

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

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	٩٠٤	ب	تسعة مئة وأربعة	أربع مئة وتسعة

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

العدد ٩٠٠٠ + ٠ + ٥٠٠ + ٧٠ + ٣ مكتوب بالصيغة :				٤
القياسية	ج	التحليلية	ب	اللفظية أ

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

العدد ٥٠٠٠ + ٨٠٠ + ٣٠ + ٤ 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

٩٠٠٠ أ

٧

القيمة المئوية للرقم ٤ في العدد ٤٦٠١١ هي:

٤٠٠٠ ج

٤٠٠ ب

٤٠٠٠٠ 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 $5+(3+8)=(5+3)+8$ تسمى :

خاصية الإبدال ج

خاصية العنصر المحايد ب

خاصية التجميع أ

١٤

العنصر المحايد في الجمع هو

١٥

٢

ج

١

ب

الصفر

العنصر المحايد في الجمع هو

١٥

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

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

١٧

٧٣

ج

٨٠

ب

٧٥

أ

قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب

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

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 التقريب إلى أقرب عشرة

٢٢

$$30=10-40$$

ج

٣٦

ب

$$40=10-50$$

أ

قدر ناتج الطرح باستعمال التقرير إلى أقرب مئة

$317 - 752 =$

$430 = 320 - 750$

ج

$500 = 300 - 800$

ب

$400 = 300 - 700$

أ

٢٣

إذا كان $351 - 800 = 449$ 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) :

الجواب الدقيق

الجواب التقديري

٢٥

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

فهل يعاد 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 $130 + 150 = 280$ سم

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

٢٧

الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب هي :

ج أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق

ب أفهم ، أحل ، أخطط ، أتحقق ، أتحقق

٢٨

$3465 < 3465$

ج

$3465 = 3465$

ب

$3465 > 3465$

أ

٢٩

قارن بوضع الإشارة المناسبة { ٩٩ }

$101 < 99$

ج

$101 = 99$

ب

$101 > 99$

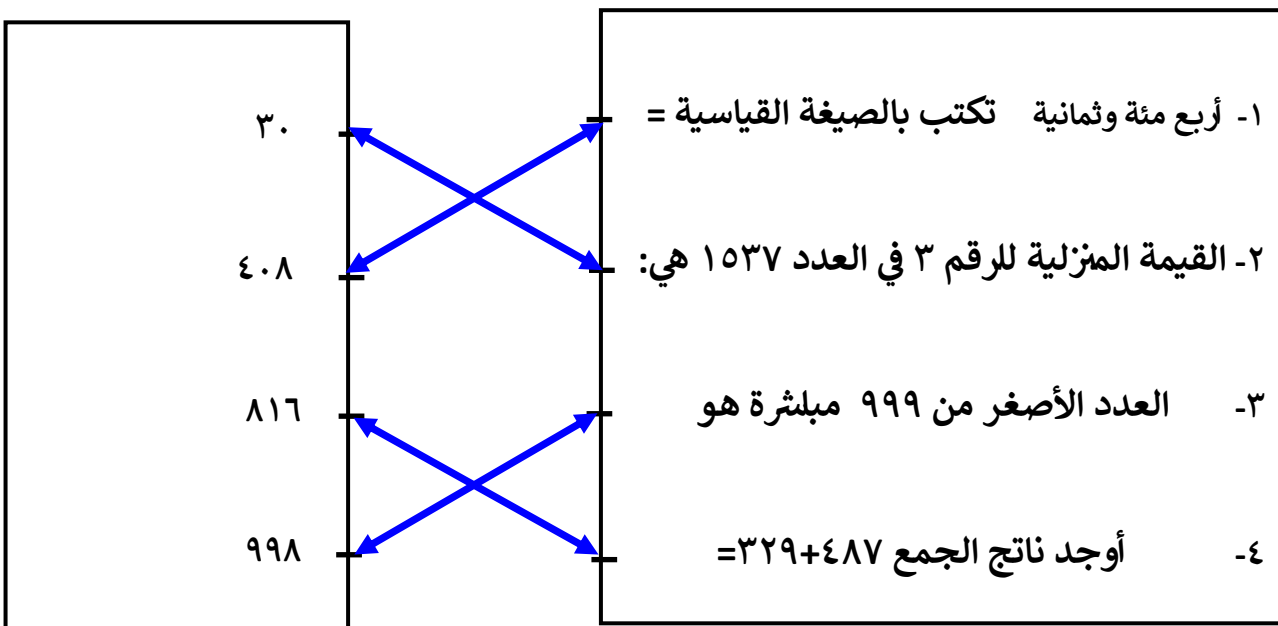
أ

٣٠

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

- ١- (✗) العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو ٩٠ (✗)
- ٢- (✗) تقرير ٥٤ إلى أقرب عشرة = ٦٠
- ٣- (✗) آخر خطوة من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم
- ٤- (✗) ناتج الطرح $٢٦٥ - ٤٠٣ = ٢٦٨$
- ٥- (✓) في الطرح $٤٤ - ٤٤ = ١٩$ يكون التحقق $١٩ = ٢٥ + ١٩$
- 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:

اسم منزلة الرقم ٨ الذي تحته خط في العدد ٨٧٠ هي منزلة:										١
أ أحد ب عشرات ج مئات د ألاف										٢
العدد ألف وست مئة وأربعة يكتب كالتالي:										٣
٤٠٠٠ ١٦٠٤ ٤١٦٠ ١٤٦ ٤٦ ب ج د ٤ +										٤
نقارن بين العددين ٤٦ <input type="circle"/> ٤٦ بوضع إشارة:										٥
أ < ب = ج > د +										٦
العدد التالي في النمط: ٥، ١٥، ٢٠، ٢٥، <input type="square"/> هو:										٧
٤٠ ٢٥ ١٥ ب ج د										٨
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؟										٩
أ ٣ خطوات ب ٥ خطوات ج ٦ خطوات د ١٠ خطوات										١٠
العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرب مئة كالتالي:										١١
٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ب ج د										١٢
ناتج الطرح: <input type="square"/> = ١٤ - ٣٩										١٣
٣٠ ٢٤ ٢٥ ب ج د										١٤
القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: ١٢٥٤٣ هي:										١٥
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠ ب ج د										١٦
مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:										١٧
٦٨، ٣٢، ٣٩ ١٢١، ٢٢٠٢، ٢٠٢ ٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤ ج ب د										١٨
يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة كالتالي:										١٩
٧٠ ٦٠ ٥٠ ب ج د										٢٠
في عملية الجمع: ١١ = ٥ + ٦ ، ١١ = ٥ + ٦ تتحقق خاصية:										٢١
أ الإبدال ب العنصر المحايد ج التجميع د التقدير										٢٢
ناتج: <input type="square"/> = ٣ + (٧ + ٥)										٢٣
٨ ١٥ ١٠ ب ج د										٢٤
نقدر ناتج الجمع: ٥٧ + ٣١ = ٥٧ + ٣١ ... كالتالي:										٢٥
٨٧ = ٥٧ + ٣٠ ٨٠ = ٥٠ + ٣٠ ج ب ٩٠ = ٦٠ + ٣٠ ٨١ = ٥٠ + ٣١ د										٢٦
العدد: ٣ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ يكتب بالصيغة القياسية كالتالي:										٢٧
٤٣٣٥ ٤٣٥٣ ج ب ٥٤٣٣ ٤٣٥٣ د										٢٨
العدد اثنا عشر ألف وأربعة يكتب كالتالي:										٢٩
١٢٠٤ ١٤٢١٠ ج ب ٤١٢٠ ١٢٤٠ د										٣٠
الكلمة الدالة على الجمع هي:										٣١
أ معاً ب كم يزيد ج ينقصها د المجموع										٣٢

١٧	أكمل الفراغ: $3 + (\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (9 + 7) = 3 + 16 = 19$							
١	٥	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: $27 + 2 = 29$								١٩
٢٠	د	٢٤	ج	٢٩	ب	٣٠	أ	
في الجملة: $12 + 0 = 12$ تتحقق خاصية:								٢٠
التقريب	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	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 على 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: أوجدي ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:	أوجدي ناتج الطرح: أوجدي ناتج الجمع:	أوجدي ناتج الجمع: أوجدي ناتج الطرح:
$ \begin{array}{r} 341 \\ 183 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 500 \\ 317 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 355 \\ 157 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} 375 \\ 119 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 391 \\ 178 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 157 \\ 205 \\ \hline \end{array} $

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

٨٨ \bigcirc ٩٨

١١٣ \bigcirc ١٣١

٦٥٧ \bigcirc ٧٦٥

١٠٠٠ \bigcirc ١٠٠٠

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 الشهري

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	٤٦٠	ج	١٦٤	د	٤٠٠
٣	قارني بين العددين: ٤٦ ○ ٦٤							
	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٤	العدد التالي في النمط: ٥، ١٥، ٢٠، ١٠، ٣٠ هو:							
	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٥	د	٤٠
٥	مشى أحمد خطوتين إلى 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: □ = ١٤ - ٣٩							
	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٤	د	٣٠
٨	القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد: 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: ١١ = ٥ + ٦ ، ١١ = ٥ + ٦ تتحقق خاصية:							
	أ	الإدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجمیع	د	التقدير
١٢	ناتج: □ = ٣ + (٧ + ٥)							
	أ	١٢	ب	١٠	ج	١٥	د	٨
١٣	نقدر ناتج الجمع: ٥٧ + ٣١ = ٨١ كال التالي:							
	أ	٨١ = ٥٠ + ٣١	ب	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	د	٨٧ = ٥٧ + ٣٠
١٤	العدد: ٥٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٣٠٠٠ 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: $3 + (\boxed{\quad}) + 9 = 3 + (9 + 7) = 20$
١٨	عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:
١٩	ناتج جمع: $27 + 2 = 29$
٢٠	في الجملة: $12 + 0 = 12$ تتحقق خاصية:
٢١	تحقيق من صحة ناتج الطرح بـ:
٢٢	الكلمة الدالة على الطرح هي:

السؤال الثاني:

صحي 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، أتحقق، أفهم ، أخطط .
٣	الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات.
٤	العدد (٧١٠٢) مكتوب بالصيغة التحليلية.
٥	الأعداد المتناغمة أعداد يسهل التعامل معها عند جمعها.
٦	كلمة الفرق تدل على عملية الجمع.
٧	أبدأ دائمًا بمنزلة العشرات عندما أطرح.
٨	في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح على أن أعيد التجميع أكثر من مرة.
٩	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.
١٠	كلمة تقريرًا تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.

السؤال الثالث:

أ) حلّي كما هو مطلوب:

أوجدي ناتج الجمع:	أوجدي ناتج الطرح:	قدري ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:
١١	٤٩١٠ ٥٠٠ ٣١٧ ١٨٣	$\begin{array}{r} 300 \\ 200 \\ \hline 100 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 341 \\ 183 \\ \hline 158 \end{array}$
١١	٨١١ ٣٩١٤ ١٧٨ ٢١٣	$\begin{array}{r} 400 \\ 100 \\ \hline 300 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 375 \\ 119 \\ \hline 256 \end{array}$

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 $= 8 - 3 = 5$ مجلات

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

العملية هي: **الجمع**

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

انتهت المراجعة - معلمة المادة: عبير الشهري