

إختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (4 نقاط)

أجب بصح أو خطأ ثم صحق الخطأ

1/ مقلوب 2 هو 0.5

$$(-7) + (-5) \times (-4) - (-7) = +19/2$$

3/ نقطة تلاقي المتوسطات هي مركز للدائرة المماسة لأضلاع المثلث

4/ الكتابة العشرية للعدد 10^{-4} هي 0.001

5/ إذا كانت في مثلث زاوية منفرجة فإن نقطة تلاقي المحاور تقع خارج المثلث

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لتكن الأعداد E و F و G حيث

$$E = \frac{(-105) + 3}{(-6) \times (-11)}, \quad F = \frac{13}{7} - \frac{3}{4} \div \frac{7}{2}, \quad G = \frac{(10^{-2})^3 \times 3 \times 10^6 \times 7}{2 \times 10^4}$$

1/ أكتب على أبسط شكل ممكن كل من العددين : F و G

2/ أحسب G وأكتبه كتابة علمية.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

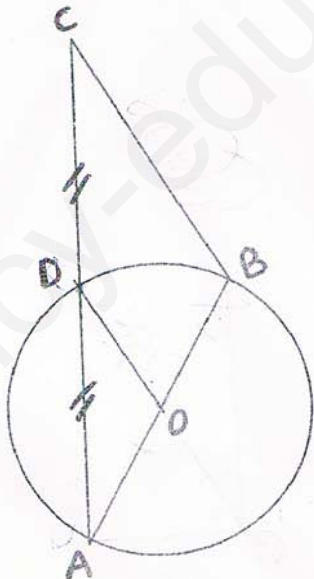
إليك الشكل التالي حيث O هي مركز الدائرة :

1/ أثبت أن : $(BC) \parallel (OD)$

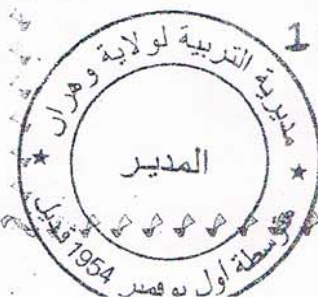
2/ استنتج الطول BC علماً أن $OD = 3\text{cm}$

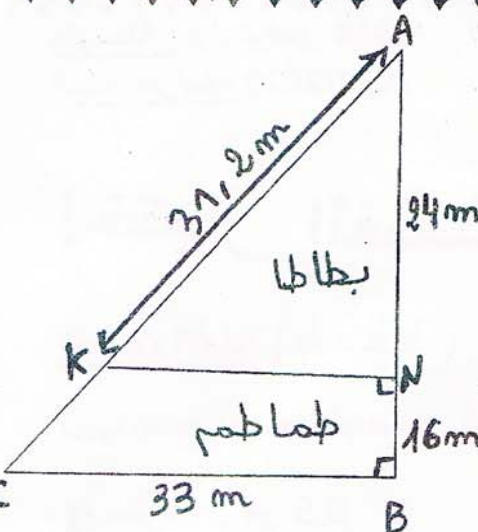
3/ لتكن D' نظيرة D بالنسبة إلى O

- أثبت أن المثلثين OAD و OBD' متقاربان



الشكل 1





المشكلة: (8 نقط)

الجزء الأول:

اشترى فلاح قطعة أرض كما هو موضح في الشكل
خصص جزء منها لزراعة البطاطا و الآخر لزراعة الطماطم
وفصل بين المزروعين بسياج.

كما بني منزلا عند النقطة A

1/ أحسب طول السياج أي (KN).

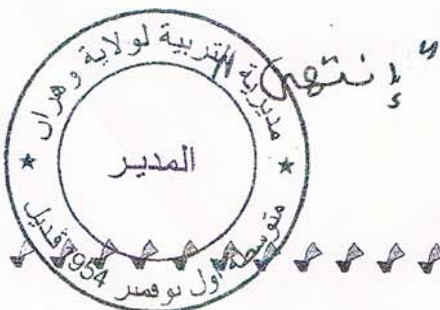
2/ أحسب المسافة بين المنزل والنقطة C أي (AC).

الجزء الثاني:

أراد هذا الفلاح بناء جدار حول أرضه فقام البناء بإنجاز سدس في اليوم الأول و $\frac{4}{8}$ في
اليوم الثاني وما تبقى في اليوم الثالث

1/ أوجد الكسر الذي يعبر عن ما بني في اليوم الثالث

2/ في أي يوم تم بناء أطول جزء من الجدار. عمل



٦٦ بال توفيق