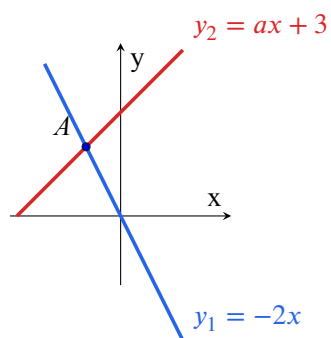


6. (原第 14 题) 我们把直角坐标系平面内到 x 轴和到 y 轴距离之比的值为 2 的点称为“特殊点”, 那么一次函数 $y = -2x + 4$ 的图象上的“特殊点”坐标为_____。

7. (8 分)

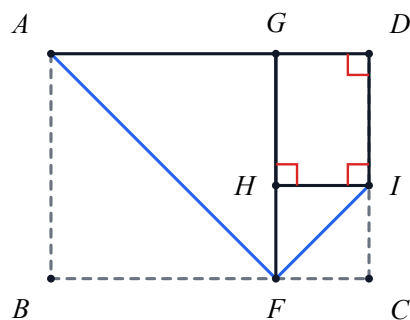
(原第 15 题) 如图, 直线 $y_1 = -2x$ 与 $y_2 = ax + 3$ 的图象相交于点 $A(-1, 2)$, 则当 $y_1 < y_2$ 时, x 的取值范围是_____。



两条一次函数图象

8. (8 分)

(原第 16 题) 动手操作是学习数学的一种好方法。如图, 小明同学在一次折纸活动中, 将一张 A4 纸 (长宽比为 $\sqrt{2} : 1$) $ABCD$ 沿 AP 折叠, 使点 B 落在 AD 边上的点 G 处, 再沿 FI 折叠, 使点 C 落在 FG 边上的点 H 处, 则矩形 $GHID$ 的长与宽的比值为_____。



A4 纸折叠示意

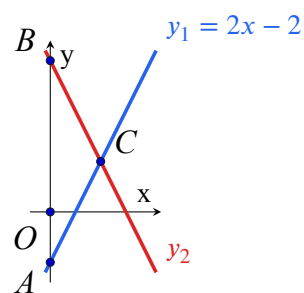
9. (8 分)

(原第 19 题) 如图, 一次函数 $y_1 = 2x - 2$ 的图象与 y 轴交于点 A , 一次函数 y_2 的图象与 y 轴交于点 $B(0, 6)$, C 为两函数图象的交点, 且点 C 的横坐标为 2。

(1) 求 C 点坐标及一次函数 y_2 的函数解析式;

(2) 求 $\triangle ABC$ 的面积;

(3) 在坐标轴上, 是否存在一点 P , 使得 $S_{\triangle ACP} = 2S_{\triangle ABC}$? 若存在, 请直接写出点 P 的坐标; 若不存在, 请说明理由。



两条一次函数与坐标轴