

امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: 01,5 ن

أ) أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$14.582 \times 69 = \dots\dots\dots / 87 - 78.529 = \dots\dots\dots / 15,3 + 0.736 = \dots\dots\dots$$

ب) أكمل ما يلي : $524,87 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} / \frac{17}{14} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} / 4 + \frac{2}{5} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

التمرين الثاني: 01,5 ن

يبلغ طول ساحة مدرستنا 26m ، و عرضها نصف طولها.
- أحسب مساحة هذه الساحة .

التمرين الثالث: 01,5 ن

اشترى الولد لأمه 6 بيضات بـ 120 DA .
- أكمل ملء الجدول :

عدد البيض	4	6
الثلث DA	120	260

التمرين الرابع: 01,5 ن

- أرسم المستقيمين (L) و (M) متقاطعين ومتعامدين في النقطة O .
- عين النقطتين A و B في المستقيم (L) تبعدان عن النقطة O بـ 3cm
- عين النقطتين C و D في المستقيم (M) تبعدان عن النقطة O بـ 4cm
- أربط بالمسطرة بين النقط A, D, B, C . - ما نوع الشكل الذي تحصلت عليه ؟
- ماذا يسمى المستقيم (L) بالنسبة للشكل ADBC ؟

الوضعية الإدماجية: 04 ن

أنتج حقل 6510 kg من التين ، فإذا كان منتج الشجرة الواحدة 35 kg .
1 - ما هو عدد الأشجار المغروسة في الحقل.
باع صاحب الحقل 5631 kg من التين إلى المصنع ليتم تحويله إلى مربى ، والباقي باعه في السوق.
2- أحسب كتلة التين المباعة في السوق.
أنتج المصنع 4302 علبة مربى ، بيعت العلبة الواحدة 75 da .
3- أحسب ثمن بيع كل العلب.