

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

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

٦	العدد $٤ + ٣٠ + ٨٠٠ + ٥٠٠٠$ يكتب بالصيغة القياسية =
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		١٥
أ	الصففر	ب
ج	٢	١

خاصية الإبدال في الجمع مثل:		١٦
أ	$(٣+٧)+٢=٣+(٧+٢)$	ب
ج	$٤+٣=٣+٤$	ب

أوجد ناتج الجمع		١٧
$\begin{array}{r} ٥ \ ٧ \\ + \ ١ \ ٦ \\ \hline \end{array}$		أ
ب	٨٠	ج
أ	٧٥	ج

قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب		١٨
$= ٧٨ + ١٢$		أ
ب	$٩٠ = ٨٠ + ١٠$	ج
أ	$٨٠ = ٧٠ + ١٠$	ج

قدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة		١٩
$= ٢٣ + ٧٤$		أ
ب	٩٧	ج
أ	$٩٥ = ٢٠ + ٧٥$	ج

أوجد ناتج الطرح		٢٠
$\begin{array}{r} ٩ \ ٥ \\ - \ ١ \ ٧ \\ \hline \end{array}$		أ
ب	٨٢	ج
أ	٧٨	ج

قدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة		٢١
$= ٤٩ - ٧٣$		أ
ب	$٢٠ = ٥٠ - ٧٠$	ج
أ	$٢٥ = ٥٠ - ٧٥$	ج

قدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة		٢٢
$= ١١ - ٤٧$		أ
ب	٣٦	ج
أ	$٤٠ = ١٠ - ٥٠$	ج

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 ، أخطط ، أتتحقق	ب أفهم ، أحل ، أتتحقق ، أخطط	ج أفهم ، أخطط ، أحل ، أتتحقق
----	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

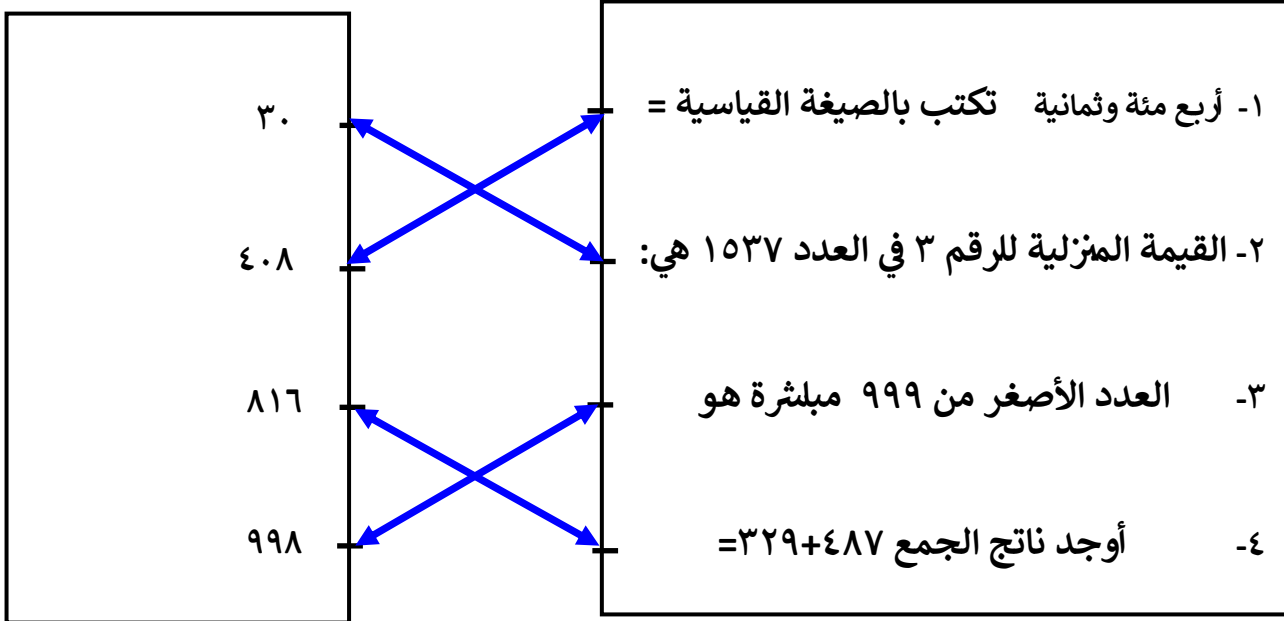
٢٩	قارن بوضع الإشارة المناسبة $3465 \{ \}$	أ $3465 < 3465$	ب $3465 = 3465$	ج $3465 < 3465$
----	---	-----------------	-----------------	-----------------

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 $٦٦٨ = ٢٦٥ - ٤٠٣$ (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

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 <input type="text"/> ٦٤ بوضع إشارة:	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، <input type="text"/> ، 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	نتاج الطرح: $\square = 14 - 39$	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: $11 = 5 + 6$ ، $11 = 5 + 6$ تتحقق خاصية:	أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	التقدير
١٢	نتاج: $(7 + 5) + 3 = \square$	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨
١٣	نقدر ناتج الجمع: $31 + 57 = \dots$ كالتالي:	أ	$81 = 50 + 31$	ب	$90 = 60 + 30$	ج	$80 = 50 + 30$	د	$87 = 57 + 30$
١٤	العدد: $3 + 30 + 400 + 5000$ 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	٣	د	١
١٨	عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:						
أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٥٠٠	د	٨٠٠٠
١٩	نتاج جمع: $٢٧ + ٢ = \dots$						
أ	٣٠	ب	٢٩	ج	٢٤	د	٢٠
٢٠	في الجملة: $١٢ + ٠ = ١٢$ تتحقق خاصية:						
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التقريب
٢١	نتحقق من صحة ناتج الطرح ب:						
أ	المقارنة	ب	الجمع	ج	الإبدال	د	إعادة التجميع
٢٢	الكلمة الدالة على الطرح هي:						
أ	معاً	ب	الكلي	ج	ينقصها	د	المجموع

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، 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) حل 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 حل 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: عيبر 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	ألف
٢	العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:	أ	١٤٦	ب	٤١٦٠	ج	١٦٠٤	د	٤٠٠٠
٣	قارني بين العددين: ٤٦ \bigcirc ٦٤	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، \square ، 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	نتج 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، ٢٢٠، 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	نتج: $\square = ٣ + (٧ + ٥)$	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	المتبقي

١٧	أكمل الفراغ: $3 + (\square + 9) = 3 + (9 + 7)$			
أ	٧	ب	٩	ج
د	١	٣	٥	٦
١٨	عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:			
أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج
د	٨٠٠٠	٧٥٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠
١٩	نتائج جمع: $27 + 2 = \dots$			
أ	٣٠	ب	٢٩	ج
د	٢٠	٢٤	٢٩	٣٠
٢٠	في الجملة: $0 + 12 = 12$ تتحقق خاصية:			
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج
د	التقريب	العنصر المحايد	ج	د
٢١	نتحقق من صحة ناتج الطرح ب:			
أ	المقارنة	ب	الجمع	ج
د	إعادة التجميع	الإبدال	ج	د
٢٢	الكلمة الدالة على الطرح هي:			
أ	معاً	ب	الكلي	ج
د	المجموع	ينقصها	ج	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، 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:
$\begin{array}{r} 11 \\ 355 \\ + 156 \\ \hline 511 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4910 \\ 500 \\ - 317 \\ \hline 183 \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ - 183 \\ \hline 158 \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{r} 300 \\ - 200 \\ \hline 100 \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ 156 \\ + 255 \\ \hline 411 \end{array}$	$\begin{array}{r} 811 \\ 391 \\ - 178 \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{r} 365 \\ - 119 \\ \hline 246 \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{r} 400 \\ - 100 \\ \hline 300 \end{array}$

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

$$88 < 98$$

$$113 < 131$$

$$765 > 657$$

$$1000 = 1000$$

(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