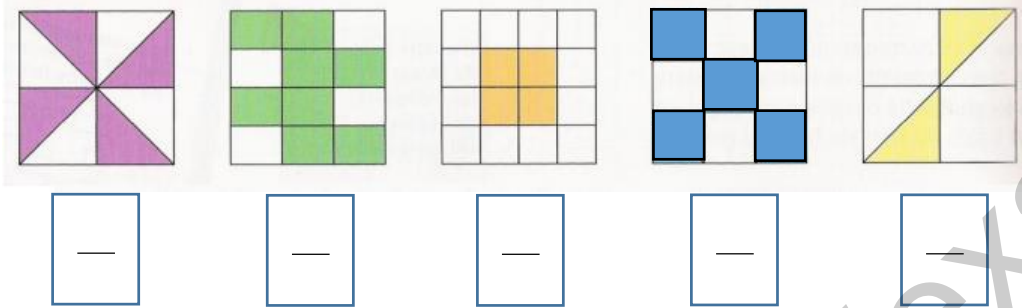


أ

التمرين الأول:

أ. أكتب على شكل كسر الجزء الملون:



ب. أكمل ب: <, > أو =.

1) 56 ..... 5,6    2) 15,8 ..... 15,52    3) 5,63 ..... 5,7

4) 5,9 ..... 5,90

5) 0,9 ..... 0,86

ج. 1. فكك الأعداد الآتية:

5 472 = .....

203,05 = .....

2. أكمل:

$(9 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + 5 = \dots$

$\frac{361}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3. أوجد كتابات كسرية أخرى مساوية للعدد  $\frac{60}{100}$  في القائمة الآتية:

$\frac{60}{10}$      $\frac{60000}{100000}$      $\frac{60000}{10000}$      $\frac{600}{1000}$      $\frac{60}{1000}$      $\frac{6}{10}$

التمرين الثاني:

• أرسم مستقيم (d).

• أرسم مستقيم  $(d_1) \perp (d)$ .

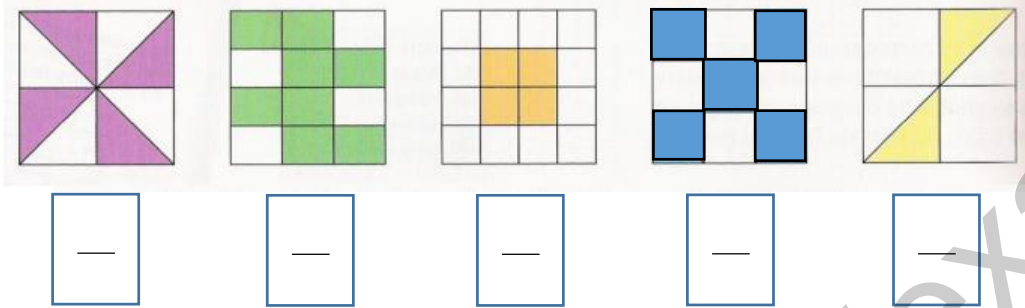
• أرسم مستقيم  $(d_2) \perp (d)$ .

ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$ ؟ برر ذلك.

ب

التمرين الأول:

ت. أكتب على شكل كسر الجزء غير الملون:



ث. أكمل ب: <, > أو =.

1) 5,63 ..... 5,7

2) 0,9 ..... 0,86

3) 5,9 ..... 5,90

4) 15,8 ..... 15,52

5) 56 ..... 5,6

ج. 1. فكك الأعداد الآتية:

7 105 = .....

103,08 = .....

2. أكمل:

$(4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) = \dots\dots\dots$

$\frac{661}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3. أوجد كتابات كسرية أخرى مساوية للعدد  $\frac{90}{100}$  في القائمة الآتية:

$\frac{90000}{10000}$     $\frac{90}{10}$     $\frac{90000}{100000}$     $\frac{9}{10}$     $\frac{90}{1000}$     $\frac{900}{1000}$

التمرين الثاني:

• أرسم مستقيم (d).

• أرسم مستقيم  $(d_1) // (d)$ .

• أرسم مستقيم  $(d_2) \perp (d)$ .

ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$ ؟ برر ذلك.