

กรอกข้อมูล ให้สมบูรณ์ การเข้าเรียนสม่ำเสมอจึงจะมีความเข้าใจและเข้าใจรูปแบบได้ตรงกัน.



1. คะแนนสอบของ ก. ต่อ ข. เป็น 5 : 3 ถ้า ก. สอบได้ 30

คะแนน ข. จะสอบได้เท่าไร.

ข. สอบได้ x คะแนน

ก. สอบได้ 30 คะแนน

$$ก : ข = 5 : 3$$

$$30 : x = 5 : 3$$

$$5 \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ ข. สอบได้ $x = \quad$ คะแนน.

2. คะแนนสอบของ ก. ต่อ ข. เป็น 5 : 3 ถ้า ก. สอบได้

มากกว่า ข อยู่ 12 คะแนน ข. จะสอบได้เท่าไร.

ข. สอบได้ x คะแนน

ก. สอบได้มากกว่า ข 12 คะแนน

$$ก มากกว่า : ข = 5-3 : 3$$

$$12 : x = 2 : 3$$

$$\quad \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ ข. สอบได้ $x = \quad$ คะแนน.

3. คะแนนสอบของ ก. ต่อ ข. เป็น 5 : 3 ถ้า ก. สอบได้

มากกว่า ข อยู่ 12 คะแนน ก. จะสอบได้เท่าไร.

ก. สอบได้ x คะแนน

$$ก มากกว่า : ก = \quad : \quad$$

$$\quad = \quad$$

$$\quad \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ ก. สอบได้ $x = \quad$ คะแนน.

4. คะแนนสอบของ ก. ต่อ ข. เป็น 5 : 3 ถ้าคะแนน

ของทั้งสองรวมกันได้ 48 คะแนน ข. จะสอบได้เท่าไร.

ก+ข ได้ 48 คะแนน

ข. สอบได้ x คะแนน

$$ก+ข : ข = \quad : \quad$$

$$\quad = \quad$$

$$\quad \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ ข. สอบได้ $x = \quad$ คะแนน.

5. คะแนนสอบของ ก ต่อ ข เป็น 5 : 3 ถ้า ข สอบได้ น้อย

กว่า ก อยู่ 12 คะแนน พวกเขาจะได้คะแนนรวมกันเท่าไร.

ก+ข ได้ x คะแนน

$$ก-ข : ก+ข = \quad : \quad$$

$$\quad = \quad$$

$$\quad \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ คะแนนรวมกันได้ $x = \quad$ คะแนน.

6. เอมกับอรหุ้กันขายของขวัญปีใหม่ การแบ่งผลกำไร

แบ่งตามสัดส่วนของหุ้นคือ 2:3 ถ้ามีกำไรรวม 4,800 บาท

พวกเขาจะแบ่งกันได้คนละเท่าไร.

ให้เอม x บาท จากผลกำไรรวม 4,800 บาท

$$เอม : รวมกำไร = 2 : \quad$$

$$x : \quad = \quad$$

$$\quad \times x = \quad \times \quad$$

$$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

∴ เอมได้ $x = \quad$ บาท. อรได้ \quad บาท.