

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.....

❖ أعط المفكوك النموذجي للعدد التالي $420.903 = (4 \times \dots) + \dots$ ❖ اكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشري $3,24 = \frac{\dots}{\dots}$; $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$ ❖ اكتب الأعداد التالية على شكل عدد عشري $46 + \frac{3}{10} = \dots$; $\frac{2018}{1000} = \dots$

❖ اكمل بأحد الرموز ">" ; "<" ; "=" مايلي:

36,47 ... 47,36 ; 51,09 51,9 ; 75,320 ... 75,32 ; 24,7 ... 24,334

❖ اكمل 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 0.01 ($\frac{1}{100}$)
47,695		

التمرين الثاني :

اليك الشكل التالي

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

❖ أكمل الفراغ ب ∈ أو ∉

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

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

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

❖ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (F) و (d) ؟ علل ؟

.....
.....

❖ باستعمال المدور 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: خمسمائة و أربعة و ثلاثون ألف وحدة و ستة و ثمانون جزء من مائة 534000.86

❖ أعط المفكوك النموذجي للعدد التالي $420.903 = (4 \times 100) + 2 \times 10 + 9 \times 0.1 + 3 \times 0.001$ ❖ اكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشري $3,24 = \frac{324}{100}$; $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} = \frac{2703}{1000}$ ❖ اكتب الأعداد التالية على شكل عدد عشري $46 + \frac{3}{10} = 46.3$; $\frac{2018}{1000} = 2.018$

❖ اكمل بأحد الرموز ">" ; "<" ; "=" مايلي :

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

❖ اكمل 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 0.01 ($\frac{1}{100}$)
47,695	$47.6 < 47.695 < 47.7$	$47.69 < 47.695 < 47.7$

التمرين الثاني :

اليك الشكل التالي

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

❖ أكمل الفراغ ب ∈ أو ∉

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

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

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

❖ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (F) و (d) ؟ علل ؟

متوازيان لأن

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

❖ باستعمال المدور عين النقطة N منتصف القطعة [BC]

