

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

اسم الطالب : / ٣ الصف :

حل مراجعة عامة
رياضيات الصف : ثالث
الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

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

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

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

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

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

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

٩٠	ج		٩٠٠	ب		٩٠٠	أ	٧

٤٠٠٠	ج		٤	ب		٤٠٠	أ	٨

٦	ج		٧	ب		٣	أ	٩

٣٥	ج		٣٠	ب		٤٠	أ	١٠

٦٥٠	ج		٦٠٠	ب		٧٠٠	أ	١١

٣٠٠	ج		٣٥٠٠	ب		٤٠٠	أ	١٢

١٩٥ ، ٦٣ ، ٤٨٧			٤٨٧ ، ٦٣ ، ١٩٥	ب		٤٨٧ ، ١٩٥ ، ٦٣	أ	١٣

ج	خاصية الإبدال		ب	خاصية العنصر المحايد		أ	خاصية التجميل	١٤

العنصر المحايد في الجمع هو

٢ ج

١ ب

أ الصفر

١٥

خاصية الإبدال في الجمع مثل:

$$4+3=3+4$$

ج

$$6=0+6$$

ب

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

أ

١٦

أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \\ + \\ 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

٧٣ ج

٨٠ ب

٧٥ أ

١٧

قدر ناتج الجمع باستعمال التقرير

$$90=80+10$$

ج

$$90=80+10$$

ب

$$80=70+10$$

أ

١٨

قدر ناتج الجمع باستعمال الاعداد المتناغمة

$$= 23 + 74$$

$$100=20+80$$

١١٢ ج

٩٧ ب

٩٥ أ

١٩

أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ - \\ 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

٧٨ أ

٢٠

قدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة

$$= 49 - 73$$

٢٤ ج

٢٠ ب

٢٥ أ

٢١

قدر ناتج الطرح باستعمال التقرير إلى أقرب عشرة

$$= 11 - 47$$

$$30=10-40$$

ج

٣٦ ب

٤٠ أ

٢٢

قدر ناتج الطرح باستعمال التقرير إلى أقرب مئة

$$430 = 320 - 750$$

ج

$$500 = 300 - 800$$

ب

$$400 = 300 - 700$$

أ

٢٣

إذا كان $800 - 351 = 449$ تكون عملية التحقق كالتالي :

$$1249 = 800 + 449$$

ج

$$400 = 400 - 800$$

ب

$$800 = 351 + 449$$

أ

٢٤

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

ب الجواب الدقيق

أ 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؟

ب نعم معقول

أ ليس معقول

٢٦

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

ب العملية الأنسب هي الجمع $130 + 150 = 280$ سم

أ العملية الأنسب هي الطرح $130 - 150 = 20$ سم

٢٧

الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب هي :

ج أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق

ب أفهم ، أحل ، أخطط ، أتحقق

٢٨

قارن بوضع الإشارة المناسبة { } { } ٣٤٦٥ ٣٤٦٥

$$3465 < 3465$$

ج

$$3465 = 3465$$

ب

$$3465 > 3465$$

أ

٢٩

قارن بوضع الإشارة المناسبة { } { } ٩٩ ١٠١

$$101 < 99$$

ج

$$101 = 99$$

ب

$$101 > 99$$

أ

٣٠

مراجعة مادة الرياضيات - ثالث ابتدائي

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، هو :

٦٠

د

٥٧

ج

٥٠

ب

٥١

أ

٢- الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٥٤٧٦١ هو

٤

د

٥

ج

٦

ب

١

أ

٣- القيمة المئوية للرقم ٢ في العدد ١٥٢٩ هي :

٢٠٠

د

٢٠٠

ج

٢٠

ب

٢

أ

٤- يكتب العدد (أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٤٠٢١

د

٤٢٣١

ج

٤٣٢١

ب

٣٤٢١

أ

٥- أي مجموعة الأعداد التالية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر

٦٠٦، ٦٠٠، ٦٠٦

د

٦٠٠، ٦٠٦، ٦٠٦

ج

٦٠٠، ٦٠٦، ٦٠٦

ب

٦٠٠، ٦٠٠، ٦٠٦

أ

٦- أي الأعداد التالية يمثل تقريرًا للعدد ٥٤٩ إلى أقرب مئة

٦٠٠

د

٥٤٠

ج

٥٥٠

ب

٥٠٠

أ

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(3 + 7) + 5 = \dots$ هو:

١٨

د

١٥

ج

١٢

ب

١٠

أ

٨- أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠

٧٩٠

د

٧٨٠

ج

٦٧٣

ب

٦٢٨

أ

٩- تقدير ناتج الجمع $٣٧ + ٣٣$ يساوي :

٩٠

د

٨٠

ج

٧٠

ب

٥٠

أ

١٠- حدد النمط المناسب في الفراغ ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ ،

١

د

١٠

ج

٣٠

ب

١٥

أ

١١- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح

٤

د

١٤

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

١٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

٣٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠

ب

٣

أ

صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه

(ب)		(أ)	
الابدال	٢	$٤ + (٣ + ٢) = (٤ + ٣) + ٢$	١
العنصر المحايد	٣	$٤ + ٧ = ٧ + ٤$	٢
التجميع	١	$٦ = ٠ + ٦$	٣

أجب عن المطلوب فيما يلي :

وفرت عبير ١٥٨ ريالاً أكتب العدد بالصيغة التحليلية :

$$٥٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٢$$

$$١٠٠ + ٥٠ + ٨$$

قلن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

$$٥٨٩ = ٥٠٠ + ٨٠ + ٩$$

$$٣٨ > ٢٩$$

$$100 > 99$$

$$1000 = 1000$$

أقدر ناتج الجمع بإستعمال التقرير :

$$\begin{array}{r} \dots ٣٠ \\ \dots ٦٠ \\ \hline \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} ٣١ \\ ٥٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots ٥٠ \\ \dots ٣٠ \\ \hline \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} ٤٧ \\ ٣٤ \\ \hline \end{array}$$

قرب إلى أقرب ألف : ٨١٤٩

٨٠٠

قرب إلى أقرب مائة : ٦٨١

٧٠٠

قرب إلى أقرب عشرة : ٦٢

٦٠

اختبار الفصل

١

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (<, >, =) في ○ :

$$8415 \textcircled{11} 8541$$

$$589 \textcircled{12} 500 + 80 + 9$$

$$4804 \textcircled{13} 8440, 8408, 4408$$

أرتب الأعداد ٨٤٤٠، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨ من الأصغر إلى الأكبر.

يوضح الجدول أدناه المبالغ التي تبرع بها ثلاثة أشخاص. أرتبها من الأكبر إلى الأصغر:

المبلغ بالريال	المتغير
٢٣٠٨	صالح
٢٨٠٣	عمار
٢٠٨٣	محمد

٢٠٨٣، ٢٣٠٨، ٢٨٠٣

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى

أقرب ألف:

$$9267 \textcircled{14} 2942$$

$$9000, 9300, 9270 \textcircled{15} 3000, 2900, 2940$$

اختيار من متعدد: ما الرقم المكتوب

في منزلة الآلوف في العدد ٩٩٢١٠٨ جـ

- (أ) ١
- (ب) ٨
- (ج) ٢
- (د) ٩

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة

وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية. ✓

الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات. ✗

الجبر: أحدد النمط، ثم أكتب العدد المناسب:

$$70, 30, \textcircled{16}, 60, 50, 40, 10, \textcircled{17}$$

$$25, 15, 5, 20, 10, \textcircled{18}$$

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المئوية:

$$٥٢٩ \textcircled{19} ٢٠ \textcircled{20}$$

$$٣٧٢٠ \textcircled{21}$$

الآلاف، ٣٠٠٠

القياس: لاحظ عمارة أن عداد المسافة لسياراتهم يشير إلى أنها قطعت ألفين وثمانيني مئة وثمانيني عشر كيلومتراً. أكتب هذا العدد بالصيغة القياسية. ٢٨١٨

أكتب العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية:

$$(٨) ٦٠٠٠+١٠٠+٩٠+١$$

$$(٩) ١٠٠٠+٩٠٠+٨٠٠+٤$$

اختيار من متعدد: كيف يكتب العدد

أربعة آلاف وثلاث مائة وواحد وعشرون

بالصيغة القياسية؟ د

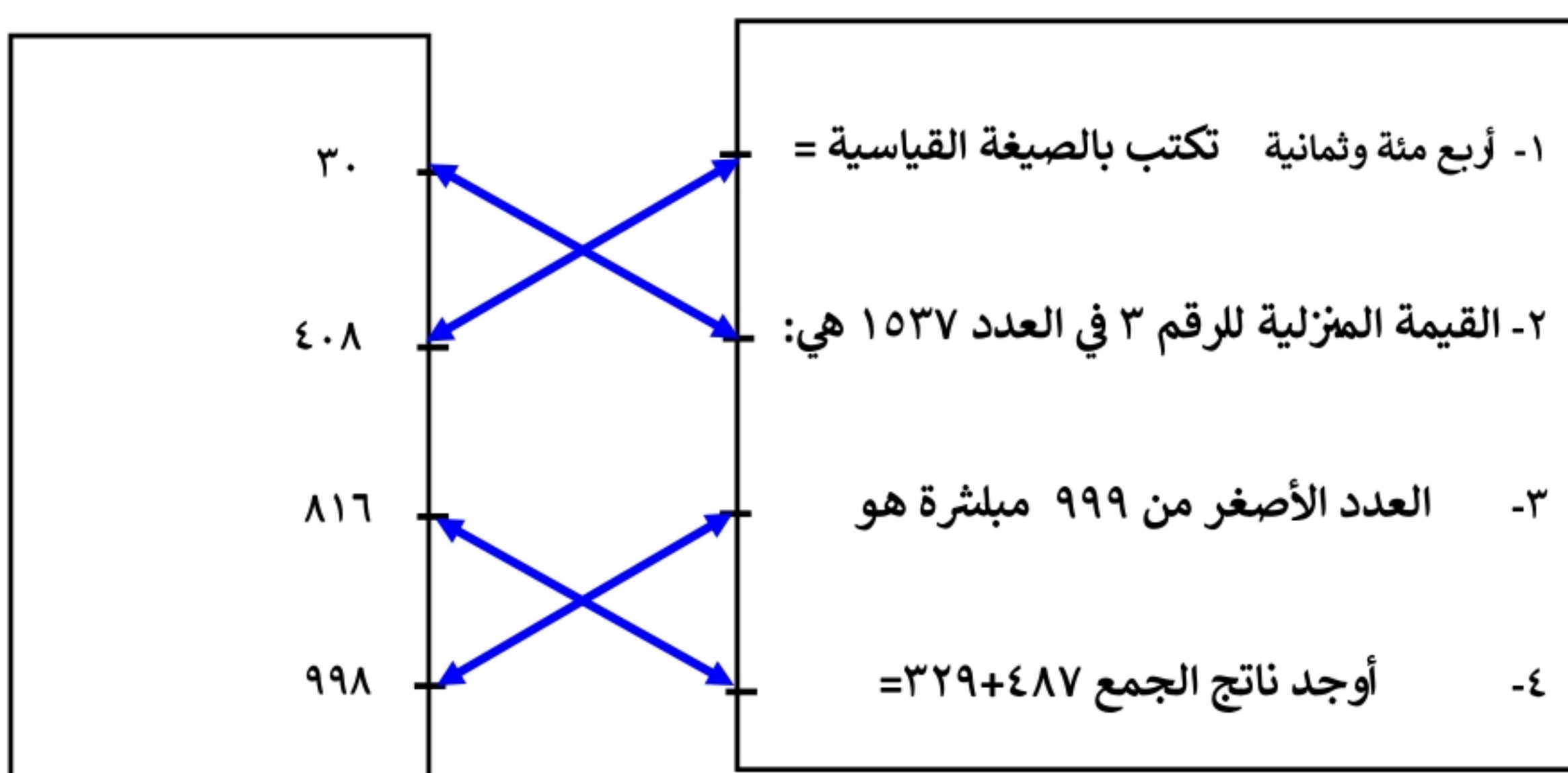
$$(أ) ٤٢٣١ \textcircled{22} ٣٤٢١$$

$$(ب) ٤٣٢١ \textcircled{23} ٤٠٢١$$

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

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

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



انتهت المراجعة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد <u>٨٧٠</u> هي منزلة:					
	د ألوف		ب عشرات	ج مئات	أ آحاد	
٢	العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:					
	٤٠٠ د		١٦٠٤ ج	٤١٦٠ ب	١٤٦٠ أ	
٣	نقارن بين العددين ٤٦ <u>٤٦</u> بوضع إشارة :					
	+ د		> ج	= ب	< أ	
٤	العدد التالي في النمط : ٥ ، ١٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، <u>٣٠</u> ، ٣ هو :					
	٤٠ د		٢٥ ج	١٥ ب	٥ أ	
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؟					
	٣ خطوات د		٦ خطوات ج	٥ خطوات ب	٣ خطوات أ	
٦	العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:					
	٥٠٠ د		٤٠٠ ج	٣٠٠ ب	٢٠٠ أ	
٧	ناتج الطرح: <u> </u> = $14 - 39$					
	٣٠ د		٢٤ ج	٢٥ ب	١٥ أ	
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: <u>٢٥٤٣</u> ١٢ هي:					
	٢٠٠٠ د		٢٠٠ ج	٢٠٠ ب	٢٠ أ	
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:					
	٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ د		١٢١ ، ٢٢٠٢ ، ٢٠٢ ج	٤١٢ ، ١٤٢ ، ٢٢٤ ب	٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢ أ	
١٠	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:					
	٧٠ د		٦٠ ج	٥٠ ب	٤٠ أ	
١١	في عملية الجمع: $6 + 5 = 11$ ، $11 = 5 + 6$ تتحقق خاصية :					
	٥ التقدير د		٦ التجميع ج	٧ العنصر المحايد ب	٨ الإبدال أ	
١٢	ناتج: <u> </u> = $3 + (7 + 5)$					
	٨ د		١٥ ج	١٠ ب	١٢ أ	
١٣	نقدر ناتج الجمع : $57 + 31 = \dots\dots\dots\dots$ كالتالي:					
	٨٧ = ٥٧ + ٣٠ د		٨٠ = ٥٠ + ٣٠ ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠ ب	٨١ = ٥٠ + ٣١ أ	
١٤	العدد: $3 + 30 + 400 + 5000$ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:					
	٤٣٣٥ د		٤٣٥٣ ج	٥٤٣٣ ب	٤٣٥٣ أ	
١٥	العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:					
	١٢٠٠٤ د		١٤٢١٠ ج	٤١٢٠٠ ب	١٢٤٠٠ أ	
١٦	الكلمة الدالة على الجمع هي :					
	د المجموع		ج ينقصها	ب كم يزيد	أ معاً	

١٧	أكمل الفراغ: $3 + (\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (9 + 7) = \dots$							
١	د	٣	ج	٩	ب	٧	أ	
عند تقرير العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب :								١٨
٨٠٠	د	٧٥٠٠	ج	٧٠٠٠	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
التقرير	د	العنصر المحايد	ج	ب	التجمیع	أ	الإبدال	
تحقق من صحة ناتج الطرح ب :								٢١
إعادة التجمیع	د	الإبدال	ج	ب	الجمع	أ	المقارنة	
الكلمة الدالة على الطرح هي :								٢٢
المجموع	د	ينقصها	ج	ب	الكلي	أ	معاً	

السؤال الثاني:

ضعي 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 (٧١٠٢) 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 التجمیع أكثر من مرة.	٨
()	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	٩
()	كلمة تقریباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	١٠

السؤال الثالث:

أ) حلّي كما هو مطلوب:

أوجدي ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:	أوجدي ناتج الطرح:	أوجدي ناتج الجمع:
$\begin{array}{r} 341 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 365 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 391 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 106 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$

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

انتهت المراجعة – معلمة المادة: عبير الشهراوي

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد <u>٨٧٠</u> 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	٤٠٠
٣	قارني بين العدددين: ٤٦ <u>٦٤</u>							
	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط: ٥، ١٥، ٢٠، <u>٣٠</u> ، ١٠، ٥ هو:							
	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥	د	٤٠
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	د	١٠ خطوات
٦	العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:							
	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
٧	ناتج الطرح: <u>١٤ - ٣٩</u> =							
	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤	د	٣٠
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: <u>٢٥٤٣</u> ١٢٥٤٣ هي:							
	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠	د	٢٠٠٠
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:							
	أ	٦٨، ٣٢، ٣٩	ب	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	ج	١٢١، ٢٢٠٢، ٢٠٢	د	٦٨، ٣٩، ٣٢
١٠	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:							
	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
١١	في عملية الجمع: $6 + 5 = 11$ ، $11 = 5 + 6$ تتحقق خاصية:							
	أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	الجمع	د	التقدير
١٢	ناتج: <u>(٧ + ٥) + ٣</u> =							
	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨
١٣	نقدر ناتج الجمع : $57 + 31 = \dots$ كال التالي:							
	أ	٨١ = ٥٠ + ٣١	ب	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	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	المتبقي

١٧	أكمل الفراغ: $3 + (\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (9 + 7) = \dots$							
١	د	٣	ج	٩	ب	٧	أ	
عند تقرير 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
التقرير	د	العنصر المحايد	ج	ب	التجمیع	أ	الإبدال	
تحقق من صحة ناتج الطرح ب :								٢١
إعادة التجمیع	د	الإبدال	ج	ب	الجمع	أ	المقارنة	
الكلمة الدالة على الطرح هي :								٢٢
المجموع	د	ينقصها	ج	ب	الكتي	أ	معاً	

السؤال الثاني:

ضعي 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 (٧١٠٢) 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 علي أن أعيد التجمیع أكثر من مرة.	٨
(✓)	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	٩
(✗)	كلمة تقریباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	١٠

السؤال الثالث:

أ) حل كما هو مطلوب:

أوجدي ناتج الجمع:	أوجدي ناتج الطرح:	قدري ناتج الطرح بالتقريب للأقرب مئة:
$\begin{array}{r} 491 \\ 500 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 317 \\ 183 \\ \hline 134 \end{array}$	$\begin{array}{r} 355 \\ 106 \\ \hline 011 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ 200 \\ \hline 100 \end{array}$ $\begin{array}{r} 341 \\ 183 \\ \hline 158 \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ 106 \\ \hline 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 811 \\ 391 \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ 100 \\ \hline 300 \end{array}$ $\begin{array}{r} 365 \\ 119 \\ \hline 246 \end{array}$

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 حل 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