

الاسم: / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ:

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

$$9567,376 - (7126, 7 + 98,36)$$

$$8,56 \times 4,75$$

1 - ضع وأنجز :2- أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :

..... : ثلاثة ملايين وخمسة وستون ألفا وثلاثمائة وخمسة .

..... : 16 086 405

..... : خمسة عشر وحدة وسبعة وعشرون جزءا من الألف .

ب- أكمل الجدول :

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

3 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

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

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

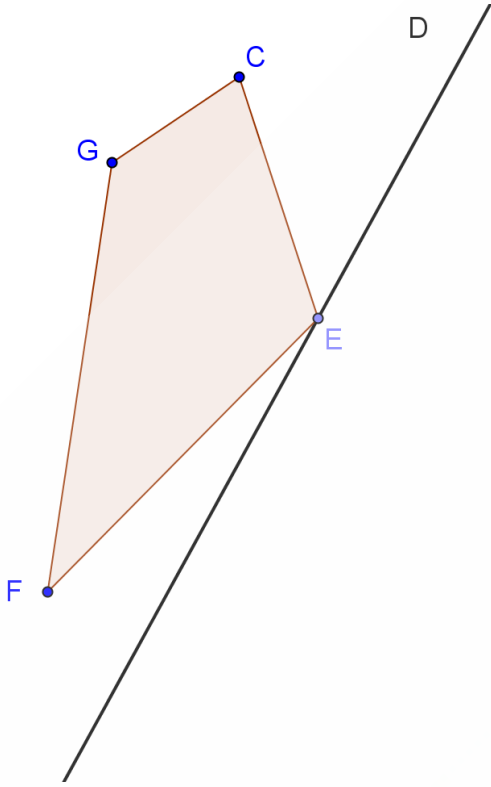
أ - حدد الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 3 في آن واحد .

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. اشترت كيلوغرامين من التفاح بثمن 3,25 درهم ن نصف للكيلوغرام الواحد و اشترت كذلك نصف كيلوغرام من اللحم بثمن 64 درهما للكيلوغرام الواحد.* احسب المبلغ الذي بقي معها عند عودتها من السوق.

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



-9

2,5

- أ - أنشئ المستقيم (D2) المار من M والموازي للمستقيم (D1).
- ب - أنشئ النقطة N تنتمي الى (D1) ولا تنتمي الى (D2).
- ج - أنشئ المستقيم (D3) المار من N والعمودي على (D1).
- د - كيف هما المستقيمان (D1) و (D3)

(D1)

M