

مادة الرياضيات
(21)

النشاط الأول:

- اكتب الأرقام الأعداد التالية:
مائتان وأربعة آلاف وخمسة وستون:.....
ثلاثة عشر ألفا وتسعمائة:.....
عشرة آلاف وسبعة وثلاثون:.....

النشاط الثاني:

اكتب عددا مناسباً مكان النقط :

$$\begin{array}{ll} 0,05 < \dots < 0,06 & 21,19 < \dots < 21,9 \\ 14,319 < \dots < 14,33 & 5 < \dots < 6 \\ 265,19 < \dots < 265,2 & 441 < \dots < 441,25 \end{array}$$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم AB طولها 4cm ثم ارسم الدائرة التي مركزها النقطة A وطول نصف قطرها 3cm
- ارسم دائرة أخرى مركزها النقطة B وطول نصف قطرها 3CM.
- سمّي نقط تقاطع الدائرتين C , D
- ارسم المستقيم الذي يشمل هاتين النقطتين ويقطع قطعة المستقيم AB في النقطة O.

النشاط الرابع:

إملاء الجدول الآتي:

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
سدس	
	$\frac{1}{10}$
خمس	
	$\frac{1}{9}$
جزء من اثنا عشر	

الوضعية الإدماجية:

- أجرة عامل 600 ديناراً في اليوم ، يعمل فيه 6 ساعات .
- ماهي أجرة هذا العامل في 4 أيام ظ
- ماهي أجرة هذا العامل في الأسبوع علماً أنه لا يعمل يوم الجمعة ؟
- ماهي أجرة العامل في الشهر حيث عدد ساعات عمله فيه 144 ساعة ؟

بالتوفيق.