

اسم الطالب : ..... / ٣ الصف :

**حل مراجعة عامة**  
**رياضيات الصف : ثالث**  
**الفصل الدراسي الأول**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

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

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

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

العدد $9000 + 0 + 500 + 70 + 3$ مكتوب بالصيغة :				٤
القياسية	ج	التحليلية	ب	اللفظية

العدد (ألفان وخمس مئة وثمانية عشر) يكتب بالصيغة القياسية كالتالي :				٥
٢٥١١	ج	$2000 + 500 + 10 + 8$	ب	٢٥١٨ أ

العدد $4 + 30 + 800 + 5000$ يكتب بالصيغة القياسية =				٦
٤٣٨٥	ج	خمسة آلاف وثمان مئة وأربعة وثلاثون	ب	٥٨٣٤ أ

القيمة المئوية للرقم ٩ في العدد ٩٨٤٥ =

٩٠ ج

٩٠٠ ب

٩٠٠ أ

٧

القيمة المئوية للرقم ٤ في العدد ٤٦٠١١ هي:

٤٠٠٠ ج

٤٠٠ ب

٤٠٠٠ أ

٨

الرقم المكتوب في منزلة عشرات الآلاف = ٣٧٠٦٢ في العدد

٦ ج

٧ ب

٣ أ

٩

قرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة =

٣٥ ج

٣٠ ب

٤٠ أ

١٠

قرب العدد ٦٨٧ إلى أقرب مئة =

٦٥٠ ج

٦٠٠ ب

٧٠٠ أ

١١

قرب العدد ٣٦٧١ إلى أقرب ألف =

٣٠٠ ج

٣٥٠ ب

٤٠٠ أ

١٢

ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ١٩٥ ، ٦٣ ، ٤٨٧

١٩٥ ، ٦٣ ، ٤٨٧ ج

٤٨٧ ، ٦٣ ، ١٩٥ ب

٤٨٧ ، ٦٣ ، ١٩٥ أ

١٣

خاصية الجمع التالية  $(5+3)+8=(5+8)+(3+8)$  تسمى :

خاصية الإبدال ج

ب خاصية العنصر المحايد

أ خاصية التجميع

١٤

العنصر المحايد في الجمع هو

١٥

٢

ج

١

ب

الصفر

خاصية الإبدال في الجمع مثل:

١٦

$$4+3=3+4$$

ج

$$6=0+6$$

ب

$$(3+7)+2=3+(7+2)$$

أ

أوجد ناتج الجمع

١٧

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

٧٣

ج

٨٠

ب

٧٥

أ

قدر ناتج الجمع باستعمال التقرير

١٨

$$95=80+15$$

ج

$$90=80+10$$

ب

$$80=70+10$$

أ

قدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة

١٩

$$100=25+75$$

ج

٩٧

ب

$$95=20+75$$

أ

أوجد ناتج الطرح

٢٠

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ - \\ 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

١١٢

ج

٨٢

ب

٧٨

أ

قدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة

٢١

٢٤

ج

$$20=50-70$$

ب

$$25=50-75$$

أ

قدر ناتج الطرح باستعمال التقرير إلى أقرب عشرة

٢٢

$$30=10-40$$

ج

٣٦

ب

$$40=10-50$$

أ

قدر ناتج الطرح باستعمال التقرير إلى أقرب مئة

$$= ٣١٧ - ٧٥٢$$

$$٤٣٠ = ٣٢٠ - ٧٥٠$$

ج

$$٥٠٠ = ٣٠٠ - ٨٠٠$$

ب

$$٤٠٠ = ٣٠٠ - ٧٠٠$$

أ

٢٣

إذا كان  $٤٤٩ = ٣٥١ - ٨٠٠$  تكون عملية التحقق كالتالي :

$$١٢٤٩ = ٨٠٠ + ٤٤٩$$

ج

$$٤٠٠ = ٤٠٠ - ٨٠٠$$

ب

$$٨٠٠ = ٣٥١ + ٤٤٩$$

أ

٢٤

إذا مشيت ٥٣ خطوة للأمام، ثم ١٩ خطوة لليمين . فكم خطوة تقريراً مشيتها؟ ( ما هو الجواب المطلوب ) :

الجواب الدقيق

الجواب التقديري

٢٥

في مباراة كرة السلة ، سجل فريق الصف السادس ٨٤ هدف ، وسجل فريق الصف الخامس ٤٣ هدف .

فهل يعد ٤٠ هدفاً تقديرًا معقولاً للفرق بين أهداف الفريقين؟

نعم معقول

ليس معقول

٢٦

طول أحمد ١٥٠ سم ، وطول خالد ١٣٠ سم ، فكم الفرق بين طول أحمد وطول خالد؟

العملية الأنسب هي الجمع

$٢٨٠ = ١٣٠ + ١٥٠$  سم

٢٧

الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب هي :

ج أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق

ب أفهم ، أحل ، أخطط ، أتحقق

أ

٢٨

قارن بوضع الإشارة المناسبة ٣٤٦٥ { ٣٤٦٥ }

$$٣٤٦٥ < ٣٤٦٥$$

ج

$$٣٤٦٥ = ٣٤٦٥$$

ب

$$٣٤٦٥ > ٣٤٦٥$$

أ

٢٩

قارن بوضع الإشارة المناسبة ١٠١ { ٩٩ }

$$١٠١ < ٩٩$$

ج

$$١٠١ = ٩٩$$

ب

$$١٠١ > ٩٩$$

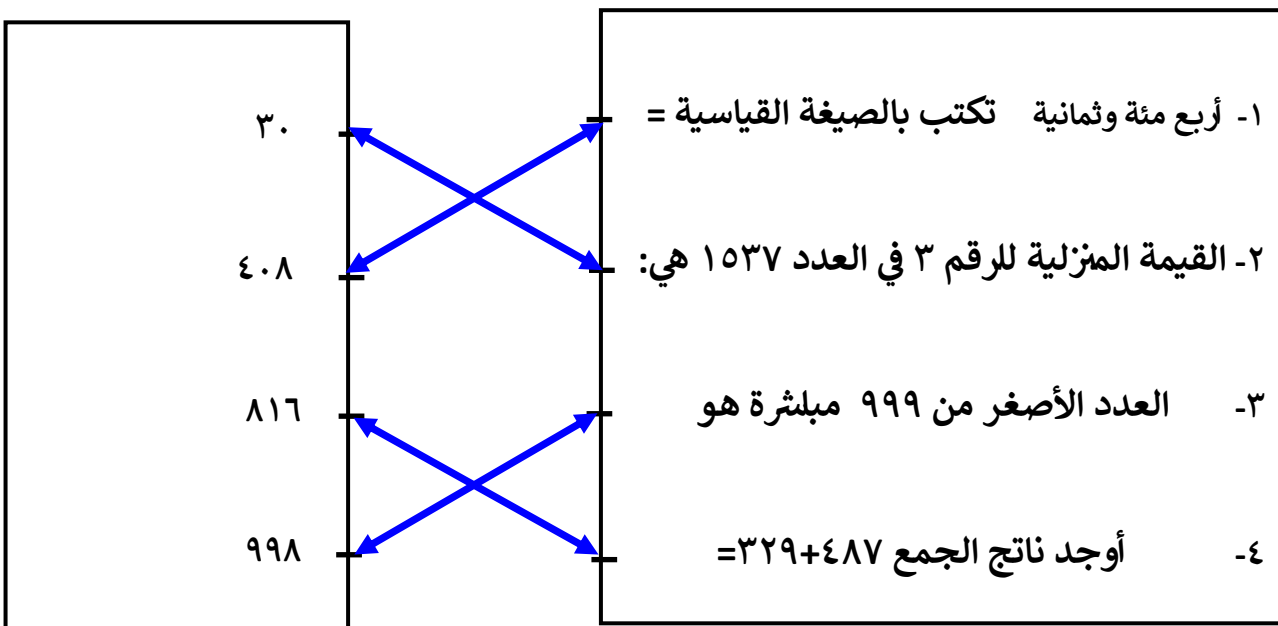
أ

٣٠

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

- ١ - ( ✗ ) العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو ٩٠ ( ✗ ) ..... ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٨٠
- ٢ - ( ✗ ) تقرير ٥٤ إلى أقرب عشرة = ٦٠ ( ✗ ) آخر خطوة من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم
- ٣ - ( ✗ ) ناتج الطرح  $٢٦٥ - ٤٠٣ = ٦٦٨$  ( ✗ )
- ٤ - ( ✓ ) في الطرح  $٤٤ - ٤٤ = ١٩$  يكون التحقق  $١٩ = ٢٥ + ١٩$  ( ✓ ) 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
٢	العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:					
	أ	١٤٦	ب	٤٦٠	ج	١٦٠٤
٣	نقارن بين العددين ٤٦ و ٤٠ بوضع إشارة :					
	أ	<	ب	=	ج	>
٤	العدد التالي في النمط : ٥، ١٥، ٢٠، ١٠، ٣٠ هو:					
	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥
٥	مشى أحمد خطوتين الى الأمام، ثم اتجه يميناً 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
٦	العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:					
	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠
٧	ناتج الطرح: $\boxed{\phantom{00}} = ١٤ - ٣٩$					
	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: ١٢٥٤٣ هي:					
	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:					
	أ	٦٨، ٣٢، ٣٩	ب	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	ج	١٢١، ٢٢٠٢، ٢٠٢
١٠	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:					
	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠
١١	في عملية الجمع: $١١ = ٥ + ٦$ ، $١١ = ٥ + ٦$ تتحقق خاصية:					
	أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع
١٢	ناتج: $\boxed{\phantom{00}} = ٣ + (٧ + ٥)$					
	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥
١٣	نقدر ناتج الجمع: $٥٧ + ٣١ = \dots$ كال التالي:					
	أ	٨١ = ٥٠ + ٣١	ب	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠
١٤	العدد: $٥ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠$ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:					
	أ	٤٣٥٣	ب	٥٤٣٣	ج	٤٣٥٣
١٥	العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:					
	أ	١٢٤٠٠	ب	٤١٢٠٠	ج	١٤٢١٠
١٦	الكلمة الدالة على الجمع هي:					
	أ	معاً	ب	كم يزيد	ج	ينقصها
	د	المجموع	د	أ		

١٧	أكمل الفراغ: $(\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (7 + 9)$							
١	د		٣	جـ	٩	بـ	٧	أـ
عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب :								١٨
٨٠٠	د		٧٥٠٠	جـ	٧٠٠	بـ	٦٠٠	أـ
ناتج جمع : $\dots = 2 + 27$								١٩
٢٠	د		٢٤	جـ	٢٩	بـ	٣٠	أـ
في الجملة : $٠ + ١٢ = ١٢$ تتحقق خاصية :								٢٠
التقريب	د		العنصر المحايد	جـ	التجميع	بـ	الإبدال	أـ
تحقيق من صحة ناتج الطرح بـ :								٢١
إعادة التجميع	د		الإبدال	جـ	الجمع	بـ	المقارنة	أـ
الكلمة الدالة على الطرح هي :								٢٢
المجموع	د		ينقصها	جـ	الكلي	بـ	معاً	أـ

السؤال الثاني:

صحي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

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

السؤال الثالث:

أ) حلّي كما هو مطلوب:

أوجدي ناتج الجمع: أوجدي ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:	أوجدي ناتج الطرح:	أوجدي ناتج الطرح:
$\begin{array}{r} 341 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$ ←	$\begin{array}{r} 500 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 355 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 375 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$ ←	$\begin{array}{r} 391 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 107 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$

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

$$88 \bigcirc 98$$

$$113 \bigcirc 131$$

$$657 \bigcirc 765$$

$$1000 \bigcirc 1000$$

ج) حدد أي العمليتين أنساب (جمع أم طرح) ثم حلّي 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 ..... .

**السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد ٨٧٠ هي منزلة:										١
أ	آحاد		ب	عشرون	ج	مئات	د	ألف	د	
العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:										٢
أ	١٤٦	ب	٤٦٠	ج	١٦٤	د	٤٠٠	د	٤	
قارني بين العددين: ٤٦ ○ ٦٤										٣
أ	<	ب	=	ج	>	د	+	د	+	
العدد التالي في النمط : ٥، ١٥، ٢٠، ١٠، ٣٠ هو:										٤
أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥	د	٤٠	د	٤	
مشى أحمد خطوتين الى الأمام، ثم اتجه يميناً ومشى ٤ خطوات. ما عدد الخطوات التي يمشيها حتى يعود إلى نقطة البداية إذا أتبع المسار نفسه؟										٥
أ	٣ خطوات	ب	٥ خطوات	ج	٦ خطوات	د	١٠ خطوات	د	٤	
العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:										٦
أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠	د	٤	
ناتج الطرح: □ = ١٤ - ٣٩										٧
أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤	د	٣٠	د	٣	
القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: ١٢٥٤٣ هي:										٨
أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠	د	٢٠٠٠	د	٢	
مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:										٩
أ	٦٨، ٣٩، ٣٢	ب	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	ج	١٢١، ٢٢٠٢، ٢٠٢	د	٦٨، ٣٢، ٣٩	د	١	
يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:										١٠
أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠	د	٥	
في عملية الجمع: ١١ = ٥ + ٦ ، ١١ تتحقق خاصية:										١١
أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	التقدير	د	٦	
ناتج: □ = ٣ + ( ٧ + ٥ )										١٢
أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨	د	٨	
نقدر ناتج الجمع : ٥٧ + ٣١ = ٥٧ + ... . كال التالي:										١٣
أ	٨١ = ٥٠ + ٣١	ب	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	د	٨٧ = ٥٧ + ٣٠	د	٨	
العدد: ٥٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣٠ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:										١٤
أ	٤٣٥٣	ب	٥٤٣٣	ج	٤٣٥٣	د	٤٣٣٥	د	٤	
العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:										١٥
أ	١٢٤٠٠	ب	٤١٢٠٠	ج	١٤٢١٠	د	١٢٠٠٤	د	١	
الكلمة الدالة على الجمع هي :										١٦
أ	معاً	ب	كم يزيد	ج	ينقصها	د	المتبقي	د	٨	

١٧	أكمل الفراغ: $(\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (9 + 7)$							
١	د		٣	ج	٩	ب	٧	أ
عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:								١٨
٨٠٠	د		٧٥٠٠	ج	٧٠٠	ب	٦٠٠	أ
ناتج جمع: $\dots = 2 + 27$								١٩
٢٠	د		٢٤	ج	٢٩	ب	٣٠	أ
في الجملة: $٠ + ١٢ = ١٢$ تتحقق خاصية:								٢٠
التقريب	د		العنصر المحايد	ج	التجميع		الإبدال	أ
تحقيق من صحة ناتج الطرح ب:								٢١
إعادة التجميع	د		الإبدال	ج	الجمع	ب	المقارنة	أ
الكلمة الدالة على الطرح هي:								٢٢
المجموع	د		ينقصها	ج	الكلي	ب	معاً	أ

السؤال الثاني:

صحي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

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

السؤال الثالث:

أ) حلّي كما هو مطلوب:

أوجدي ناتج الجمع:	أوجدي ناتج الطرح:	قدري ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:
١١ ٣٥٥ $\begin{array}{r} 107 \\ + \\ \hline 511 \end{array}$	٤٩١٠ ٥٠٠ $\begin{array}{r} 317 \\ - \\ \hline 183 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ 200 \\ \hline 100 \end{array}$ ← $\begin{array}{r} 341 \\ 183 \\ \hline \end{array}$
١١ ١٥٦ $\begin{array}{r} 205 \\ + \\ \hline 411 \end{array}$	٨١١ ٣٩١٢ $\begin{array}{r} 178 \\ - \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ 100 \\ \hline 300 \end{array}$ ← $\begin{array}{r} 370 \\ 119 \\ \hline \end{array}$

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

$88 < 98$

$113 < 131$

$765 > 657$

$1000 = 1000$

ج) حدد أي العمليتين أنساب (جمع أم طرح) ثم حلّي 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  $= 3 - 8 = 5$  مجلات

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

العملية هي : **الجمع**

والحل هو: عدد الخطوات  $= 15 + 33 = 48$  خطوة

انتهت المراجعة – معلمة المادة: عبير الشهراوي