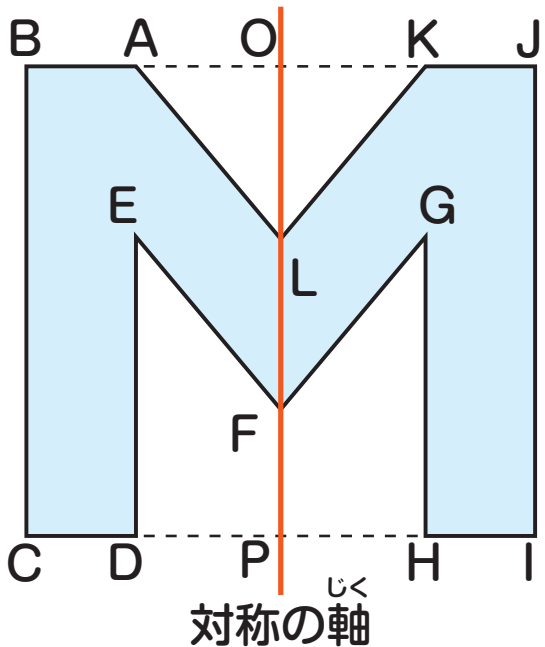


5

下の線対称な図形について、どんなことがいえるか、三角定規やコンパスを使って調べましょう。



対応する点に
目をつける
と……



めあて 線対称な図形の性質を調べよう。

- ア 対応する2つの点Aと点Kを結んだ直線AKと、対称の軸とは、どのように交わっていますか。
- イ 点Oは、直線AKと対称の軸が交わる点です。点Oから、対応する2つの点Aと点Kまでの長さはどうなっていますか。

ウ

ほかの対応する点についても、

26pt 算数6

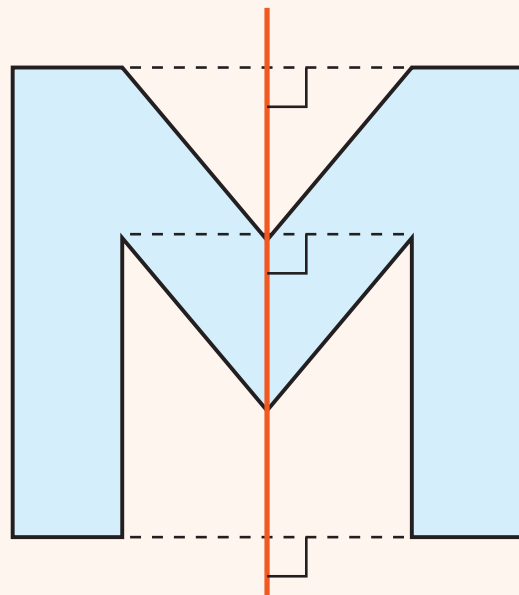
ア、イ

同じことを調べてみましょう。



まとめ

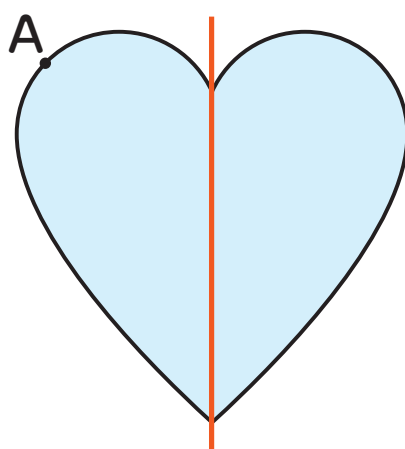
- 対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と垂直に交わります。
- その交わる点から、対応する2つの点までの長さは等しくなっています。



6

下の図は、線対称な图形です。

点Aに対応する点Bはどこになるか、みつけましょう。



対称の軸

もっと練習



→ 246ページ

1

16-2

7

直線ABが対称の軸になるように、
線対称な図形をかきましょう。

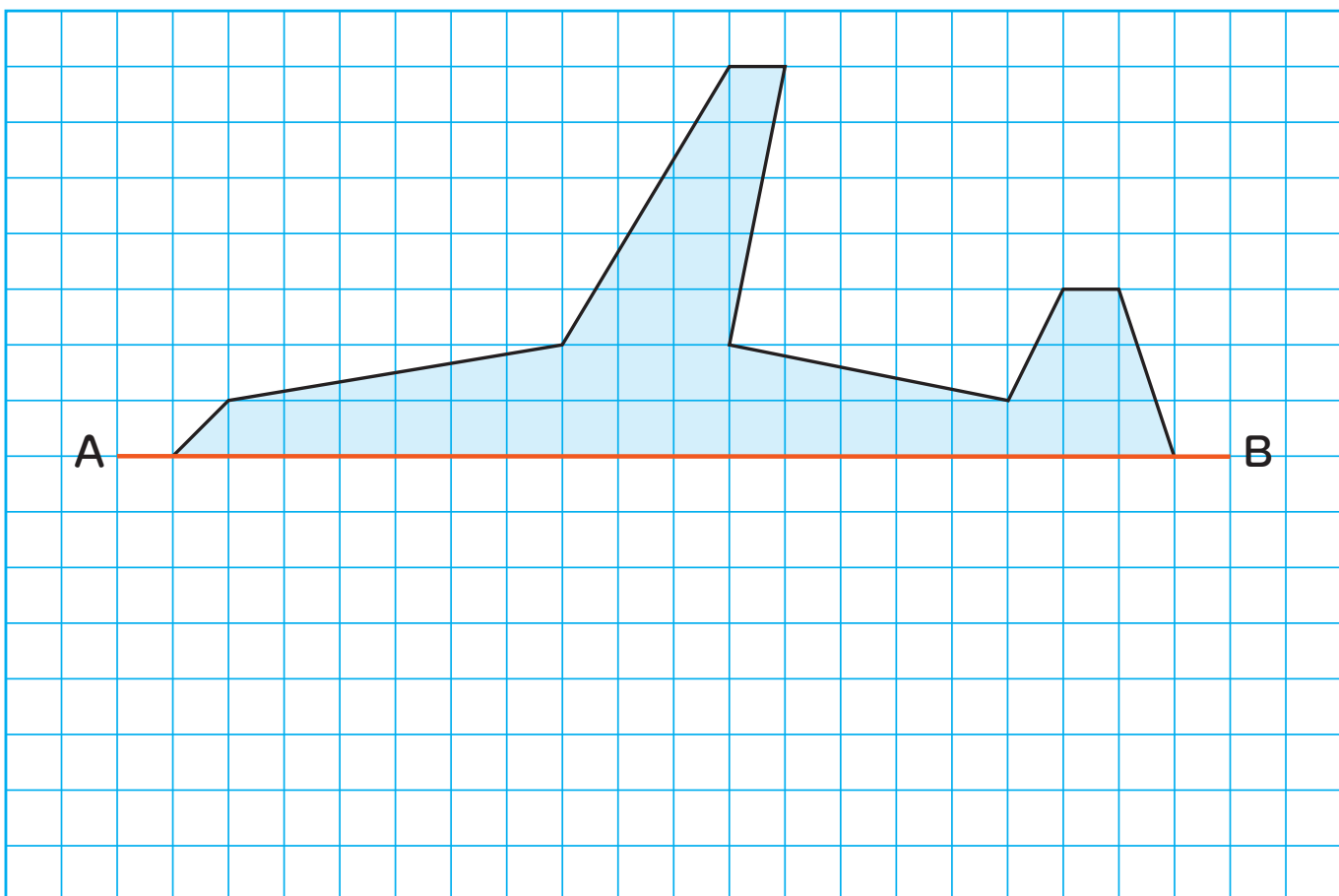


線対称な図形の性質をもとにして
かき方を考えると……



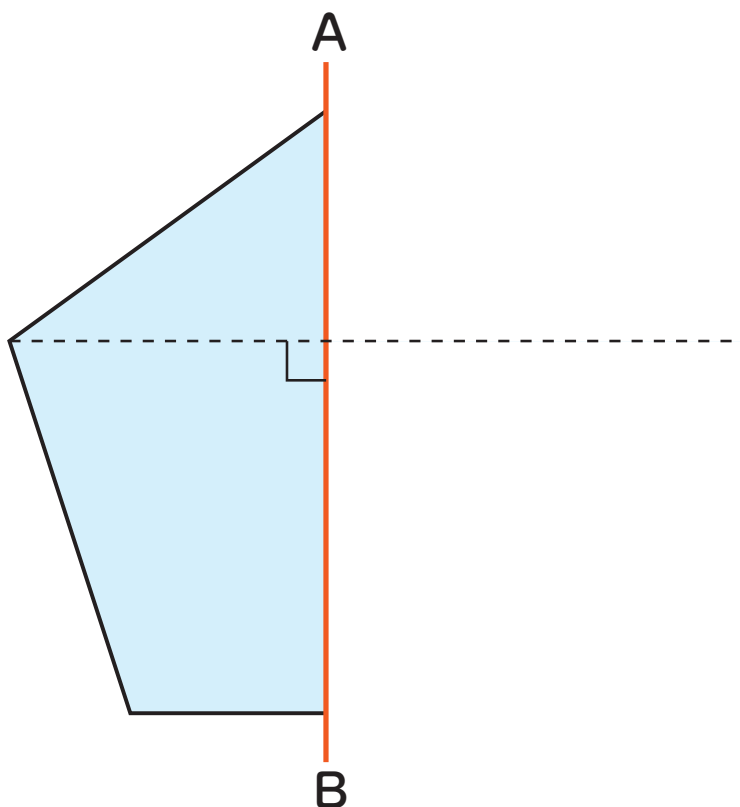
めあて

→ 線対称な図形のかき方を考えよう。



8

直線ABが対称の軸になるように、
線対称な図形をかきましょう。



線対称な図形の性質を
もとにすると、
線対称な図形がかけるね。

