

مادة الرياضيات

(85)

النشاط الأول:

احصر كل كسر عشري بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots < \frac{11}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{26}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{10}{3} < \dots$$

النشاط الثاني:

ما هو الكسر الذي يساوي العدد العشري التالي: 26,5

$$\frac{26,5}{10} \quad - \quad \frac{2060}{100} \quad - \quad \frac{26}{100} \quad - \quad \frac{206}{1000} \quad - \quad \frac{265}{100}$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة O.
- أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O ونصف قطرها 3cm.
- عين النقاط A, B, C, D مكان تقاطع المستقيمين مع الدائرة.
- أكمل رسم المضلع ABCD. - مانوعه؟
- ما نوع المثلث BOC؟

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{ll} 380\text{dL} = \dots\dots\dots\text{cL} & 200\text{dL} = \dots\dots\dots\text{cL} \\ 1256\text{mL} = \dots\dots\dots\text{cL} & 15\text{L} = \dots\dots\dots\text{cL} \\ 359\text{hL} = \dots\dots\dots\text{L} & 500\text{mL} = \dots\dots\dots\text{cL} \end{array}$$

الوضعية الإدماجية:

برميل زيت يحتوي على 840L من الزيت ، أفرغ منه في الصباح 1500dL و 1200dL في المساء.

- ماهي كمية الزيت المفرغة؟
- ماهي كمية الزيت الباقية في البرميل؟

بالتوفيق.