التمرين 01 التمرين 11 الفراغات :

 $1,809 \text{ x } \dots = 180,9$; $648 \times 0.01 = \dots$

 $20.3 \div \dots = 2.03$; $27, 5 \times 1000 = \dots$

2- انطلقت الحافلة التي استقلها أحمد من مدينة الوادي على الساعة 3h45min متجهة نحو مدينة باتنة حيث وصلت على .9h30min

-ما هو الوقت الذي إستغرقته الحافلة ؟

3/ اكمل الجدول التالى:

الجزء الصحيح	الجزء العشري	الكتابة الكسرية	العدد	يقرا
			3.564	
			,321	خمس وخمسون وحدة وثلاث مائة
				و

<u>التمرين 02</u>

أكمل ما يلى ب: > أو <:

. 0,3 ... 0,31 · 2,317 ... 0,317 · 64,14 ... 37,14 · 8,3 ... 8,2

ر تب هذه الأعداد تر تيبا تناز ليا:

. 6,04 ; 6,25 ; 6,4 ; 6,3 ; 6,12

التمرين 03

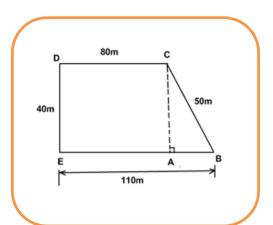
-2

اكمل مايلى:

= a 1150 cm² 1)

= hm² 432000 dm²

3) 9530 dm = m



1 - أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا.

2 - أحسب الطول AB

3 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع

التمرين 04:

- AB=6 cm : ارسم مستقیم (Δ) و عین علیه النقطتین A و B
 - -عين النقطة M منتصف القطعة [AB].
 - 2) انشىء الدائرة (C) التي قطرها [AB].
 - عين النقطة D تنتمي إلى الدائرة (C) بحيث : MD= 3cm
 - ارسم المثلث ADM، ما نوع هذا المثلث ؟ برر إجابتك
 - (3) انشىء المستقيم (L) الذي يشمل النقطة D و يوازي (Δ)
 - د انشىء المستقيم (H) الذي يشمل النقطة B و يعامد (Δ).
 - 4) لاحظ الشكل المنجز ثم أكمل:
- القطعة [MB] هي.....الدائرة (C) ، النقطة M هي....الدائرة (C) ، القطعة [AD] هي....في الدائرة (C) ، النقطة الدائرة (C)

التمرين 05

عند الدخول المدرسي اعطى الاب لابنه انس وابنته دعاء مبلغ من المال قدره 1500 دج وذهبا الى مكتبة الجنوب الكبير فاشترى انس كراس ثمنه 149.5دج واقلام ثمنها 100دج وكتاب الرياضيات ثمنه 349.5دج وممحاة ثمنها 15دج ، اما دعاء فاشترت 3 اغلفة ثمن كل واحد 10دج.

- 1- ماهو ثمن الادوات التي اشتراها انس.
- 2- ماهو ثمن الاغلفة التي اشترتها دعاء.
- 3- أ) ماهو المبلغ الذي يقبضه صاحب المكتية من انس ودعاء .
- ب) هل المبلغ الذي مع انس ودعاء كافي لتسديد المبلغ الاجمالي . علل اجابتك

بالتوفيق