

ชื่อ _____

เลขที่ _____

การบ้าน ทอม 2 ชั้น ป.6

จงแสดงวิธีทำลงในสมุด

| Col Row | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|------------|----|------|--------|------------------|-----|-----------------|---------|-----|-----------------|---------|
| 1 | 48 | 6% | 2.038 | 8M | 18 | $\frac{5}{8}$ | 6.49 | 136 | $\frac{1}{32}$ | 3,000 |
| 2 | 50 | 12% | 91.038 | $\pi \div 3$ | 25 | $\frac{17}{20}$ | 7.05 | 720 | $\frac{4}{5}$ | 15,000 |
| 3 | 55 | 15% | 165.72 | A+4 | 66 | $\frac{11}{8}$ | 7.752 | 382 | $\frac{14}{5}$ | 450,000 |
| 4 | 25 | 6.5% | 101.1 | $\frac{11B}{10}$ | 30 | $\frac{17}{19}$ | 8.067 | 575 | $\frac{30}{36}$ | 150,000 |
| 5 | 88 | 20% | 19.34 | 3A | 72 | $\frac{6}{13}$ | 19.081 | 54 | $\frac{9}{13}$ | 200,000 |
| 6 | 40 | 5% | 6.038 | $\frac{5A}{3}$ | 180 | $\frac{4}{15}$ | 108.807 | 412 | $\frac{51}{60}$ | 18,000 |
| 7 | 20 | 14% | 675.30 | 6A+9 | 108 | $\frac{7}{45}$ | 44.98 | 215 | $\frac{5}{9}$ | 44,000 |
| 8 | 66 | 10% | 8.206 | 11C+55 | 39 | $\frac{32}{40}$ | 5.784 | 972 | $\frac{20}{60}$ | 70,500 |
| 9 | 75 | 48% | 51.67 | 5A+2 | 47 | $\frac{24}{25}$ | 17.069 | 670 | $\frac{1}{50}$ | 36,500 |
| 10 | 45 | 25% | 46.389 | $\frac{165}{A}$ | 63 | $\frac{4}{20}$ | 4.32 | 595 | $\frac{3}{5}$ | 550,000 |

| วันที่ | งาน | ทำ วันที่ | วันที่ | งาน | ทำ วันที่ |
|--------|--------------------------|--------------|--------|---------------------|--------------|
| 1 | C+G | | 11 | จงหาตัวประกอบของ A | |
| 2 | จงทำ F เป็น % | | 12 | จงแยกตัวประกอบของ E | |
| 3 | จงหา ห.ร.ม. ของ A,H | | | | |
| 4 | C × E | | | | |
| 5 | J ÷ A (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) | | | | |
| 6 | H - G | | | | |
| 7 | จงทำ G เป็น % | | | | |
| 8 | C × A | | | | |
| 9 | จงหา ค.ร.น. ของ A,E | | | | |
| 10 | $F \div I$ (เศษส่วน) | | | | |

การบ้านเทอม 2 วิชาเลข ระดับชั้น ป. 6

ใบงานที่ 13

จงแสดงวิธีทำ

1. $(3,000 + 36) + 35 \times 5$

2. $453 \times 5 + 45,000 \div 15$

3. $96,000 - 1,500 + 360 \times 25$

4. $50,000 - 1,999 - 5,950 \div 56$

จงเรียงลำดับ จาก น้อย - มาก

1. $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{11}{8}$

2. $\frac{9}{10}$ $\frac{12}{15}$ $\frac{5}{20}$

3. $\frac{4}{9}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{7}{15}$

4. $\frac{10}{12}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{13}{15}$

5. $\frac{7}{10}$ $\frac{18}{20}$ $\frac{10}{30}$

ใบงานที่ 14

จงเลื่อนจุดทศนิยม แล้ว แสดงวิธีคิดหาคำตอบ

(ตอบเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง) ในบางข้อ

1.
$$\frac{999}{0.45} =$$

2.
$$\frac{200.52}{0.05} =$$

3.
$$\frac{58.004}{5.20} =$$

4.
$$\frac{665.55}{0.03} =$$

5.
$$\frac{3000.54}{12.5} =$$

6. มีน้ำในถัง 12.5 ลิตร เติมเพิ่มอีก 6.5 ลิตร แล้วนำไปแบ่งใส่ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร จะได้ทั้งหมดกี่ขวดและเหลือน้ำเท่าไร

ใบงานที่ 15

จงแสดงวิธีหาคำตอบ

1. 7 14 21 28 ... จงหาจำนวนที่ 125
2. 9 14 19 24 ... จงหาจำนวนที่ 212
3. 11 22 33 44 ... จงหาจำนวนที่ 319
4. 13 28 43 68 ... จงหาจำนวนที่ 78
5. 8 29 50 71 ... จงหาจำนวนที่ 111

จงแสดงวิธีหาคำตอบ

1. ออกเวลา 11.25 ถึงเวลา 14.02 ใช้เวลาเดินทางเท่าไร
2. ออกเวลา 9.45 ถึงเวลา 18.15 ใช้เวลาเดินทางเท่าไร
3. ออกเวลา 5.25 ถึงเวลา 10.45 ใช้เวลาเดินทางเท่าไร

จงแสดงวิธีหาคำตอบ

1. $\frac{0.75 \text{ กก.}}{2.5 \text{ ชีด}}$
2. $\frac{11.25 \text{ กก.}}{12.5 \text{ ก.}}$

ใบงานที่ 16

จงแสดงวิธีทำหาคำตอบ

$$\begin{array}{l} \text{เขียว} = \frac{3}{4} , \text{แดง} = \frac{6}{8} \\ \text{แดง} = \frac{3}{4} , \text{ฟ้า} = \frac{6}{8} \end{array}$$

ถามว่า 1. ถ้ามีสีฟ้า 32 ชิ้น จะแลกสีเขียวได้กี่ชิ้น

2. ถ้ามีสีเขียว 27 ชิ้น จะแลกสีฟ้าได้กี่ชิ้น

$$\begin{array}{l} \text{ดำ} = \frac{2}{5} , \text{ขาว} = \frac{1}{3} \\ \text{แดง} = \frac{2}{5} , \text{ดำ} = \frac{1}{3} \end{array}$$

ถามว่า 1. ถ้ามีสีแดง 45 ชิ้น จะแลกสีขาวได้กี่ชิ้น

2. ถ้ามีสีขาว 50 ชิ้น จะแลกสีแดงได้กี่ชิ้น

จงแสดงวิธีทำหาคำตอบ

- ซื้อของมา 1,200 บาท ขายไป 1,500 บาท ได้กำไรกี่%
- โทรศัพท์ราคา 4,500 บาท ทางร้านลดให้ 15% ลดให้กี่บาท
- จักรยานราคา 2,600 บาท ขายต่อเพื่อน 2,300 บาท ลดให้กี่%
- ขายเสื้อไปราคา 250 บาท ซื้อมาในราคา 230 บาท ได้กำไรกี่%
- ลงทุนซื้อกางเกง 150 ตัว ราคาตัวละ 100 บาท ตั้งใจจะขายให้
ได้กำไร ในอัตราส่วน ทุน : ราคาขาย = 3 : 5
ถามว่า 1. ต้องขายในราคากี่บาท
2. ได้กำไรกี่บาท

ใบงานที่ 17

จงแสดงวิธีหาคำตอบ (พร้อมวาดรูป)

1. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีความกว้าง 3 ม. ยาว 4 ม. ถ้ามีด้านกว้างเพิ่มเป็น 3 เท่า ของเดิม และมีด้านยาวเพิ่มเป็น 4 เท่า ของเดิม พื้นที่ของใหม่ จะเพิ่มเป็นกี่ของพื้นที่เดิม
2. กล่องใบหนึ่งมีด้านกว้าง 3 ม. ยาว 6 ม. สูง 4 ม. ถ้าเพิ่มความกว้าง ความยาว ความสูง เป็น 4 เท่า ของเดิม ปริมาตรของกล่องใบใหม่ จะมีปริมาตรเป็นกี่เท่าของกล่องใบเดิม
3. รูปวงกลมมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 14 ม. และรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีด้านหนึ่งยาว 15 ม. ถ้าความยาวรอบรูปวงกลม เท่ากับ ความยาวรอบรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า
ถามว่า 1. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าจะมีพื้นที่เท่าไร
2. พื้นที่วงกลมและพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าต่างกันเท่าไร
4. จงแสดงวิธีคิดหาความยาวรอบรูปนี้

