تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



https://hululkitab.co







للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن : موقع حلول كتبي

الدرجة



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة

الابتدانية وزارة التعليم

مدرسة

Ministry of Education

التاريخ: / / ١٤٤٧هـ

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ك	الثا					الاسم /	\supset
1.				يلي :	عيحة فيما	لأول : اختر الإجابة الصد	السؤال ال
				۲۰ جملة	= £ ×	الفراغ: تسمى الجملة ٥	١- أكمل
الضرب	١	القسمة	3	الطرح	Ļ	الجمع	Í
				ات في كل منها ٥ مكعبات	ه مجموع	جملة الضرب المناسبة:	۲_أكتب
70 = 0 × 0	۵	1 · = 0 × 0	٤	. = 0 _ 0	ب	1.=0+0	Í
		88	3 8	333		جملة الضرب المناسبة:	٣-أكتب
17 = 7 + 7	د	1 × r = 11	ح	14 = 7 + 7	ب	17 = 7 _ 7	f
		في أسبوع ؟	با تشرب	من الحليب يوميا ، فكم كوب	ها كوبين ،	، المسألة) . تشرب م	٤- (حل
1	د	1 £ = Y × Y	٦	o = Y _ Y	ب	1 · = ^ + Y	1
					-	ناتج الضرب: ٨ × ٤	٥- أوجد
1 4	د	**	5	**	ب	**	İ
٦- (حل المسالة). إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل ، فكم رجلا لعنكبوتين :							
1 £ = \(\lambda + \(\lambda \)	١	1 £ = Y × A	٤	7 × A = 71	ب	1 · = Y + A	i
		هو العدد :	×	حیحة : ۳×۰=۰	، التالية ص	الذي يجعل جملة الضرب	٧- العدد
	د	*	٤	٥	ب	۳	i
$^{-}$ الخاصية المستعملة في جملة الضرب التالية : $^{+}$							
قاعدة الجمع	١	العنصر المحايد	٤	التجميع	ب	الابدال	f
					-	ناتج الضرب: ٩ × ٥ =	٩_ أوجد
٤٥	۵	٥٤	5	10	ب	1 £	ţ
						À	



السوال الاول : اختر الإجباء الصحيحة فيما يلي : - ١ - إذا كان ٢ × ٤ = ٢٦ فأوجد حاصل ضرب ٤ × ٢ = : ١٠ - إذا كان ٢ × ٤ = ٢٦ فأوجد حاصل ضرب ٤ × ٢ = : ١٠ - إذا كان ٢ × ٤ = ٢٠ فارق حد عامة (/ /) امام العبارة المصحيحة وعلامة (/ /) امام العبارة المضاوبة بغير من الذاتج . ١- خاصية الإبدال لعملية الضرب تعنى : أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة بغير من الذاتج . ٢ - عندما اضرب عدد في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صغر في منزلة الأحاد . ٢ - العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٢٩٥٩ ، للحصول على العدد ٢٩٥٩ هو الصغر . ١ - عند ضرب أي عدد في صغر يكون الذاتج صغر ا . ١ - المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول الذي قرأها خالد : ١ - كان المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول الذي قرأها خالد : ١ - كان المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول الذي قرأها خالد : ١ - كان المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول الذي قرأها خالد : ١ - كان المسألة : قرأ خالد ٢ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول الذي قرأها خالد : ١ - كتب جملة الضرب المناسبة : عن الشبكات أدناه : عمول عند الفصول الذي قرأها خالد : المسألة : عند عن الشبكات أدناه : المسألة المسألة : المسألة : المسألة المسألة المسألة المسألة : المسألة الم								
السوال الثاني: ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (ع السوال الثاني: ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (ع السوال الثاني الصعية الضرب عندا في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد . ٣ - العند الذي يمكن ضربه في العند ١٩٥٩ ، للحصول على العند ١٩٥٩ هو الصغر . ١ - عند ضرب أي عدد في صغر يكون الناتج صغرا . السوال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ١) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ؛ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : اكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :					;	سحيحة فيما يلي	: اختر الإجابة الم	السوال الأول
السوال الثاني : ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : 1 - خاصية الإيدال لعملية الضرب تعني : أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة يغير من الناتج . 2 - عندما أضرب عدا في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد . 3 - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفر ا . 1 مل المسألة : قرا خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قراها خالد : اكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :				:	ب ٤ × ٩ =	أوجد حاصل ضر	ن ۹ × ٤ = ٢٦ ف	۱۰ ـ إذا كا
- خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني : أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة يغير من الناتج . - خاصية الإبدال لعملية الضرب عددا في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد . - العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٢٨٥٩ ، للحصول على العدد ٢٨٥٩ هو الصفر . - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرا . - السوال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : - السوال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : - المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ؛ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : - اكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :	77	د	74	٤ ا	١٣	ب	٤٩	i
Y- عندما أضرب عندا في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد . 7 - العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٢٨٥٩ ، للحصول على العدد ٢٨٥٩ هو الصفر . 3 - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرا . السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : 1) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : أكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :	لي: ك	رة الخاطئة فيما ي	X) أمام العبا	ة وعلامة (لعبارة الصحيحا	ة (√) أمام ا	أني : ضع علام	السؤال الث
۳ — العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٣٨٥٩ ، للحصول على العدد ٣٨٥٩ هو الصفر . ٤ — عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرا . السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : أ) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : أكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :		من الناتج .	لمضروبة يغير .	ب الأعداد ا	: أن تغيير ترتيد	الضرب تعني	ة الإبدال لعملية	۱- خاصی
عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرا . السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ا) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : اكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : عمون على المسألة : قرأ خالد ٢ كتب ، إذا كان كل كتاب عن الشبكات أدناه : عمون على المسألة : قرأ خالد ٢ كتب ، إذا كان كل كتاب عن الشبكات أدناه : عمون على المسألة : قرأ خالد ٢ كتب ، إذا كان كل كتاب عن الشبكات أدناه :		حاد .	فر في منزلة الأ	لی ٥ أو ص	أحصل دائما عا	ني ٥ ، فسوف	ما أضرب عددا أ	۲- عنده
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ا) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد : اكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : حالول كتبي عوقع المناسبة الضرب : حالول كتبي ع المناسب : حالول كتبي ع المناسب : حالول كتبي		ىفر .	. ٣٨٥٩ هو الص	على العدد	٣٨٥ ، للحصول	به في العدد ٩	. الذي يمكن ضر	٣ – العدد
ا					ن الناتج صفرا .	في صفر يكور	ضرب أي عدد	٤ — عند
ا								
اکتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : موقع شَهُ جـ) أوجد ناتج الضرب : حلول كتبي حلول كتبي ع ا × ۰ = ١٠ × ٠ = ٢ × ٩	1				يما يلي :	ن المطلوب فب	الث: أجب عر	السؤال الث
اکتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة : ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : موقع شَهُ جـ) أوجد ناتج الضرب : حلول كتبي حلول كتبي ع ا × ۰ = ١٠ × ٠ = ٢ × ٩	أها خالد ٠	الفصول التي قر	صول ، فما عدد	ەن من ٤ ف	ان کار کتاب بتک	۷ کتب ، اذا ک	سألة · ق أ خالد	أ) حل الم
ب)أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه : موقع هي هي الشبكات أدناه : موقع هي هي الشبكات أدناه : حلول كتبي محقق الضرب : حلول كتبي الضرب : حلول كتبي الضرب : حلول كتبي الضرب : حلا الله المستج الضرب : حلول كتبي الشبكات أدناه :	, and 17	ر د دی دی		0-03				()
جـ) أوجد ناتج الضرب : حـلول كتبي = ١٠ × ١٠ = ٢ × ٩					:	ة لحل المسألة	الضرب المناسب	أكتب جملة
$= \wedge \times \circ$ $= 1 \cdot \times \wedge$ $= 1 \cdot \times \wedge$					كات أدناه :	ن تعبر عن الشب	ملة الضرب التي	ب)أكتب جد
= \(\cdot \times \)\(\cdot \times \)		. A. C.	<u>ا</u> ً	،قع <u>﴿</u> ول كتب	مو حا		اتج الضرب :	جـــ) أوجد نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		= \ × °				=	1 · × ٨	
= 0 × 7 = £ × 7		$= 1 \cdot \times 1 \cdot \qquad \qquad = 7 \times 9$				Y × 9		

۲.	المادة: الرياضيات الصف: الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول بة لعام ١٤٤٧- ١٤٤٨ هـ	عزارة التعليم Ministry of Education الدراسي الأول الفترة الثاني		المملكة العربية الس وزارة التعلي مدرسة
	الصف/			اسم الطالب/
$\overline{\mathbb{V}}$	موقع 🖺 علي حلول كتبي	ة الصحيحة:	/ اختار الإجابا	السؤال الأول
	۲٥ (ع	ع) ٥٠		۱) ناتج الطر أ) ۸
	177 (2		ین العددین ۹۷ ، ب) ۳۲	
	ها ، فكم مجلة بقيت معه ؟ د) ٣	عار صديقة ٣ مجلات منا ج) ٠	، مجلات تعليمية. أ ب) ٨	۳) مع أحمد ٨ أ) ٥
		عند تقريب العددين إلى أا ج)٠٠٠	طرح ۷۲۱-۲۹۳ ب) ۰۰۰	
	1=1×1 (2		رب المناسبة للشك ب) ٢×٤=٨	
	۲ (ع	۶) ۱۲	=۱×۲ ب ۲ (ب	۲) ناتج الضرا أ) ۱۰

ج) قلمان.

٧) ١٠ طلاب مع كل طالب قلمان ، ما عدد الأقلام كلها ؟

أ) ٢٠ قلمًا. ب) ١٠ أقلام.

د) ٥ أقلام.

في 🗀 :	وأكتب العدد المناسب	السؤال الثاني/ أستعمل خاصية الإبدال، و
$\forall \lor = \lor $	10 = 0 × m (Y 10 = m ×	$1 \cdot = Y \times 0 (1)$ $1 \cdot = \times Y$
		السؤال الثالث /
1	الشبكة المجاورة.	أكتب جملة ضرب تعبر عر
	ج الطرح:	السؤال الرابع/ أوجد نات
٤	۲)	(1
1 1		1 1 -
		À
		موقع 🛖 حلول کتبي

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع

۲.	المادة: الرياضيات الصف: الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول	ارت التحليم Ministry of Educatio	g	المملكة العربية الس وزارة التعلي مدرسة
	ه لعام ۱۶۶۷ هـ الصف/	الدراسي الأول الفترة الثانيا	ادة الرياضيات الفصل	اختبار مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$\overline{\mathbb{V}}$		الصحيحة:	/ اختار الإجابة	السؤال الأول
	۲٥ (ع	٤) ٥١	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 T	۱) ناتج الطر أ) ۸
	۱۷۲ (ع		ين العددين ٩٧ ،	
	ا، فكم مجلة بقيت معه ؟			
	۲ (ع	٠ (و	ب) ۸	o (1
		عند تقريب العددين إلى أق	The second secon	
	40. (7	٤٠٠(٤	ن ۲۰۰ (ب	7()
	1=1×1 (7	ر التالي ج) ۲×۱=۲	رب المناسبة للشكا ب) ٢×٤=٨	
N D	۲ (ع	ا ۲۲ (ق		٦) ناتج الضرا أ) ١٠
	د) ٥ أقلام.	، ما عدد الأقلام كلها ؟		۷) ۱۰ طلاب



ب في ☐ : ۲۷ = ۹ × ۳ (۳ ۲۷ = ۳ × ۹	السؤال الثاني/ أستعمل خاصية الإبدال، وأكتب العدد المناسس ۱) ٥ × ٢ = ١٠ ۲ × (آن) = ١٠
1	السؤال الثالث / السؤال الثالث / أكتب جملة ضرب تعبر عن الشبكة المجاورة.
	17 = £ × £
1V1	
-	

,

موقع 🏦 حلول کتبي

انتهت الاسئلة بالتوفيق للجميع