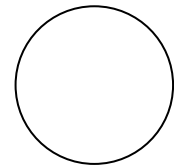
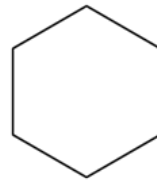
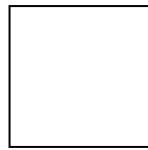
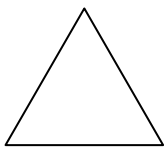


【演習】②対称な図形

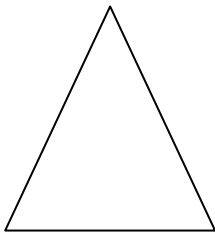
1 次の図形は線対称な図形である。対称軸がそれぞれ何本あるか答えなさい。

- (1) 正三角形 (2) 長方形 (3) 正方形 (4) 正六角形 (5) 円



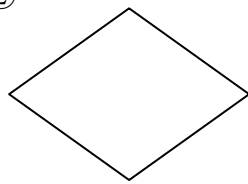
2 次の図形を線対称な図形、点対称な図形、線対称でもあり点対称でもある図形に分けなさい。

①



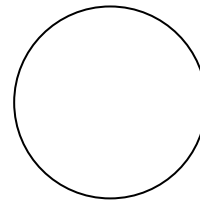
(二等辺三角形)

②



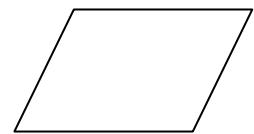
(ひし形)

③



(円)

④

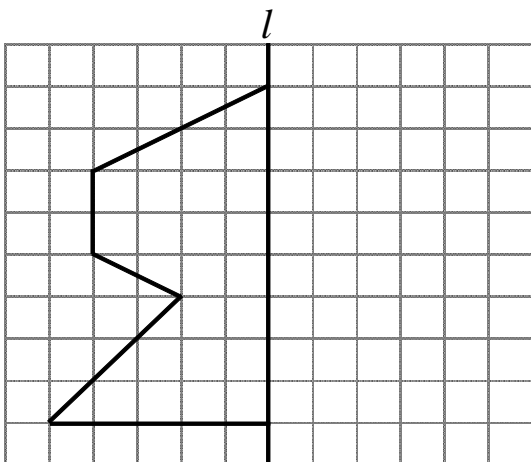


(平行四辺形)

線対称な図形 () 点対称な図形 () 線対称でもあり
点対称でもある図形 ()

3 下の図はそれぞれ l を対称軸にした線対称な図形(1)及び、点 O を対称の中心とした点対称な図形(2)の半分である。それぞれの図形を完成させよ。

(1)



(2)

