

แบบฝึกหัด 2.2

1) เขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้เป็นเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 10 100 หรือ 1,000

$$1) \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \frac{9}{25} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \frac{13}{20} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \frac{6}{50} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \frac{4}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7) \frac{16}{25} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8) \frac{24}{125} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9) \frac{14}{40} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10) \frac{15}{60} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



2 แสดงวิธีเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ในรูปทศนิยม

1) $\frac{16}{5}$ _____

2) $\frac{4}{5}$ _____

3) $\frac{12}{25}$ _____

4) $\frac{9}{50}$ _____





5) $\frac{17}{25}$

6) $\frac{7}{40}$

7) $\frac{8}{125}$

8) $\frac{36}{20}$

9) $\frac{4}{250}$

10) $\frac{34}{125}$

