

แบบทดสอบท้ายบทที่ 1 เรื่องเศษส่วน

1. เติม $>$, $<$ หรือ $=$ ใน ช่องว่าง

1.1) $\frac{5}{10}$ $\frac{9}{20}$

1.2) $\frac{12}{36}$ $\frac{3}{9}$

1.3) $2\frac{2}{5}$ $2\frac{3}{4}$

1.4) $\frac{2}{5}$ $2\frac{3}{4}$

1.5) $\frac{3}{20}$ $\frac{1}{15}$

2. เรียงลำดับจากน้อยไปมาก

2.1) $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{21}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{2}{20}$

ตอบ.....

2.2) $\frac{12}{5}$ $2\frac{3}{10}$ $\frac{7}{3}$ $3\frac{1}{15}$

ตอบ.....

2.3) $4\frac{2}{15}$ $1\frac{5}{6}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{10}$ $3\frac{4}{15}$

ตอบ.....

2.4) $3\frac{4}{6}$ $2\frac{5}{8}$ $3\frac{4}{7}$ $\frac{11}{6}$

ตอบ.....

2.5) $\frac{18}{5}$ $2\frac{2}{8}$ $3\frac{3}{5}$ $2\frac{1}{12}$

ตอบ.....

3. จงหาผลลัพธ์

3.1) $3\frac{4}{7} \div 35$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

3.2) $15 \times \frac{3}{49}$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

3.3) $1\frac{2}{5} \div \frac{21}{10} \times 3\frac{1}{4}$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

3.4) $4\frac{4}{5} \times (1\frac{1}{9} - \frac{5}{6})$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

4) วันนี้อานนท์วิ่งออกกำลังกายได้ระยะทาง $4\frac{2}{5}$ กิโลเมตร ซึ่งได้ระยะทางมากกว่าเมื่อวาน $1\frac{1}{4}$ กิโลเมตร อานนท์วิ่งออกกำลังกาย 2 วัน ได้ระยะทางเท่าใด

วิธีทำ

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

ตอบ

5. มุกมีนมจืด $2\frac{3}{4}$ ลิตร นำมาผสมกับน้ำหวาน $\frac{2}{5}$ ลิตร เทใส่แก้ว แก้วละ $\frac{3}{20}$ ลิตร ได้มากที่สุดกี่แก้ว

วิธีทำ

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

ตอบ