

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اسم الطالب : الصف : ٣ /

حل مراجعة عامة
رياضيات الصف : ثالث
الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

أكمل النمط التالي : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ، ٢٥	١
أ ١٦	ب ٢٠
ج ٢٤	

العدد ٩٠٤ يُقرأ كالتالي :	٢
أ أربع مئة وتسعة	ب تسع مئة وأربعة
ج تسع مئة وأربعون	

العدد (ستة آلاف وثلاثة وثمانون) مكتوب بالصيغة :	٣
أ القياسية	ب التحليلية
ج اللفظية	

العدد $٣ + ٧٠ + ٥٠٠ + ٠ + ٩٠$ مكتوب بالصيغة :	٤
أ اللفظية	ب التحليلية
ج القياسية	

العدد (ألفان وخمس مئة وثمانية عشر) يكتب بالصيغة القياسية كالتالي :	٥
أ ٢٥١٨	ب $٢٠٠٠ + ٥٠٠ + ١٠ + ٨$
ج ٢٥١١	

العدد $٤ + ٣٠ + ٨٠٠ + ٥٠٠٠$ يكتب بالصيغة القياسية =	٦
أ ٥٨٣٤	ب خمسة آلاف وثمان مئة وأربعة وثلاثون
ج ٤٣٨٥	

٧	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٨٤٥ =	أ	٩٠٠	ب	٩٠٠٠	ج	٩٠
---	---	---	-----	---	------	---	----

٨	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٦٠١١ هي:	أ	٤٠٠٠	ب	٤	ج	٤٠٠٠٠
---	--	---	------	---	---	---	-------

٩	الرقم المكتوب في منزلة عشرات الآلاف في العدد ٣٧٠٦٢ =	أ	٣	ب	٧	ج	٦
---	--	---	---	---	---	---	---

١٠	قرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة =	أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٣٥
----	------------------------------	---	----	---	----	---	----

١١	قرب العدد ٦٨٧ إلى أقرب مئة =	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٥٠
----	------------------------------	---	-----	---	-----	---	-----

١٢	قرب العدد ٣٦٧١ إلى أقرب ألف =	أ	٤٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٠٠٠
----	-------------------------------	---	------	---	------	---	------

١٣	رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ١٩٥ ، ٦٣ ، ٤٨٧	أ	٤٨٧ ، ١٩٥ ، ٦٣	ب	٤٨٧ ، ٦٣ ، ١٩٥	ج	١٩٥ ، ٦٣ ، ٤٨٧
----	---	---	----------------	---	----------------	---	----------------

١٤	خاصية الجمع التالية $٥+(٣+٨)=(٥+٣)+٨$ تسمى:	أ	خاصية التجميع	ب	خاصية العنصر المحايد	ج	خاصية الإبدال
----	---	---	---------------	---	----------------------	---	---------------

العنصر المحايد في الجمع هو	أ	ب	ج	١٥
	الصفير	١	٢	
خاصية الإبدال في الجمع مثل:	أ	ب	ج	١٦
	$(٣+٧)+٢=٣+(٧+٢)$	$٦=٠+٦$	$٤+٣=٣+٤$	
أوجد ناتج الجمع	أ	ب	ج	١٧
$\begin{array}{r} ٥٧ \\ + ١٦ \\ \hline \end{array}$	٧٥	٨٠	٧٣	
قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب $= ٧٨ + ١٢$	أ	ب	ج	١٨
	$٨٠=٧٠+١٠$	$٩٠=٨٠+١٠$	$٩٥=٨٠+١٥$	
قدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة $= ٢٣ + ٧٤$	أ	ب	ج	١٩
	$٩٥=٢٠+٧٥$	٩٧	$١٠٠=٢٥+٧٥$	
أوجد ناتج الطرح	أ	ب	ج	٢٠
$\begin{array}{r} ٩٥ \\ - ١٧ \\ \hline \end{array}$	٧٨	٨٢	١١٢	
قدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة $= ٤٩ - ٧٣$	أ	ب	ج	٢١
	$٢٥=٥٠-٧٥$	$٢٠=٥٠-٧٠$	٢٤	
قدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة $= ١١ - ٤٧$	أ	ب	ج	٢٢
	$٤٠=١٠-٥٠$	٣٦	$٣٠=١٠-٤٠$	

٢٣	قدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب مئة $752 - 317 =$	أ $400 = 300 - 700$	ب $500 = 300 - 800$	ج $430 = 320 - 750$
----	--	---------------------	---------------------	---------------------

٢٤	إذا كان $449 = 351 - 800$ تكون عملية التحقق كالتالي :	أ $800 = 351 + 449$	ب $400 = 400 - 800$	ج $1249 = 800 + 449$
----	---	---------------------	---------------------	----------------------

٢٥	إذا مشيت ٥٣ خطوة للأمام، ثم ١٩ خطوة لليمين . فكم خطوة تقريبا مشيتها؟ (ما هو الجواب المطلوب) :	أ الجواب التقديري	ب الجواب الدقيق
----	---	-------------------	-----------------

٢٦	في مباراة كرة السلة ، سجل فريق الصف السادس ٨٤ هدف ، وسجل فريق الصف الخامس ٤٣ هدف . فهل يعد ٤٠ هدفا تقديرا معقولا للفرق بين أهداف الفريقين؟	أ ليس معقول	ب نعم معقول
----	--	-------------	-------------

٢٧	طول أحمد ١٥٠ سم ، وطول خالد ١٣٠ سم ، فكم الفرق بين طول أحمد وطول خالد؟	أ العملية الأنسب هي الطرح $20 = 130 - 150$ سم	ب العملية الأنسب هي الجمع $280 = 130 + 150$ سم
----	--	---	--

٢٨	الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب هي :	أ أفهم ، أحل ، أخطئ ، أتتحقق	ب أفهم ، أحل ، أتتحقق ، أخطئ	ج أفهم ، أخطئ ، أحل ، أتتحقق
----	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

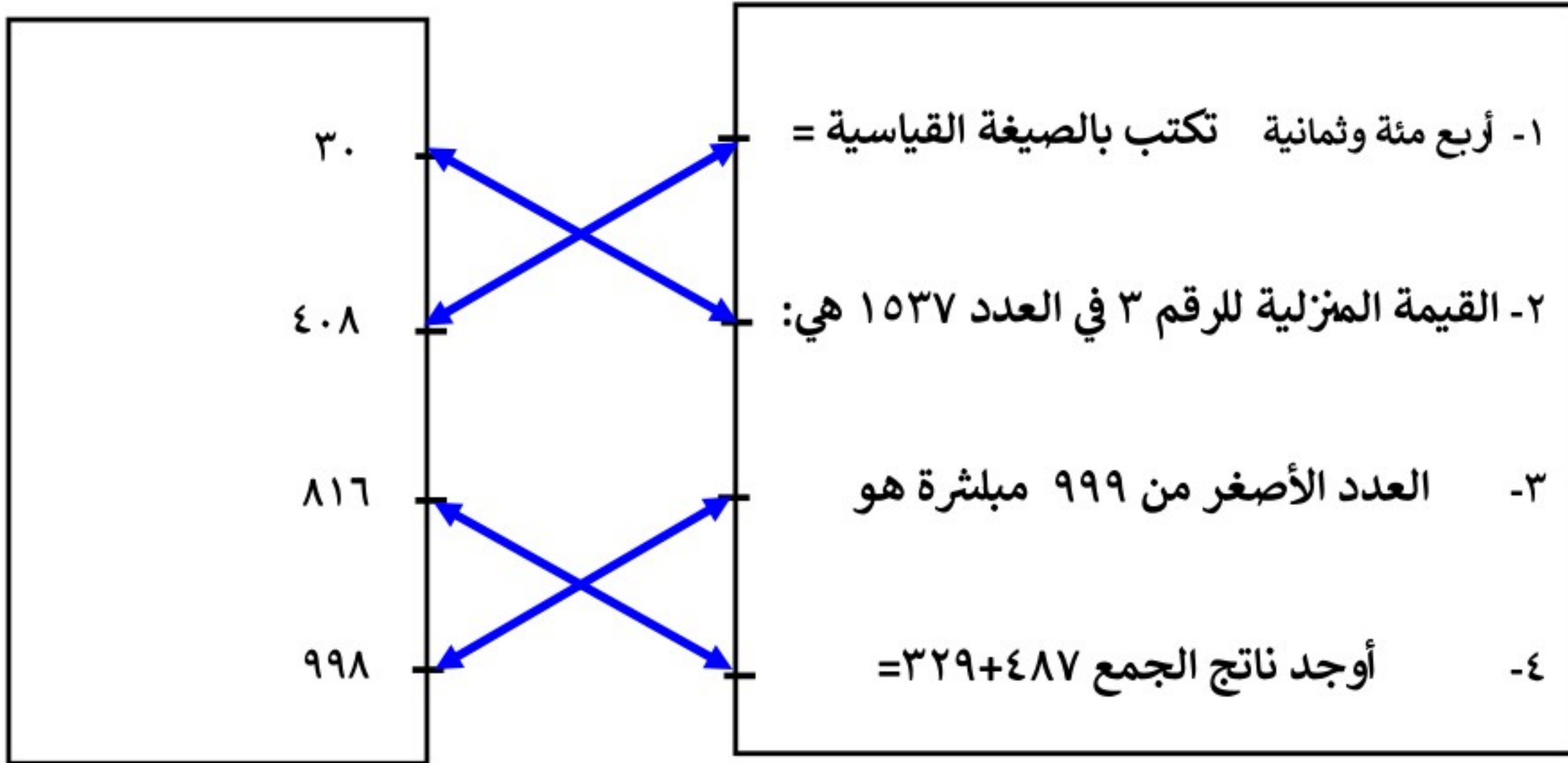
٢٩	قارن بوضع الإشارة المناسبة $3465 \{ \}$	أ $3465 < 3465$	ب $3465 = 3465$	ج $3465 < 3465$
----	---	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠	قارن بوضع الإشارة المناسبة $1.1 \{ \}$	أ $1.1 > 99$	ب $1.1 = 99$	ج $1.1 < 99$
----	--	--------------	--------------	--------------

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- ٨٠ ، ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو ٩٠ (X)
- ٢- تقريب ٥٤ إلى أقرب عشرة = ٦٠ (X)
- ٣- آخر خطوة من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم (X)
- ٤- ناتج الطرح $٢٦٥ - ٤٠٣ = ٦٦٨$ (X)
- ٥- في الطرح $١٩ = ٢٥ - ٤٤$ يكون التحقق $٤٤ = ٢٥ + ١٩$ (✓)
- ٦- العدد ٣٦٠ أصغر من ٦١٠ (✓)

السؤال الثالث : صل المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية :



انتهت المرجعة