

แบบทดสอบท้ายหน่วยที่ 1 เรื่องเศษส่วน

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