

แบบทดสอบท้ายหน่วยที่ 1 เรื่องเศษส่วน

<p>1. <math>\frac{18}{27} + \frac{3}{9}</math> ได้ผลลัพธ์เท่าไร</p> <p>ก. <math>\frac{7}{9}</math> ข. 1</p> <p>ค. <math>\frac{2}{3}</math> ง. <math>\frac{4}{27}</math></p> <p>2. <math>\frac{8}{9} - \frac{5}{6}</math> มีค่าเท่ากับข้อใด</p> <p>ก. <math>\frac{1}{18}</math> ข. <math>\frac{1}{6}</math></p> <p>ค. <math>\frac{7}{9}</math> ง. <math>2\frac{1}{6}</math></p> <p>3. <math>(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}) - \frac{4}{5} = \square</math></p> <p>ก. <math>\frac{2}{15}</math> ข. <math>\frac{5}{18}</math></p> <p>ค. <math>\frac{3}{5}</math> ง. <math>\frac{1}{10}</math></p> <p>4. ผลบวกของ <math>1\frac{2}{3}</math> และ <math>3\frac{1}{4}</math> มากกว่าผลต่างของ <math>6\frac{1}{2}</math> และ <math>3\frac{5}{6}</math> อยู่เท่าไร</p> <p>ก. <math>1\frac{2}{3}</math> ข. <math>2\frac{1}{4}</math></p> <p>ค. <math>3\frac{1}{4}</math> ง. <math>4\frac{1}{12}</math></p> <p>5. เศษส่วนใดมีค่ามากกว่า <math>\frac{7}{12}</math> อยู่ <math>\frac{3}{10}</math></p> <p>ก. <math>\frac{9}{15}</math> ข. <math>\frac{11}{15}</math></p> <p>ค. <math>\frac{11}{30}</math> ง. <math>\frac{53}{60}</math></p>	<p>6. <math>(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) \div \frac{5}{18}</math> มีค่าเท่ากับข้อใด</p> <p>ก. <math>2\frac{1}{5}</math> ข. <math>3\frac{1}{5}</math></p> <p>ค. <math>4\frac{1}{5}</math> ง. <math>5\frac{1}{5}</math></p> <p>7. <math>\frac{2}{3} \div 12</math> มีค่าเท่ากับข้อใด</p> <p>ก. <math>\frac{3}{2} \times 12</math></p> <p>ข. <math>\frac{2}{3} \times 12</math></p> <p>ค. <math>\frac{2}{3} \times \frac{1}{12}</math></p> <p>ง. <math>\frac{3}{2} \times \frac{1}{12}</math></p> <p>8. <math>\frac{5}{6} \times \frac{9}{10}</math> ได้คำตอบเท่ากับข้อใด</p> <p>ก. <math>\frac{3}{4}</math> ข. <math>\frac{5}{44}</math></p> <p>ค. <math>\frac{1}{4}</math> ง. <math>\frac{2}{3}</math></p> <p>9. <math>\frac{11}{12} \times \frac{3}{44} \times \frac{20}{5}</math> ได้คำตอบเท่ากับข้อใด</p> <p>ก. <math>\frac{4}{5}</math> ข. <math>\frac{2}{3}</math></p> <p>ค. <math>\frac{1}{4}</math> ง. <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>10. ข้อใดเป็นวิธีหาคำตอบของ <math>\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}</math></p> <p>ก. <math>\frac{4}{3} \times \frac{2}{9}</math> ข. <math>\frac{4}{9} \times \frac{3}{2}</math></p> <p>ค. <math>\frac{9}{4} \times \frac{3}{2}</math> ง. <math>\frac{4}{9} \times \frac{2}{3}</math></p>
--	---