

مادة الرياضيات
(64)

النشاط الأول:

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

462369 – 265369 – 562369 – 526369 – 256369 – 456369

النشاط الثاني:

غرس فلاح 10 صفوف من الأشجار في كل صف 10 شجيرات.

فإذا كانت كلفة الشجيرة الواحدة 310,75DA

- فكم تكون تكلفة جميع الشجيرات؟

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6cm .
- عين النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AB].
- ارسم المستقيم X الذي يشمل النقطة O ويعامد قطعة المستقيم [AB] .
- عين النقطة F على المستقيم X تبعد عن النقطة O ب: 2cm .
- ارسم المستقيم Y الذي يشمل كل من النقطتين A و F .
- ماهو نوع المثلث AFO الناتج؟

النشاط الرابع:

أكمل مايلي :

$$\begin{array}{ll} 5a = \dots\dots m^2 & 15m^2 = \dots\dots cm^2 \\ 20ha = \dots\dots hm^2 & 2,560m^2 = \dots\dots dm^2 \\ 25m = \dots\dots cm & 5m^2 = \dots\dots dm^2 \end{array}$$

الوضعية الإدماجية:

لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 70m وعرضها 50m .

- احسب محيطها.

أحاطها صاحبها بأربعة صفوف من الأسلاك الشائكة.

- احسب طول السلك المستعمل.

- احسب ثمن شراء السلك إذا كان سعر المتر منه 200DA .

شغل الفلاح 5 عمال مقابل 6000DA

- ماهي أجرة العامل الواحد؟

- ماهي كلفة التسييج إذا كان ثمن الباب والأعمدة معا هو 7500DA ؟

بالتوفيق.