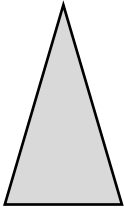




1 対称な図形

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

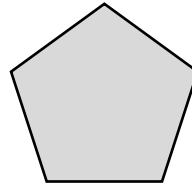
1 下の図のようなアからクの図形について考えましょう。



ア 二等辺三角形



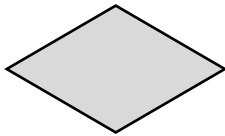
イ 長方形



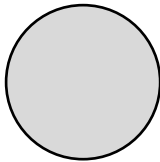
ウ 正五角形



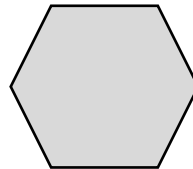
エ 平行四辺形



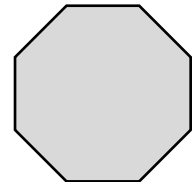
オ ひし形



カ 円



キ 正六角形



ク 正八角形

(1) 線対称ではない図形をアからクの記号で答えましょう。

答え

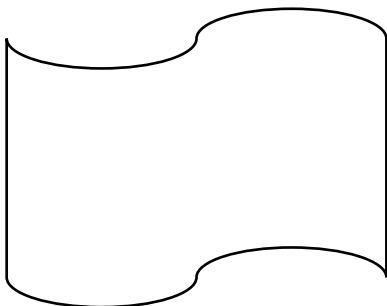
(2) 点対称ではない図形をアからクの記号で答えましょう。

答え

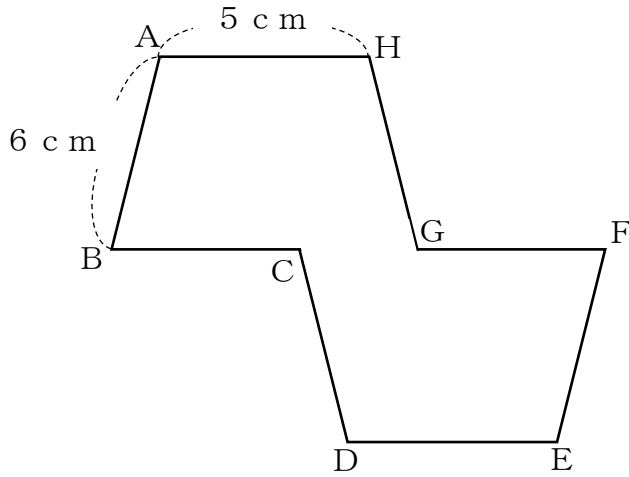
(3) 対称の軸が2本ある図形をアからクの記号で答えましょう。

答え

2 下の図形は点対称な図形です。対称の中心を書きましよう。



3 下の図形は点対称な図形です。この図形について考えましょう。



(1) 上の図に対称の中心を書きましょう。

(2) 点Dに対応する点はどこですか。

答え

(3) 辺GHに対応する辺はどこですか。

答え

(4) 辺DEの長さは何cmですか。

答え