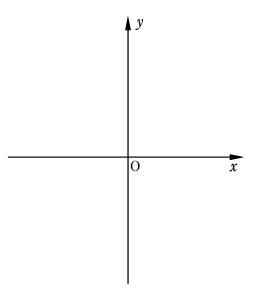
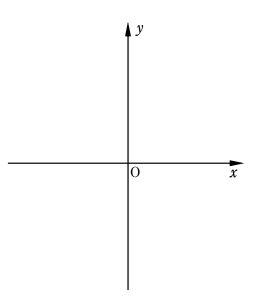
中2Bクラス **復習テスト** (3 学期-1(2 週目))

1. 次の式の表すグラフを、図示せよ。(頂点の座標、y 切片も明記すること)

$$(1) \quad y = x^2 + 2x - 8$$



(2) $y = 2x^2 - 8x - 1$



2.	$\begin{cases} x + y + z = 9 \\ 1 \le x \le y \le z \end{cases}$	。 をみたす整数 x, y, z の組 (x, y, z) の総数を求めよ	_ 0
----	--	--	-----

3. 1,2,3,4 を重複せずに4つ並べる並べ方a,b,c,dのうちで、 $b\neq 2,d\neq 4$ を満たすもの総数を求めよ。