

الاسم:

القسم: السادس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ:

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

9567,376 – (7126, 7 + 98,36)

**1 - ضع وأنجز :**

8,56 × 4,75

2 - أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :

..... : ثلاثة ملايين وخمسة وستون ألفاً وثلاثمائة خمسة .

..... : 16 086 405

..... : خمسة عشر وحدة وبسبعين وعشرون جزءاً من الألف .

ب - أكمل الجدول :

العدد	عدد وحدات الآلاف	عدد العشرات	عدد عشرات الملايين
16 086 405

3 - رتب الأعداد التالية ترتيباً تناصصياً :

6141,026 ; 6141,256 ; 6114,062 ; 6114,3 ; 6141,6

4 - اعط الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :
 $\frac{15}{1000}$; 75,062 ; 1,6
5 - أنشئ زاوية قياسها 125° ثم أنشئ منصف هذه الزاوية .**6 - من بين الأعداد التالية : 766 - 7470 - 19045 - 35730 - 65820**

أ - حدد الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 3 في آن واحد .

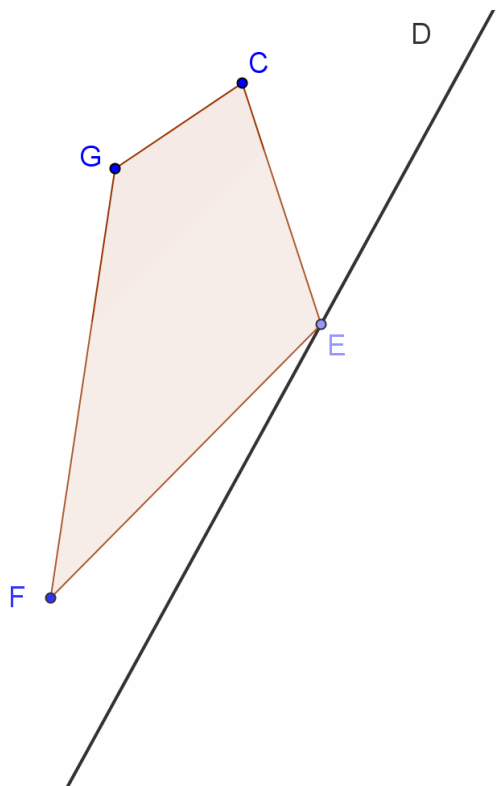
ب - حدد الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 5 و 9 و 3 في آن واحد

7 - المسألة

ذهبت سيدة إلى السوق و معها 100 درهم. اشتريت كيلوغرامين من التفاح بثمن 3,25 درهم نصف للكيلوغرام الواحد. و اشتريت كذلك نصف كيلوغرام من اللحم بثمن 64 درهماً للكيلوغرام الواحد.

* احسب المبلغ الذي يبقى معها عند عودتها من السوق.

8 - أنشئ مماثل الشكل بالنسبة للمحور (D) (على الورقة)



- 9-
 أ - أنشئ المستقيم (D2) المار من M والموازي للمستقيم (D1).
 ب - أنشئ النقطة N تنتهي الى (D1) ولا تنتهي الى (D2).
 ج - أنشئ المستقيم (D3) المار من N العمودي على (D1).
 ذ - كيف هما المستقيمان (D1) و (D3)

