

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค14101

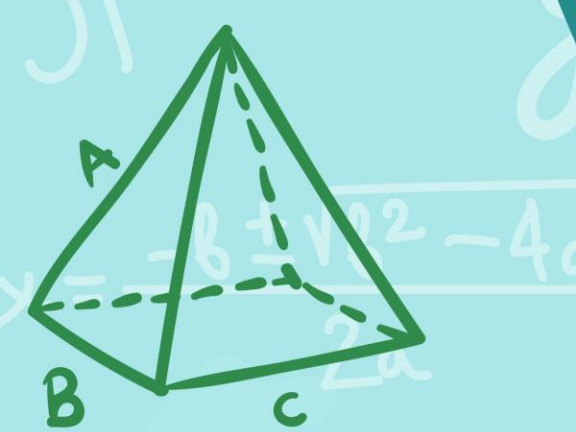
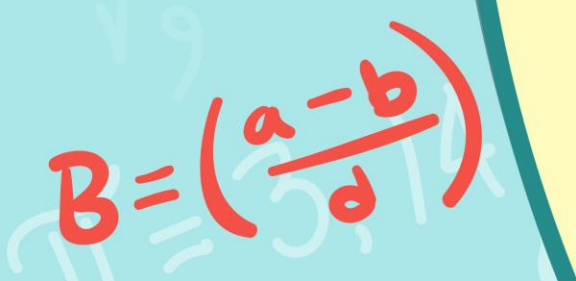
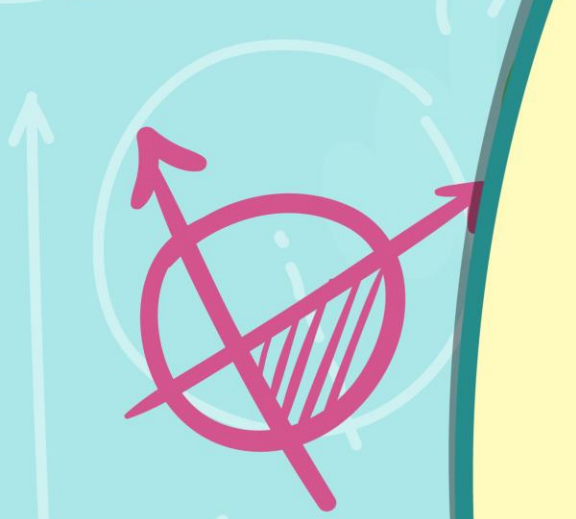
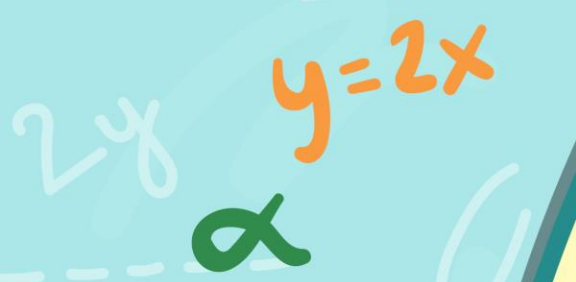
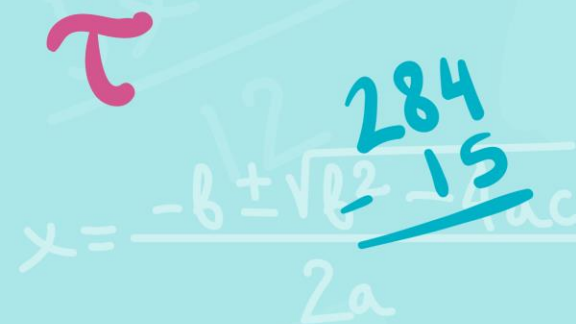
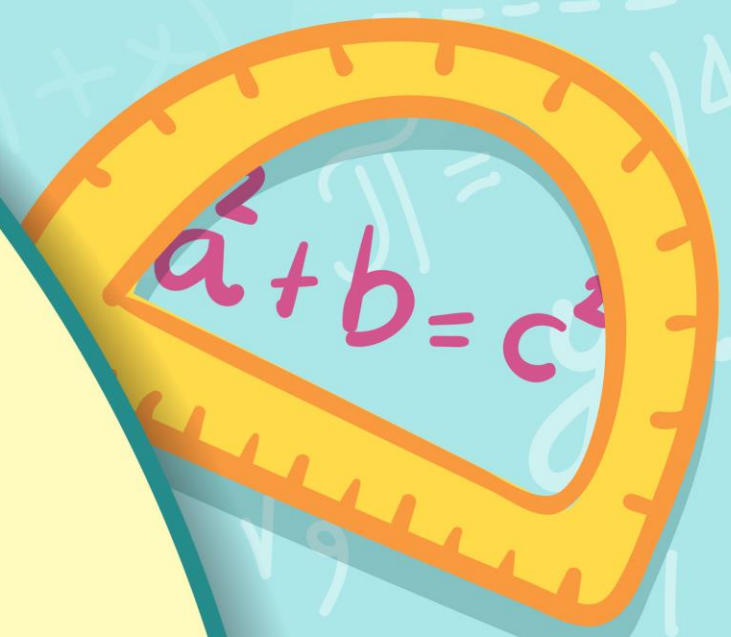
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มแสน

ผู้สอน

ครูแพรวนภา ปันฉิม

ครูสุภัทสร อินทร์แสง



การหาค่าประมาณ เป็นจำนวนเต็มแสน



จุดประสงค์การเรียนรู้

หาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มแสน



ทบทวน การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มหมื่น



1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ $\overset{1}{\underline{77}},777$ คือ.....**80,000**.....



2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ $43\underline{2},100$ คือ.....**430,000**.....



3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ $4,269,000$ คือ $4,270,000$



100,000, 200,000, ..., 900,000, 1,000,000,
1,100,000, 1,200,000, ..., 2,000,000, ...



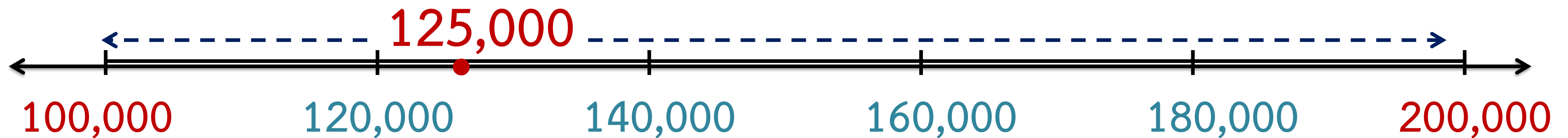
เติมเส้นจะมีเลขโดดในหลักหมื่น

ใน หลักร้อย หลักสิบและหลักหน่วย เป็น

0

ค่าประมาณจำนวนเต็มแสนของ **125,000**

125,000 อยู่ระหว่างจำนวนเต็มแสนใด
(100,000 กับ 200,000)



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน
ของ 125,000 คือ 100,000



189,000

(100,000 กับ 200,000)

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ 189,000 คือ...**200,000**...

367,200

(300,000 กับ 400,000)

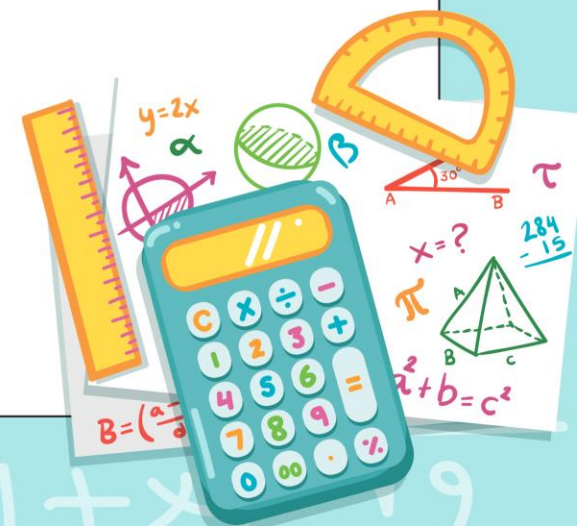
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ 367,200 คือ.....400,000.....

การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ให้พิจารณาจากเลขโดดในหลักหมื่น

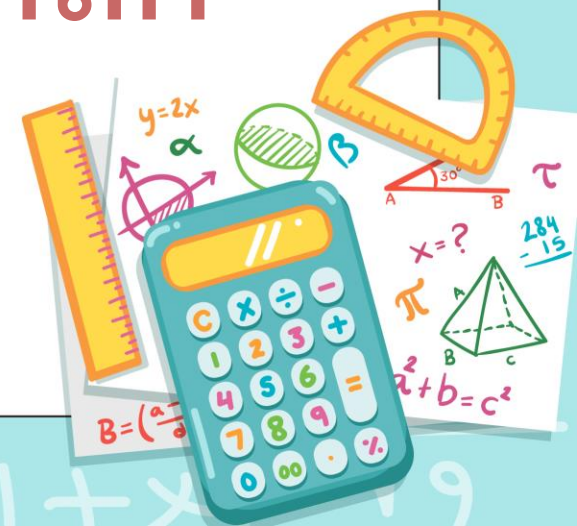
* ถ้าน้อยกว่า 5 ให้ปัดจำนวนทั้งหมดที่อยู่ทางขวา
ของหลักแสนทิ้ง ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักทางขวา
ของหลักแสนทั้งหมดเป็น 0



การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ให้พิจารณาจากเลขโดดในหลักหมื่น

* ถ้ามากกว่า หรือเท่ากับ 5 ให้ปัดจำนวนทั้งหมดที่อยู่ในหลักทศของหลักแสนขึ้น ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักที่ต้องการประมาณ เพิ่มขึ้นอีก 1 แสน และจำนวนในหลักทศของหลักแสนทั้งหมดเป็น 0



หาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มแสน



1. 498,000

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ $4\overset{1}{\underline{9}}8,000$ คือ **500,000**



2. 114,500

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ 114,500 คือ **100,000**



3. 98,700

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ 98,700 คือ **100,000**



4. 204,900

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ 204,900 คือ **200,000**



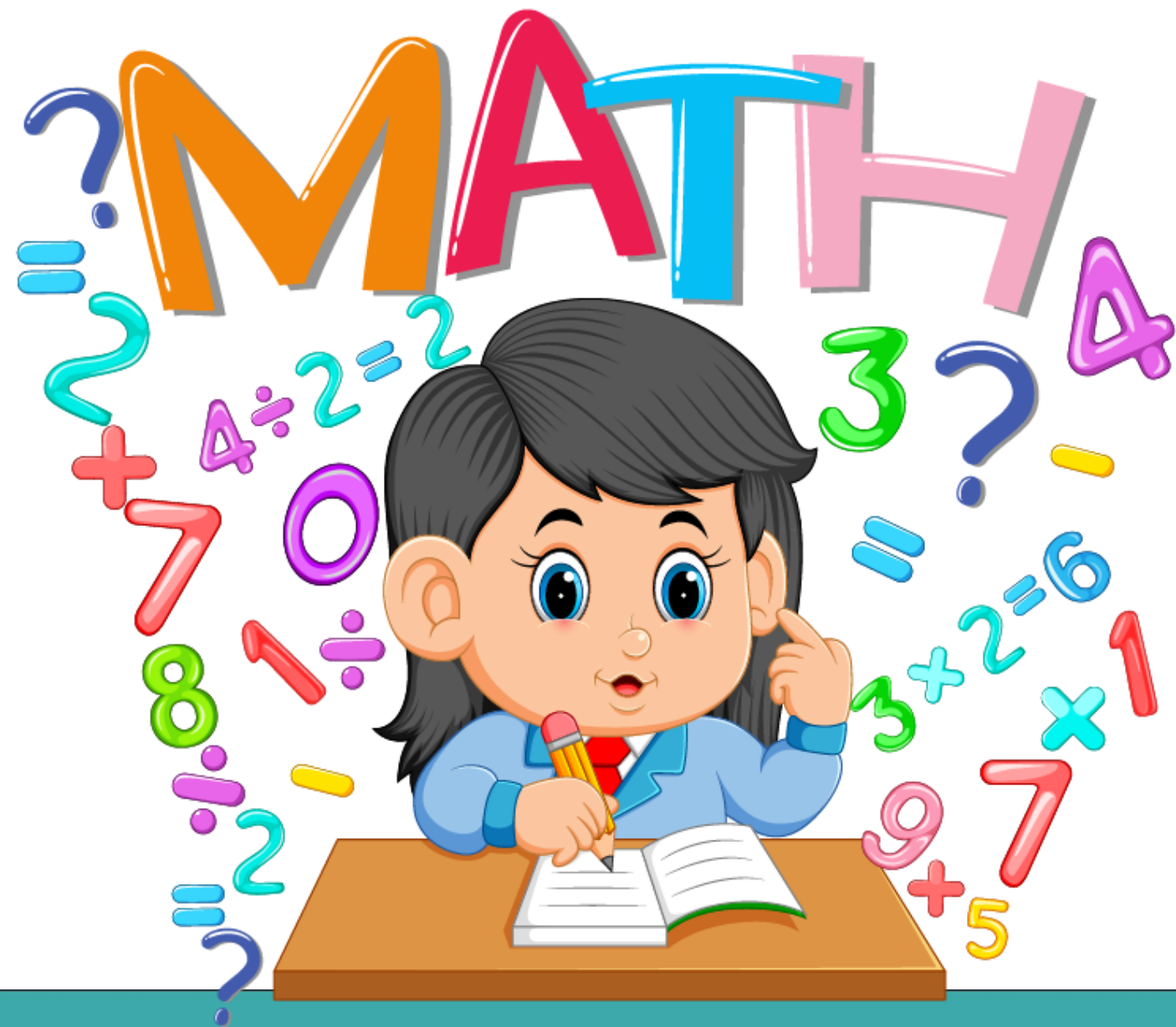
5. 780,400

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ของ $\overset{1}{\underline{7}}80,400$ คือ **800,000**



แบบฝึกหัดที่ 1.8



1. เติมค่าประมาณของจำนวนนับต่อไปนี้

1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 725,036

คือ



2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 1,987,444

คือ



3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 48,159,150

คือ



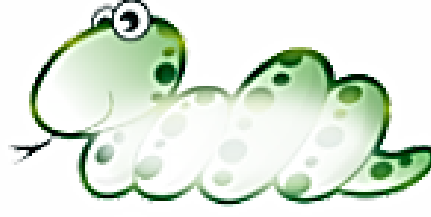
4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 51,865,804

คือ



5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 563,102

คือ



6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 10,802,000

คือ



7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 149,304,090

คือ



8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 657,219,874

คือ



ใบงาน

เรื่อง การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ www.dltv.ac.th



1. เติมค่าประมาณของจำนวนนับต่อไปนี้

1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 725,036

คือ



2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 1,987,444

คือ



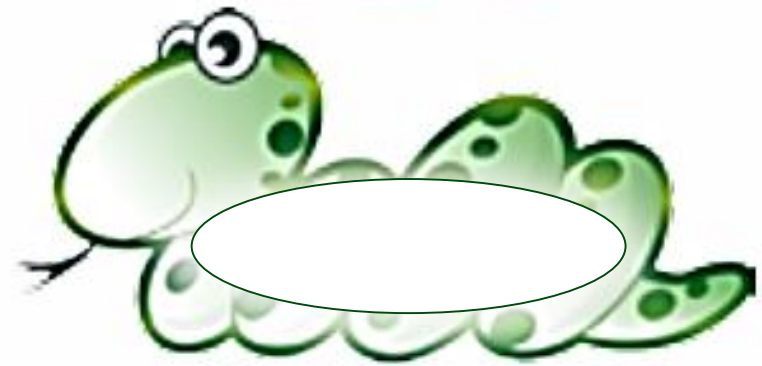
3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 48,159,150

คือ



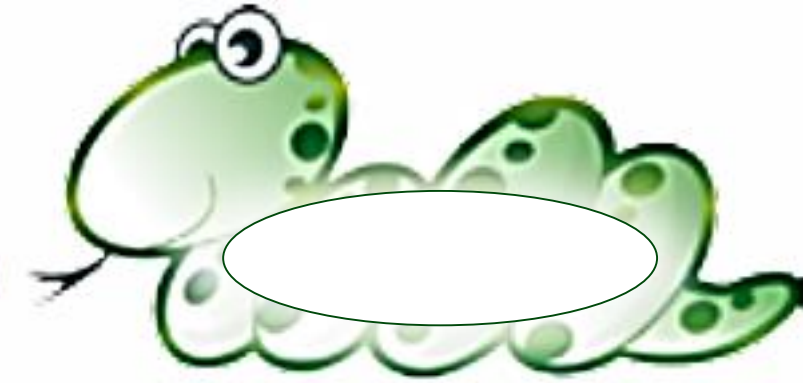
4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 51,865,804

คือ



5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 563,102

คือ



6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 10,802,000

คือ



7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 149,304,090

คือ



8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 657,219,874

คือ



เฉลย

แบบฝึกหัดที่ 1.8



1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $\underline{7}25,036$

คือ

700,000

2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $1,9\underline{8}7,444$

คือ

2,000,000

3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $48,1\underline{5}9,150$

คือ

48,200,000

4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $51,8\underline{6}5,804$

คือ

51,900,000

5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $\overset{1}{\underline{5}}63,102$ คือ

600,000

6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $10,8\underline{0}2,000$ คือ

10,800,000

7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $149,3\underline{0}4,090$ คือ

149,300,000

8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ $657,2\underline{1}9,874$ คือ

657,200,000

สรุปบทเรียน

การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสน

ให้พิจารณาจากเลขโดดในหลักหมื่น

ถ้าน้อยกว่า 5 ให้ปัดจำนวนทั้งหมดที่อยู่ทางขวาของ

หลักแสนทิ้ง ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักทางขวาของ

หลักแสนทั้งหมดเป็น 0

สรุปบทเรียน

ให้พิจารณาจากเลขโดดในหลักหมื่น

ถ้ามากกว่า หรือเท่ากับ 5 ให้ปัดจำนวนทั้งหมดที่อยู่ในหลักทางขวาของหลักแสนขึ้น ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักที่ต้องการประมาณ เพิ่มขึ้นอีก 1 แสน และจำนวนในหลักทางขวาของหลักแสนทั้งหมดเป็น 0



บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มล้าน

(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)

