

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 01 : إليك الكسر الآتي  $\frac{3427}{100}$

- اكتبه على شكل عدد عشري.
- احصر العدد العشري بين عددين عشرين متتاليين لهما رقمان يمين الفاصلة
- فكك العدد العشري بطريقة الجداء.

التمرين 02 :

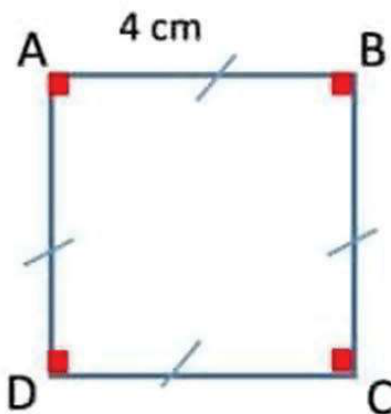
- جنى الجد Kg 1975 من البطاطا، ووضع في كل صندوق Kg 19 من البطاطا.
- كم صندوقا يمكن للجد ملؤه؟ وكم كيلوغراما سيتبقى من البطاطا؟

التمرين 03:

ثمن 3 علب من الحليب DA 1650 ، لاحظ الجدول ثم أكمله.

عدد العلب	3	9	12
الثمن بـ (DA)	1650		

التمرين 04: لاحظ الشكل، ثم انقله على ورقة الإجابة



- عين النقطة M منتصف القطعة [AD] والنقطة L منتصف القطعة [BC].
- صل بين النقط MABL ثم استنتج نوع المضلع المتحصل عليه، واذكر خصائصه.

## الوضعية الإدماجية :

يملك فلاح قطعة أرض مستطيل الشكل، طوله  $450\text{ m}$  وعرضه  $300\text{ m}$ .

1. احسب محيط الحقل، ثم مساحته.  
غرس الفلاح خمسة أعشار من مساحة الحقل طماطم. وشغل عاملا ودفق له  $2850\text{ DA}$  مقابل عمل 3 أيام.
2. احسب المساحة المخصصة لزراعة الطماطم.
3. احسب الأجرة اليومية للعامل.