

الاسم: ..... / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: B / التاريخ: .....



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

$$7567,286 - (2136, +98,63)$$

$$6,85 \times 5,47$$


 1 **ضع وأنجز :**

 2 **أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :**

: أربعة ملايين وستة وخمسون ألفاً ومئتان وخمسة .

18 076 405

: خمسة وحدات وإثنان وسبعون جزءاً من الألف .

**ب- أكمل الجدول :**

العدد	عدد وحدات الألف	عدد العشرات	عدد عشرات الملايين
18 076 405			

 3 **رتب الأعداد التالية ترتيباً تناقصياً :**

8142,026 ; 8142,256 ; 8214,062 ; 8214,3 ; 8142,6

 4 **اعطى الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :**

$$\frac{15}{1000} ; 5,2 ; 12,6$$

 5 **أنشئ زاوية قياسها  $85^\circ$  ثم أنشئ منصف هذه الزاوية .**

 6 **من بين الأعداد التالية : 5164 - 7470 - 29045 - 35730 - 56280**

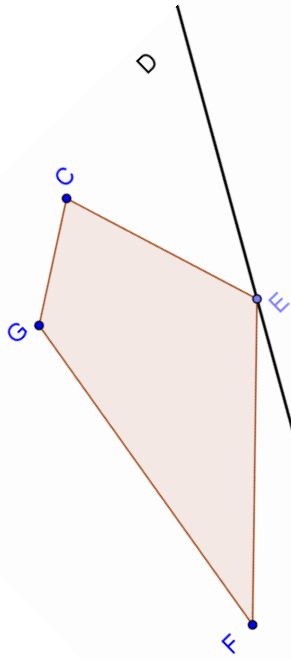
أ - حدد الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و3 في آن واحد .

ب- حدد الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و5 و9 و3 في آن واحد .

 7 **المسألة**

ذهبت سيدة إلى السوق و معها 100 درهم. اشترت كيلو غرامين من التفاح بثمن 3,75 درهم ونصف للكيلوغرام الواحد. و اشترت كذلك نصف كيلو غرام من اللحم بثمن 64 درهماً للكيلوغرام الواحد. احسب المبلغ الذي بقي معها عند عودتها من السوق.

 8 **أنشئ مماتل الشكل بالنسبة للمحور ( D ) ( على الورقة )**



المر من M

تنتمي الى ( D2 ) .

والعمودي على ( D1 ) .

9- أ - أنشئ المستقيم ( D2 )  
والموازي للمستقيم ( D1 ) .

ب - أنشئ النقطة N تنتمي الى ( D1 ) ولا

ج - أنشئ المستقيم ( D3 ) المر من N

د - كيف هما المستقيمان ( D1 ) و ( D3 )

( D1 )

M