



1 対称な図形

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

- 1 次のア～オの形の中から、線対称な形をすべて選び、記号で答えましょう。

ア 二等辺三角形 イ 正五角形 ウ 平行四辺形 エ ひし形 オ おうぎ形

- 2 次の文字の中から、点対称な形をすべて選びましょう。

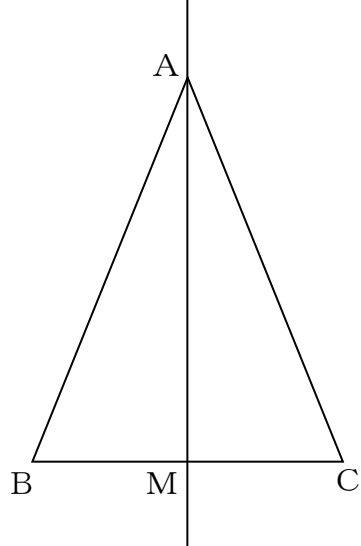
F H M U X Y

- 3 三角形ABCは、ABとACの長さが等しい二等辺三角形です。この二等辺三角形は、直線AMを対称の軸とする線対称な形です。次の問題に答えましょう。
(点Mは対称の軸と辺BCが交わる点です。)

(1) 点Bに対応する点を答えましょう。

(2) 直線BMと長さの等しい直線を答えましょう。

(3) 辺BCと直線AMはどのように交わっていますか。



- 4 対称な形について、次の問題に答えましょう。

(1) 円は点対称な形です。対称の中心はどこにありますか。

(2) 正八角形は線対称な形です。対称の軸は何本ありますか。

本

- 5 次の図は、点Oを対称の中心とする点対称な形の一部です。形を完成させましょう。

