

การบ้านปิดเทอม ป.5 เทอม 2 จงแสดงวิธีทำ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1.	2.4	2	10	0.1	2/8	2/4	3/2	12	1,648	25,075
2.	4.5	4	10	2.2	3/8	1/16	8/4	17	2,567	36,477
3.	6.7	6	10	5.9	1/6	2/18	15/3	25	3,674	56,000
4.	2.13	8	100	2.03	5/16	3/8	33/16	38	4,009	64,185
5.	5.40	10	100	4.16	7/100	5/10	31/10	64	5,674	65,896
6.	8.63	12	100	5.87	2/4	4/16	17/16	70	6,945	70,973
7.	3.453	14	1,000	1.999	3/7	4/14	9/7	86	7,615	89,716
8.	9.961	16	1,000	5.312	2/8	2/4	9/2	94	8,679	103,759
9.	2.850	18	1,000	0.898	1/3	2/9	10/3	126	9,781	217,845
10.	5.678	20	1,000	4.997	4/5	5/25	7/5	245	10,543	675,567

งานที่	งาน	งานที่	งาน
1	$A + D$	7	$I \div 100$ (ตอบในรูปทศนิยม)
2	$A - D$	8	$(J - I) \div 10$ (ตอบในรูปทศนิยม)
3	$A \times B$	9	$D \times H$
4	$C \times D$	10	$E \times B$ (ตอบเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ)
5	$E \times F$ (ตอบเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ)	11	จงทำ F เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ
6	$G - F$	12	$J \div C$ (ตอบในรูปทศนิยม)

งานที่ 13

จงแสดงหาค่าตอบ part1 แสดงวิธีทำ

1. $400 + 82 \times 5 =$

2. $1,500 - (50 \times 25) =$

3. $50 + 200 \div 5 =$

4. $499 - 300 + 15 =$

5. $50,000 - 45 \times 20 =$

จงเลื่อนจุดโดยไม่ต้องหาค่าตอบ Part2

6. $\frac{834.1}{2.8}$

7. $\frac{3.459}{1.75}$

8. $\frac{0.3548}{0.009}$

9. $\frac{34.1}{0.009}$

10. $\frac{57.24}{0.38}$

งานที่ 14

1 กำไร หรือ ขาดทุน ในกรณีต่อไปนี้

ซื้อมา (บาท)	ขายไป(บาท)	กำไร หรือ ขาดทุน	กำไร ขาดทุน เท่าไร
1. 1,000	700		
2. 855.50	920		
3. 705.25	702.50		
4. 4,004	5002.50		
5. 9,000	8,794.50		

2. ลงทุนสั่งเสื้อผ้ามา 100 ตัว ตัวละ 200 บาท ตั้งใจจะขายให้ได้กำไร ในอัตราส่วน ทุน : ราคาขาย 2 : 5 ถ้าขายเสื้อหมดทุกตัว...ต้องขายเสื้อราคากี่บาท และ ได้กำไร กี่บาท

งานที่ 15

จงเรียงลำดับจากน้อย ไป มาก

1. $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{5}{8}$

2. $\frac{4}{5}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{10}{2}$

3. $3\frac{1}{3}$ $2\frac{1}{6}$ $\frac{14}{6}$

4. $\frac{11}{15}$ $\frac{12}{30}$ $\frac{4}{5}$

จงแสดงวิธีหาคำตอบ

1. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \square$

2. $2\frac{1}{5} - \frac{11}{20} = \square$

3. $\frac{9}{12} + \frac{3}{6} = \square$

4. $3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{12} = \square$

งานที่ 16

ร้อยละ % จงเติมคำตอบ part 1

เศษส่วน	ทศนิยม	ร้อยละ	%
1.	0.03		
2.		ร้อยละ12	
3.			80 %
4.	0.65		
5. $\frac{58}{100}$			

จงแสดงวิธีทำ หาคำตอบ part 2

1. พี่มีเงิน 6,000 บาท ใช้จ่าย 40% ของเงินที่มี พี่ใช้จ่ายเงินไปกี่บาท
2. มีไก่ 1,200 ตัว เป็นตัวผู้ 30% ของไก่ทั้งหมด เป็นไก่ตัวเมียกี่ตัว
3. ลงทุนซื้อกระเป๋ามาราคา 2,500 บาท ขายต่อให้เพื่อน ได้กำไร 20% ของราคากระเป๋า ได้กำไรกี่บาท
4. ลงทุนซื้อทีวีมาราคา 14,000 บาท ขายต่อให้เพื่อนขาดทุน 10% ของราคาทีวี ขายต่อให้เพื่อนราคากี่บาท

งานที่ 17 พื้นที่ วาดรูปและแสดงวิธีทำ

นาย A มีพื้นที่นาเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส = 81 ตารางเมตร

1. พื้นที่นาของ A มีความกว้าง กี่เมตร ยาว กี่เมตร
2. ถ้า A ขยายความยาว โดยซื้อที่ดินยาวเพิ่มอีก 5 เมตร A จะมีพื้นที่เท่าไร
3. จากข้อ 2 นาย A จะมีพื้นที่เพิ่มขึ้นจากตอนแรกเท่าไร
4. สี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้าง 4 เมตร ยาว 5 เมตร ถ้ามีด้านยาวเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า พื้นที่ใหม่จะมีพื้นที่ตารางเมตร
5. สี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้าง 3 เมตร ยาว 8 เมตร ถ้ามีด้านยาวเพิ่มเป็น 4 เท่า ของเดิม ด้านกว้างเพิ่มเป็น 3 เท่าของเดิม พื้นที่ใหม่จะมีพื้นที่กี่ตารางเมตร
6. นาย B มีพื้นที่ รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 6 ม. นาย B มีพื้นที่เท่าไร
7. จากข้อ 6 ถ้านาย B ขายที่ดินไปครึ่งหนึ่ง นาย B จะเหลือพื้นที่เท่าไร
8. จากข้อ 7 ถ้าที่ดินราคา ตารางเมตรละ 1,200 บาท นาย B จะได้เงินทั้งหมดเท่าไร
9. นาย C มีพื้นที่นา เป็น 2 เท่า ของ พื้นที่ B (เดิม) อยากทราบว่า นาย C มีพื้นที่เท่าไร
10. พื้นที่นาย A (เดิม) และ พื้นที่นาย C มีพื้นที่ต่างกันเท่าไร

