

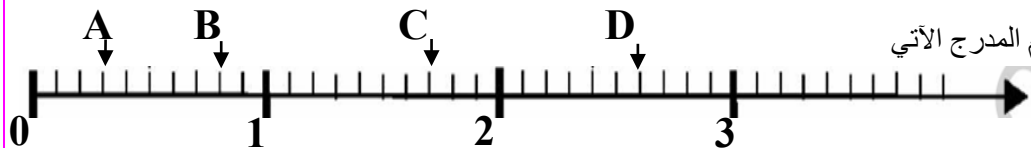
الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: ١) اعد كتابة الأعداد الآتية مع حذف الأصفار الغير ضرورية

٠٣٤,٠٩ و ٠١٦٧٨ و ٠١٢,٠ و ٠٧,٧٠

٢) أعط الكتابة العشرية لكل من $5 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$ و $13 + \frac{9}{10}$ و $\frac{627}{100}$

٣) لكتب على شكل كسر عسري مایلی ٠,٠٨١ و ١,٣ و ٣,١٢



*عين فوائل النقط A , B , C , D

*ماذا تمثل النقطة C بالنسبة إلى القطعة المستقيمة [BD]

التمرين الثالث: إليك الشكل المقابل

أكمل بأحد العبارات التالية متوازيان . متعمدان . متقطعان . في استقامية . ليس في استقامية

١) المستقيمان (Δ) و (F) هما.....

٢) المستقيمان (Δ) و (G) هما.....

٣) المستقيمان (F) و (Y) هما.....

٤) النقط A,L,K في

٥) النقط N,L,K في

التمرين الرابع: إليك الشكل المقابل مرسوم بيد حرة

*ستخرج من الشكل مستطيل ومثلث متقارن الأضلاع و مثلث متقارب الضلعين

*عد انشاء الشكل هذا الشكل بالأدوات الهندسية

(المسطرة والمدور) وبالقياسات الحقيقية

الوضعية الإدجاجية:

الجزء الأول

استلم أبو خالد مبلغا من المال فسأله خالد وهو تلميذ يدرس في السنة أولى متوسط عن قيمة هذا المبلغ فأجابه رقم أحداهه ٥ ورقم عشراته ٨

ورقم مئاته ٧ أما رقم الآلفه ٩ وأجزاءه من عشرة هو ٣

ساعد خالد في إيجاد قيمة هذا المبلغ ثم اكتب هذا المبلغ بالحروف

الجزء الثاني: أراد خالد التدرب على الصيام في شهر رمضان ولتشجيعه طلب من أمه الذهاب رفقة أبيه إلى السوق لتحضير مأكولاته

المفضلة قامت بإعداد قائمة المشتريات التالية

اللوازم	اللحوم	الخضر	الفواكه	علبة مشروب
السعر	٨٠٠DA	٦٥,٥DA	٥٢٠DA	٣٠,٢

(١) رتب هذه الأسعار تصاعديا؟

(٢) ما هي المشتريات الأغلى ثمنا من بين هذه المشتريات؟

(٣) احسب ثمن كل المشتريات؟

(٤) كان الأب يملك ورقة نقدية من فئة ٢٠٠٠DA ما هو المبلغ المتبقى له بعد تسديد ثمن المشتريات (العمليات تتجزء عموديا)

بالتوفيق و النجاح