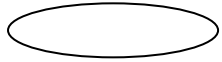


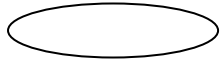
|                        |                                   |  |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| الأستاذ : زياد الماجري | فرض مراقبة عدد 03<br>في الرياضيات | المدرسة الإعدادية<br>فطومة بورقيبة باردو |
| المستوى : 8 أساسي 6    |                                   | 26 جانفي 2012                            |

## التمرين الأول: ( 5 نقاط )

أجب بـ " صحيح " أو " خطأ "



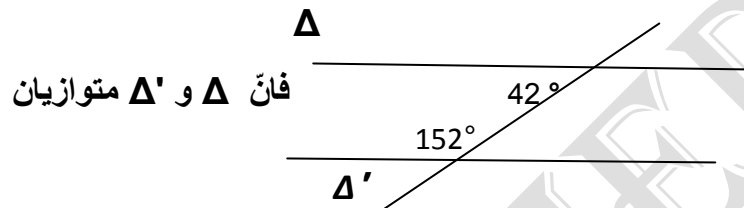
① كل زاويتان متبادلتان داخليًا متقايستان



② لدينا  $D // D'$  و  $\Delta$  قاطع لهما إذا فكل زاويتان داخليتين من نفس الجهة متقايستان



③ في الرسم المقابل



فإن  $\Delta$  و  $\Delta'$  متوازيان



④ جذاء عددين كسريين نسبيين يختلفان في العلامة, هو عدد كسري سالب :



⑤ لتكن A و B نقطتان من مستقيم مدرّج فاصلتهما على التوالي  $\frac{-5}{2}$  و  $\frac{-2}{2}$  فان البعد  $AB = 1$

## التمرين الثاني : ( 8 نقاط )

① أحسب العبارات التالية بأيسر طريقة ممكنة :

$$Z = \frac{-3}{8} \times \left( \frac{-11}{14} - \frac{3}{7} \right) . Y = \left( \frac{-2}{3} \right) \times \left( \frac{-5}{7} \right) . X = \frac{3}{2} \times \left( \frac{-4}{3} \right) - \frac{4}{3} \times \left( \frac{-1}{2} \right)$$

② أحسب العبارات التالية

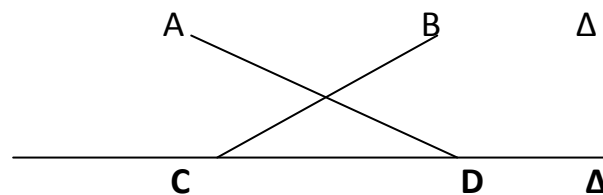
$$\frac{-5}{\frac{9}{2} - \left| \frac{-2}{9} \right|} \quad 1 + \frac{5 + \frac{3}{4}}{1 + \frac{4}{4}} \quad \frac{-7 \times \frac{11}{2}}{\frac{-7}{6} + \frac{2}{3}}$$

③ حدد علامة العدد الكسري النسبي  $\eta$  في كل حالة من الحالتين ' مغللا الإجابة .

$$987654321000 \times \eta = -123000789456 \quad (*) \quad 905804703602 \times (-483575334670) = -\eta \quad (*)$$

## التمرين الثالث : ( 4 نقاط )

لاحظ الرسم التالي حيث  $\Delta$  و  $\Delta'$  مستقيمان متوازيان و  $AB = CD$  و | نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (CB).



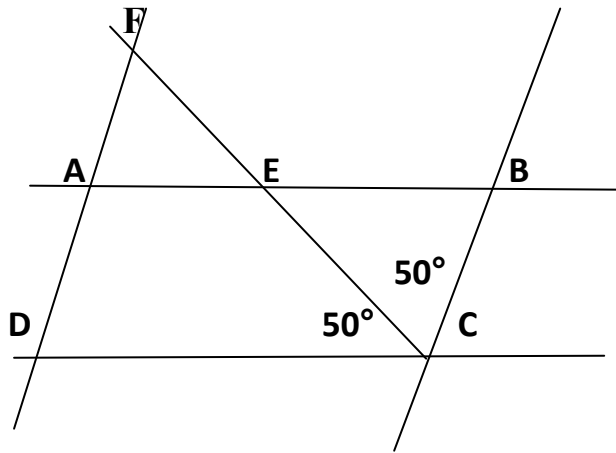
① بيّن أنّ المثلثين IAB و ICD متقايسان .

② أستنتج أنّ النقطة | منتصف كل من [AD] و [BC] .

## التمرين الرابع : ( 3 نقاط )

في الرّسم المقابل نعلم أنّ :  $(AB) \parallel (CD)$  و  $(AD) \parallel (BC)$  و  $\angle ECB = \angle ECD = 50^\circ$ .

أنقل الجدول التالي وأكمّله



|       |       |       |       |       |       |            |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| AEC   | ADC   | AFC   | BAD   | ABC   | BCE   | ECB        |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | $50^\circ$ |