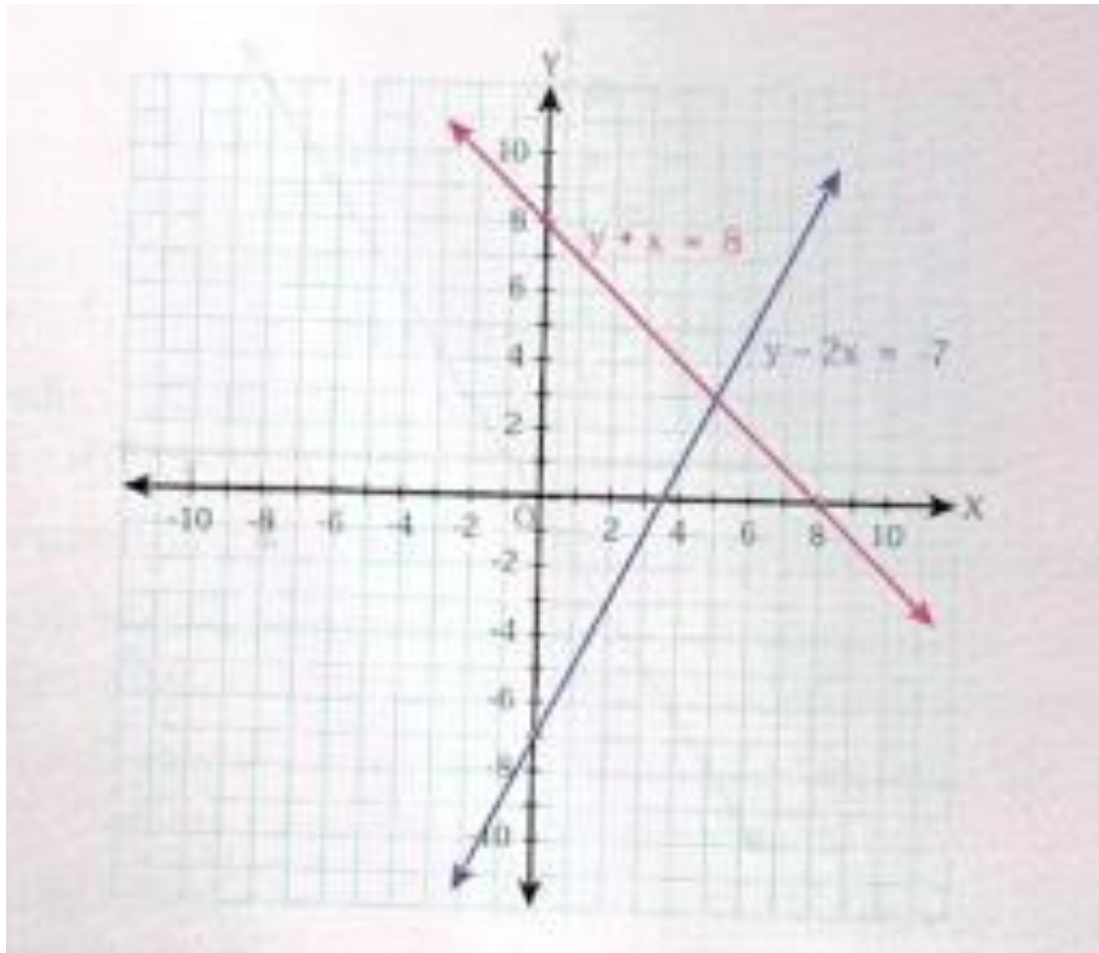


ใบงานที่ 1.1



1.

จากกราฟทั้งสองจงตอบคำถามต่อไปนี้

1. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $y+x = 8$ มา 2 พิกัด

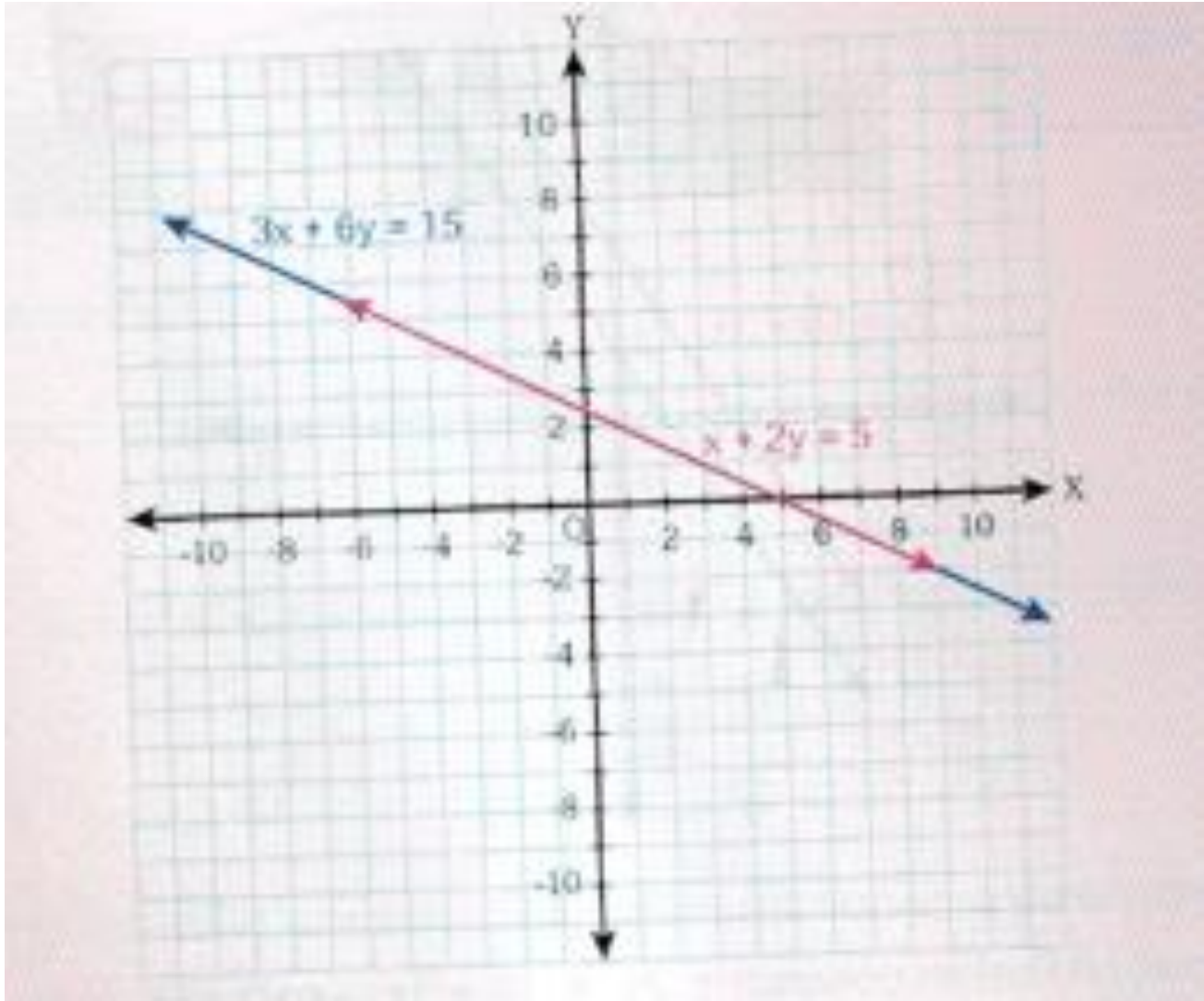
.....

2. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $y-2x = -7$ มา 2 พิกัด

.....

3. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการทั้งสอง $y+x = 8$ และ $y - 2x = -7$

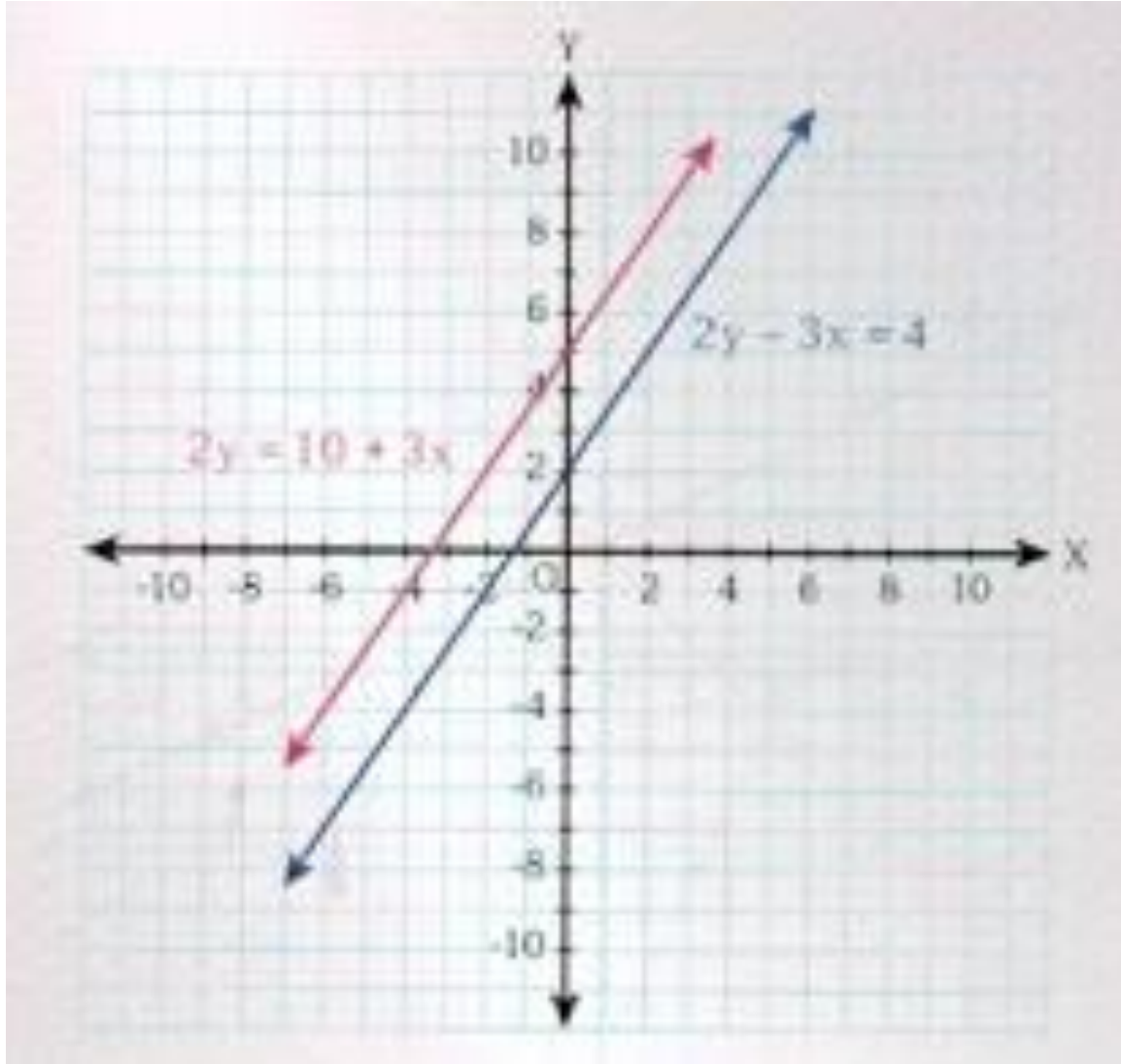
.....



๒.

จากกราฟทั้งสองจงตอบคำถามต่อไปนี้

1. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $x+2y = 5$ มา 2 พิกัด
.....
2. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $3x+6y = 15$ มา 2 พิกัด
.....
3. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการทั้งสอง $x+2y = 5$ และ $3x+6y = 15$
.....



3.

จากกราฟทั้งสองจงตอบคำถามต่อไปนี้

1. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $2y = 10 + 3x$ มา 2 พิกัด
.....
2. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการ $2y - 3x = 4$ มา 2 พิกัด
.....
3. ระบุพิกัดของจุดที่เป็นคำตอบของสมการทั้งสอง $2y = 10 + 3x$ และ $2y - 3x = 4$
.....

4. จงพิจารณาว่าคู่อันดับที่กำหนดให้ เป็นคำตอบของระบบสมการหรือไม่

$$4.1 \quad 2x + y = 5 \quad \text{-----} \quad \textcircled{1}$$

$$3x + 2y = 8 \quad \text{-----} \quad \textcircled{2}$$

คู่อันดับ (2, 1)

$$4.2 \quad 2x - 6y = 5 \quad \text{-----} \quad \textcircled{1}$$

$$x - 3y = 3 \quad \text{-----} \quad \textcircled{2}$$

คู่อันดับ $(2, 0)$