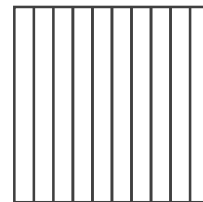
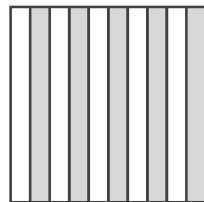
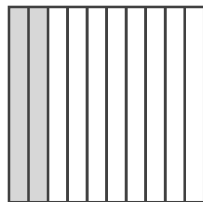


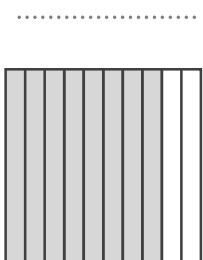
แบบฝึกหัด 4.1

1. ส่วนที่ระบายนี้แสดงทศนิยมใด

1)

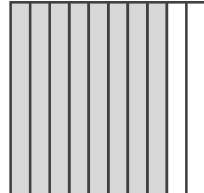
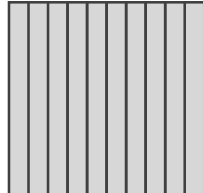


.....

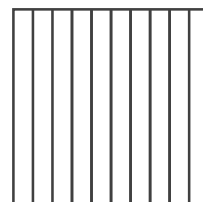
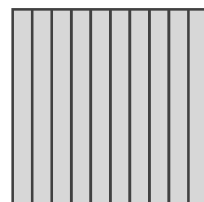
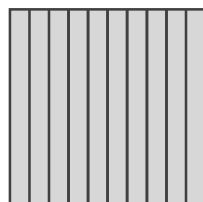


.....

2)

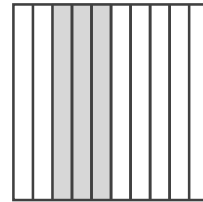
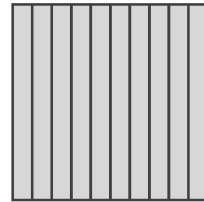
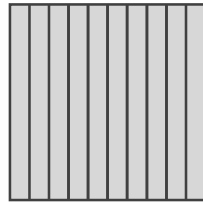


.....

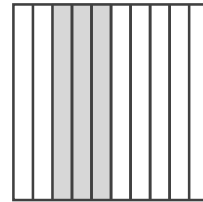
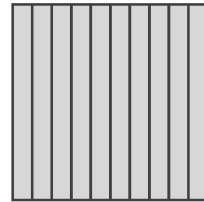
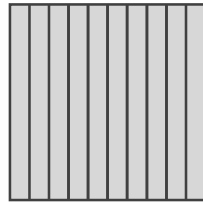


.....

3)

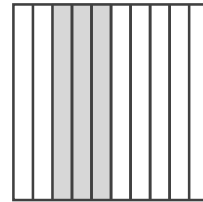
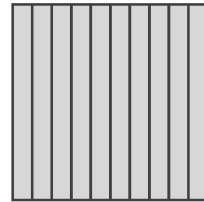
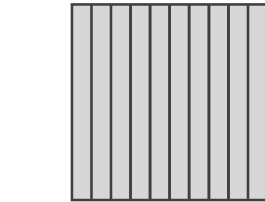


.....



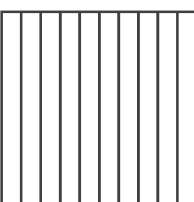
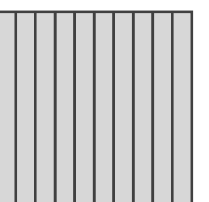
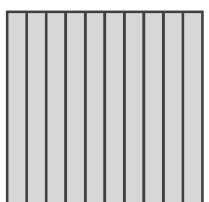
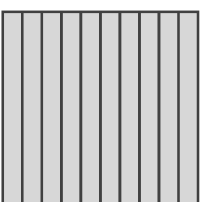
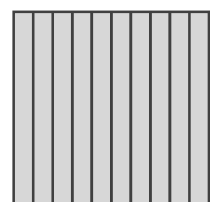
.....

4)



.....

5)



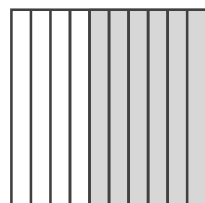
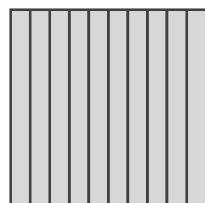
.....





2. เขียนทศนิยมและตัวหนังสือ แสดงส่วนที่ระบบายสี

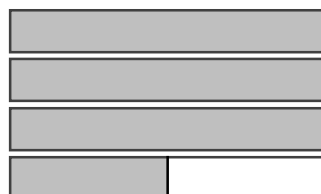
1)



ตัวเลข

ตัวหนังสือ

2)



ตัวเลข

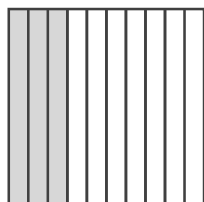
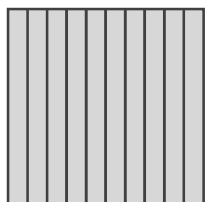
ตัวหนังสือ





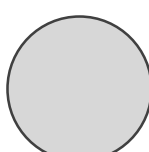
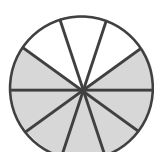
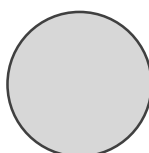
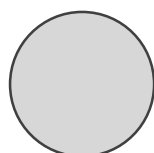
3. ระบบสีและเขียนตัวหนังสือแสดงทศนิยม

1) 1.3



ตัวหนังสือ

2) 3.7



ตัวหนังสือ



4. เขียนเศษส่วนหรือจำนวนคละในรูปทศนิยมและตัวหนังสือแสดงการอ่านทศนิยม

1) $1\frac{3}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ

2) $\frac{25}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ

3) $3\frac{8}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ

4) $\frac{17}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ

5) $18\frac{7}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ

6) $9\frac{1}{10}$

ทศนิยม

ตัวหนังสือ



5. เขียนทศนิยมในรูปเศษเกิน และจำนวนคละ

1) 2.7

เศษเกิน

จำนวนคละ

2) 4.2

เศษเกิน

จำนวนคละ

3) 50.8

เศษเกิน

จำนวนคละ

4) 13.9

เศษเกิน

จำนวนคละ

5) 8.0

เศษเกิน

จำนวนคละ

6) 24.3

เศษเกิน

จำนวนคละ

7) 35.2

เศษเกิน

จำนวนคละ

8) 72.4

เศษเกิน

จำนวนคละ

9) 49.6

เศษเกิน

จำนวนคละ

10) 62.7

เศษเกิน

จำนวนคละ