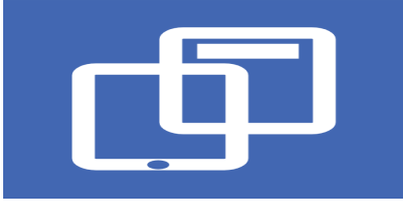


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق واجبات مراجعة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:16:42 2022-11-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار الفترة منتصف الفصل](#)

1

[الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي](#)

2

[أسئلة اختبار قصير](#)

3

[اختبار منتصف الفصل](#)

4

[اختبار منتصف الفصل بصيغة الورد قابل للتعديل](#)

5

ورقة واجبات الأسبوع الأول (رياضيات) الصف الثالث الابتدائي

السؤال الأول: أعدد النمط ثم أكتب العدد المناسب في الفراغ:

٧٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٢٠٠

١٥٠ ، ٩٠ ، ٣٠

٢٥٠ ، ١٥٠ ، ٥٠

السؤال الثاني: أعدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي:

٧٥٠٩ (٣) ٢٣١٢ (٢) ٨٧٠ (١)

السؤال الثالث: أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة التي أمامها:

	اللفظية	١٠٠
	التحليلية	١٤١٠
	القياسية	١٠٠٠ + ١٠٠ + ٨٠ + ٤

السؤال الرابع: أقرن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) في الفراغ:

١٢٣٤٥ () ١٢٣٥٧ (٤) ١٠٠٠ () ١٠٠٠ (٣) ٨٨ () ٩٨ (٢) ٦٤ () ٤٦ (١)

تلاوي على اختبار

مراجعات تراكمية

أختار العدد المناسب في لي تكون الجملة العددية التالية صحيحة:

١٤٢٦ <

١٤٥٢ (ج) ١٤٢٥ (أ)
١٥٢٤ (د) ١٤٢٦ (ب)

ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألف في العدد ٩٢١٠٨؟

٢ (ج) ٠ (أ)
٩ (د) ١ (ب)

الصف الثالث /

اسم المبدع :

ورقة واجبات الأسبوع (رياضيات) الصف الثالث الابتدائي

السؤال الأول : أقرّب كلّاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :

٧٥٠

٥٦٨

٢٤٤

١٢٣

السؤال الثاني: أقرّب كلّاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :

٢١

١٣

٦٧

٧٧

السؤال الثالث : أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

١٥٠٠٠٠٠٠٠٠

٢

٦٨٠٣٢٠٣٩

١

--	--	--	--	--	--	--

السؤال الرابع : أرتّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

١٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٢

٦٨٠٣٢٠٣٩

١

--	--	--	--	--	--	--

تلاوي على اختبار

أيّ من الإختيارات التالية يمثّل العدد

٦٥٠١٢

(أ) $٦+٥٠+١٠+٢$

(ب) $٦+٥٠٠+١+٢$

(ج) $٦٠٠٠٠+٥٠٠٠+٠+١٠+٢$

(د) $٦٠٠٠+٥٠٠+٠+١+٢$

ما الرقم المكتوب في منزلة الألف في العدد ٩٩٢١٠٨

(أ) ١ (ب) ٢

(ج) ٩ (د) ٨

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة،

وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية.

٢ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات.

أحدّد، أيّ ممّا يلي هو العدد ثلاث مئة واثنان وأربعون؟

(أ) ٢٣٤

(ب) ثلاث مئة وأربع وعشرون

(ج) ٣٤٢

(د) $٣٠٠+٢٠+٤$

ورقة الواجبات (٣) (رياضيات) الصف الثالث الابتدائي

السؤال الأول : أصل جملة الجمع بما يناسبها من خصائص الجمع

م	جملة الجمع	إجابة المبدع	خصائص الجمع
١	$٥ = ٢ + ٣ = ٣ + ٢$		خاصية التجمع
٢	$٤ = ٤ + ٠$		خاصية العنصر المحايد
٣	$٩ = ٤ + (٢ + ٣)$		خاصية الإبدال

السؤال الثاني : أقدّر ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٢٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٥ \\ ١١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ ٣٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠ \\ ١٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤ \\ ١٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٢٨ + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : أجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ١٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ ٣٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ ٥١ + \\ \hline \end{array}$$

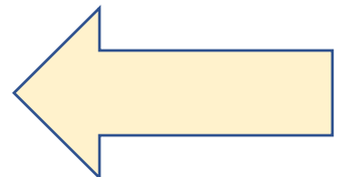
$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٩٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٩ \\ ١٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ ٤٠٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٩ \\ ٥٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ ٢١٧ + \\ \hline \end{array}$$



السؤال الرابع: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	أقدر ناتج الجمع $٢١ + ٤٧ =$				
أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٧٠
٢	أختار العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٧ + ٢) + ٩ = \square$				
أ	٢٨	ب	١٨	ج	٨١
٣	باع مقصف المدرسة ٣٠ شطيرة في الفسحة الأولى و ١٩ شطيرة في الفسحة الثانية فما عدد الشطائر التي باعها :				
أ	٤٩	ب	٣٩	ج	٥٩

ورقة الواجبات (٤) (رياضيات) الصف الثالث الابتدائي

السؤال الأول : أقدّر ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ - ٢٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩١ \\ - ٣٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤ \\ - ٦١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٥ \\ - ١١٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤١ \\ - ١٨٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧٦ \\ - ٦٤ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : أجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ - ١٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ - ٢٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٤ \\ - ١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ - ١٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ - ١٧٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٨ \\ - ٣٥٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٣ \\ - ١٨٧ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	بلغت درجة الحرارة صباح أحد الأيام ٢٥ درجة مئوية وبعد الظهر أصبحت ٣٨ درجة مئوية أجد الفرق
أ	٢٣
ب	٢٣
ج	١٣
٢	ما الفرق بين العددين ٩٧، ٦٥؟
أ	٢٣
ب	٣٢
ج	٣٣
٣	كم يزيد سعر الجهاز الأول على سعر الجهاز الثاني حيث سعر الجهاز الأول ١٠٨ وسعر الجهاز الثاني ٩١
أ	١٧ ريالاً
ب	٩ ريالاً
ج	٥٩ ريالاً