

الاسم و اللقب : القسم : الرقم :

التمرين عـ01ـدد:

8	5	4	3	يقبل القسمة على
				325
				1540
				7200

1) ضع علامة (×) في الواد المناسب :

2) ضع رقم مكان كل نقطة ليصبح العدد المتحصل قابلا للقسمة على 25 و 9 (أعط جميع الحلول)

..... :

3	6	..
---	---	----

..... :

4	5	2	.
---	---	---	---

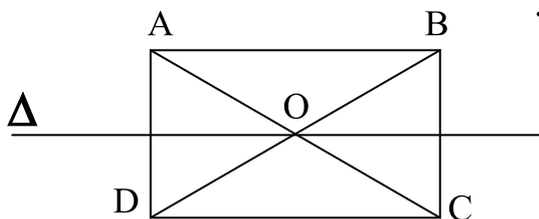
التمرين عـ02ـدد:

1) أجب بصحيح أو خطأ :

	كل عدد صحيح نسبي هو عدد عشري نسبي
	توجد أعداد كسرية غير عشرية
	Z_+ هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية الموجبة
	الأعداد الصحيحة محتواة في الأعداد العشرية

2) حدد الأعداد العشرية من بين الأعداد التالية و اكتبها إن أمكن على صورة $\frac{a}{10^n}$ حيث a عدد صحيح نسبي و n عدد صحيح طبيعي.

$\frac{8}{15}$	$\frac{17}{34}$
.....
.....
$\frac{27}{36}$	$\frac{225}{450}$
.....
.....

التمرين عـ03ـدد:نعتبر الرسم التالي حيث ABCD مستطيل مركزه O و Δ محور تناظر . أكمل الفراغات بما يناسب :

..... هي O بالنسبة إلى B منازرة النقطة

..... هي Δ بالنسبة إلى B منازرة النقطة..... هي O بالنسبة إلى $\hat{D}AC$ منازرة الزاوية

..... هي O بالنسبة إلى [AB] المستقيم منازرة قطعة

التمرين ع-04-دد:

ارسم مثلث ABC و عيّن D منتصف $[BC]$ و E منتصف $[AD]$
(1) ابن B' و C' مناظرتي B و C بالنسبة إلى E .
(2) ما هو مناظر المستقيم (DC) بالنسبة إلى E .

.....
ما هي مناظرة الزاوية $\hat{A}B'D$ بالنسبة إلى E .

.....
بيّن النقط B' و A و C' على استقامة واحدة .

.....
بيّن أن $BD = AB'$.

الرسم



نجاهني