

## الفرض 01 في مادة الرياضيات للثلاثي الأول

## التمرين الأول :

❖ ما هي مرتبة الرقم 4 في كل عدد عشري فيما يلي ؟

العدد	4539	1,42	0,054	148,6
مرتبة الرقم 4				

❖ أكتب العدد التالي بالحروف: 5634,257

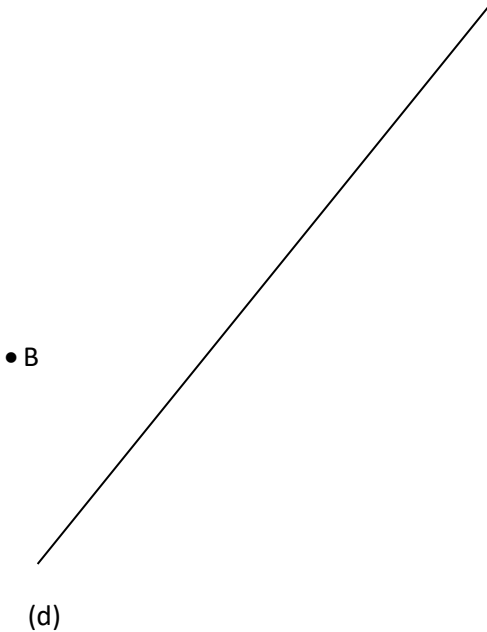
❖ أعط كتابة عشرية للعدد :  $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 0,1) = \dots\dots$ ❖ اكمل ماييلي  $73,25 = (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (2 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$ ❖ اتمم ماييلي  $0,314 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$  ;  $\frac{2017}{1000} = \dots\dots$  ;  $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ 

❖ اكمل بأحد الرموز "&gt;" ; "&lt;" ; "=" ماييلي :

 $267,54 \dots 256,54$  ;  $12 + \frac{8}{100} \dots 12,08$  ;  $12,5 \dots 12,56$  ;  $\frac{93}{1000} \dots 0,093$ 

## التمرين الثاني :

اليك الشكل التالي



❖ أنشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة B و يعامد المستقيم (d)

❖ عين النقطة M نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (H)

❖ عين نقطة G تنتمي الى المستقيم (d) بحيث  $MG=5cm$ 

❖ أنشئ النقطة O منتصف القطعة [MG]

❖ انشئ المستقيم (L) الذي يشمل النقطة G و يعامد المستقيم (d)

❖ استخرج من الشكل قطعة مستقيم , نصف مستقيم , مستقيم

قطعة مستقيم	نصف مستقيم	مستقيم

❖ هل النقط B, M, G في استقامة واحدة ؟ علل ؟

❖ اتمم بوضع  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\perp$

## الفرض 01 في مادة الرياضيات للثلاثي الأول

## التمرين الأول :

❖ ما هي مرتبة الرقم 4 في كل عدد عشري فيما يلي ؟

العدد	4539	1,42	0,054	148,6
مرتبة الرقم 4	الآلاف	جزء من عشرة	جزء من ألف	العشرات

❖ أكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257

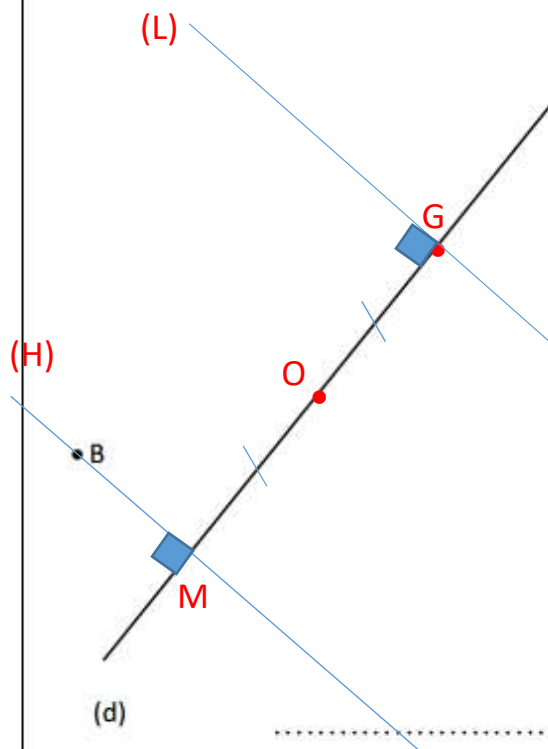
خمسة آلاف و ستمائة و أربعة و ثلاثون وحدة و مئتان و سبعة  
و خمسون جزءا من ألف (يوجد قراءة أخرى)❖ اعط كتابة عشرية للعدد :  $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 0,1) = 8500,3$ ❖ اكمل مايلي  $73,25 = (7 \times 10.) + (3 \times 1.) + (2 \times 0.1) + (5 \times 0.01)$ ❖ اتم مايلي  $0,314 = \frac{314}{1000}$  ;  $\frac{2017}{1000} = 2.017$  ;  $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \frac{527}{100}$ 

❖ اكمل بأحد الرموز "&gt;" ; "&lt;" ; "=" مايلي :

$$267,54 \geq 256,54 ; 12 + \frac{8}{100} = 12,08 ; 12,5 \leq 12,56 ; \frac{93}{1000} = 0,093$$

## التمرين الثاني :

البيك الشكل التالي



❖ أنشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة B و يعامد المستقيم (d)

❖ عين النقطة M نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (H)

❖ عين نقطة G تنتمي الى المستقيم (d) بحيث  $MG=5cm$ 

❖ أنشئ النقطة O منتصف القطعة [MG]

❖ انشئ المستقيم (L) الذي يشمل النقطة G و يعامد المستقيم (d)

❖ استخرج من الشكل قطعة مستقيم , نصف مستقيم , مستقيم

قطعة مستقيم	نصف مستقيم	مستقيم
[MG]	[MB]	(L)

❖ هل النقط B, M, G في استقامة واحدة ؟ علل ؟

.. ليست في استقامة واحدة لأنها لا تنتمي الى نفس المستقيم

❖ اتم بوضع ∈ أو ∉ أو ⊥