょう。

(1) 正方形

(2) 正三角形

(3) 平行四辺形

(4) ひし形

ヒント：線対称は折り目で折ると重なります。点対称は 180° 回すと重なります。

② 線対称な図形について、() に あてはまる ことばを 書きましょう。

(1) 線対称な図形を 折り目で 折ると、 (2) 折り目の 線を

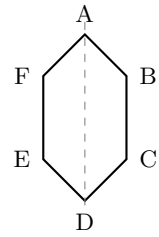
ぴったり ()。 () といいます。

③ 点対称な図形について、() に あてはまる ことばを 書きましょう。

(1) 点対称な図形を 180° 回すと、 (2) 回転の 中心を

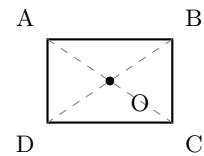
もとの図形と ()。 () といいます。

① 下の図形は 線対称な図形です。次の問いに 答えましょう。



- (1) 点 A に対応する点は どれですか。 _____
- (2) 辺 BC に対応する辺は どれですか。 _____
- (3) 角 C に対応する角は どれですか。 _____

② 下の図形は 点対称な図形です。次の問いに 答えましょう。



- (1) 点 A に対応する点は どれですか。 _____
- (2) 辺 AB に対応する辺は どれですか。 _____
- (3) 対称の中心 O は どこにありますか。 _____

③ 次のアルファベットから、線対称なものと 点対称なものを すべて選びましょう。

A H N O S X

- (1) 線対称なもの _____
- (2) 点対称なもの _____

① 次の図形について、対称の軸の本数を 書きましょう。

(1) 正三角形 _____ 本 (2) 正方形 _____ 本

(3) 正五角形 _____ 本 (4) 正六角形 _____ 本

② 線対称でも 点対称でもある図形を 次から すべて選びましょう。

ア. 正三角形 イ. 正方形 ウ. 長方形 エ. ひし形 オ. 円

答え _____

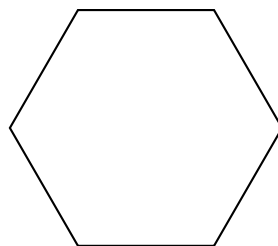
③ 次の文章の正誤を ○か×で 答えましょう。

(1) すべての正多角形は 線対称な図形である。 _____

(2) すべての正多角形は 点対称な図形である。 _____

(3) 二等辺三角形は 必ず線対称な図形である。 _____

④ 正六角形の 対称の軸を すべてかき入れなさい。また、対称の中心に 点○をかきなさい。



① 正 n 角形の対称の軸の本数にはきまりがあります。正十二角形の対称の軸は何本ですか。

きまり：

答え：

本

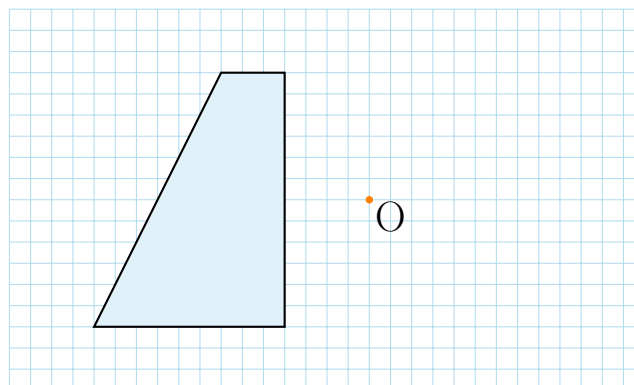
② 次の問いに答えましょう。

(1) 点対称な正多角形で、辺の数が最も少ないものは何ですか。

答え：_____

(2) (1)のように考えた理由を書きましょう。

③ 下の方眼に、点○を対称の中心とする点対称な図形を完成させましょう。



① 次の図形が 線対称か 点対称か 答えましょう。(両方あてはまれば 両方書く)

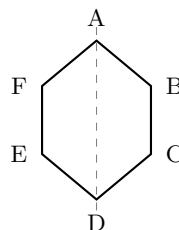
(1) 二等辺三角形

(2) 平行四辺形

(3) 円

(4) 長方形

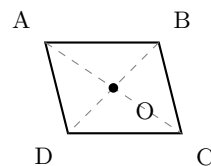
② 下の図形は 線対称な図形です。次の問いに 答えましょう。



(1) 点 C に対応する点は どれですか。

(2) 辺 CD に対応する辺は どれですか。

③ 下の図形は 点対称な図形です。次の問いに 答えましょう。



(1) 点 A に対応する点は どれですか。

(2) 辺 BC に対応する辺は どれですか。

④ 正五角形の 対称の軸は 何本ありますか。

答え _____ 本