

الفرض الأول في مادة الرياضيات
للسنة الأولى متوسط رقم: 03

التمرين الأول:

1- إليك العدد الآتي: 517,423

- 2 هو رقم:
- عدد الأعشار هو:
- 4 هو رقم:
- رقم العشرات هو:

2- اعط الكتابة العشرية للأعداد الآتية:

- سبعة وعشرون جزءا من مئة =
- $63 + \frac{9}{10} + \frac{3}{1000}$ =

- $7 + \frac{7}{10}$ =

- $(2 \times 100) + 2 + (4 \times 0.01) + (7 \times 0.001)$ =

3- اكتب على شكل كسر عشري الأعداد الآتية:

$23,45 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ $15,2 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ $0,035 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

4- رتب الأعداد العشرية الآتية تنازليا:

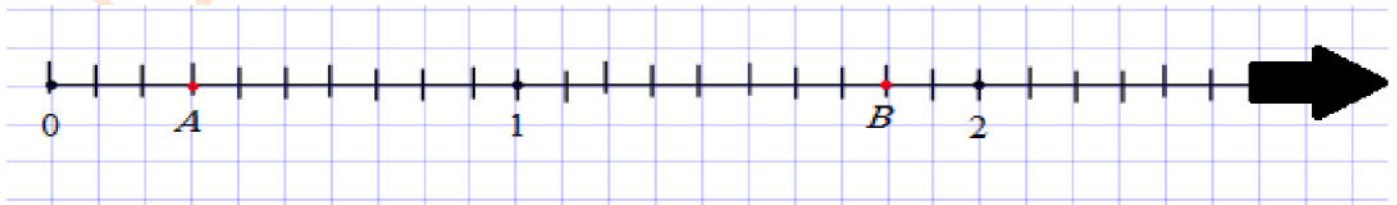
45,45 ، 54,2 ، 45,04 ، 45,0 ، 54,0

5- أكمل الفراغات بالعدد المناسب:

$\dots\dots \times 0.01 = 23,45$	$65 \div 0,1 = \dots\dots$	$14 \times 100 = \dots\dots$
$\dots\dots \div 0,1 = 11,5$	$36,2 \times 10 = \dots\dots$	$75,5 \div \dots\dots = 0,755$

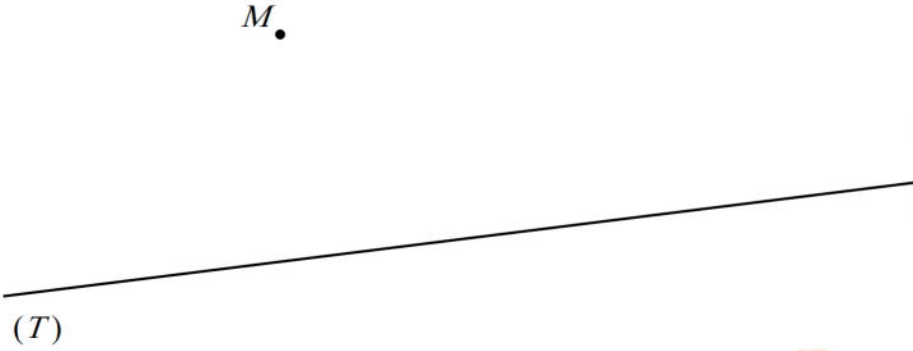
التمرين الثاني:

- لاحظ نصف المستقيم المدرج الآتي:



- ما هما فاصلتا النقطتين A و B

- علم النقطتين: $E(2,3)$ ، $C(1 + \frac{2}{10})$



- ارسم المستقيم (d_1) الذي يشمل M ويوازي المستقيم (T) ثم عين عليه النقطتين A و B حيث تكون M منتصف $[AB]$ وطول القطعة $[AB]$ هو: 4cm
- ارسم المستقيم (d_2) الذي يشمل A ويعامد (T) في النقطة H
- ماهي وضعية المستقيم (d_2) بالنسبة لـ (d_1) علل.

- أكمل بعد رسمك الشكل مستعملا الرمز المناسب:

- H (T)

- M (d_2)