المستوى : 7 أساسـي

المادة: الرياضيات

فرخ مراقبة لمــــ 6 ___

القسم: الاسم و اللقب:

التمرين الأول: (6 نقاط)

1) أكمل تعمير الجدول التالي:

العدد 0.3 مقلوبه مقابله

$$2$$
 أكمل الفراغات بـ "<" أو ">" أو "=" $\frac{1}{4}$... 0.25 ; $\frac{1}{3}$... 0.3 ; $\frac{1}{2}$... $\frac{1}{3}$; $\frac{2011}{2012}$... $\frac{2012}{2011}$

3) أكمل الفراغات بـ "+" أو "-"

$$0.6 \dots \frac{2}{5} = 1$$
 ; $1 \dots \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$; $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$; $\frac{10}{7} \dots \frac{3}{7} = 1$

التمرين الثانى: (4 نقاط)

1) أ- باستعمال خوارزمية اقليدس أوجد القاسم المشترك الأكبر لـ 39 و 27



و بالتالي = ق.م.أ(27,39)

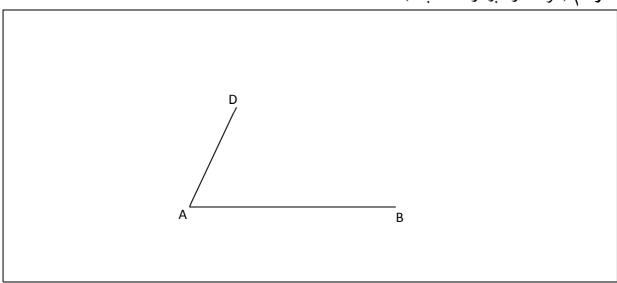
ب- اختزل الى أقصى حدّ $\frac{27}{20}$.

$$\frac{27}{39}$$
 . $\frac{27}{39}$. $\frac{27}{39}$. $\frac{27}{39}$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

َ) أجب بصحيح أو خطأ) متوازي أضلاع و له زاوية قائمة هو مستطيل ب) المعيّن و المربع هما حالات خاصة من متوازي الأضلاع
 على ذلك مستعينا بمحاور التناضر
لتمرين الرابع: (6 نقاط)
ً) يمثل الرسم أسفله جزءا من متوازي أضلاع ABCD حيث لا يظهر الرأس C. ابن النقطة O منتصف [AC] دون رسم C. علّل ذلك .
ّ) ابن النقطة C.
ً) العمودي على (DC) في D يقطع (AB) في M . العمودي على (DC) المار من B يقطع (DC) في N . ا هي طبيعة الرباعي MBND ؟ معلّلا جوابك
) استنتج أن النقاط O و M و N على استقامة واحدة .

الرسم (اترك اثار البركار عند البناء)



المدة: 45 دقيقة