

# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

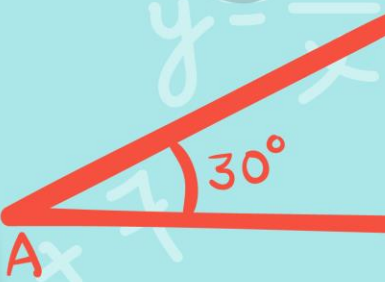
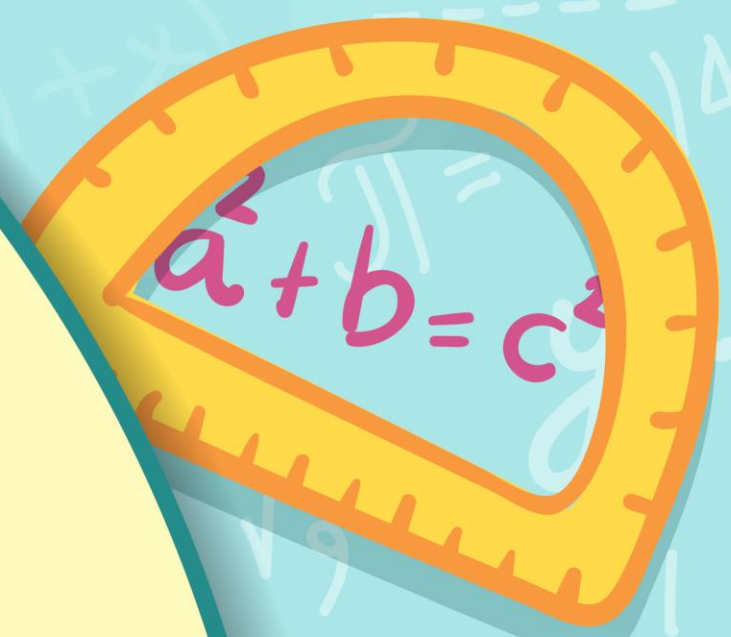
เรื่อง

การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก

ผู้สอน

ครูแพรวนภา ปันฉิม

ครูสุภัทสร อินทร์แสง



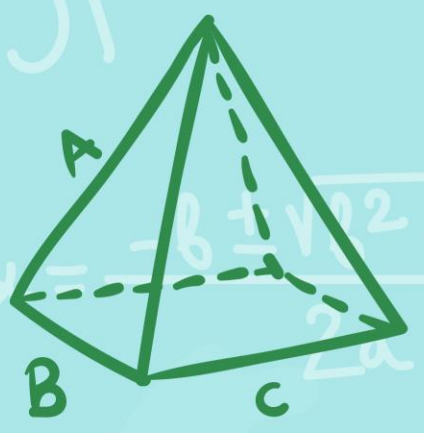
$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   
 $284$   
 $15$

$y = 2x$

$\alpha$



$B = \left( \frac{a-b}{d} \right)$



# การบวกจำนวน ที่มีหลายหลัก



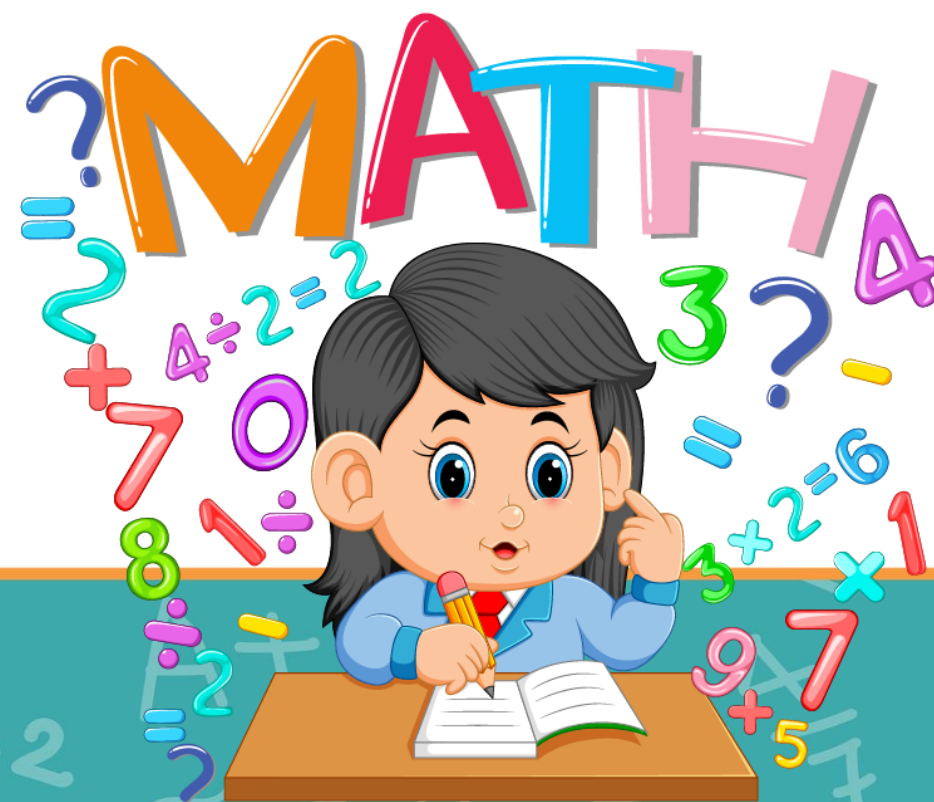
# จุดประสงค์การเรียนรู้

หาผลบวกของจำนวนนับที่มากกว่า 100,000  
พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผล  
ของคำตอบที่ได้ และแสดงวิธีทำได้





# การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก

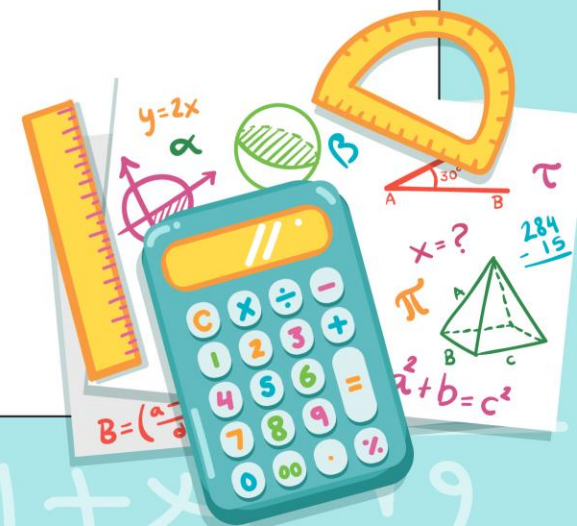


ประชากรของอำเภอหนึ่งเป็นชาย 102,563 คน

เป็นหญิง 118,745 คน อำเภอนี้มีประชากรทั้งหมดกี่คน

เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

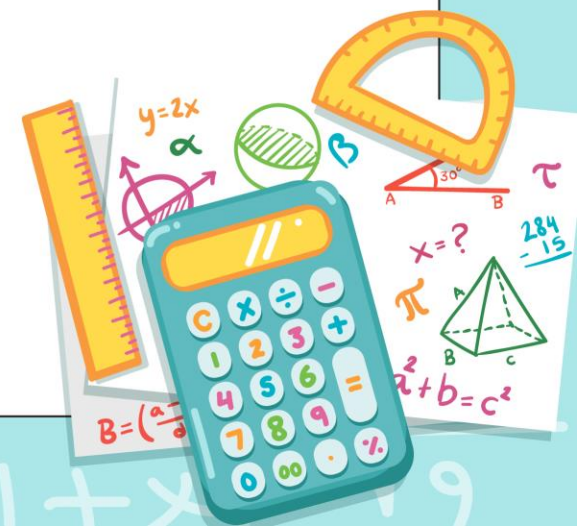
ประโยคสัญลักษณ์  $102,563 + 118,745 = \square$



ประโยคสัญลักษณ์  $102,563 + 118,745 = \square$


+

$$102,563 + 118,745 = 221,308$$

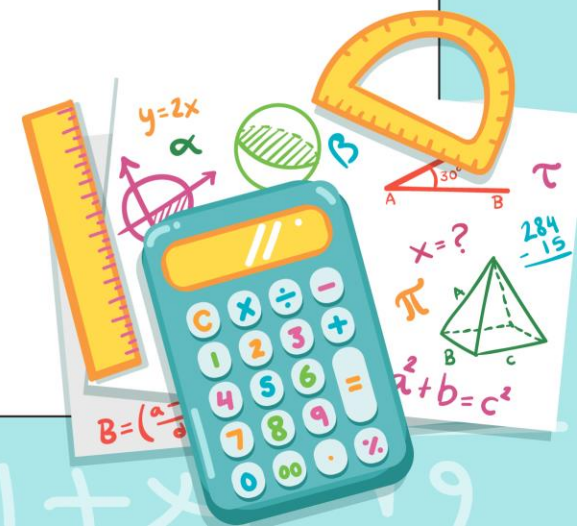




$$1) 592,385 + 386,547$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ 592,385 \\ + \\ \underline{386,547} \end{array}$$

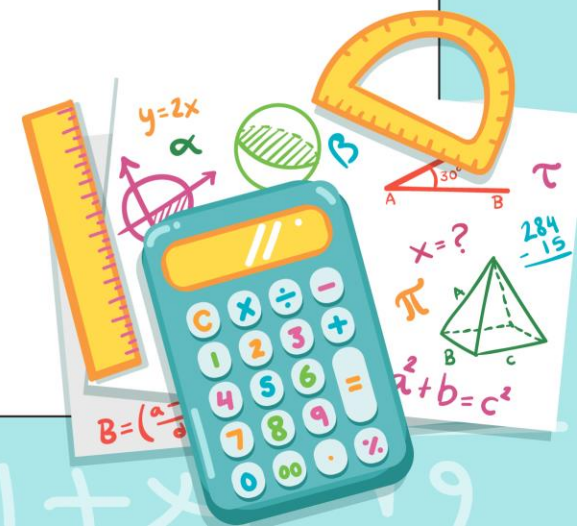
$$\underline{\underline{978,932}}$$



$$2) 413,456 + 239,272$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 413,456 \\ + \\ \underline{239,272} \end{array}$$

$$\underline{\underline{652,728}}$$



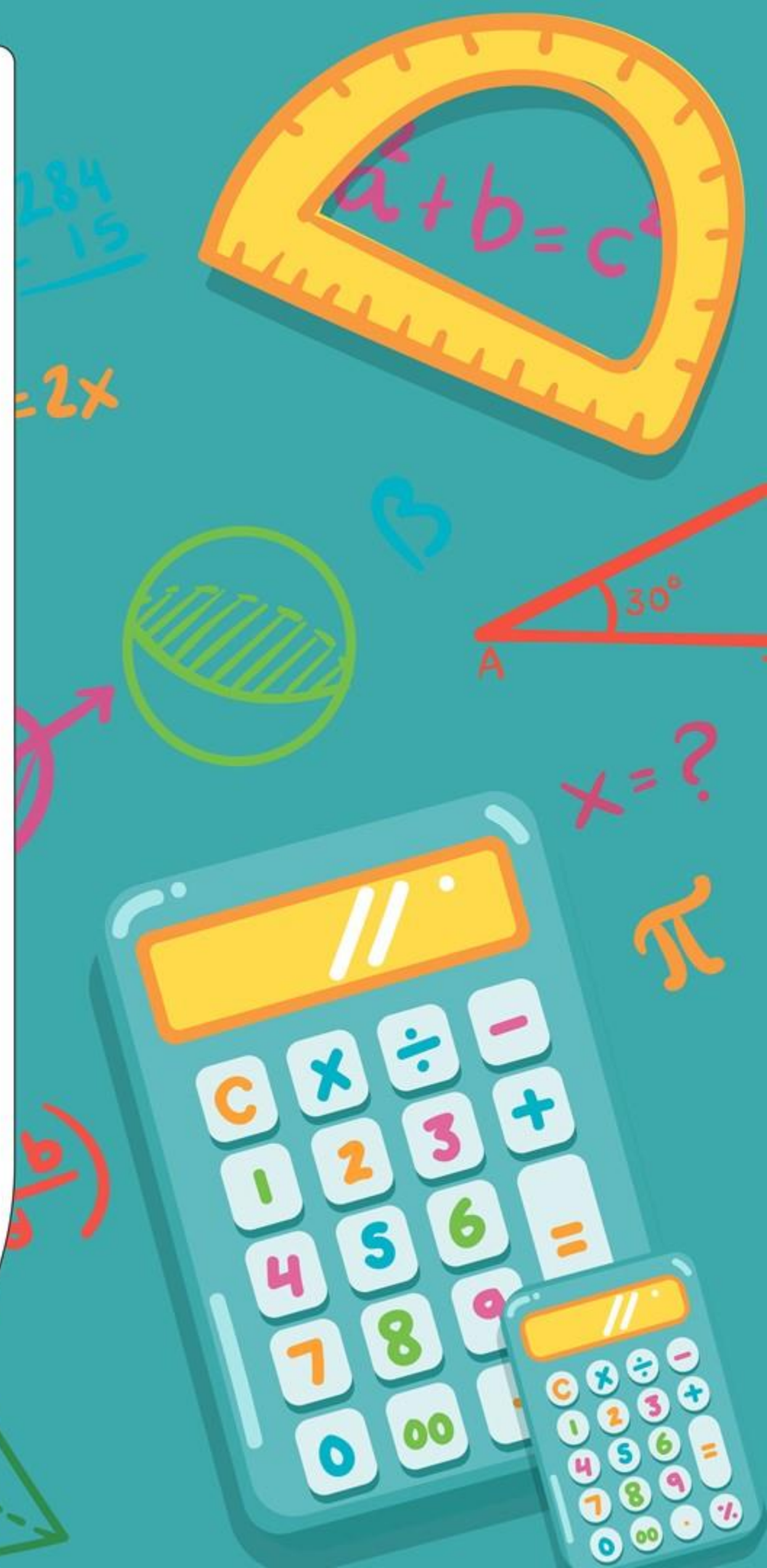
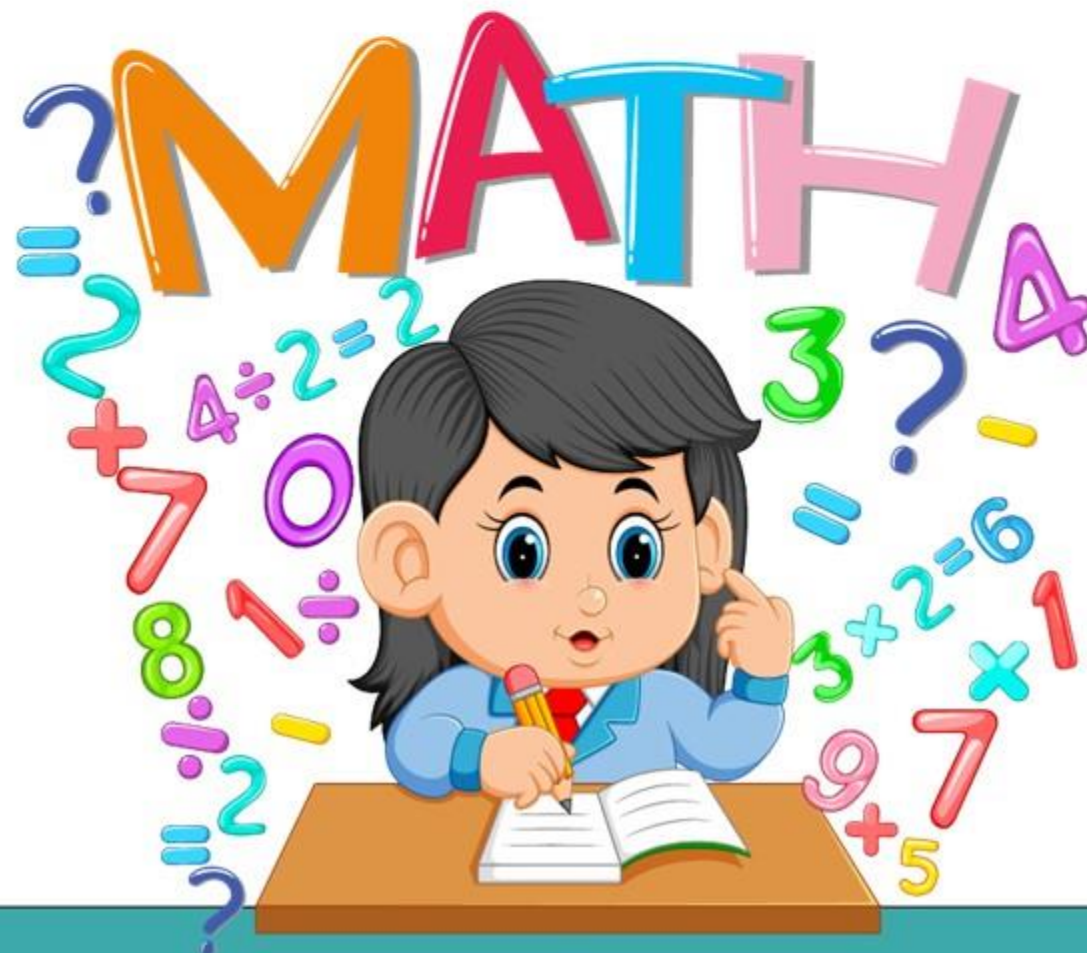


กิจกรรมครูสุ่มมา

นักเรียนทำได้



# แบบฝึกหัดที่ 1.11



1. เติมผลลัพธ์

1)

$$\begin{array}{r} 871,796 \\ + \\ \hline 29,254 \\ \hline \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 2,456,437 \\ + \\ \hline 1,243,563 \\ \hline \hline \end{array}$$

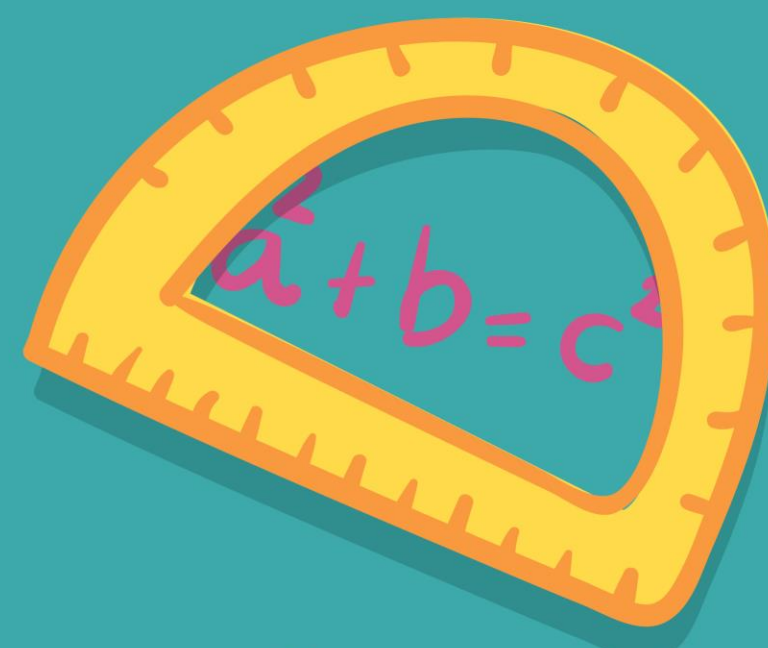
3)

$$\begin{array}{r} 934,001 \\ + \\ \hline 851,912 \\ \hline \hline \end{array}$$





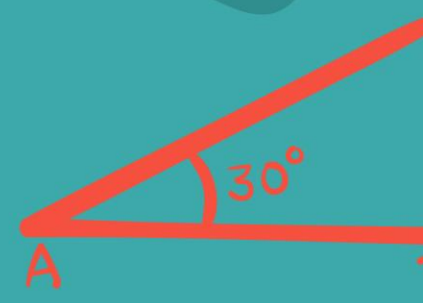
1) 
$$\begin{array}{r} \overset{1}{8}\overset{1}{7}\overset{1}{1},\overset{1}{7}96 \\ \underline{\underline{29,254}} \\ \underline{\underline{901,050}} \end{array} +$$



284  
15  
= 2x



B

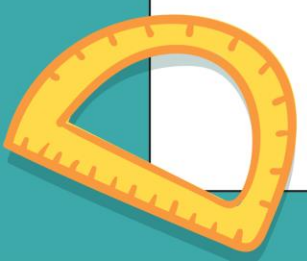


x = ?

$\pi$



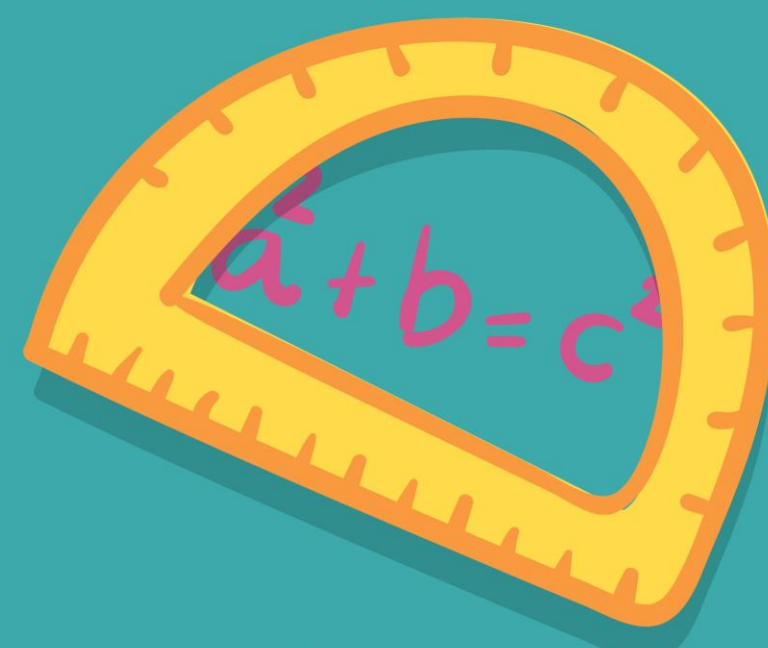
5/6



B C



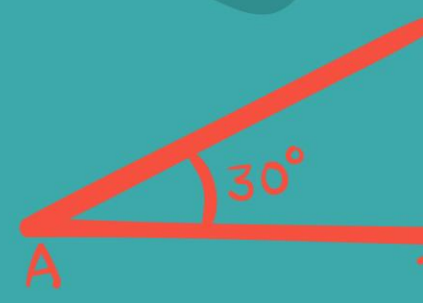
$$\begin{array}{r} 1111 \\ 2) 2,456,437 \\ \underline{1,243,563} \\ \underline{3,700,000} \end{array} +$$



284  
15  
= 2x



3

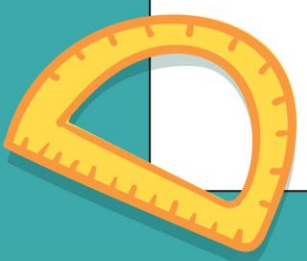


x = ?

$\pi$



5/6



b c

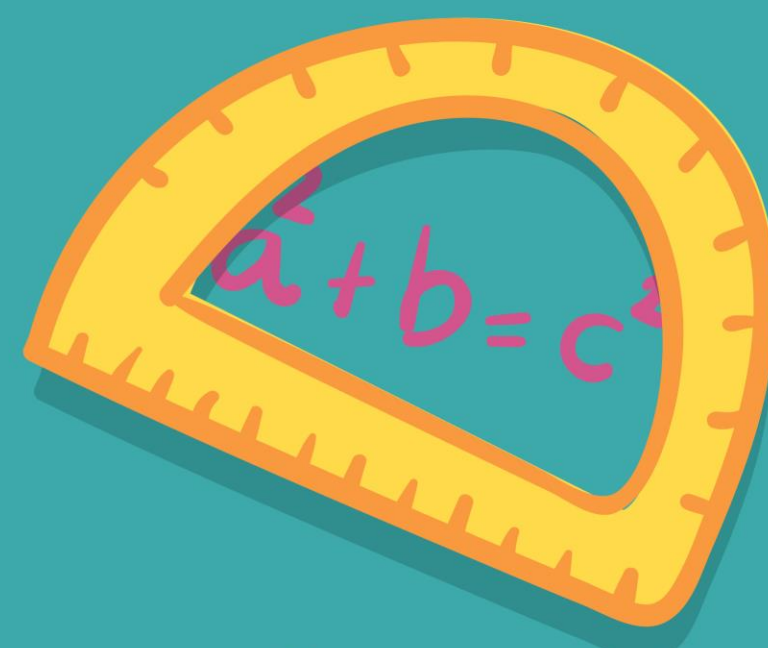




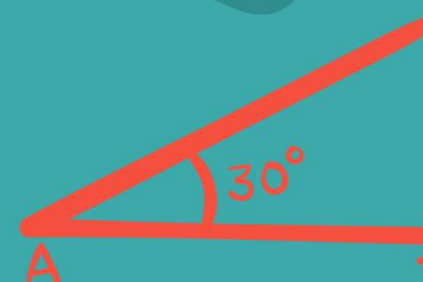
$$3) \quad 934,001 +$$

$$\underline{851,912}$$

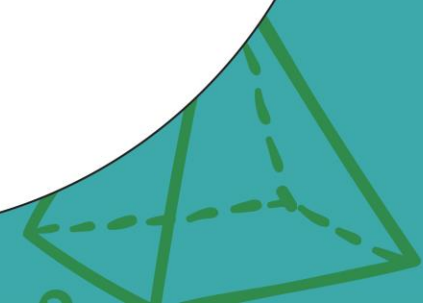
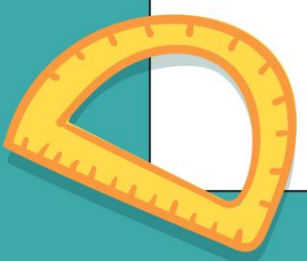
$$\underline{\underline{1,785,913}}$$



284  
15  
= 2x



x = ?  
 $\pi$

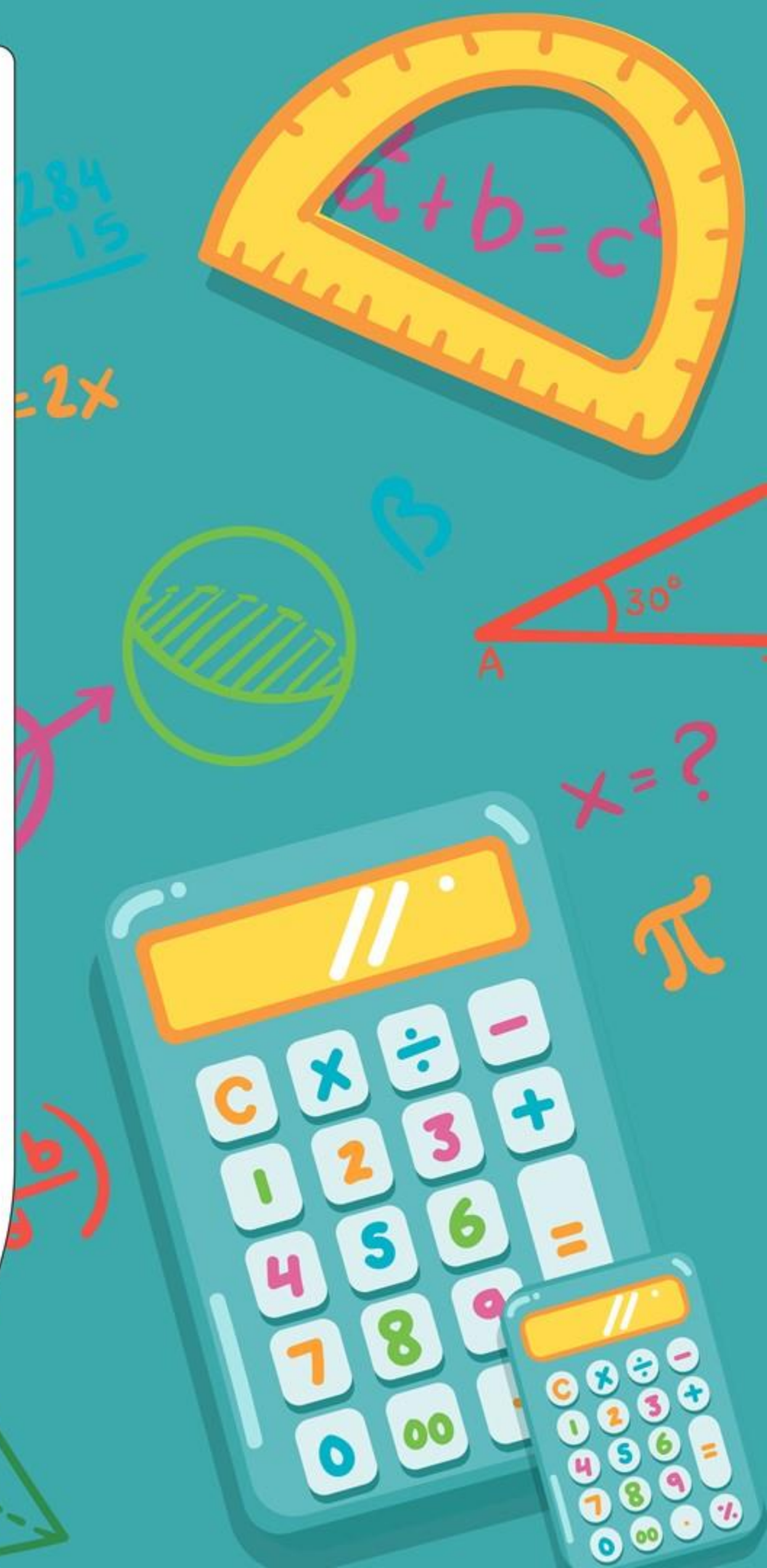
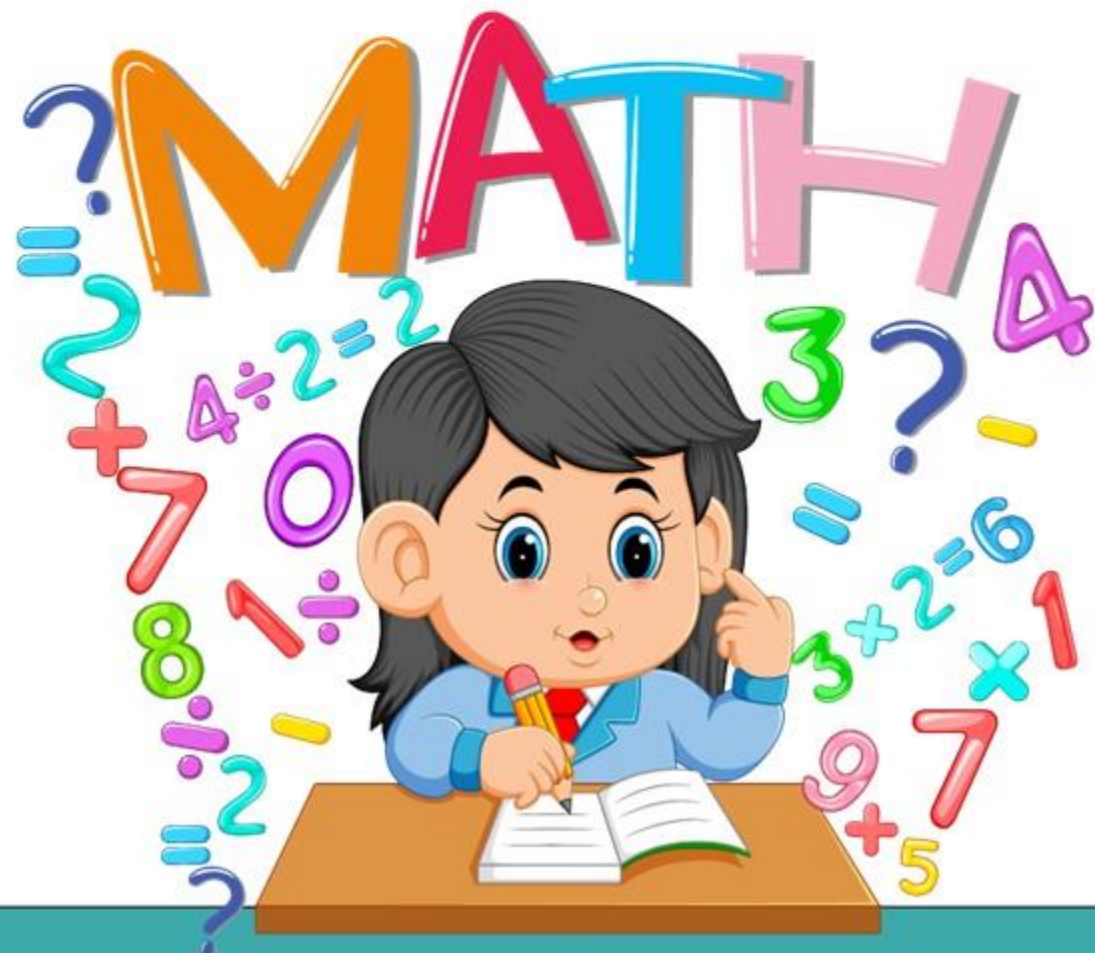




# สรุปบทเรียน

การหาผลบวกโดยการตั้งบวก เริ่มจากการเขียนเลขโดด  
ในแต่ละหลักให้ตรงกัน แล้วเริ่มบวกจำนวนในหลักหน่วย  
เมื่อบวกแล้วมากกว่าหรือเท่ากับ 10 ให้ทดในหลักถัดไป  
ทางซ้าย แล้วบวกถัดไปทางซ้ายต่อไป

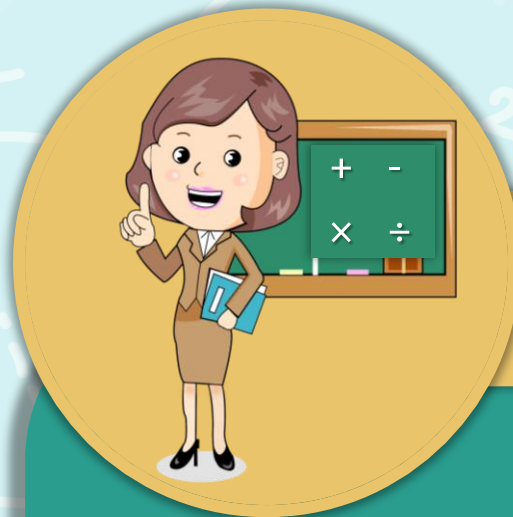
# แบบฝึกหัดที่ 1.11





# ใบงาน เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายจำนวน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)



## คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 1.11 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



## คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

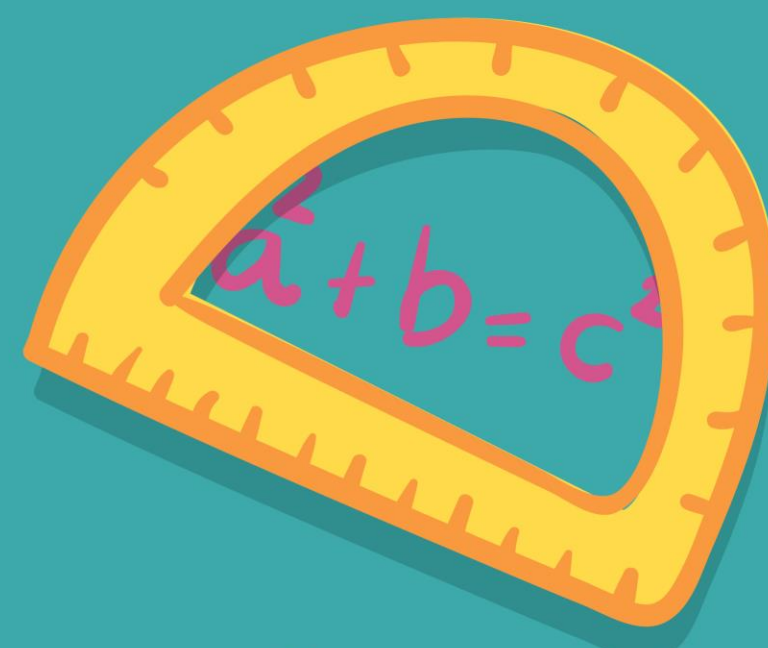
1. ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 1.11



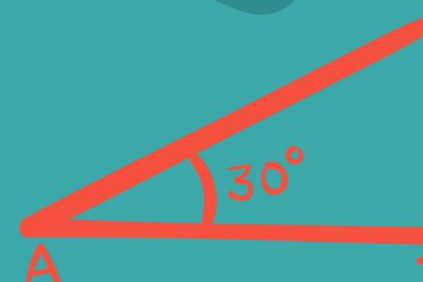
$$4) \quad 2,514,826 + \underline{2,226,927}$$

---

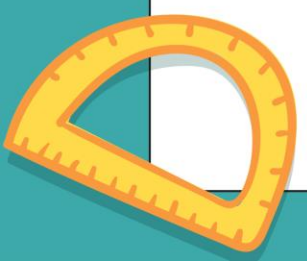
---



284  
15  
= 2x

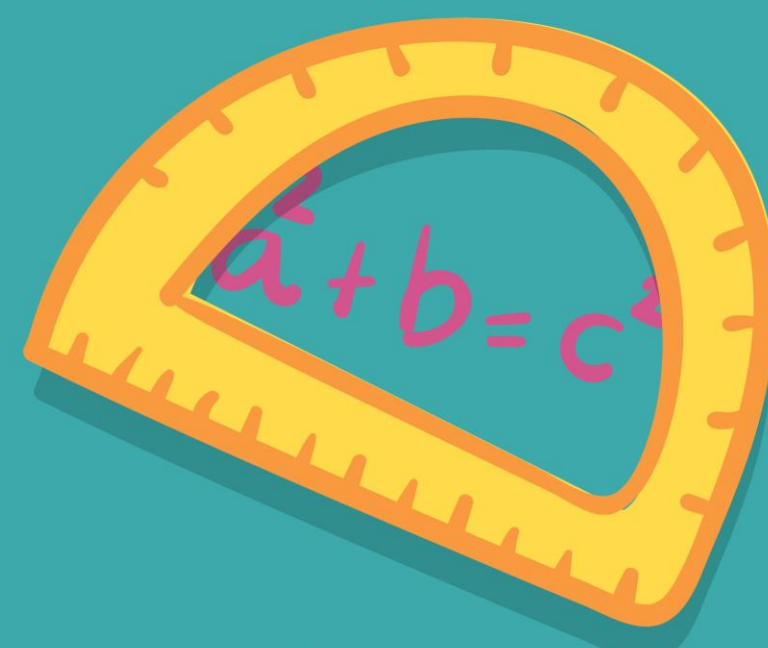


x = ?  
 $\pi$

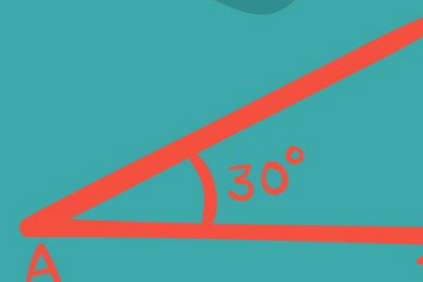


b  
c

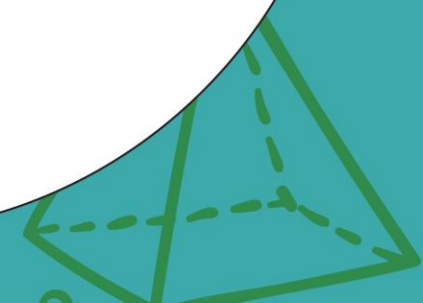
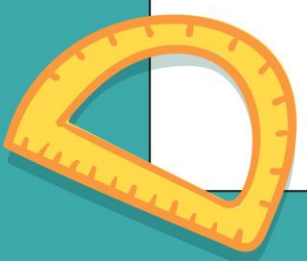
$$5) \quad \begin{array}{r} 9,042,369 \\ + 982,976 \\ \hline \hline \end{array}$$



284  
15  
= 2x



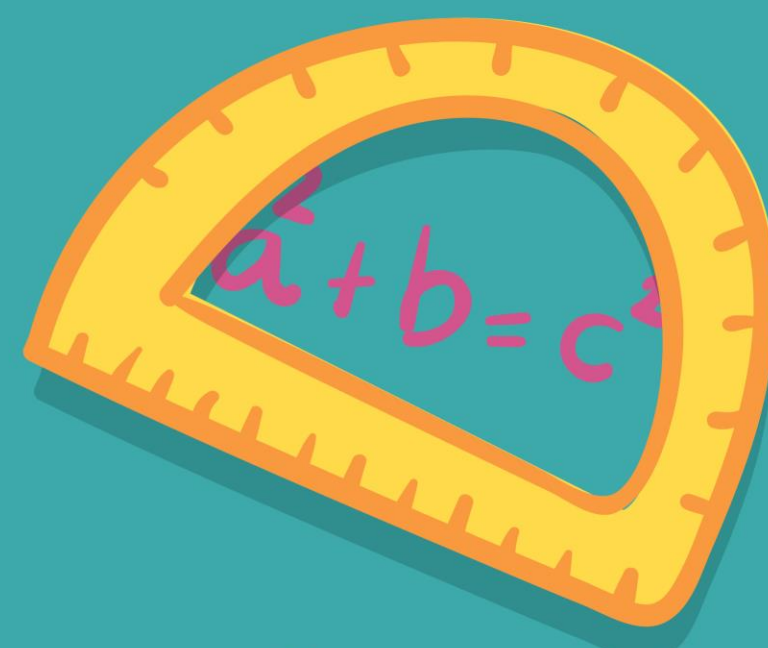
x = ?  
 $\pi$



b c



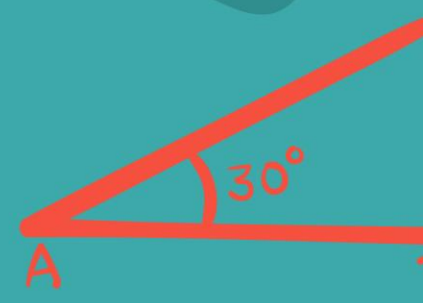
$$6) \quad \begin{array}{r} 8,090,876 \\ + 4,589,697 \\ \hline \hline \end{array}$$



284  
15  
= 2x



3

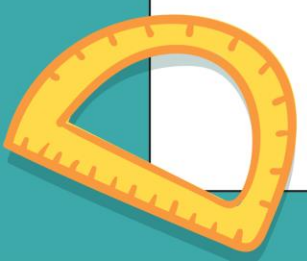


x = ?

$\pi$



5/6



b c







# บทเรียนครั้งต่อไป

## เรื่อง การลบจำนวนที่มีหลายหลัก

สามารถดาวน์โหลดได้ที่

[www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)

