

ชื่อ - นามสกุล ..... เลขที่ ..... ชั้น .....

จงบอกพิกัดของจุดที่กราฟตัดกัน โดยการเขียนจำนวนลงที่ช่องสี่เหลี่ยม

12:30 พ. 7 ม.ค.

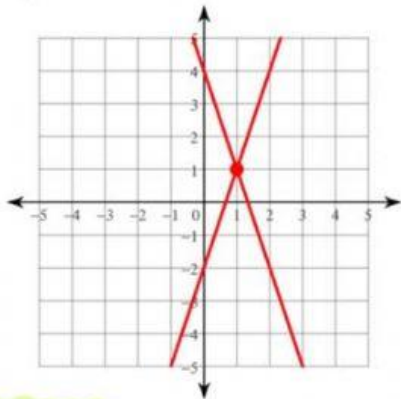
35%

## Systems of Two Equations

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

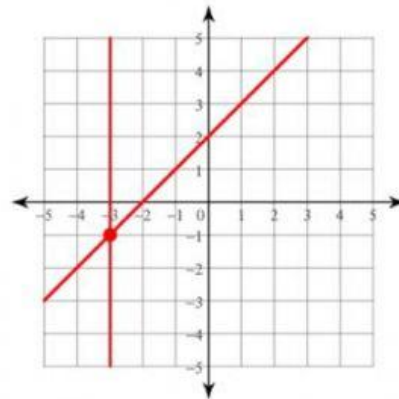
Solve each system by graphing.

1)  $y = -3x + 4$   
 $y = 3x - 2$



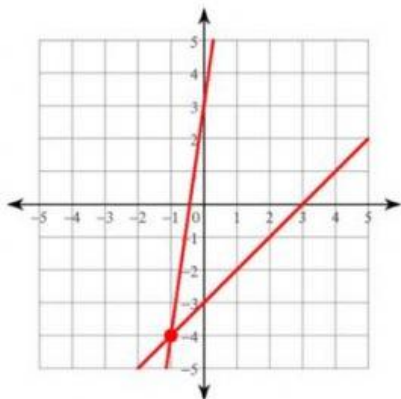
ตัวอย่าง → (1, 1)

2)  $y = x + 2$   
 $x = -3$



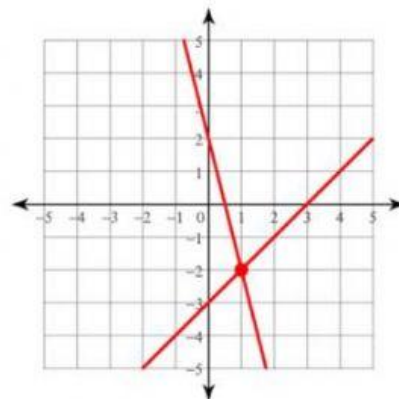
( , )

3)  $x - y = 3$   
 $7x - y = -3$



( , )

4)  $4x + y = 2$   
 $x - y = 3$



( , )

Solve each system by substitution.

5)  $y = 4x - 9$   
 $y = x - 3$

( , )

6)  $4x + 2y = 10$   
 $x - y = 13$

( , )

7)  $y = -5$   
 $5x + 4y = -20$

( , )

8)  $x + 7y = 0$   
 $2x - 8y = 22$

( , )