المستوى 4 م 2017/2016 الفرض المحروس الأول في الرياضيات

متوسطة عبد المؤمن المدة 1سا

التمرين الاول (4.5ن)

* لتكن الاعداد A;B;C بحيث:

$$A = \frac{2 \times \frac{3}{7}}{\frac{5}{3} - 1}$$
; B=230000× 0.00025 ; C=3⁶ X 10³ X 8⁴

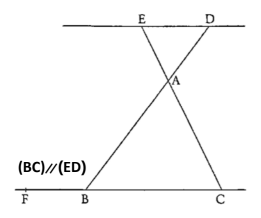
- 1)- اكتب العدد A على ابسط شكل ممكن
 - 2)-أعط الكتابة العلمية للعدد B
 - 3)-بین إن 9 هو قاسم للعدد C

التمرين الثاني (7.5ن)

أ

- 1)- هل العددان 167 و133 أوليان فيما بينهما ؟ علل؟
- 2)- ما هي مجموعة القواسم المشتركة للعدين 161و 133 ؟
- $\frac{133}{161+133}$; $\frac{161}{161+133}$; $\frac{133}{161}$; $\frac{1$

ب) - اوجد عددين طبيعيين مجموعهما 81 والقاسم المشترك الأكبر لهما يساوي 27



التمرين الثالث(8ن)

- -الشكل هو غير مطابق للقياسات المعطاة.
 - وحدة الطول هي السنتيمتر.
 - نعطى: BC = 9 ؛ AB = 7,5 ؛
 - BF = 6 : AE = 4 : AC= 6
 - 1)- احسب AD
- 2)- هل المستقيمان (EF) و (AB) متوازيان ؟
 - 3)- احسب EF