



اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول (1.5 ن) : 01 - حدد مرتبة الأرقام التي تحتها خط

27.345

132

1.985

70.84

541.1

0.874

8542.254

. 02 - رتب هذه الأعداد ترتيباً تناظرياً .

. 03 - اذكر العدد الطبيعي الأقرب للأعداد العشرية السابقة .

التمرين الثاني (1.5 ن) :

بمدرسة عبد الكري姆 الخطابي تقدم لامتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي **60 تلميذاً** وبعد الإعلان عن النتائج

كانت نسبة الناجحين **% 95**

*- احسب عدد التلاميذ الناجحين .

*- استنتج عدد التلاميذ الراسبين.

التمرين الثالث (1,5 ن) :

قطعة أرضٍ مستطيلة الشكل، عرضُها **16,5 m** ، وطولُها ضعف عرضها .

- احسب مساحة قطعة الأرض، ثم احسب محیطها .

التمرين الرابع (1,5 ن) :

(تحقق باستعمال الأداة المناسبة) : انْقُلْ وأكمل ما يلي :

له ضلعان متقاربان، إنه المثلث رقم ويسمى

له ثلاثة أضلاع متقاربة، إنه المثلث رقم ويسمى

له زاوية قائمة ، إنه المثلث رقم ويسمى

الوضعية الإدماجية (4ن) :

انتقلت عائلة أحمد إلى بيتها الجديد وكانت بحاجة لبعض الأجهزة الكهرومنزلية فذهب الوالد إلى المحل واقتني ما يلي :

ثلاجة 98540 دينارا

طبخة 43200 دينارا

غسالة 52500 دينارا

- احسب ثمن الأجهزة الكهرومنزلية معاً .

دفع الوالد للبائع ثمن الطبخة والغسالة في حينه، أما ثمن الثلاجة فاتفق معه على أن يسدده على 4 دفعات متساوية

- ماهي قيمة الدفعة الواحدة ؟

إذا علمت أن راتب والد أحمد الشهري هو **32550 دينارا**

- ترى ما هو المبلغ الذي سيبقى عند والد أحمد بعد أن يسدد مبلغ الدفعة الأولى ؟

حل اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

01 - تحديد مراتب الأرقام التالية

حل التمرين الأول:

27.345	132	1.985	70.84	541.1	0.874	8542.254
جزء من 10	العشرينات	جزء من 100	العشرينات	المنات	جزء من 1000	الآلاف

02 - أرتّب كل الأعداد السابقة ترتيباً تنازلياً.

8542.254	541.1	132	70.84	27.345	1.985	0.874
-----------------	--------------	------------	--------------	---------------	--------------	--------------

03 - العدد الطبيعي الأقرب للأعداد العشرية :

$$27.345 \rightarrow 27 \quad 1.985 \rightarrow 2 \quad 70.84 \rightarrow 71 \quad 541.1 \rightarrow 541$$

$$0.874 \rightarrow 1 \quad 8542.254 \rightarrow 8542$$

حل التمرين الثاني :

بمدرسة عبد الكريم الخطابي نقدم لامتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي **60 تلميذاً** وبعد الإعلان عن النتائج كانت نسبة الناجحين **% 95**

*- احسب عدد التلاميذ الناجحين . *- استنتج عدد التلاميذ الراسبين .

العمليات الأفقية والأجرية	العمليات العمودية
$(95 \times 60) \div 100 = 57$ الجواب 01 : عدد التلاميذ الناجحين هو 57 تلميذاً الجواب 02 : أستنتج عدد التلاميذ الراسبين مباشرة دون الحاجة للعملية العمودية ذهنيا هي 03 تلميذ	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 60 \\ \hline 5700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5700 \\ \hline 100 \\ \hline 57 \end{array}$

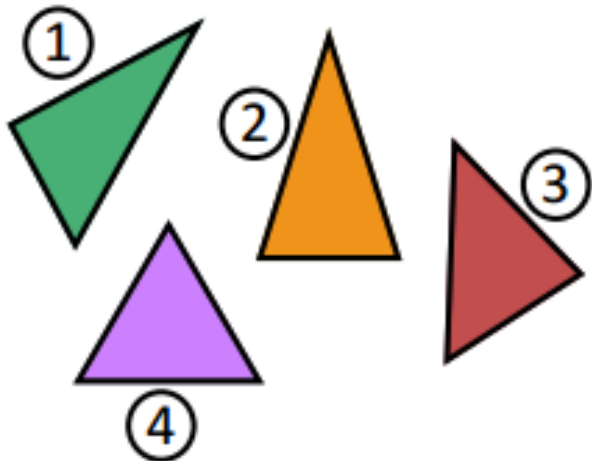
حل التمرين الثالث : قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها **16.5 متراً** أم طولها فهو ضعف عرضها

*- احسب مساحة قطعة الأرض *- ثم احسب محيطها .

العمليات الأفقية والأجرية	العمليات العمودية
أولاً علينا حساب طول الأرض الطول = ضعف العرض الطول = 33 متراً مساحة الأرض = الطول × العرض المساحة = 16.5 × 33 = 544.5 متراً مربع الجواب 01 : مساحة الأرض هي 544.5 متراً مربعاً محيط الأرض (الطول + العرض) × 2 محيط الأرض (16.5 + 33) × 2 = 49.5 × 2 = 99 متراً الجواب 02 : محيط هذه الأرض هو 99 متراً	$\begin{array}{r} 16.5 \\ \times 33 \\ \hline 49.5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16.5 \\ \times 2 \\ \hline 33 \\ \hline 544.5 \end{array}$

حل التمرين الرابع:

أنقل وأكمل ما يلي مع التحقق باستخدام الوسيلة المناسبة:



* - له ضلعان متقابسان إنه المثلث رقم **02** ويسمى

مثلث متساوي الساقين.

* - له ثلاثة أضلاع متقابسة إنه المثلث رقم **04** ويسمى

مثلث متقابس الأضلاع.

* - له زاوية قائمة ، إنه المثلث رقم **01** ويسمى

مثلث قائما.

حل الوضعية الإدماجية :

انتقلت عائلة أحمد إلى بيتها الجديد وكانت بحاجة لبعض الأجهزة الكهرومنزلية ، فذهب الوالد إلى المحل واقتني ما يلي: غسالة **52500** دينارا طباخة **43200** دينارا ثلاجة **98540** دينارا

* - احسب ثمن الأجهزة الكهرومنزلية معا.

دفع الوالد للبائع ثمن الطباخة والغسالة في حينها ، أما ثمن الثلاجة فاتفق معه على أن **يُسدد** ثمنها على **4** دفعات متساوية .

* - ما هي قيمة الدفعة الواحدة ؟

إذا **علمت** أن راتب والد أحمد الشهري هو **32550** دينارا

* - ترى ما هو المبلغ الذي سيبقى عند والد أحمد بعد أن **يسدد** مبلغ الدفعة الأولى ؟

الحل

العمليات الأفقية والأجرة

$$98540 + 43200 + 52500 = 194240$$

الجواب 01: ثمن كل الأجهزة هو **194240 DA**

$$98540 \div 4 = 24635$$

الجواب 02: قيمة الدفعة الواحدة هي **24635 DA**

$$32550 - 24635 = 7915$$

الجواب 03: المبلغ الذي سيبقى عند والد أحمد بعد

تسديد الدفعة الأولى هو **7915 DA**

العمليات العمودية

98540	32550
+	-
43200	24635
+	-
52500	7915
194240	

98540	4
—	24635