

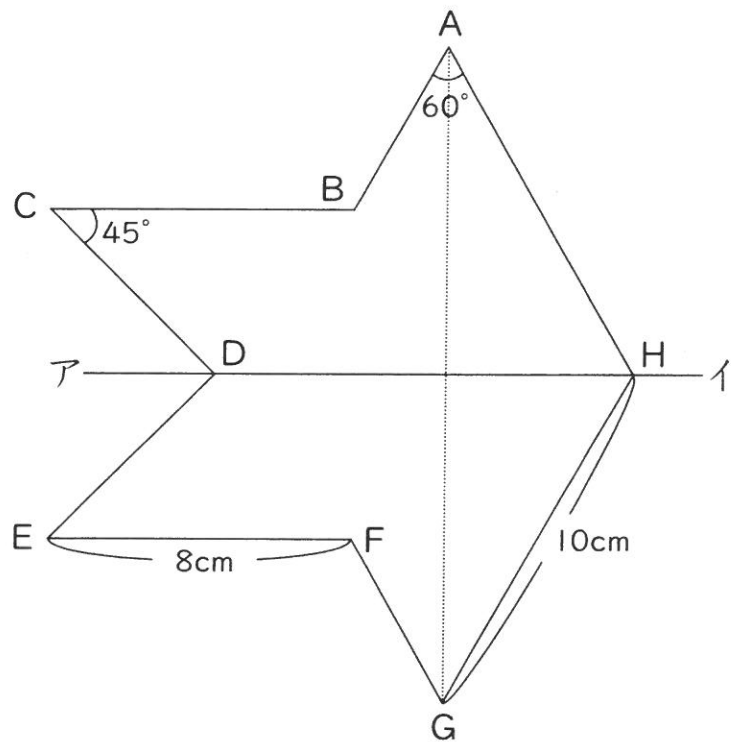
ふりかえり

線対称

名前

10 (141%に拡大してご使用ください。)

① 下の図形を見て、 にあてはまることばや記号、数を書きましょう。



(1) 直線アイを折り目にして半分に折ると、両側の部分がぴったり重なります。このような図形を な図形と
いいます。

(2) 折り目になる直線アイを といいます。

(3) 直線 AG は、たいしょうじく対称の軸アイと に
交わっています。

(4) 点 B に対応する点は、点 です。

(5) 点 G に対応する点は、点 です。

(6) 辺 EF に対応する辺は、辺 です。

(7) 辺 AB に対応する辺は、辺 です。

(8) 角 C に対応する角は、角 です。

(9) 辺 AH は、 cm です。

(10) 角 G は、 °です。

② 直線アイが対称の軸になるように線対称な図形をかきましょう。

