

التمرين الأول :

أنقل و أكمل الفراغات التالية :

1. رقم 7 يمثل ..... في العدد 172.3
2. مدور العدد 590.97 هو.....
3. الزاوية الكلية قياسها.....
4. الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما.....

ن2

التمرين الثاني :

1. أعد كتابة هذه الأعداد مع وضع الفاصلة حتى يكون رقم 6 جزئه من مائة :  
326 . 165 . 1976 . 106 .
2. رتب تصاعديا الأعداد التي تحصلت عليها .

ن3

التمرين الثالث :

إليك الشكل باليد الحرة فيه  $AB = 6 \text{ cm}$  و  $O$  منتصف  $[AB]$

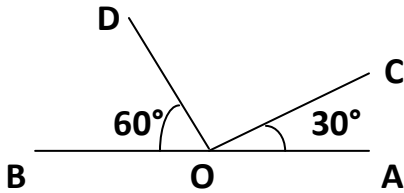
1. أحسب  $OB$

2. أحسب  $\widehat{DOC}$  و ما نوعها

3. اعد رسم الشكل بالأدوات الهندسية

4. أنشئ الدائرة  $(S)$  قطرها  $[AB]$

5. ما هو مركز الدائرة  $(S)$  ؟ علل



ن4

التمرين الرابع :

اوجد المجهول  في كل حالة

❖  $27.3 + \text{} = 2.16$

❖  $17.2 - \text{} = 16$

أتمم ما يلي :  $470 = \text{.....} \times 4.7$  ،  $123 = 0.1 \times \text{.....}$

ن2

التمرين الخامس :

ارسم مستقيم  $(\Delta 1)$  عين  $E$  حيث  $E$  لا تنتمي إلى  $(\Delta 1)$

1. أنشئ المستقيم  $(\Delta 2)$  يشمل  $E$  حيث :  $(\Delta 2) // (\Delta 1)$

2. عين النقطة  $F$  من  $(\Delta 2)$  ، أنشئ  $(L)$  يشمل  $F$  و يعامد  $(\Delta 1)$

3. ما هي وضعية المستقيمين  $(L)$  و  $(\Delta 2)$  ؟

ن3

الوضعية الإدماجية :

كتب أستاذ الأخطاء التي ارتكبها بعض التلاميذ في الفرض و طلب منهم

التركيز والانتباه دون

استعمال الآلة الحاسبة لاكتشاف هذه الأخطاء . ساعد التلاميذ لاكتشاف الخطأ

في كل عملية . ن6

▪  $30.5 - 27.5 = 3$

13.2 X 5.7 = 52.4 ■

28 X 12 = 338 ■

---

بالتوفيق

# ELBASSAIR.NET

[elbassair13@gmail.com](mailto:elbassair13@gmail.com)

<http://elbassair.net>