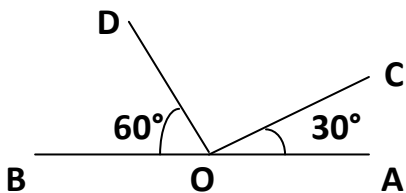


2ن	<p>أنقل و أكمل الفراغات التالية :</p> <p>1. رقم 7 يمثل في العدد 172.3</p> <p>2. مدور العدد 590.97 هو.....</p> <p>3. الزاوية الكلية قيسها.....</p> <p>4. الزاويتان المتكاملتان مجموع قيسهما.....</p>
3ن	<p>التمرين الثاني :</p> <p>1. أعد كتابة هذه الأعداد مع وضع الفاصلة حتى يكون رقم 6 جزئه من مائة :</p> <p>326 . 165 . 1976 . 106 .</p> <p>2. رتب تصاعدياً الأعداد التي تحصلت عليها .</p>
4ن	<p>التمرين الثالث :</p> <p>إليك الشكل باليد الحرة فيه $AB = 6 \text{ cm}$ و O منتصف $[AB]$</p> <p>1. أحسب OB</p> <p>2. أحسب \widehat{DOC} و ما نوعها</p> <p>3. اعد رسم الشكل بالأدوات الهندسية</p> <p>4. أنشئ الدائرة (S) قطرها $[AB]$</p> <p>5. ما هو مركز الدائرة (S) ؟ علل</p> 
2ن	<p>التمرين الرابع :</p> <p>اوجد المجهول <input type="checkbox"/> في كل حالة</p> <p>❖ $27.3 + 2.16 = \text{input}$</p> <p>❖ $17.2 - \text{input} = 16$</p> <p>أتمم ما يلي : $4.7 \times \dots = 470$ ، $\dots \times 0.1 = 123$</p>
3ن	<p>التمرين الخامس :</p> <p>ارسم مستقيم $(\Delta 1)$ عين E حيث E لا تنتمي إلى $(\Delta 1)$</p> <p>1. أنشئ المستقيم $(\Delta 2)$ يشمل E حيث : $(\Delta 2) // (\Delta 1)$</p> <p>2. عين النقطة F من $(\Delta 2)$ ، أنشئ (L) يشمل F و يعامد $(\Delta 1)$</p> <p>3. ما هي وضعية المستقيمين (L) و $(\Delta 2)$ ؟</p>
6ن	<p>الوضعية الإدماجية :</p> <p>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 .</p> <p>▪ $27.5 - 30.5 = 3$</p> <p>▪ $13.2 \times 5.7 = 52.4$</p> <p>▪ $28 \times 12 = 338$</p>