



مدارس الأمجاد
تربيّة شاملة

مُوْرِّف عَمَل

مادّة الِّرِياضِيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف ؟ ٩٨١٢٦								١
٢	د	٩	ج	٨	ب	١	أ	
تقريب ٧٥ للأقرب عشرة								٢
٥	د	٦	ج	٧	ب	٨	أ	
تقريب العدد ٨٥ للأقرب مئة								٣
٤١	د	٤٠	ج	٣٥	ب	٣٠	أ	
خمس علب في كل علبة ٩ أقلام كم عدد الأقلام ؟								٤
٤	د	٤٦	ج	٥٤	ب	٤٥	أ	
..... = ٣ + ٥ تسمى خاصية								٥
الجمع	د	العنصر المعايد	ج	الأبدال	ب	التجميعية	أ	
مع أحمد ٤ ريال وأخذ من والده ٢ ريال ، كم أصبح معه ؟								٦
١١٣	د	٩٣	ج	١٠٣	ب	٩	أ	
..... = ٤٧ - ٨٩								٧
٣٦	د	٣٥	ج	٤٢	ب	٤٣	أ	
٩٢٥ = \times ٩٢٥								٨
١	د	٢	ج	صفر	ب	١	أ	
..... = ٩ \times ١٠٠								٩
١٩	د	٩٠	ج	١٠	ب	٩	أ	
أشترت منها ٦ أقلام سعر القلم الواحد ٢ ريال كم يدفع ؟								١٠
١٠	د	١٢	ج	٨	ب	١٤	أ	

٢) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (✗) امام الخطأ

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

٣) أوجد ناتج ما يلي:

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

٤) صرف أحمد ٥ ٧ ريال وصرف أخوة ١ ٩ ريال، أقدر كم ريال صرف الأثنان؟

ما صرفه الأثنان =
.....

٥) رتب من الأصغر إلى الأكبر ٤٨ . ٤ ، ٤٤ . ٨ ، ٨٤ . ٤

الترتيب: / /

السؤال الأول / اجد ناتج كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 546 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 216 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 425 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال الثاني / أكمل المربعات بالعدد المناسب :

$$2 = \boxed{\quad} \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 1.$$

$$27 = 9 \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 0$$

$$32 = \boxed{\quad} \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 1$$

السؤال الثاني/ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي .

١٤ ⑤

١٨ ⑥

١٢ ⑦

١٥ ⑨

$$\boxed{\quad} = 6 \times 3 \quad (4)$$

(٥) إذا كان $5 \times 9 = 45$ ، فما ناتج 9×5 ؟

١٨ ⑤

٢٥ ⑥

٤٥ ⑦

٤٩ ⑨

(٦) العدد المناسب للفراغ $\boxed{\quad} \times 9 = 9$ هو .

١٠٠ ⑤

٩٠ ⑥

٩٠٠ ⑦

١٠ ⑨

(٧) كم رجل لخمس سماكات ؟

٥ ⑥

٧ ٣ ⑦

٢١ ⑦

٢٥ ⑨

أوراق عمل الاختبارات التجريبية (٢)

السؤال الثالث: في مسرح المدرسة 6 صفوف من المقاعد في كل صف . 1 مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح؟

الدل

عدد المقاعد = مقدما =

السؤال الرابع : اذا كان طول حزام سلمى ٥ سنتيمتر وطول حزام أختها ٤ سنتيمتر . كم يزيد طول حزام سلمى على حزام أختها ؟

الدل

..... = الزيادة

حدد النمط ثم اكتب العدد مكان النقاط :

..... / / , ८ , ४ , ८
..... / १८ , , , ९ , ८ , ३

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

۲۳۶ ' ۸۹۹ ' ۵۶۹ ' ۸۹۷

قِرْبُ كُلَّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ :

18

٣١) قرّب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:

۱۸۱

قرّب كلّاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

Σ | Γο

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

تقريب ٣٧ لأقرب عشرة								١
٦.	د	٦.	ج	٨.	ب	٧.	أ	
تقريب ٦٤٨ لأقرب مئة								٢
٥٠٠	د	٨٠٠	ج	٧٠٠	ب	٩٠٠	أ	
تقريب العدد ٦٣٥٨ لأقرب ألف								٣
٦٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٥٠٠	ب	٣٠٠	أ	
كم رجلاً لخمس سيدات ؟								٤
٤.	د	١	ج	صفر	ب	٥	أ	
..... تسمى الخاصية								٥
الجمع	د	العنصر المحايد	ج	الأبدال	ب	التجميعية	أ	
مع أحمد ٦ ريال وأخذ من والده ٢ ريالاً ، كم أصبح معه ؟								٦
١١٣	د	٩٣	ج	١٠٣	ب	٩.	أ	
قدر ناتج طرح = - ٧٥ - ٤٢ =								٧
٢.	د	٥.	ج	٤.	ب	٤٣	أ	
صفر = × ٩٢٥								٨
١	د	٢	ج	صفر	ب	١.	أ	
..... = × ٩ × ٨								٩
١٩	د	٧٢	ج	٩.	ب	١٨	أ	
زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟								١٠
١.	د	١٢	ج	٢١	ب	١٤	أ	

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

١	العدد $3 + 1 \dots 8$ مكتوب بالصيغة التحليلية	()
٢	خاصية الإبدال $2 + \dots = 2$	()
٣	أبداً دائماً بمنزلة الأحداد عندما أطرح	()
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائماً صفر	()

٣) أوجد ناتج ما يلي:

$9 \dots$ $\underline{7 \ 2 \ 1} -$	$6 \dots 8$ $\underline{2 \ 7 \ 1} -$	$1 \ 2 \ 3$ $\underline{8 \ 3 \ 2} +$
7 $\underline{8 \times}$	8 $\underline{2 \times}$	4 $\underline{9 \times}$

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

.....

٥) قدر ناتج ما يلى بالقريب لأقرب مئه (. .) :

$7 \ 6 \ 0$ $\underline{3 \ 1 \ 2 +}$	$7 \ 6 \ 0$ $\underline{3 \ 1 \ 2 +}$
--	--

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

تقريب ٦٥ لأقرب عشرة								١
٦.	د	٦.	ج	٨.	ب	٧.	أ	
تقريب ٨٥٦ لأقرب مئة								٢
٥٠٠	د	٨٠٠	ج	٧٠٠	ب	٩٠٠	أ	
تقريب العدد ٦٣٥٨ لأقرب ألف								٣
٦٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٥٠٠	ب	٣٠٠	أ	
كم جناحا لخمس طيور ؟								٤
٤.	د	١.	ج	صفر	ب	٥	أ	
..... تسمى الخاصية								٥
الجمع	د	العنصر المحايد	ج	الأبدال	ب	التجميعية	أ	
مع أحمد ٦ ريال وأخذ من والده ٢ ريال ، كم أصبح معه ؟								٦
١١٣	د	٩٣	ج	١٠٣	ب	٩.	أ	
قدر ناتج طرح = ٤٢ - ٧٥								٧
٢.	د	٥.	ج	٤.	ب	٤٣	أ	
صفر = \times ٩٢٥								٨
١	د	٢	ج	صفر	ب	١.	أ	
..... = ٢ \times ٨								٩
١٩	د	٧٢	ج	٩.	ب	١٨	أ	
زرع أحمد في حديقة المنزل ٤ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟								١٠
١.	د	١٢	ج	٢٨	ب	٢٤	أ	

أوراق عمل الاختبارات التجريبية (٤)

٢) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (✗) امام الخطأ

١	العدد $3 + 1 \dots 8$ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	$2 + \dots = 2$ خاصية الإبدال
٣	أبداً دائمًا بمنزلة الأحداد عندما أطرح
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائمًا صفر

٣) أوجد ناتج ما يلي:

$8 \dots$ $\underline{621} -$	$6 \dots 8$ $\underline{570} -$	220 $\underline{832} +$
7 $\underline{8 \times}$	8 $\underline{5 \times}$	4 $\underline{9 \times}$

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

.....

٥) قدر ناتج ما يلى بالقريب لأقرب مئه (١٠٠) :

865 $\underline{313} -$	764 $\underline{312} +$
------------------------------	------------------------------

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

تقريب ٦٥ لأقرب عشرة								١
٦.	د	٦.	ج	٨.	ب	٧.	أ	
تقريب ٤٥٦ لأقرب مئة								٢
٥٠٠	د	٨٠٠	ج	٧٠٠	ب	٩٠٠	أ	
تقريب العدد ٣٦٨٣ لأقرب ألف								٣
٦٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٥٠	ب	٣٠٠	أ	
كم رجل لخمس بقرات ؟								٤
٤.	د	١٥	ج	صفر	ب	٢.	أ	
..... تسمى الخاصية								٥
الجمع	د	العنصر المحايد	ج	الأبدال	ب	التجميعية	أ	
مع أحمد ٦ ريال وأخذ من والده ٢ ريال ، كم أصبح معه ؟								٦
١١٣	د	٩٣	ج	١٠٣	ب	٩.	أ	
قدر ناتج طرح = - ٧٥								٧
٢.	د	٥.	ج	٤.	ب	٤٣	أ	
صفر = × ٩٢٥								٨
١	د	٢	ج	صفر	ب	١.	أ	
..... = × ٨								٩
٦٤	د	٧٢	ج	٩.	ب	١٨	أ	
زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟								١٠
١.	د	٢	ج	٢١	ب	١٤	أ	

أوراق عمل الاختبارات التجريبية (٥)

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

١	العدد $3 + 1 \dots 8$ مكتوب بالصيغة اللفظية
٢	$2 + \dots = 2$ خاصية العنصر المطابد
٣	أبداً دائماً بمنزلة الأحداد عندما أطرح
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائماً صفر

٣) أوجد ناتج ما يلي:

$6 \dots$ $\underline{3 2 1} -$	$6 \dots 8$ $\underline{3 7 6} -$	$0 2 3$ $\underline{8 3 2} +$
7 $\underline{8 \times}$	8 $\underline{7 \times}$	4 $\underline{5 \times}$

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

.....

٥) قدر ناتج ما يلى بالقريب لأقرب منه (. .) :

760 $\underline{312 -}$	760 $\underline{312 +}$
------------------------------	------------------------------