تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتى هو موقع تعليمى يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

أوراق عمل رياضيات خامس منتصف الفترة الأولى

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(1)	ما اسم منزلة الرقم ٩في العدد: ٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣؟					
	(أ) عشرات الملايين	(ب) آحاد الملايين	ن (ج)مئات الملايين	(د) عشرات البلايين		
(٢)	ما القيمة المنزلية للرة	م ٥في العدد : ٥٧	927,0			
	٥(١)	(ب) ۰٫۰	۰,۰٥ (ج)	٠,٠٠٥ (١)		
(٣)	۱۲ مليون و ۳۰ ألف	و ۸ =				
	١٦٣٠٠٨ (أ)	(ب) ۱۶۳۰۰۰۸	(ج) ۱۲۰۳۰۰۸	(د) ۸۰۰۳۰۰۲۱		
(£)	الصيغة القياسية للعا	د التالي ۲۰۰۸ +	٤+ ٠٠٢ هي:			
	٤,٢٨(١)	(ب) ٤,٨٢	۸,۲٤ (ج)	(د) ۲۸۱،۰		
(0)	• ١٣٠٥٢	140				
	>(1)	(ب) >	= (ج)	(د)≥		
(1)	٧٨٥ ٤,٨	٤				
	>(†)	(ب) >	= (ج)	(د)≥		
(V)	<u>∨</u> •,∨					
	>(i)	(ب) >	= (ج)	(د)≥		
(٨)	خاصية الجمع المستع	ىلة في: ٤٢ + • =	٤٢ =			
	(أ) الابدال (ب) التجميع	(ج) العنصر المحايد الجمعي	(د) المحايد الضربي		
(٩)	=17					
	۱٫٦ (۱)	(ب) ۱۹,۰	۰,۰۱٦ (ج)	۰,۰۰۱٦ (۵)		
(1.)	=\r <u>\</u>					
	۱۳,۷(۱)	۱۳,۰۷ (ب)	٧,١٣ (ج)	(د) ۱۳,۰۰۷		
(11)	٢,٤٥ لأقرب آحاد	=				
	۲(۱)	(ب) ۳	۲٫٤ (ج)	۲,٥(۵)		

					=	، مئة =	٥ لأقرب جزء من	,۸۷۳	(11)
٥,٠٨((د	٥	, ۸۷ ((ج)	٥,	۹ (ب	0,/	(1)	
	1			• • •	ب مئة مل =.	ب لأقر	قريب كمية الحلير	عند تا	(14)
					ج) ۲۰۰	•)	٣.,	(1)	
					د) ۵۰۰)	۲.,	(ب)	
۲۹۰مل	1				**	#\$1			(14)
							اتج:۱۹۲ + ۲۰۷ /		
9((د	۸۰	• • • ()		
	T			=	£11,7 + YA	۷,40	ر الأفضل لناتج :	التقدي	(10)
٥٠٠	د	***	جـ		4		٤٠٠	١	
						= '	هنياً ۹ + ۲۷ + ۱	اجمع ذ	(17)
٥٠	د	**	جـ		٤٧	اب	٥٧	Í	-
يبقى من القماش ؟	کم :	ثوب لابنها ، ف	ياطة	م لخ	استعملت ۲٫۸	ساً إذا	فاطمة ٦,٤ م قماث	عند	(۱۷)
۽ م	د	۴,٦	ج		٥,٤ م	اب	۶.۳	١	-
		عملة هي	المست	ىرب	، خاصية الض	۱۳	× Λ = Λ ×	١٣	(١٨)
) المحايد الضربي	(د	يد الجمعي	المحا	(ج)	نجميع	ب) ال	لإبدال	(1)	
					ِ <i>ب</i> هو :	ة الضر	ر المحايد في عمليا	العنص	(14)
٣((د		۲ ((ج)		ب) ۱	صفر (,(1)	
تقدير ناتج ضرب ١٩ × ٢٨ يساوي :						(٢٠)			
٤٠٠((د	<u> </u>	٠٠ ((ج)	٦,	۰ (ب)	(1)	
					(٠٠ ال	ضرب ۲۰۰ ×	ناتج ،	(۲۱)
7((د		(• • ((ج)	7	ب) ،	7	(1)	
									•

	1.7						اتج	أوجد نـ	ثانيًا:
	<u> </u>	(*	70)	(۲		٠,٥٤	,	(1
				<u> </u>			٧,٨	_+	
			••••	• • • • • •			•••••	• • • •	
							ما يأتي	أجب ع	ثالثًا:
			١,٨ ،	١,٤٨	٠ ٠,٩	1,40	اعديًا:	ب تصا	۱) رتہ
•	•••••		• • • • • • • • • •	•• 6 ••	• • • • • • •		•••••	•••••	••
			٠,٠	٦ – ١,	o A –	•, ** -	ليًا: ۹,۱	ب تناز	۲) رتہ
•	• • • • • • • • • •		• • • • • • • • •	•• 6 •	• • • • • • •		•••••	•••••	••
• • •		=	=(·)×0	الناتج:	وزيع لإيجاد	خاصية الت	تعمل .	۳) اسن
•	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		
								ناتج	<u>: قدر</u>
		٠ ٢	4707	(٢			٠ ٣	۲	(1
		••••	720 +		<u> </u>		× \/	<u>×</u>	
	••••	• • • • •				•••••	•		



رابعاً: مستعملاً خطط حل المسألة أجب عما يأتي:
 ۱) اشترى ناصر علبة عصير بـ ١,٥ ريال ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريال وحلوى بـ ٤,٢٥ ريال استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر ؟
 ٢) بعض الجمال لها سنام واحد وبعضها الأخر له سنامان. رأى محمود ١٩ جمل وعد أسنمتها فوجدها ٢٧ سنامًا. كم جمل من كل نوع رأى محمود؟
٣) إذا وفر أحد العمال كل يوم ٢٠ ريال فما مجموع ما يوفره في ٤ أسابيع ؟
 ٤) اشترى سالم دراجة بـ ٢١٥ ريال وخوذة بـ ٧٣ ريال. فإذا أعاد البائع لسالم ١٦ ريال بعد الدفع ، كم دفع سالم للبائع؟
 ٥) تضم مدرسة ١٥٠ طالب. هواية ٥٥ طالب منهم القراءة و٧٥ الرياضة ، ويشترك ٢٥ من الفئتين في الهوايتين فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيا من الهوايتين؟
خامساً: ضع علامة > أو < أو = (الله علامة > أو < أو = (الله ٢٠٥٠ ٢٠ ١٠ ٢٩,٩٦٣ ٢٠ ١٠٠ ٢٠٠١ ١٩ ١٠٠٠٠١٩ ١٩ ١٠٠٠٠١٩ ١٩ ١٩ ١٠٠٠٠١٠ ١٩ ١٠٠٠٠١٩ ٢١ ١٩ ١٠٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٩ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠ ١

سادسًا:ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥٠٠٠٠٠ هي ٣٠ بليون	1
()	۱۹,٤ تقرأ تسعة عشر و أربعة من عشرة	۲
()	ناتج ٥ + ۲,۱ = ۲٫۱	٣
()	$\forall \xi \cdots = \wedge \cdots \times \forall \cdots$	٤
()	خاصية التجميع (۲ + 0,۳ + ۲) خاصية التجميع (۲ + 0,۳ + ۲)	٥
()	٤,٠٥٣ لأقرب جزء من مئة = ٤,٠٥٥	٦,
()	$\bullet, \bullet \bullet \bullet + \bullet, \pounds + \forall \bullet = \forall \forall, £ \bullet$	٧
()	لجمع ٤,٦ + ١,٥ بالموازنة نضيف ٤,٠ للعدد الأول و ٤,٠ للعدد الثاني	٨
()	تقدیر ناتج ۳۵۰×۳۰۰ = ۲۰۰۰ × ۱۲۰۰۰ = ۱۲۰۰۰	٩
()	يمكن استعمال خاصيتي الأبدال والتجميع في الطرح دائماً	١٠
()	عند تقريب العدد ٩٩٩,٩٩٩ لأي منزلة يعطي نفس الناتج ١٠٠٠	11
()	العددان ١٤٢ ألف هو نفسه ١٤٢ من ألف	١٢
()	العدد ٤٦ يكافئ ١٠٠ مرة من العدد ٢٦,٠	۱۳
()	عند تقدير ناتج ٤٢ × ١٣ فإننا نقلل كلا العددين ليكون الناتج أكثر دقة	1 £
()	مع أحمد ٨٥ ريال ومع محمد مثلا ما مع أحمد. فإن ما مع محمد ١٥٠ ريال	10



أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

	9914.	في العدد: ٦٢٠٠٥١٣	ما اسم منزلة الرقم ٩	(1)
(د) عشرات البلايين	(ج)مئات الملايين	(ب) آحاد الملايين	(أ) عشرات الملايين	
	Ġ	٥ في العدد: ٤٢,٥٧	ما القيمة المنزلية للرقم	(٢)
(د) ۰٫۰۰۰	٠,٠٥ (ج)	٠,٥ (ب)	٥(١)	
		و ۸ =	۱۲ ملیون و ۳۰ ألف	(٣)
۱۲۰۰۳۰۰۸ (۵)	(ج) ۱۲۰۳۰۰۸	(ب) ۱۶۳۰۰۰۸	۱٦٣٠٠٨ (أ)	
	+ \$ هي:	التالي ۲۰۰۸ + ۲۰۰	الصيغة القياسية للعدد	(1)
٠,٤٢٨(٥)	۸,۲٤ (ج)	(ب) ٤,٨٢	٤,٢٨(١)	
		140	7 14.07	(0)
≤(٤)	= (*)	(ب) >	>(†)	
			٤,٧٨٥ ٤,٨	(٦)
≤(٤)	= (ج)	(ب) >	>(†)	
			<u>∨</u> •,∨	(V)
≤(٤)	= (*)	(ب) >	>(†)	
		لة في: ٤٢ + • = ٤٢	خاصية الجمع المستعم	(٨)
(د) المحايد الضربي	لعنصر المحايد الجمعي			
			= <u>17</u>	(٩)
۰,۰۰۱٦ (۵)	۰,۰۱٦ (ج)	٠,١٦ (ب)	۱٫٦ (۱)	
			=\r <u>\</u>	(1.)
۱۳,۰۰۷(۵)	٧, ١٣ (٦)	(ب) ۱۳٫۰۷	18,7(1)	
			7,٤٥ لأقرب آحاد =	(11)
۲,٥(٤)	۲,٤ (ج)	(ب) ۳	۲(۱)	

			=	ن مئة	,٥ لأقرب جزء م	۱۳۷۸	(11)
٥,٠٨(٥)		(ج) ۸۷,٥	0,6	(ب)	٥,٨	(1)	
)		َرب مئة مل =	بب لأق	تقريب كمية الحلي	عند	(14)
			(ج)		٣٠٠	(1)	
			(د) ۳۵۰		۲.,	(ب)	
۲۹۲مل							<i>(, (</i>)
			گرب مئة	۲۷ <i>لا</i> ة	ناتج:۱۹۲ + ۰۷	قدر	(11)
(د) ۹۰۰۰		(ج) ۸۰۰۰	V	(ب)	VY••	(1)	
		=	£11,7 + YAV	', " 0 :	ير الأفضل لناتج	التقد	(10)
••• .	V • •	ج	4	ب	٤٠٠	١	
				= 1	ذهنياً ۹ + ۲۷+	اجمع	(11)
٥٠ .	· **	ج	٤٧	ب	٥٧	Î	
م يبقى من القماش ؟	ب لابنها ، فك	م لخياطة ثو	استعملت ۲٫۸	اشاً إذا	فاطمة ٦,٤ م قم	عند	(۱۷)
٤ م	۲,۳م	ج	٥,٤ م	ب	۶.۳	Ĵ	
	لة هي	رب المستعم	، خاصية الض	14 ×	Λ = Λ ×	١٣	(١٨)
(د) المحايد الضربي	الجمعي	(ج)المحايد	لتجميع	(ب)	الإبدال	(1)	
			ىرب ھو :	لية الض	صر المحايد في عما	العنص	(14)
(د)٣		(ج) ۲	•	(ب)	صفر	(1)	
			۲۸ يساوي :	· × 1	ر ناتج ضرب ۹	تقدير	(۲۰)
٤٠٠ (١)		(ج) ۲۰۰	٦.,	(ب)	٣٠.	(1)	
			?	۲۰۰۰	ضرب ۲۰۰ ×	ناتج	(۲۱)
(د) ۲۰۰۰		(ج) ۲۰۰	7	(ب)	7	(1)	



ثانيًا:أوجد ناتج

7.5

17 ×

(٣

1.4

1 • Y • +

1772

٨, ٤٦ -

17,02

٧,٨ • +

۸,٣٤

ثالثًا: أجب عما يأتي

٣) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج: ٥ × (١٠ + ٤)

$$\forall \cdot = \forall \cdot + \circ \cdot = (\ \xi \times \circ) + (\ 1 \cdot \times \circ) =$$

: قدر ناتج

(1

720 + 7...

44..

11 × Y•×

7...



رابعاً: مستعملاً خطط حل المسألة أجب عما يأتي:

۱) اشتری ناصر علبة عصیر بـ ۱,۵ ریال ومکسرات بـ ۸,۲۵ ریال وحلوی بـ ٤,٢٥ ریال
 استعمل الحساب الذهنی لإیجاد مجموع ما دفعه ناصر ؟

بجمع الكسور مع بعضها (٥,٠ + ٠,٢٥ + ٢٥٠٠)= اريال،

والأعداد مع بعضها (۱ + ۸ + ٤)=١٣ريال

یکون الناتج ۱ + ۱۳ = ۱۶ ریال

۲) بعض الجمال لها سنام واحد وبعضها الأخر له سنامان. رأى محمود ۱۹ جمل وعد أسنمتها فوجدها ۲۷ سنامًا. كم جمل من كل نوع رأى محمود؟ بعد التخمين يكون العدد

 Λ لها سنامان و ۱۱ لها سنام Λ ×۲ + ۱۱×۱ = ۲۷

٣) إذا وفر أحد العمال كل يوم ٢٠ ريال فما مجموع ما يوفره في ٤ أسابيع ؟

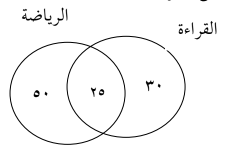
2أسابيع = 2 يوم أي أن ما يوفره العامل = 2 \times 2 \times 3 ريال

٤) اشترى سالم دراجة بـ ٢١٥ ريال وخوذة بـ ٧٣ ريال. فإذا أعاد البائع لسالم ١٦ ريال بعد
 الدفع ، كم دفع سالم للبائع؟

ثمن الدراجة والخوذة = ٢١٥ + ٧٣ = ٢٨٨ ريال

ما دفعه سالم = ۲۸۸ + ۱۲ = ۳۰۰ ريال

٥) تضم مدرسة ١٥٠ طالب. هواية ٥٥ طالب منهم القراءة و٧٥ الرياضة ، ويشترك ٢٥ من الفئتين في الهوايتين فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيا من الهوايتين؟



خامساً: ضع علامة > أو < أو =

سادسًا: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(🗸)	قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥٠٦٠٧٠ هي ٣٠ بليون	1
(🗸)	۱۹,٤ تقرأ تسعة عشر و أربعة من عشرة	۲
(×)	ناتج ٥ + ٢,٦ = ٢,١	٣
(🗸)	72 = A × 4.	٤
(🗸)	(٤,٥ + ٣,٥) + ٦ = ١,٥ + ٢) خاصية التجميع	٥
(🗸)	٤,٠٥٣ لأقرب جزء من مئة = ٤,٠٥٥	٦
(×)	$\bullet, \bullet \bullet \bullet + \bullet, \pounds + \forall \bullet = \forall \forall, \pounds \bullet$	٧

(×)	لجمع ٤,٦ + ١,٥ بالموازنة نضيف ٤,٠ للعدد الأول و ٤,٠ للعدد الثاني	٨
(×)	تقدیر ناتج ۳۵ × ۳۰۰ = ۲۰۰۰ × ۱۲۰۰۰	4
(×)	يمكن استعمال خاصيتي الأبدال والتجميع في الطرح دائماً	١٠
(✓)	عند تقريب العدد ٩٩٩,٩٩٩ لأي منزلة يعطي نفس الناتج ١٠٠٠	11
(×)	العددان ١٤٢ ألف هو نفسه ١٤٢ من ألف	17
(✓)	العدد ٤٦ يكافئ ١٠٠ مرة من العدد ٢٦٠٠	14
(🗸)	عند تقدير ناتج ٢٦ × ١٣ فإننا نقلل كلا العددين ليكون الناتج أكثر دقة	12
(×)	مع أحمد ٨٥ ريال ومع محمد مثلا ما مع أحمد. فإن ما مع محمد ١٥٠ ريال	10

موقع اجاباتكم للمزيد اكتب Google في جوجل

💿 موقع اجاباتكم 🔸 🕫