



## 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 الموضّح 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 :  $AC=4 \text{ cm}$  و  $BC = 2.5 \text{ cm}$

- 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  $1/9$  من ثمن الشراء .  
\_ احسب ثمن النقل .  
\_ ما هي كلفة شراء البرتقال ؟  
باع نصف وزن البرتقال بـ 55 ديناراً للكيلوغرام وباع الباقي بـ 35 ديناراً .  
\_ هل ربح أم خسر ؟ علل .

بالتوفيق

**التمرين الأول: (1.5 ن)**

أ/ ضع العدد المناسب في الفراغ :

$$93.5 \div 10 = 9.35$$

$$6749 \div 1000 = 6.749$$

$$3.147 \times 100 = 314.7$$

$$45.2 \times 100 = \dots 4520.$$

ب/ جد الوحدة الناقصة :

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

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

**التمرين الثاني: (1.5 ن)**

ذهب أخوك إلى السوق و معه ورقة مالية من فئة 500 دينار، و سجّل مشترياته في الجدول الموضّح أدناه.

السلعة	الكمية	ثمن الكيلوغرام الواحد	الثمن المدفوع
بطاطا	2 kg	40 DA	80.
جزر	5 KG	35	175 DA
سكر	1.5	100 DA	150 DA

- أكمل الجدول .

**التمرين الثالث ( 1.5 ن)**

رسم مثلثا قائما في C .....0.5 ن

- احسب مساحته .....1 ن

**التمرين الرابع (1.5 ن)**

عدد العلب التي باعها: 170 علب....0.5

$$0.5 \dots \dots \dots 4080 \div 24 = 170$$

العملية العمودية.....0.5

**مشكلة: (4 ن)**

\_ وزن البرتقال : 810 كغ

\_ العملية الأفقية.....0.25

\_ العملية العمودية.....0.25

\_ التحويل 8.1 قنطار = 810 كغ

\_ ثمن شراء البرتقال : 42120 دينار.....0.25

\_ العملية الأفقية.....0.25

\_ العملية العمودية.....0.25

\_ ثمن النقل 4680 دج.....0.25

- 0.25.....\_ العملية الأفقية
- 0.25.....\_ العملية العمودية
- 0.25.....\_ كلفة شراء البرتقال 46800 دج
- 0.25.....\_ العملية الأفقية
- 0.25.....\_ العملية العمودية
- .....\_ نصف وزن البرتقال 405 كغ
- 0.25.....\_ ثمن بيع البرتقال : 36450 دج
- 0.25.....\_ العملية الأفقية
- .....\_ العملية العمودية .0.25
- 0.5.....\_ خسر التاجر لأن 36450 > 42120