

الصف : الرابع الأساسي

المبحث : الرياضيات

التاريخ: 5 / 2017

اليوم :



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم ()

المدرسة :

نهاية الفصل الثاني

الاسم :

ورقة عمل / تذكير وتقديم

القسم الأول : عزيزي الطالب ضع حول ما تراه إجابة مناسبة وصحيحة لكل سؤال :

1- من مضاعفات العدد 4 هو العدد :

181646

2- الرقم 7 في العدد 89745 موجود في منزلة :

المئات

العشرات

الألاف

3- أصغر عدد من بين الأعداد التالية هو :

27891

27889

27890

4- العدد 12030 يكتب بالكلمات ..

اثنا عشر ألفاً وثلاثة

اثنا عشر ألفاً وثلاثة

اثنا عشر ألفاً وثلاثة

5- أكبر عدد من بين الأعداد التالية هو :

92003

92030

92300

6- العدد الذي يقبل القسمة على 2 هو :

15 28 7

7- العدد الذي لا يقبل القسمة على 3 هو:

6259

645

215

8- عندما نقول " وزَعَاهُد 900 شِيقل على اخوته الثلاثة " فإن المقسم عليه هو:

3

900 300

9- الكسر 0.4 بالكلمات :

أربعة أعينار

ربع

4 من مئة

-10 طول ضلع المربع =

المحيط \times 4

المحيط \div 4

المحيط $+ \frac{4}{4}$

القسم الثاني / أكمل الفراغات :

أ. مضاعفات العدد 5 الأقل من 45 هي:

..... ، ، ، ، ، ، ،

ب. عندما يكون باقي القسمة (0) فإن المقسم هو عدد يقبل العدد القسمة على 5 اذا كان في منزلة الآحاد أو

ث. أكمل النمط 3 ، 6 ، 12 ، ، ،

ج. اجد الناتج $3 \times 10 = 100 \times 3 = 1000 \times 3 =$ ح. الكسر (ثلاثة ألعشر) بالرموز

$$\frac{\boxed{ }}{\boxed{ }} = 0.8$$

د. المتر (م) = سم .

ذ. العدد 2.67 لا يقرب عدد صحيح يساوي ولا يقرب جزء من عشرة يساوي

ر. $1.6 + 0.52 = 0.52 + 1.6 =$

ز. زوايا المستطيل جميعها متساوية في القياس، وقياس كل منها هو

القسم الثالث / أ) حل هذه المسائل :

$$217 \\ 30 \times \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 3 \ \boxed{\quad} \times \\ \hline 2 \ \boxed{\quad} \ 0 \\ 1 \ \boxed{\quad} \ \boxed{\quad} \ 0 \ + \\ \hline 1 \ 8 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\boxed{\quad} \sqrt{24}$$

ب) أجد ناتج ما يلي، ثم أتحقق من صحة الحل :

التحقق

ب

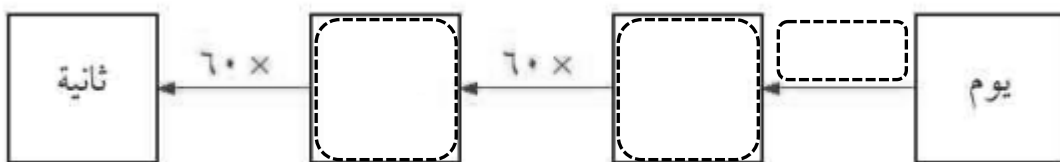
$$61,78 \\ 34,09 - \boxed{\quad}$$

التحقق

ج

$$96,13 \\ 28,68 + \boxed{\quad}$$

ج) أكمل المربعات الناقصة :



معلم /ة المادة :