إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات للسنوات الأولى المدة: ساعتان التمرين الأول: أنقل و أكمل الفراغات التالية: 1. رقم 7 يمثل في العدد 172.3 2. مدور العدد 590.97 هو..... 2ن 3. الزاوية الكلية قيسها 4. الزاويتان المتكاملتان مجموع قيسهما..... <u>التمرين الثاني:</u> — 1. أعد كتابة هذه الأعداد مع وضع الفاصلة حتى يكون رقم 6 جزئه من مائة: . 106 . 1976 . 165 . 326 3ن 2. رتب تصاعديا الأعداد التي تحصلت عليها . التمرين الثالث: إليك الشكل باليد الحرة فيه AB = 6 cm و O منتصف [[AB 1. أحسب OB 2. أحسب ومانوعها اعد رسم الشكل بالأدوات الهندسية 4ن 4. أنشئالدائرة (S) قطرها[AB] C ما هو مركز الدائرة (S)؟ علل 60° **30°** التمرين الرابع: В

<u>الرابع:</u>: <u>الرابع:</u> اوجد المجهول في كل حالة

+2.16 27.3 ❖

17.2 - = 16 *

أتمم ما يلي: 4.7 x = 470 ، 4.7 x

التمرين الخامس:

ارسم مستقيم (Δ1) عين E حيث K تنتمي إلى (Δ1)

- 1. أنشئ المستقيم (Δ2) يشمل Ε حيث :(Δ2) // (Δ1
- 2. عين النقطة F من ($\Delta 2$)، أنشئ (L) يشمل F ويعامد ($\Delta 1$)
 - ا هي وضعية المستقيمين (L) و (Δ2)?

الوضعية الإدماجية:

كتب أستاذ الأخطاء التي ارتكبها بعض التلاميذ في الفرض و طلب منهم التركيز والإنتباه دون استعمال الآلة الحاسبة لاكتشاف هذه الأخطاء ساعد التلاميذ لاكتشاف الخطأ في كل عملية .

- **27.5 − 30.5 = 3** ■
- 13.2 X 5.7 = 52.4
 - 28 X 12 = 338 •

بالتوفيق

2ن

3ن