

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات



التمرين الأول : (1.5ن)

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$19200 + 6000 + 4789 = \dots \quad 252 \times 15 = \dots \quad 1088 \div 8 = \dots$$

التمرين الثاني : (1.5ن)

يبيع مكتبيّ الأقلام حسب البيانات التالية :
- ساعده في إتمام هذا الجدول .

عدد الأقلام	5	7	12
الثمن بـ (دج)	125	250	750

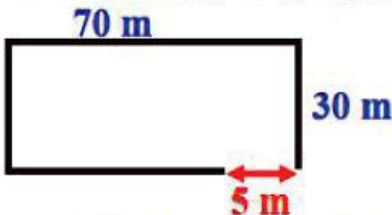
التمرين الثالث : (1.5ن)

وزّع عمر على أصدقائه 132 حبة حلوى بالتساوي ، فأخذ كل واحد 9 حبات .
- ما هو عدد أصدقاء عمر ؟
- كم حبة حلوى بقيت عند عمر ؟

التمرين الرابع : (1.5ن)

- ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 5 cm .
- ارسم المستقيم (f) عموديا على القطعة [AB] في النقطة A .
- عيّن النقطة C على المستقيم (f) تبعد عن A بـ : 5 cm .
- صل بين النقطتين B و C . - ما هو نوع المضلع الناتج ؟

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط) يملك فلاح حقلًا مستطيلًا طوله 70 m و عرضه 30 m أحاطه



بسياج و ترك بابا عرضه 5 m .

- 1 - أحسب طول السياج المستعمل
غرس الفلاح في حقله أشجارا في 15 صف و في كل صف 25 شجيرة
- 2 - ما هو عدد الأشجار المغروسة ؟

إذا كان الفلاح قد دفع 20500 da ثمنا للسياج و استأجر عاملا ليساعده في غرس الأشجار ودفع له 8000 da
كما اشترى أنابيب و مضخة للسقي بـ 9 500 da

3 - فما هو المبلغ الكلي الذي دفعه هذا الفلاح لتهيئة حقله؟