

المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP) فيفري: 2017

اختبار رقم (2) للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

أ/ ضع العدد المناسب في الفراغ :

$$93.5 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$6749 \div \dots\dots\dots = 6.749$$

$$3.147 \times \dots\dots\dots = 314.7$$

$$45.2 \times 100 = \dots\dots\dots$$

ب/ جد الوحدة الناقصة :

$$78.6 \text{ dm} = 786 \dots\dots\dots$$

$$9.5 \text{ m} = 950 \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

ذهب أخوك إلى السوق و معه ورقة مالية من فئة 500 دينار، و سجل مشترياته في الجدول

الموضح أدناه.

| السلعة | الكمية | ثمن الكيلوغرام الواحد | الثمن المدفوع |
|--------|--------|-----------------------|---------------|
| بطاطا  | 2 kg   | 40 DA                 | .....         |
| جزر    | 5 KG   | .....                 | 175 DA        |
| سكر    | .....  | 100 DA                | 150 DA        |

- أكمل الجدول .

التمرين الثالث ( 1.5 ن )

ارسم مثلثا قائما في C بحيث : AC=4 cm و BC = 2.5 cm

- احسب مساحته.

### التمرين الرابع (1.5 ن)

باع تاجر 4200 منديلا موزعة في علب ، إذا كان في كلّ علبة 24 منديلا  
-حسب عدد العلب التي باعها.

### مشكلة: (4ن)

اشترى بائع الفواكه 27 صندوقا من البرتقال بـ 5200 ديناراً للقنطار الواحد، يحتوي  
كل صندوق على 30 kg .  
\_ ما هو وزن البرتقال ؟  
\_ ما هو ثمن شراء البرتقال ؟  
دفع مقابل النقل  $\frac{1}{9}$  من ثمن الشراء .  
\_ احسب ثمن النقل .  
\_ ما هي كلفة شراء البرتقال ؟  
باع نصف وزن البرتقال بـ 55 ديناراً للكيلوغرام وبيع الباقي بـ 35 ديناراً .  
\_ هل ربح أم خسر ؟ علل .

بالتوفيق