

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (1.5ن): أحسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 2 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 7 \ 9 \\ + \ 4 \ 7 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 5 \ 6 \\ - \ 6 \ 3 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني (2ن):

| العدد | كتابته بالحروف | عدد عشراته | ضعفه |
|-------|----------------|------------|-------|
| 4532 | | | |

التمرين الثالث (1.5ن): أنجز التحويلات الآتية

$$9\text{kg}43\text{g} = \dots\dots\dots\text{g} \quad , \quad 7086\text{g} = \dots\dots\dots\text{kg} \dots\dots\dots\text{g} \quad , \quad 2\text{kg} \dots\dots\dots\text{g}$$

التمرين الرابع (2ن):

- ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 10cm
- ارسم المستقيم (L) الذي يعامد القطعة [AB] في النقطة A
- ارسم المستقيم (D) الذي يعامد القطعة [AB] في النقطة B
- ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمين (L) و (D) ؟

الوضعية الإدماجية: (3ن):

- من أجل طباعة أوراق الاختبارات اشترى المدير من المكتبة 5 حزم من أوراق الطباعة بثمن 630 ديناراً للحزمة الواحدة كما اشترى حبراً للطابعة ثمنه 1800 ديناراً.
1. أحسب ثمن شراء أوراق الطباعة.
 2. أحسب ثمن أوراق الطباعة والحبر معاً.

توكل على الله.. ثمركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تتفوق. أتمنى لك إجابة مسددة....

الأستاذ بكوش جعفر

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز