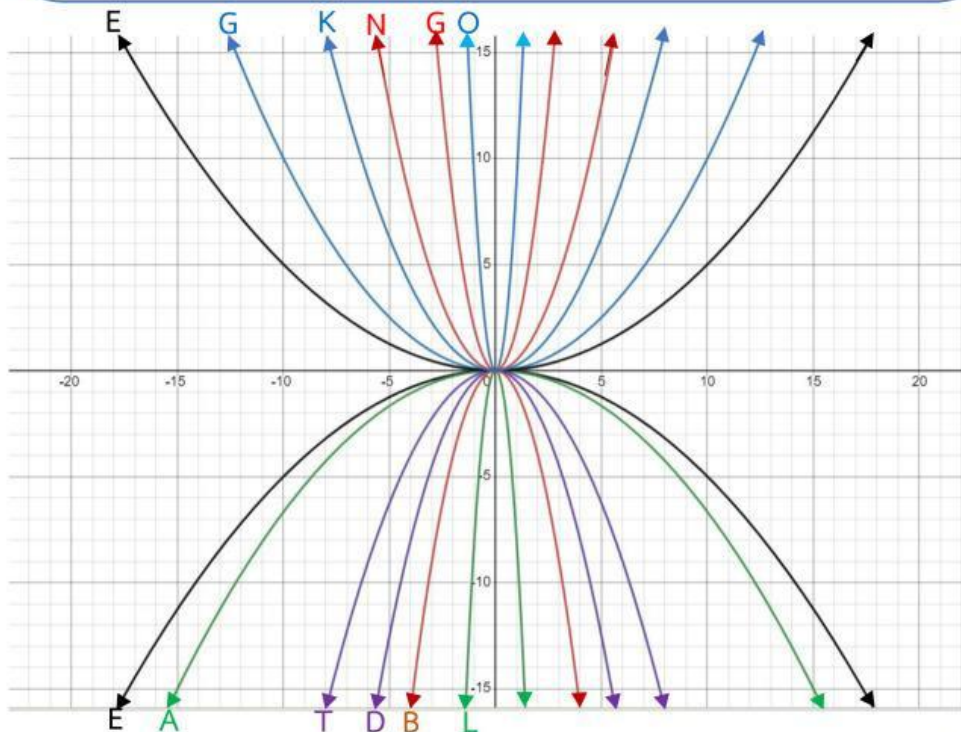


# ใบงาน “พาน้องเซียร์เที่ยวรอบโลก”

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ม.3/..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนช่วยพาน้องเซียร์เที่ยวรอบโลก โดยจับคู่สมการพาราโบลาเข้ากับกราฟที่กำหนดให้ จากนั้นให้นำตัวอักษรที่กำกับอยู่บนภาพที่แสดงกราฟมาเรียงต่อกันเป็นชื่อสถานที่ปริศนาในโลก

- 1)  $y = 2x^2$       2)  $y = 9x^2$       3)  $y = -8x^2$       4)  $y = -\left(\frac{1}{2}\right)x^2$   
 5)  $y = -\left(\frac{1}{20}\right)x^2$       6)  $y = 0.5x^2$       7)  $y = \left(\frac{1}{10}\right)x^2$       8)  $y = -\left(\frac{1}{15}\right)x^2$   
 9)  $y = -\left(\frac{1}{4}\right)x^2$       10)  $y = \left(\frac{1}{20}\right)x^2$



สมการที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ตัวอักษรที่กำกับอยู่บนภาพที่แสดงในกราฟ										

สถานที่ที่น้องเซียร์ไป คือ .....

