

แบบทดสอบหลังเรียนเรียน วิชาคณิตศาสตร์  
เรื่อง การบวก การลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน

คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1.  $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \square$

ก.  $\frac{4}{12}$

ข.  $\frac{5}{8}$

ค.  $\frac{6}{8}$

ง.  $\frac{7}{8}$

2.  $\frac{5}{7} - \frac{5}{14} = \square$

ก.  $\frac{0}{7}$

ข.  $\frac{0}{21}$

ค.  $\frac{5}{14}$

ง.  $\frac{5}{7}$

3.  $\frac{2}{5} + \frac{7}{15} = \square$

ก.  $\frac{9}{15}$

ข.  $\frac{13}{15}$

ค.  $\frac{10}{15}$

ง.  $\frac{9}{15}$

4.  $\frac{4}{5} - \frac{3}{20} = \square$

ก.  $\frac{1}{5}$

ข.  $\frac{1}{20}$

ค.  $\frac{1}{25}$

ง.  $\frac{13}{20}$

5.  $\frac{5}{16} + \frac{5}{8} = \square$

ก.  $\frac{10}{16}$

ข.  $\frac{5}{8}$

ค.  $\frac{15}{16}$

ง.  $\frac{5}{12}$

6.  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \square$

ก.  $\frac{6}{9}$

ข.  $\frac{2}{9}$

ค.  $\frac{2}{3}$

ง.  $\frac{6}{12}$

7.  $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \square$

ก.  $\frac{4}{9}$

ข.  $\frac{8}{12}$

ค.  $\frac{8}{9}$

ง.  $\frac{4}{12}$

$$8. \frac{5}{6} - \frac{5}{18} = \square$$

$$n. \frac{0}{12}$$

$$u. \frac{5}{9}$$

$$a. \frac{5}{18}$$

$$s. \frac{5}{6}$$

$$9. \frac{6}{7} - \frac{16}{21} = \square$$

$$n. \frac{10}{14}$$

$$u. \frac{2}{21}$$

$$a. \frac{2}{14}$$

$$s. \frac{10}{21}$$

$$10. \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \square$$

$$n. \frac{5}{6}$$

$$u. \frac{3}{9}$$

$$a. \frac{1}{3}$$

$$s. \frac{5}{9}$$