



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 : $AC=4 \text{ cm}$ 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 C0.5 ن

- احسب مساحته1 ن

التمرين الرابع (1.5 ن)

عدد العلب التي باعها: 170 علب...0.5 ن

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

0.5 العملية العمودية

مشكلة: (4 ن)

_ وزن البرتقال : 810 كغ

_ العملية الأفقية0.25

_ العملية العمودية0.25

_ التحويل 8.1 قنطار = 810 كغ

_ ثمن شراء البرتقال : 42120 دينار0.25

_ العملية الأفقية0.25

_ العملية العمودية0.25

_ ثمن النقل 4680 دج0.25

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