



ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน

(คู่อันดับ)

คณิตศาสตร์ by ครูพรกมล ฉัตรแก้ว

ให้นักเรียนหาค่าของตัวแปร เมื่อกำหนดให้คู่อันดับในแต่ละข้อต่อไปนี้เท่ากันแล้วเติมในช่องว่างให้ถูกต้อง

- $(3x, 5) = (9, 5)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$
- $(4x - 6, -7) = (20, -7)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$
- $(2x, 3) = (8, y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(26, 12y) = (13x, 132)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(22, 19 - y) = (10 + x, 11)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(x + 17, 120) = (20, 4y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(-5x + 21, 28) = (46, -7y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(3x - 2y, 4) = (4, x + 5y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
- $(x + 2y, 5) = (2x - y, x - 2y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ กับ $y = \dots\dots\dots$
และค่า $x + y = \dots\dots\dots$
- $(x + 3y, 6) = (2x - y, x - 3y)$ จงหาค่า $x = \dots\dots\dots$ และ $y = \dots\dots\dots$
และค่า $x + y = \dots\dots\dots$

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....