



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مذكرات عمل

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤٢هـ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	أ	١	ب	٨	ج	٩	د	٢
ما الرقم المكتوب في منزلة الألوف ٨ ١ ٢ ٩ ؟								
٢	أ	٨ .	ب	٧ .	ج	٦ .	د	٥ .
تقريب ٧٥ لأقرب عشرة								
٣	أ	٣٠٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠	د	٤١٠
تقريب العدد ٣٥٨ لأقرب مئة								
٤	أ	٤٥	ب	٥٤	ج	٤٦	د	٤٠
خمسة علب في كل عبة ٩ أقلام كم عدد الأقلام؟								
٥	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	الجمع
$٥ + ٣ = ٣ + ٥$ تسمى خاصية								
٦	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣	د	١١٣
مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً ، كم أصبح معه ؟								
٧	أ	٤٣	ب	٤٢	ج	٣٥	د	٣٦
$٨٩ - ٤٧ = \dots\dots$								
٨	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢	د	١
$٩٢٥ = \dots\dots \times ٩٢٥$								
٩	أ	٩	ب	١٠	ج	٩٠	د	١٩
$\dots\dots = ٩ \times ١٠$								
١٠	أ	١٤	ب	٨	ج	١٢	د	١٠
أشترت مها ٦ أقلام سعر القلم الواحد ٢ ريال كم يدفع؟								

٢ (ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

١	العدد ٣٥٦٨٧ مكتوب بالصيغة القياسية	()
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	()
٣	أبدأ دائما بمنزلة العشرات عندما أطرح	()
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	()

٣ (أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٩ \ . \ . \\ - ٥ \ ٢ \ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \ ٩ \ ٣ \\ - ٢ \ ٧ \ ١ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \ . \ ٤ \\ + ٨ \ ٧ \ ٩ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٧ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٦ \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ (صرف أحمد ٢٧٥ ريالا وصرف أخوة ٢٩١ ريالا، أقدر كم ريالا صرف الأثنان؟

ما صرفه الأثنان =
.....

٥ (رتب من الأصغر الى الأكبر . ٨٤٤ ، ٨٤٤ ، ٤٤٤ ، ٤٨٤

الترتيب : / /

السؤال الأول / اجد ناتج كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 8 \dots \\ 0 \ 4 \ 6 \ _ \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \dots \\ 2 \ 1 \ 6 \ _ \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \dots \\ 4 \ 2 \ 0 \ _ \\ \hline \dots \end{array}$$

السؤال الثاني / أكمل المربعات بالعدد المناسب :

$$2 = \square \times 2$$

$$= 2 \times 1$$

$$27 = 9 \times \square$$

$$= 0 \times 0$$

$$32 = \square \times 4$$

$$= 4 \times 6$$

السؤال الثاني/ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي .

$$\square = 6 \times 3 \quad (٤)$$

١٤ (د)

١٨ (ج)

١٢ (ب)

١٥ (أ)

(٥) إذا كان $0 = 9 \times 0$ ، فما ناتج $0 \times 9 = \dots$ ؟

٨١ (د)

٢٥ (ج)

٤٥ (ب)

٤٩ (أ)

(٦) العدد المناسب للفراغ $9 \times \square = 9$ هو

١٠٠ (د)

٩٠ (ج)

٩٠٠ (ب)

١٠ (أ)

(٧) كم رجلا لخمس سمكات ؟

٥ (د)

صفر (ج)

٢١ (ب)

٢٥ (أ)

السؤال الثالث : في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصا يسع المسرح؟

الحل

عدد المقاعد = = مقعدا

السؤال الرابع : اذا كان طول حزام سلمى ٨٥ سنتيمترا وطول حزام أختها ٨٤ سنتيمترا . كم يزيد طول حزام سلمى على حزام أختها ؟

الحل

الزيادة =

حدد النمط ثم اكتب العدد مكان النقاط :

٢ ، ٤ ، ٦ ، ، ،
٣ ، ٦ ، ٩ ، ، ، ١٨ ،

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٨٩٧ ، ٥٦٩ ، ٨٩٩ ، ٦ ، ٢٣٦

الترتيب :

قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :

٢٥

٦٤

قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :

٦٨١

٧٤٥

قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف :

٤١٢٥

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٧ ٣ لأقرب عشرة					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٨ ٤ ٦ لأقرب مئة					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٦ ٣ ٥ ٨ لأقرب ألف					
	أ	٣ . . .	ب	٣ ٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم رجلا لخمس سمكات ؟					
	أ	٥	ب	صفر	ج	١
٥	$(٧ + ٣) + ٥ = ٧ + (٣ + ٥)$ تسمى الخاصية					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦ ٤ ريالاً وأخذ من والده ٢ ٩ ريالاً , كم أصبح معه ؟					
	أ	٩ .	ب	١ . ٣	ج	٩ ٣
٧	قدر ناتج طرح $٧ ٥ - ٤ ٢ =$					
	أ	٤ ٣	ب	٤ .	ج	٥ .
٨	$٩ ٢ ٥ \times =$ صفر					
	أ	١ .	ب	صفر	ج	٢
٩	$..... = ٩ \times ٨$					
	أ	١ ٨	ب	٩ .	ج	٧ ٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟					
	أ	١ ٤	ب	٢ ١	ج	١ ٢

٢ (ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة التحليلية	()
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	()
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	()
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	()

٣ (أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٩ . . \\ - ٧ ٢ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٢ ٧ ١ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ ٢ ٣ \\ + ٨ ٣ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٩ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \times ١ . \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ (مسرح مدرسي به ٦ وف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ (قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه (. .) :

$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٥ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٥ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$
---	---

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٦٥ لأقرب عشرة					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٨٥٦ لأقرب مئة					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٨٣٥٨ لأقرب ألف					
	أ	٣ . . .	ب	٣٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم جناحا لخمس طيور ؟					
	أ	٥	ب	صفر	ج	١ .
٥	$(٧ + ٣) + ٥ = ٧ + (٣ + ٥)$ تسمى الخاصية					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً , كم أصبح معه ؟					
	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣
٧	قدر ناتج طرح $٧٥ - ٤٢ =$					
	أ	٤٣	ب	٤٠	ج	٥٠
٨	$٩٢٥ \times \dots =$ صفر					
	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢
٩	$\dots = ٢ \times ٨$					
	أ	١٨	ب	٩٠	ج	٧٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٤ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟					
	أ	٢٤	ب	٢٨	ج	١٢

٢ (ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة القياسية	()
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	()
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	()
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	()

٣ (أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٨ . . \\ - ٦ ٢ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٢ ٧ ٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ ٢ ٥ \\ + ٨ ٣ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٩ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \times ١ . \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ (مسرح مدرسي به ٣ صفوف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ (قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه (. .) :

$\begin{array}{r} ٨ ٦ ٥ \\ - ٣ ١ ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٤ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$
---	---

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٦٥ لأقرب عشرة					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٤٥٦ لأقرب مئة					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٣٦٨٣ لأقرب ألف					
	أ	٣ . . .	ب	٣٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم رجلا لخمس بقرات ؟					
	أ	٢ .	ب	صفر	ج	١٥
٥	$(٧ + ٣) + ٥ = ٧ + (٣ + ٥)$ تسمى الخاصية					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً ، كم أصبح معه ؟					
	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣
٧	قدر ناتج طرح $٧٥ - ٤٢ =$					
	أ	٤٣	ب	٤٠	ج	٥٠
٨	$٩٢٥ \times \dots =$ صفر					
	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢
٩	$\dots = ٨ \times ٨$					
	أ	١٨	ب	٩٠	ج	٧٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبتة زرع ؟					
	أ	١٤	ب	٢١	ج	١٢

٢ (ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة اللفظية	()
٢	خاصية العنصر المحايد $٢ = . + ٢$	()
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	()
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	()

٣ (أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٦ . . \\ - ٣٢٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٣٧٦ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ + ٨٣٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٥ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ \times ١ . \\ \hline \dots \end{array}$

٤ (مسرح مدرسي به ٩ وف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ (قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه (. .) :

$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ - ٣١٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ + ٣١٢ \\ \hline \end{array}$
---	---