



المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) العام الدراسي 2012/2011

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 01: (1.5ن)

جد النتيجة مباشرة

$$75.4 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$6.34 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$15.31 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$514.5 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$521 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$215 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

التمرين 02: (02ن)

أرسم مثلثا قائما قاعدته 3cm وارتفاعه 6cm .
أحسب مساحته.

التمرين 03: (1.5ن)

اكمل

$$25\text{ min } 18\text{ s} \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$3\text{h } 37\text{ min} + 10\text{h } 23\text{ min} = \dots\dots\dots$$

$$3\text{h } 40\text{ min} = \dots\dots\dots\text{ min}$$

التمرين 04: (02ن)

اشترت بدلة رياضية وسروالا 4560 دج، إذا كان ثمن البدلة 1955 دج، ما هو ثمن السروال؟

مشكلة: (03ن)

حقل مستطيل الشكل طوله 120m وعرضه 45m .

- ما هي مساحة هذا الحقل؟

- غرس صاحبه $\frac{2}{3}$ من المساحة بطاطا والمساحة الباقية طماطم.

- ما هي المساحة المغروسة بطاطا؟

- ما هي المساحة المغروسة طماطم؟

بالتوقيع

الصفحة 1/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر



المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) العام الدراسي 2011/2012

تصحيح اختبار الفصل الثاني فاع مادة الرياضيات

العلامة	التصحيح	التمرين
0.25 ن	$15.31 \times 100 = 1531$	التمرين 01 (1.5 ن)
0.25 ن	$215 \div 100 = 0.215$	
0.25 ن	$6.34 \times 10 = 63.4$	
0.25 ن	$521 \div 100 = 5.21$	
0.25 ن	$75.4 \div 100 = 7.54$	
0.25 ن	$514.5 \div 100 = 5.145$	
0.25 ن	رسم القاعدة $3cm$	التمرين 02 (02 ن)
0.5 ن	رسم الزاوية القائمة	
0.25 ن	رسم الإرتفاع $6cm$	
0.25 ن	مساحة المثلث = $\frac{\text{القاعدة} \times \text{الإرتفاع}}{2}$	
0.5 ن	$\frac{3 \times 6}{2} = 9cm^2$	
0.25 ن	الوحدة cm^2	
0.5 ن	$25 \text{ min } 18s \times 2 = 50 \text{ min } 36s$	التمرين 03 (1.5 ن)
0.5 ن	$3h40 \text{ min} + 10h23 \text{ min} = 14h... \text{ min}$	
0.5 ن	$3h40 \text{ min} = 220 \text{ min}$	
0.5 ن	ثمن السروال هو:	التمرين 04 (02 ن)
0.25 ن	دج (الوحدة)	
0.5 ن	$4560 - 1955 =$	
0.75 ن	$\begin{array}{r} 4560 \\ -1955 \\ \hline 2605 \end{array}$	

0.25ن	مساحة الحقل هي		المشكلة (03ن)
0.25ن	$120 \times 45 =$		
0.25ن	الوحدة m^2		
0.25ن	$\begin{array}{r} 120 \\ \times 45 \\ \hline 600 \\ +.480. \\ \hline 3400 \end{array}$		
0.25ن	المساحة المغروسة بطاطا هي: $m^2 8100$		
0.25ن	$5400 \times \frac{2}{3} = \frac{10800}{3} = 3600$		
0.5ن	عملية الضرب + عملية القسمة العمودية		
0.25ن	المساحة المغروسة طماطم هي $1800m^2$		
0.258ن	الوحدة m^2		
0.25ن	$5400 - 3600 = 1800$		
0.25ن	$\begin{array}{r} 5400 \\ -3600 \\ \hline 1800 \end{array}$		