

**12.**  $1\frac{3}{5} \cdot 2\frac{1}{8} =$

- (a)  $3\frac{2}{5}$       (b)  $3\frac{3}{5}$       (c)  $2\frac{3}{40}$       (d)  $2\frac{3}{5}$

**13.**  $3\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} =$

- (a)  $2\frac{11}{12}$       (b)  $1\frac{1}{4}$       (c)  $3\frac{5}{12}$       (d)  $1\frac{11}{12}$

**14.**  $\frac{5}{24} + \frac{4}{21} + \frac{5}{16} =$

- (a)  $\frac{239}{336}$       (b)  $\frac{14}{61}$       (c)  $\frac{14}{24}$       (d)  $\frac{41}{84}$