



คำถามที่ 1

จากสมการ $2x + 3y = 1$

ถ้า x มีค่าเท่ากับ -7

จงหาค่าของ y

คำถามที่ 2

ฟาร์มแห่งหนึ่งเลี้ยงแพะและไก่ โดยมีจำนวนขาของแพะและไก่รวมกันเท่ากับ 50 ขา ถ้าให้ x แทนจำนวนแพะ และ y แทนจำนวนไก่ จะเขียนเป็นสมการเชิงเส้นสองตัวแปรได้อย่างไร

คำถามที่ 3

จากคำถามที่ 2
ถ้าจำนวนขาของแพะและไก่
รวมกันเท่ากับ 50 ขา
และมีแพะและไก่อรวมกัน 15 ตัว
อยากทราบว่า มีแพะและไก่อ่างละกี่ตัว

คำถามที่ 4

จากคำถามที่ 3 ถ้าฟาร์มแห่งนี้
ขายแพะตัวละ 550 บาท
และขายไก่ตัวละ 80 บาท
อยากทราบว่า ถ้าฟาร์มแห่งนี้ขายแพะ
และไก่ทั้งหมด จะได้เงินรวมทั้งหมดกี่บาท

คำถามที่ 5

ร้านค้าแห่งหนึ่งขายไข่เป็ดและไข่ไก่รวมกัน
120 ฟอง ถ้าขายไข่เป็ดฟองละ 5 บาท
ไข่ไก่ฟองละ 3 บาท จะได้เงินรวมทั้งหมด
520 บาท จงเขียนระบบสมการ
เพื่อหาว่า ร้านค้านี้ขายไข่เป็ด
และไข่ไก่ได้อย่างละกี่ฟอง

คำถามที่ 6

จากคำถามที่ 5
อยากทราบว่า
ร้านค้านี้ขายไข่เป็ด
และไข่ไก่ได้อย่างละกี่ฟอง