



## แบบฝึกหัดที่ 1.1

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งที่ไม่มีการทด

### จุดประสงค์การเรียนรู้

นักเรียนสามารถหาผลบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งที่ไม่มีการทดได้

#### ตอนที่ 1

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงใน  ต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน  
( 7 คะแนน )

ตัวอย่าง  $0.3 + 0.4 = \square$

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} & 0.3 \\ & + \\ & 0.4 \\ & \hline 0.7 \end{array}$$

ตอบ 0.7



1)  $1.2 + 0.7 = \square$

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} & 1 . 2 \\ & + \\ & 0 . 7 \\ & \hline \square . \square \end{array}$$

ตอบ .....



2)  $3.5 + 2.4 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ + \\ 2.4 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}.\underline{\quad}$$

ตอบ .....



3)  $0.18 + 0.21 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 0.18 \\ + \\ 0.21 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

ตอบ .....

4)  $6.13 + 2.21 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 6.13 \\ + \\ 2.21 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

ตอบ .....

5)  $56.64 + 41.23 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 56.64 \\ + \\ 41.23 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}\underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

ตอบ .....

6)  $9.41 + 0.25 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 9.41 \\ + \\ 0.25 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

ตอบ .....

7)  $167.54 + 31.23 = \square$

วิธีทำ      
$$\begin{array}{r} 167.54 \\ + \\ 31.23 \\ \hline \end{array}$$
  

$$\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

ตอบ .....



## ตอนที่ 2



9 คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงทำวิธีทางบวกของทศนิยมต่อไปนี้

ข้อละ 2 คะแนน ( 12 คะแนน )

1)  $5.3 + 0.6 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....

2)  $0.6 + 0.2 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....

3)  $0.5 + 1.4 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....

4)  $10.12 + 6.04 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....

5)  $40.52 + 3.45 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....

6)  $653.52 + 21.47 = \square$

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....



### ตอนที่ 3



**คำชี้แจง** ให้นักเรียนหาผลบวกและจับคู่ทศนิยมต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน  
( 6 คะแนน)

1)  $0.4 + 0.1$

13.8

2)  $2.5 + 0.3$

85.79

3)  $10.6 + 3.2$

0.5

4)  $21.51 + 0.38$

58.92

5)  $80.62 + 5.17$

2.8

6)  $56.8 + 2.12$

21.89

ชื่อ.....!เลขที่.....ชั้น ป.5

คะแนนเต็ม 25 คะแนน คะแนนที่ได้.....คะแนน