

مادة الرياضيات

(103)

النشاط الأول:

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5.

$$\begin{array}{l} \dots\dots < 53 < \dots\dots \\ \dots\dots < 78 < \dots\dots \\ \dots\dots < 17 < \dots\dots \\ \dots\dots < 48 < \dots\dots \\ \dots\dots < 14 < \dots\dots \\ \dots\dots < 37 < \dots\dots \end{array}$$

النشاط الثاني:

ضع الرمز المناسب (= أو \neq)

$$\frac{670}{100} \dots\dots 6,70 \times 100$$

$$\frac{586}{100} \times 1000 \dots\dots 5,86 \times 1000$$

$$\frac{24}{10} \times 1000 \dots\dots 2,4 \times 100$$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (D).
- عين النقطة A على المستقيم (D).
- ارسم نصف المستقيم [Oy]. عموديا على المستقيم (D).
- ماذا يشكل تقاطع المستقيمين معا؟

النشاط الرابع:

صندوق دواء طوله 50cm وعرضه 20cm وارتفاعه 40cm ، وضعت فيه علب من الدواء مكعبة الشكل طول حرفها 5cm .

- احسب حجم الصندوق.
- احسب حجم العلب.
- ماهو عدد العلب الممكن وضعها في الصندوق؟

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح 5 بقرات تنتج كل بقرة 25 لترا من الحليب في اليوم.
 - ماهي سعة الحليب التي تنتجها البقرات الخمسة في اليوم ؟ - وكذلك في الأسبوع؟
 إذا كان ثمن اللتر الواحد من الحليب 35DA .

- ماهو دخل الفلاح من الحليب في الشهر (30يوما)؟

بالتوفيق.