

مادة الرياضيات

(144)

النشاط الأول:

ذهب عبد الرحمان يوم الأربعاء مع أبيه إلى سوق الماشية الأسبوعي لشراء كبش العيد، فوجد الأثمان تتراوح ما بين 28000DA و 33000DA .
- ماهو ثمن الكبش إذا علمت أن ثمنه هو عدد زوجي من مضاعفات العدد 1000 والعدد 8000 معا؟

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية ترتيبا تنازليا:

13,501 - 13,09 - 130,9 - 1,335 - 13,35 - 13,5

النشاط الثالث:

اكتب الوحدة المناسبة:

$$1,3\text{hm} = 130\text{.....}$$

$$40,5\text{m} = 4,05\text{.....}$$

$$267\text{dm} = 0,267\text{....}$$

النشاط الرابع:

أرض مستطيلة طولها 16m وعرضها 10m.

- ماهي مساحتها؟

غرست فيها حديقة دائرية الشكل نصف قطرها 3,5m.

- ماهي مساحة الأرض المغروسة؟

- ماهية مساحة الأرض المتبقية؟

الوضعية الإدماجية:

ذهب الأب إلى قصر المعارض فاشتري حاسوبا ب: 30500DA ، وطاولة خاصة به ب: 4300DA.

- احسب ثمن الحاسوب والطاولة معا.

- احسب المبلغ الذي صرفه الأب علما أنه اشترى بعد خروجه من المعرض دراجة هوائية

ب: 2753DA ، وأعطى حق النقل 1235DA.

بالتوفيق.