

เฉลยการบ้านวิชาคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน

ชุดที่ 1

1. 1.1 240 บาท 1.2 4000 บาท 1.3 192 บาท
2. 11400 บาท ส่วนลด 24 % 3. 1029996 บาท
4. 4.1 0.8997 4.2 1.1311 4.3 33.34 บาท

ชุดที่ 2

1. 1.1 272000 บาท 1.2 350000 บาท 1.3 6 ปี
2. 15 % ต่อปี
3. 3.1 53130.14 บาท 3.2 53125 บาท
4. 108285.6706 บาท 5. 5 ปี 6. 240000 บาท 7. 5 % ต่อปี

ชุดที่ 3

1. 1.1 12444.44 บาท 1.2 5428.57 บาท
2. 2675 บาท 3. 3 ปี 4. 144000 บาท 5. 44800 บาท
6. 17194.35 บาท 7. 889416.93 บาท 8. 11 ปี 7 เดือน

ชุดที่ 4

1. 1.1

ปีที่	ค่าเสื่อมราคา	มูลค่าตามบัญชี
1	170000	1680000
2	170000	1510000
3	170000	1340000
4	170000	1170000
5	170000	1000000
รวม	850000	

1.2 $k = 0.1158$

ปีที่	ค่าเสื่อมราคา	มูลค่าตามบัญชี
1	214230	1635770
2	189422.17	1446347.83
3	167487.08	1278860.75
4	148092.08	1130768.67
5	130943.01	999825.66
รวม	850174.34	

1.3

ปีที่	ค่าเสื่อมราคา	มูลค่าตามบัญชี
1	283333.33	1566666.67
2	226666.67	1340000
3	170000	1170000
4	113333.33	1056666.67
5	56666.67	1000000
รวม	850000	

2. 150000 บาท

3.

ปีที่	ค่าเสื่อมราคา	มูลค่าตามบัญชี
1	450000	1550000
2	300000	1250000
3	375000	875000
4	375000	500000
รวม	1500000	