

مادة الرياضيات

(11)

النشاط الأول:

أكمل الناقص:

- المستقيمان المتعامدان يشكلان زوايا:.....
- عدد الآلاف في العدد: 35216 هو:.....
- 42 من مضاعفات العدد:.....

النشاط الثاني :

أراد صاحب فضاء للانترنت تزويد محله ب: 5 أجهزة حاسوب 4 طابعات .
ساعده في إيجاد ثمن الحاسوب الواحد إذا علمت أن ثمن 5 أجهزة هو 175000 ديناراً.
- احسب ثمن جميع المقتنيات إذا أن ثمن الطابعة الواحدة هو 5600 ديناراً.

النشاط الثالث:

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر.

$$20,50 - 150,05 - 110,05 - 205,00 - 201,05 - 05,101$$

النشاط الرابع:

اكتب الأطوال التالية حسب المثال:

$$782m = 7hm \ 8dam \ 2mm$$

$$219dm = \dots dam \ \dots m \ \dots dm$$

$$1825cm = \dots dam \ \dots m \ \dots dm \ \dots cm$$

$$307dam = \dots km \ \dots hm \ \dots dam$$

الوضعية الإدماجية:

اشترى الجدّ الدواء من الصيدلية بثمن 3450,125 ديناراً.

هذا الدواء يكفيه لمدة 3 أشهر.

- احسب ثمن الدواء لمدة 6 أشهر، 9 أشهر ، 12 شهراً.
- إذا علمت أنّ الضمان الاجتماعي يعوّض نسبة 80 بالمائة من المبلغ الكلي.
- احسب قيمة التعويض لمدة 3 أشهر.
- احسب قيمة الدواء المعوّض خلال سنة بطريقتين مختلفتين.

بالتوفيق.