

التمرين الأول: (1) اعد كتابة الأعداد الآتية مع حذف الأصفار الغير الضرورية

07,70 و 01678 و 12,0 و 034,09

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

(3) لكتب على شكل كسر عسري مايلي 3,12 و 0.081 و 1,3

التمرين الثاني: إليك نصف المستقيم المدرج الآتي

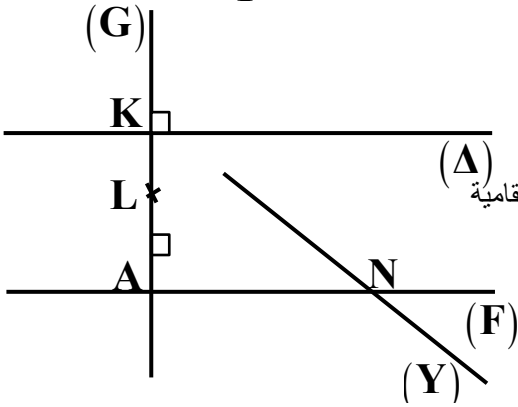


• عين فواصل النقط A , B , C , D

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

التمرين الثالث: إليك الشكل المقابل

أكمل بأحد العبارات التالية متوازيان . متعامدان . متقاطعان . في استقامية . ليست في استقامية



(1) المستقيمان (Δ) و (F) هما

(2) المستقيمان (G) و (Δ) هما

(3) المستقيمان (F) و (Y) هما

(4) النقط A, L, K في

(5) النقط N, L, K في

التمرين الرابع: إليك الشكل المقابل مرسوم بيد حرة

*ستخرج من الشكل

مستطيل ومثلث متقايس الاضلاع و مثلث متقايس الضلعين

*عد انشاء الشكل هذا الشكل بالأدوات الهندسية

(المسطرة والمدور) وبالقياسات الحقيقية

الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول

استلم أبو خالد مبلغا من المال فسأله خالد وهو تلميذ يدرس في السنة أولى متوسط عن قيمة هذا المبلغ فأجابه رقم أحاده 5 ورقم عشراته 8

ورقم مئاته 7 أما رقم آلافه 9 وأجزائه من عشرة هو 3

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

اللوزام	اللحم	الخضر	الفواكه	علبة مشروب
800DA	800DA	65,5DA	520DA	30,2

(1) رتب هذه الأسعار تصاعديا ؟

(2) ماهر المشتري الاغلي ثمنا من بين هذه المشتريات ؟

(3) احسب ثمن كل المشتريات ؟

(4) كان الأب يملك ورقة نقدية من فئة 2000DA ماهو المبلغ المتبقي له بعد تسديد ثمن المشتريات (العمليات تنجز عموديا)