

السنة الدراسية: 2018/2017

الجلفة في: 2018/ 02 /22 م

الأستاذ: الشيخ ناصر

قسم السنة الرابعة الابتدائية

اختبار تجريبي في الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات الآتية

$$60 \times 1000 = \dots\dots$$

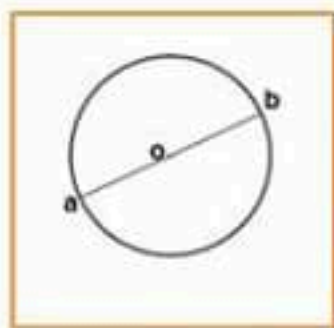
$$106 \times 10 = \dots\dots$$

$$154 \times 100 = \dots\dots$$

التمرين الثاني: مساعد المكتبي في حساب تَمِينِ بيع الجرائد

| | | | | |
|-------------|----|---|----|----|
| عدد الجرائد | 2 | 5 | 10 | 15 |
| التمن (da) | 40 | | | |

التمرين الثالث:



النقطة O هي الدائرة

القطعة oa هي الدائرة

القطعة ab هي الدائرة

التمرين الرابع:

قسمنا مربع الشكل محيطه 32m . احسب طول ضلعه

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 10 أطباق بيض، في كل طبق 30 بيضة بـ 300 دينار للطبق الواحد

- ما تمّن شراء البيض؟

باع البيضة الواحدة بـ 12 دينار - احسب قائمة هذا التاجر

السنة الدراسية: 2018/2017

الجلفة في: 2018/ 01 /26 م

الأستاذ: الشيخ ناصر

قسم السنة الرابعة الابتدائية

التمرين الخامس

اختيار تجريبي في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل ملء الجدول

| رقم عشرات الآلاف | الكتابة بالأرقام | الكتابة بالحروف |
|---------------------|------------------|-----------------------------|
| | | خمسون ألفاً وأربعمئة وعشرون |
| | 586003 | |

التمرين الثاني: رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

57000 – 400000 – 5999 – 56800 – 56784

التمرين الثالث:

ارسم مستطيلاً طوله 8cm وعرضه نصف طوله

• احسب محيطه

التمرين الرابع: قم بإجراء التحويلات الآتية:

500DL =L =CL

80KG =G

وضعية إدماجية: دخلت وفاء إلى معرض الكتاب وفي حوزتها 5000 دينار واشترت ما يأتي:

4 كُتُبٍ بـ 300 دينار للكتاب الواحد

5 مجلات بـ 200 دينار للمجلة الواحدة

7 قصص بـ 50 دينار للقصة الواحدة

- احسب ثمن شراء الكتب - احسب ثمن شراء المجلات

- كم يبقى عند وفاء؟

إختبار الفصل الثاني، مادة الرياضيات

التمرين ①، احسب ما يلي

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 101 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 899 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 614 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 876 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 194 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 304 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

9688 8

846 4

530 5

التمرين ②، أكمل ما يلي،

30 = (6 ×) +

100 = (10 ×) +

5 = (4 ×) +

45 = (9 ×) +

168 = (4 ×) +

249 = (8 ×) +

التمرين ③، حول ما يلي إلى الوحدة المطلوبة،

84 dL 6 cl = L.

2400 mL = dL.

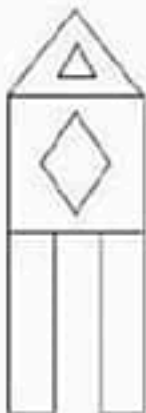
5 L = mL.

90 daL = hL.

التمرين ④، رتب الأعداد التالية تنازلياً

61000 ; 10919 ; 54303 ; 21425 ; 35007 ; 10384.

التمرين ⑤، ما هي المضلعات الموجودة في هذا الشكل؟



.....

.....

.....

.....

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : أنجز عمليات الضرب التالية : 2 ن

$$\begin{array}{r} 1223 \\ \times \quad 7 \\ \hline = 8561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times \quad 5 \\ \hline = 1825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ \times \quad 9 \\ \hline = 8577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2398 \\ \times \quad 4 \\ \hline = 9592 \end{array}$$

التمرين الثاني : أكمل مايلي : 2,25 ن

$$123 \times 10 = 1230$$

$$19 \times 100 = 1900$$

$$75 \times 100 = 7500$$

$$6 \times 1000 = 6000$$

$$83 \times 100 = 8300$$

$$5 \times 100 = 500$$

$$9 \times 1000 = 9000$$

$$13 \times 100 = 1300$$

$$37 \times 10 = 370$$

التمرين الثالث : لاحظ المثال ثم أكمل : 1,5 ن



04:00

16:00



10:30

22:30



11:45

23:45



08:15

20:15

التمرين الرابع : 4,25 ن

نتيجة ورشة خياطة لصناعة السراويل في اليوم الواحد 352 سرؤالا بحيث يُستعمل لخياطة سرؤال واحد

9m من الخيط.



• ما هو طول الخيط المُستعمل خلال يوم واحد؟ 3168 m

• ما هو طول الخيط المُستعمل خلال 7 أيام؟ 22176 m

$$352 \times 9 = 3168$$

$$3168 \times 7 = 22176$$