

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اسم الطالب : الصف : ٣ /

حل مراجعة عامة
رياضيات الصف : ثالث
الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

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

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

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

٤	العدد $٩٠٠٠ + ٥٠٠ + ٧٠ + ٣$ مكتوب بالصيغة :	أ اللفظية	ب التحليلية	ج القياسية
---	---	-----------	-------------	------------

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

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

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

٨	القيمة المنزلية	للمرقم 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			١٥
أ	الصففر	ب	١
ج	٢		

خاصية الإبدال في الجمع مثل:			١٦
أ	$(3+7)+2=3+(7+2)$	ب	$7=0+7$
ج	$4+3=3+4$		

أوجد ناتج الجمع			١٧
$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ 1 \ 6 + \\ \hline \end{array}$			
أ	٧٥	ب	٨٠
ج	٧٣		

قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب $= 78 + 12$			١٨
أ	$80=70+10$	ب	$90=80+10$
ج	$90=80+10$		

قدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة $= 23 + 74$			١٩
أ	$90=20+70$	ب	٩٧
ج	$100=20+70$		

أوجد ناتج الطرح			٢٠
$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ 1 \ 7 - \\ \hline \end{array}$			
أ	٧٨	ب	٨٢
ج	١١٢		

قدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة $= 49 - 73$			٢١
أ	$25=50-70$	ب	$20=50-70$
ج	٢٤		

قدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة $= 11 - 47$			٢٢
أ	$40=10-50$	ب	٣٦
ج	$30=10-40$		

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 $800 - 351 = 449$ 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
----	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

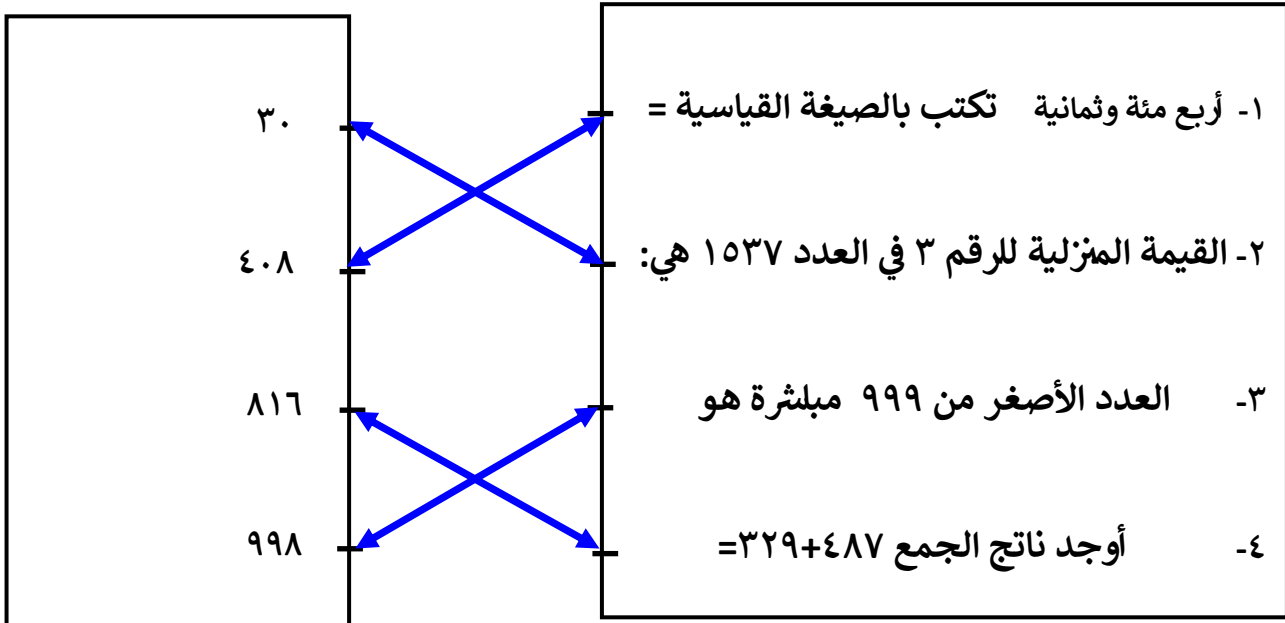
٢٩	قارن بوضع الإشارة المناسبة $3465 \{ \}$	أ $3465 < 3465$	ب $3465 = 3465$	ج $3465 < 3465$
----	---	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠	قارن بوضع الإشارة المناسبة $101 \{ \}$	أ $101 > 99$	ب $101 = 99$	ج $101 < 99$
----	--	--------------	--------------	--------------

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 $٢٥ - ٤٤ = ١٩$ يكون التحقق $٤٤ = ٢٥ + ١٩$ (✓)
- ٦- العدد ٣٦٠ أصغر من ٦١٠ (✓)

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



انتهت المرجعة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد ٨٧٠ هي منزلة:	أ	آحاد	ب	عشرات	ج	مئات	د	ألف
٢	العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:	أ	١٤٦	ب	٤١٦٠	ج	١٦٠٤	د	٤٠٠٠
٣	نقارن بين العددين ٤٦  ٦٤ بوضع إشارة :	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ،  ، ٣٠ هو :	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥	د	٤٠
٥	مشى أحمد خطوتين الى الأمام ، ثم اتجه يمينا ومشى ٤ خطوات. ما عدد الخطوات التي يمشيها حتى يعود إلى نقطة البداية إذا أتبع المسار نفسه؟	أ	٣ خطوات	ب	٥ خطوات	ج	٦ خطوات	د	١٠ خطوات
٦	العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
٧	ناتج الطرح: $\square = ١٤ - ٣٩$	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤	د	٣٠
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: ١٢٥٤٣ هي:	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر الى الأكبر هي:	أ	٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢	ب	٤١٢ ، ١٤٢ ، ٢٢٤	ج	١٢١ ، ٢٢٠٢ ، ٢٠٢	د	٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩
١٠	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
١١	في عملية الجمع: $١١ = ٥ + ٦$ ، $١١ = ٥ + ٦$ تتحقق خاصية :	أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	التقدير
١٢	ناتج : $\square = ٣ + (٧ + ٥)$	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨
١٣	نقدر ناتج الجمع : $٥٧ + ٣١ = \dots$ كالتالي:	أ	$٨١ = ٥٠ + ٣١$	ب	$٩٠ = ٦٠ + ٣٠$	ج	$٨٠ = ٥٠ + ٣٠$	د	$٨٧ = ٥٧ + ٣٠$
١٤	العدد : $٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٣$ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:	أ	٤٣٥٣	ب	٥٤٣٣	ج	٤٣٥٣	د	٤٣٣٥
١٥	العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:	أ	١٢٤٠٠	ب	٤١٢٠٠	ج	١٤٢١٠	د	١٢٠٠٤
١٦	الكلمة الدالة على الجمع هي :	أ	معاً	ب	كم يزيد	ج	ينقصها	د	المجموع

١٧	أكمل الفراغ: $٣ + (\square + ٩) = ٣ + (٩ + ٧)$				
	أ	٧	ب	٩	ج
	د	٣	١		
١٨	عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب :				
	أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج
	د	٨٠٠٠	٧٥٠٠		
١٩	ناتج جمع : $٢٧ + ٢ = \dots$				
	أ	٣٠	ب	٢٩	ج
	د	٢٠	٢٤		
٢٠	في الجملة : $١٢ + ٠ = ١٢$ تتحقق خاصية :				
	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج
	د	التقريب	العنصر المحايد		
٢١	نتحقق من صحة ناتج الطرح ب :				
	أ	المقارنة	ب	الجمع	ج
	د	إعادة التجميع	الإبدال		
٢٢	الكلمة الدالة على الطرح هي :				
	أ	معاً	ب	الكلي	ج
	د	المجموع	ينقصها		

السؤال الثاني:

ضعي علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	النمط هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال تتبع قاعدة معينة.	()
٢	خطوات حل المسألة بالترتيب هي: أحل، أتتحقق، أفهم ، أخطط .	()
٣	الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات.	()
٤	العدد (٧١٠٠٢) مكتوب بالصيغة التحليلية.	()
٥	الأعداد المتناغمة أعداد يسهل التعامل معها عند جمعها.	()
٦	كلمة الفرق تدل على عملية الجمع.	()
٧	أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح.	()
٨	في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح علي أن أعيد التجميع أكثر من مرة.	()
٩	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	()
١٠	كلمة تقريباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	()

السؤال الثالث:

أ) حلي كما هو مطلوب:

أوجد ناتج الجمع:	أوجد ناتج الطرح:	قدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:
$\begin{array}{r} 355 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 156 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 391 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 365 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$

ب) قارني بين كل عددين بوضع إشارة (< ، = ، >) فيما يلي:

$$88 \bigcirc 98$$

$$113 \bigcirc 131$$

$$757 \bigcirc 765$$

$$1000 \bigcirc 1000$$

ج) حددي أي العمليتين أنسب (جمع أم طرح) ثم حلي المسألة التالية:

١) مع أحمد ٨ مجلات تعليمية. أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟
العملية هي :



والحل هو

٢) إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام، ثم ١٥ خطوة نحو اليمين، فكم خطوة مشيتها؟
العملية هي :

والحل هو

انتهت المراجعة – معلمة المادة: عير الشهراني

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد ٨٧٠ هي منزلة:	أ	آحاد	ب	عشرات	ج	مئات	د	ألوف
٢	العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:	أ	١٤٦	ب	٤١٦٠	ج	١٦٠٤	د	٤٠٠٠
٣	قارني بين العددين: ٤٦  ٦٤	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ،  ، ٣٠ ، هو :	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥	د	٤٠
٥	مشى أحمد خطوتين الى الأمام ، ثم اتجه يمينا ومشى ٤ خطوات. ما عدد الخطوات التي يمشيها حتى يعود إلى نقطة البداية إذا أتبع المسار نفسه؟	أ	٣ خطوات	ب	٥ خطوات	ج	٦ خطوات	د	١٠ خطوات
٦	العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
٧	ناتج الطرح: $\square = ١٤ - ٣٩$	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤	د	٣٠
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: ١٢٥٤٣ هي:	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر الى الأكبر هي:	أ	٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢	ب	٤١٢ ، ١٤٢ ، ٢٢٤	ج	١٢١ ، ٢٢٠٢ ، ٢٠٢	د	٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩
١٠	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
١١	في عملية الجمع: $١١ = ٥ + ٦$ ، $١١ = ٥ + ٦$ تتحقق خاصية :	أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	التقدير
١٢	ناتج : $\square = ٣ + (٧ + ٥)$	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨
١٣	نقدر ناتج الجمع : $٥٧ + ٣١ = \dots$ كالتالي:	أ	$٨١ = ٥٠ + ٣١$	ب	$٩٠ = ٦٠ + ٣٠$	ج	$٨٠ = ٥٠ + ٣٠$	د	$٨٧ = ٥٧ + ٣٠$
١٤	العدد : $٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٣$ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:	أ	٤٣٥٣	ب	٥٤٣٣	ج	٤٣٥٣	د	٤٣٣٥
١٥	العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:	أ	١٢٤٠٠	ب	٤١٢٠٠	ج	١٤٢١٠	د	١٢٠٠٤
١٦	الكلمة الدالة على الجمع هي :	أ	معا	ب	كم يزيد	ج	ينقصها	د	المتبقي

١٧	أكمل الفراغ: $٣ + (\square + ٩) = ٣ + (٩ + ٧)$					
أ	٧	ب	٩	ج	٣	د
١٨	عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:					
أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٥٠٠	د
١٩	ناتج جمع: $٢٧ + ٢ = \dots$					
أ	٣٠	ب	٢٩	ج	٢٤	د
٢٠	في الجملة: $١٢ + ٠ = ١٢$ تتحقق خاصية:					
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د
٢١	نتحقق من صحة ناتج الطرح ب:					
أ	المقارنة	ب	الجمع	ج	الإبدال	د
٢٢	الكلمة الدالة على الطرح هي:					
أ	معاً	ب	الكلي	ج	ينقصها	د

السؤال الثاني:

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	النمط هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال تتبع قاعدة معينة.	(✓)
٢	خطوات حل المسألة بالترتيب هي: أحل، أتأكد، أفهم، أخطط.	(×)
٣	الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات.	(✓)
٤	العدد (٧١٠٠٢) مكتوب بالصيغة التحليلية.	(×)
٥	الأعداد المتناغمة أعداد يسهل التعامل معها عند جمعها.	(✓)
٦	كلمة الفرق تدل على عملية الجمع.	(×)
٧	أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح.	(×)
٨	في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح علي أن أعيد التجميع أكثر من مرة.	(✓)
٩	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	(✓)
١٠	كلمة تقريباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	(×)

السؤال الثالث:

(أ) حلي كما هو مطلوب:

أوجد ناتج الجمع:	أوجد ناتج الطرح:	قدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:
$\begin{array}{r} 11 \\ 355 \\ + 156 \\ \hline 511 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4910 \\ 500 \\ - 317 \\ \hline 183 \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ - 183 \\ \hline 158 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 300 \\ - 200 \\ \hline 100 \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ 156 \\ + 255 \\ \hline 411 \end{array}$	$\begin{array}{r} 811 \\ 391 \\ - 178 \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{r} 365 \\ - 119 \\ \hline 246 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 400 \\ - 100 \\ \hline 300 \end{array}$

(ب) قارني بين كل عددين بوضع إشارة (< ، = ، >) فيما يلي:

$$88 \quad \textcircled{<} \quad 98$$

$$113 \quad \textcircled{<} \quad 131$$

$$765 \quad \textcircled{>} \quad 657$$

$$1000 \quad \textcircled{=} \quad 1000$$

(ج) حددي أي العمليتين أنسب (جمع أم طرح) ثم حلي المسألة التالية:

(١) مع أحمد ٨ مجلات تعليمية. أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

العملية هي : الطرح

والحل هو: عدد المجلات المتبقية = ٨ - ٣ = ٥ مجلات

(٢) إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام، ثم ١٥ خطوة نحو اليمين، فكم خطوة مشيتها؟

العملية هي : الجمع

والحل هو: عدد الخطوات = ٣٣ + ١٥ = ٤٨ خطوة

انتهت المراجعة - معلمة المادة: عبير الشهراني