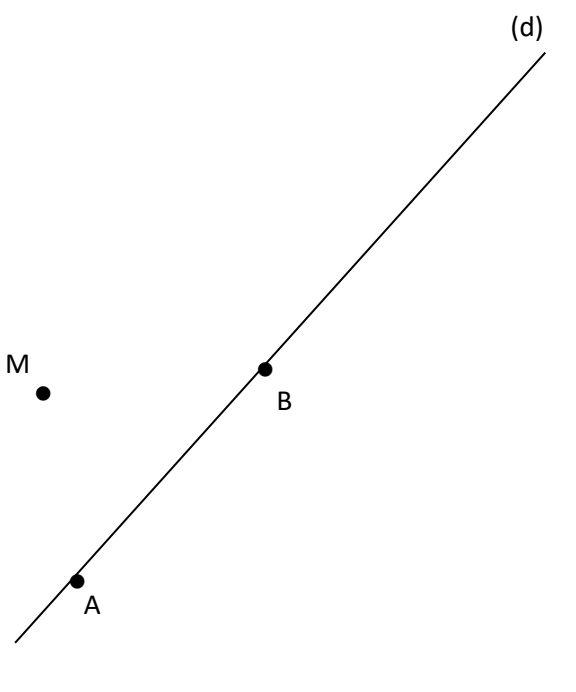


التمرين الأول :

- ❖ العدد العشري الذي رقم عشراته 4 و رقم أجزاءه من العشرة 7 و رقم أحاده 0 و رقم أجزاءه من مائة 9 و رقم مئاته 3 هو
- ❖ أكتب بالأرقام العدد التالي: خمسمائة و أربعة و ثلاثون ألف وحدة و ستة و ثمانون جزء من مائة
 $420.903 = (4 \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots)$
- ❖ أعط المفهوك النموذجي للعدد التالي
 $3,24 = \dots ; 2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} = \dots$ أكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشري
- ❖ أكتب الأعداد التالية على شكل عدد عشري
 $46 + \frac{3}{10} = \dots ; \frac{2018}{1000} = \dots$
- ❖ أكمل بآحد الرموز " $=$ " ; " $<$ " ; " $>$ " ; " \leq " ; " \geq " مایلی:
 $36,47 \dots 47,36 ; 51,09 \dots 51,9 ; 75,320 \dots 75,32 ; 24,7 \dots 24,334$
- ❖ أكمل الفراغات بالعدد المناسب
 $54,8 \times 10 = \dots ; 54,8 \times 0,01 = \dots ; 3,28 \div 100 = \dots ; 3,28 \div 0,001 = \dots$
- ❖ أكمل الجدول بما يناسب

العدد	حصر الى الوحدة	حصر الى الوحدة
47,695		$(\frac{1}{100}) 0,01$

التمرين الثاني :



إليك الشكل التالي

- ❖ عين النقطة C من المستقيم (d) بحيث $BC = 3 \text{ cm}$ و $C \notin [AB]$
- ❖ أكمل الفراغ ب \in أو \notin
 $B \dots [AC] ; A \dots [BC]$
- ❖ أرسم المستقيم (H) الذي يشمل B و يعادل (d)
- ❖ أرسم المستقيم (F) الذي يشمل M و يعادل (H)
- ❖ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (F) و (d) ؟ علل ؟
.....
.....

❖ باستعمال المدورة عين النقطة N منتصف القطعة [BC]

التمرين الأول :

❖ العدد العشري الذي رقم عشراته 4 و رقم أجزاءه من العشرة 7 و رقم أحاده 0

و رقم أجزاءه من مائة 9 و رقم مئاته 3 هو 340.79

❖ أكتب بالأرقام العدد التالي: خمسماة وأربعة وثلاثون ألف وحدة وستة وثلاثون جزء من مائة 534000.86

❖ أعط المفهوك النموذجي للعدد التالي 420.903 = (4 x 100 + 9 x 10 + 0.1 + 0.001 + 3 x 0.01)

❖ أكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشري 3,24 = $\frac{324}{100}$; $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} = \frac{2703}{1000}$

❖ أكتب الأعداد التالية على شكل عدد عشري $46 + \frac{3}{10} = 46.3$; $\frac{2018}{1000} = 2.018$

❖ أكمل بأحد الرموز = ; < ; > ; مائلی :

36,47 < 47,36 ; 51,09 < 51,9 ; 75,320 = 75,32 ; 24,7 > 24,334

❖ أكمل الفراغات بالعدد المناسب

54,8 × 10 = ; 54,8 × 0,01 = ; 3,28 ÷ 100 = ; 3,28 ÷ 0,001 = 548 0.548 0.0328 3280

❖ أكمل الجدول بما يناسب

العدد	حصر الى الوحدة	حصر الى الوحدة
47,695	47.695	$\left(\frac{1}{100} \right) 0.01$

التمرين الثاني :

إليك الشكل التالي

❖ عين النقطة C من المستقيم (d) بحيث $C \notin [AB]$ و $BC = 3 \text{ cm}$

❖ أكمل الفراغ ب ∈ أو ∉

$B \in \dots [AC] ; A \notin [BC]$

❖ أرسم المستقيم (H) الذي يشمل B و يعادل (d)

❖ أرسم المستقيم (F) الذي يشمل M و يعادل (H)

❖ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (F) و (d) ؟ على
 متوازيان لأن

المستقيمان (F) و (d) عموديان على نفس المستقيم (H)

❖ باستعمال المدور عين النقطة N متتصف القطعة [BC]

