

المستوى : 1 متوسط
القسم :

الاسم :
اللقب :
متوسطة الدوار الجديد

السنة الدراسية : 2016/2017

الفرض 01 في مادة الرياضيات للثلاثي الأول

التمرين الأول :

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

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

❖ أكتب العدد التالي بالحروف: 5634,257

❖ اعط كتابة عشرية للعدد : $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 0,1) = \dots\dots$

❖ اكمل مايلي $73,25 = (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (2 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$

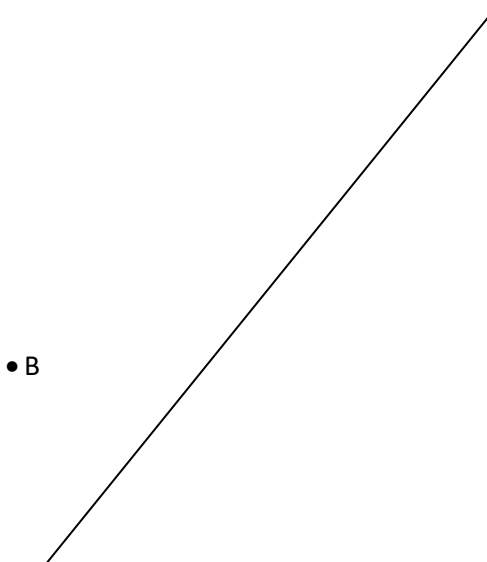
❖ اتم مايلي $0,314 = \dots\dots ; \frac{2017}{1000} = \dots\dots ; 5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots$

❖ اكمل بأحد الموز = < ; > ; = مايلي:

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

التمرين الثاني :

إليك الشكل التالي



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

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

❖ عين نقطة G تنتهي إلى المستقيم (d) بحيث $MG=5\text{cm}$

❖ أنشئ النقطة O منتصف القطعة [MG]

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

❖ استخرج من الشكل قطعة مستقيم ، نصف مستقيم ، مستقيم

قطعة مستقيم	نصف مستقيم	مستقيم

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

(d)

.....

❖ اتم بوضع \in أو \notin أو \perp

(L)

ال المستوى : 1 متوسط
القسم :

الاسم :
اللقب :
متوسطة الدوار الجديد

السنة الدراسية : 2016/2017

الفرض 01 في مادة الرياضيات للثلاثي الأول

التمرين الأول :

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

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

❖ أكتب العدد التالي بالحروف: 5634,257 خمسة آلاف و ستمائة و أربعة و ثلاثون وحدة و مئتان و سبعة و خمسون جزءاً من ألف (يوجد قراءة أخرى)

❖ اعط كتابة عشرية للعدد : $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 0,1) = 8500,3$ ❖ اكمل مايلي $73,25 = (7 \times 10.) + (3 \times ..1..) + (2 \times 0,1..) + (5 \times 0,01)$

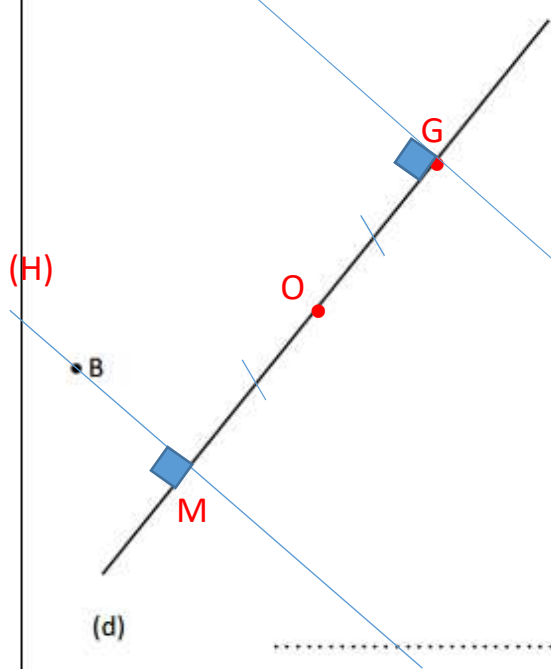
$$0,314 = \frac{314}{1000} ; \frac{2017}{1000} = 2,017 ; 5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \frac{527}{100}$$

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

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

التمرين الثاني :

اليك الشكل التالي



❖ انشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة B و يعادل المستقيم (d)

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

❖ عين نقطة G تنتهي الى المستقيم (d) بحيث $MG=5\text{cm}$ ❖ انشئ النقطة O منتصف القطعة $[MG]$

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

❖ استخرج من الشكل قطعة مستقيم ، نصف مستقيم ، مستقيم

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

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

... ليس في استقامة واحدة لأنها لا تنتمي إلى نفس المستقيم ..

❖ اتم بوضع \in أو \notin أو \perp