

## الاجابة النموذجية لورقة المراجعة 2



المدرسة  
الوطنية الأثوذكسية  
الشميساني  
The National  
Orthodox School  
Shmaisani  
المرحلة الأساسية للصفوف (4-5)  
الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023  
ورقة مراجعة (2)

الاسم : الاجابة نموذجية  
الصف : الرابع الاساسي الشعبة ( )  
المادة: الرياضيات  
التاريخ : 1 / 2022/

\*\*\*\*\*

الاهداف

- ان يقسم الطالب عددا على مضاعفات 10 / 100 / 1000
- ان يقسم عددا على عدد من منزلة واحدة
- ان يضرب عددا في عدد مكون من منزلتين
- ان يجد ناتج باستخدام اولويات العمليات الحسابية
- ان يوظف العمليات الحسابية من خلال المسائل المقالية
- ان يحدد قابلية القسمة على 2 / 3 / 5 / 10

\*\*\*\*\*

التدريب الاول : أ ) ضع العدد المناسب في الفراغ :

$$1) 21000 \div 30 = \underline{\underline{700}}$$

$$2) 1500 \div 500 = \underline{\underline{3}}$$

$$3) 400 \div 80 = \underline{\underline{5}}$$

$$4) 72000 \div \underline{\underline{900}} = 80$$

$$5) 900 \div \underline{\underline{30}} = 30$$

$$6) 48000 \div 600 = \underline{\underline{80}}$$

ب) ضع اشارة < أو > أو = في الفراغ

1)  $600 > 1200 \div 20$  (60)

2)  $900 \div 3 = 300$

3)  $3600 \div 40 < 8100 \div 9$  (90)

\*\*\*\*\*

التدريب الثاني : أوجد ناتج ضرب كل من الاعداد الآتية :

1)  $258 \times 94$   
 $\begin{array}{r} 258 \\ \times 94 \\ \hline 1032 \\ + 23220 \\ \hline 24252 \end{array}$

2)  $899 \times 18$   
 $\begin{array}{r} 899 \\ \times 18 \\ \hline 7192 \\ + 8990 \\ \hline 16182 \end{array}$

3)  $575 \times 46$   
 $\begin{array}{r} 575 \\ \times 46 \\ \hline 3450 \\ + 23000 \\ \hline 26450 \end{array}$

4)  $903 \times 75$   
 $\begin{array}{r} 903 \\ \times 75 \\ \hline 4515 \\ + 63210 \\ \hline 67725 \end{array}$

\*\*\*\*\*

التدريب الثالث : أوجد ناتج القسمة في كل مما يلي :

1)

$$\begin{array}{r} \times 106 \\ 9 \overline{) 958} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 058 \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 04 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} \times 97 \\ 5 \overline{) 489} \\ \underline{45} \phantom{00} \\ 039 \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 04 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} \times 89 \\ 4 \overline{) 359} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 039 \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 03 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} \times 101 \\ 7 \overline{) 709} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 009 \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

التدريب الرابع : أوجد ناتج كل مما يلي باستخدام اولويات العمليات الحسابية

$$9 \times (2+3) + 4 =$$

$$\underline{9} \times 5 + 4$$

$$45 + 4 = 49$$

$$2) 9 + 15 \div 3 \times 8 - 5 =$$

$$9 + 5 \times 8 - 5 =$$

$$9 + 40 - 5 =$$

$$49 - 5 = 44$$

$$3) 30 - 9 \times 4 \div 6 =$$

$$30 - 36 \div 6 =$$

$$30 - 6 = 24$$

$$4) 800 \div (50 \times 2) \div 4 =$$

$$800 \div 100 \div 4$$

$$8 \div 4 = 2$$

\*\*\*\*\*

ب) ضع العدد المناسب في الفراغ :

$$1) \begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 5 \\ \underline{3} \phantom{0} 6 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \\ - 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} 4 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} 5 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} 5 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} 0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 8 \\ \underline{4} \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \phantom{0} 4 \\ - 8 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 3 \phantom{0} 4 \phantom{0} \phantom{0} \\ - 3 \phantom{0} 2 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} 2 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

التدريب الخامس: حدد قابلية القسمة في الجدول الآتي بوضع  $\checkmark$  او  $\times$

العدد	قابلية القسمة على 2	قابلية القسمة على 3	قابلية القسمة على 5	قابلية القسمة على 10
284	$\checkmark$	$\times$	$\times$	$\times$
5100	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
5235	$\times$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\times$
10004	$\checkmark$	$\times$	$\times$	$\times$

التدريب السادس:

أ) في موسم قطف الزيتون تم جمع 456 كيلو غرام من الزيتون ، إذا اردنا توزيعها بالتساوي على اكياس سعة كل كيس 6 كيلو غرام فكم كيس نحتاج؟

$$\begin{array}{r} \times 76 \\ 6 \overline{) 456} \\ \underline{-42} \\ 036 \\ \underline{-36} \\ 00 \end{array}$$

76  
كيس

ب) في احدى المحال التجارية تم بيع 7 علب شوكولاتة و 9 زجاجات حليب ، اذا علمت ان ثمن علبة الشوكولاته 5 دنانير وزجاجة الحليب 3 دنانير ، فما ثمن ما تم بيعه؟

$$(7 \times 5) + (9 \times 3) =$$

$$35 + 27 = 62 \text{ ديناراً}$$



ج) يصطاد سالم 48 سمكة في اليوم الواحد ، فكم سمكة يصطاد في 23 يوم ؟

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 960 \\ \hline 1104 \end{array}$$

سماكة 1104

د) تحتوي مكتبة على 3023 كتابا ، منها 1059 كتابا باللغة الانجليزية و 876 كتابا باللغة الفرنسية ، وباقي الكتب باللغة العربية .

1) ما مجموع الكتب الموجودة بالمكتبة باللغتين الانجليزية والفرنسية ؟

$$\begin{array}{r} 1059 \\ + 876 \\ \hline 1935 \end{array}$$

كتابا

2) كم عدد كتب اللغة العربية الموجودة بالمكتبة ؟

$$\begin{array}{r} 3023 \\ - 1935 \\ \hline 1088 \end{array}$$

كتابا

3) أراد مسؤول المكتبة وضع الكتب الفرنسية في صناديق سعة كل صندوق 6 كتب ، فما عدد الصناديق التي يحتاجها ؟

$$\begin{array}{r} \times 146 \\ 6 \overline{) 876} \\ \underline{- 6} \\ 27 \\ \underline{- 24} \\ 36 \\ \underline{- 36} \\ 00 \end{array}$$

146 صندوق