

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

**التمرين 1:** (1 ن) ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتان AB  
 ارسم مستقيما عموديا على cd و يمر من A و مستقيما آخر عمودي على cd و يمر من B  
 كيف يكون وضع المستقيمين : (متعامدين / متقاطعين / متوازيين)؟ .....

**التمرين 2:** أنجز العمليات التالية: (2 ن)

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 326 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 264 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8264 \\ - 6765 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3264 \\ + 5835 \\ \hline \end{array}$ |
| =  | =  | =   | =   |

**التمرين 3:** أكمل مايلي : (1.5 ن)

|               |                     |                  |        |
|---------------|---------------------|------------------|--------|
| 4 kg = .....g | 9000 g = .....kg    | 7852 g = .....kg | .....g |
|               | 2 kg 245 g = .....g | 4 hg = .....g    |        |

**التمرين 4:** (1.5 ن) سمير و فاتح صديقان ، طول سمير 120cm و وزنه 45kg و طول فاتح 128cm و وزنه 50kg

قارن بين طولي سمير و فاتح بوضع علامة > .....

شطب على المعلومات غير المفيدة

**الوضعية الإدماجية:** (4 ن) :

اشترى الأب من عند الخضار 3kg من البرتقال بـ 100 دينار للكيلوغرام الواحد و 5kg من البطاطا بـ 40 دينارا للكيلوغرام الواحد

1- أحسب ثمن البرتقال 2 - أحسب ثمن البطاطا 3- أحسب ثمن البطاطا و الطماطم معا

أعطى الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار

4- كم سيرجع له الخضار؟

الأجوبة :

العمليات :

- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....
- 4- .....