لأحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		رؤيت VISION عندي 2000 عندي 2000 عندي التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة تعليم الابتدائية						
٤١هـ	اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥هـ								
20		الفصل:	الاسم :						

				_					
السؤ	سؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :								
	مصر الم	, , ,	ىپى يىي .		10				
1	من الطرق المستعملة لإيجاد نو	تج الضرب							
	أ الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح				
2	إذا كان ٧ × ٥ = ٣٥ فإن	= V × 0							
_	7 J	ب	١٢	ج	T 0				
	1	•							
3	الضرب عبارة عن أ طرح مكرر	ب	جمع مکرر	ج	ضرب مکرر				
	ا عرع مدرو	<u> </u>	جنع شرر	<u> </u>	تعرب مترر				
4	07£ =× 07£								
	١.	ب	١	ج	صفر				
5	= \(\mathcal{\pi} \times 4 \)								
	٣+٣ + ٣ + ٣ <u></u>	ب	٣+٤	ج	٤+٤				
6	٧٠ =× ٧								
	١	ب	1.	ج	۲.				
7	في مسرح المدرسة ٦ صفوف	، من المقاعد ، ف	في كل صف ٨ مقاعد ، عدد ال	لمقاعد ف	ي المسر ح=				
	ا ۳۲	ب	٤٢	-	٤٨				
8	رأى محمد ست سحالي على ظ	هر كل منها بقعاً	ة سوداء، عدد البقع السوداء ك	<u> الها</u>					
	ا ۲۲	ب	١٢	ج	٦				
	العنصر المحايد لعملية الضرب								
9	أ صفر	ب	١	ج	١.				
	في الموقف ١٠ سيارات حمراء	و مسيارات بي	يضاء و ٤ سيارات مختلفة اللو	رن ، عد	د السيارات =				
10									

) î	÷	÷			السوال الثاني:				
10		أ/ أجب عن الأسئلة التالية								
أكتب جملة الضرب المناسبة أكتب العدد المناسب في الفراغ \mathbf{r} المناسب في الفراغ \mathbf{r} المناسبة أكتب العدد المناسب في الفراغ \mathbf{r}										
					ا يلي :	حدد جملة الضرب الخطأ فيه				
1 · ×	$1 \cdot \times 1 = 0 \times 1$ $1 \times 7 = 7 \times 3$ $1 \times 0 = 1 \times 1$									
ب/ أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :										
	* × ×									
4	40 = 4 × 36 = × 6 = 4 × 2									
يقف 45 مصلياً في 9 صفوف ، كم مصلياً في كل صف ؟										

1



انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق للجميع ن

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام 1445

12								
0	ال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فما يلي							
					4 >	ناتج ضرب 2 ،	1	
10	7	8	ج	4	ب	2	Í	
					5 ×	ناتج ضرب 10	2	
70	L	60	ج	50	·Ĺ	10	Í	
الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6								
رسم صورة	L	عمل شبكة	ج	التقريب	·Ĺ	العد القفزي	Í	
		نك ورجليك	في يدياً	بجاد عدد الأصابع	عمل لاب	أي مما يلي يست	4	
4 ÷ 5	レ	4 + 5	ج	4 – 5	Ĺ	4 × 5	Í	
2 >	×	حيحة 2 × 6 =	لية ص	الجملة العددية التا	يجعل	احدد العدد الذي	5	
12	L	8	ج	6	·Ĺ	2	Í	
		92	لناتج 5	ته ف <i>ي</i> 925 كان آ	ا ضربا	ما العدد الذي اذ	6	
10	٦	2	ج	1	ب	صفر	Í	
					ة حيات	كم جناحاً لأربع	7	
10	L	4	ج	2	ŀ	صفر	Í	
			لورة	ر عن الشبكة المج	اتي تعب	جملة الضرب ا	8	
4 = 4× 1	7	16 = 4×4	ج	12 = 4 ×3	ب	9=3× 3	Í	
			3	اغ : 7×=5	ي الفر	العدد المناسب ف	9	
5	レ	4	ج	2	Ĺ	1	Í	
			-		احصنة	كم ذيلاً لخمسة	10	
5	L	3	ج	2	Ĺ	1	Í	
فكم شخصاً يسع	مقاعد	، کل صف ۱۰ ،	اعد في	' صفوف من المق	رسة ٦	في مسرح المد المسرح	11	
60	7	50	ج	20	ب	10	j	
د كم ساعة يسبح	، احد	ي المرة الواحدة	اعتين ف	ي الاسبوع مدة سا	رات في	يسبح خالد ٥ مر	12	
						في اسبوع		
2	7	5	ج	7	ب	10	ٲ	

6	الثاني ضعي علامة . امام العبارة الصحيحة وعلامة ٪ امام العبارة الخاطئة فيما يلي	السوال
	الضرب عملية إبداليه تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه	1
	دائما ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة	2
	2+2+2 = 2× 3	3
	$10 \times 2 = 5 \times 1$	4

4 × 6 تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل	5
عدد الارجل لثلاث بطات 6 ارجل	6

ل الثالث اجبي عن ما يلي حسب المطلوب	السوا
مع احمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم. فاذا كان عشرة منها درجة أولى ومع صديقه مثل	Í
عدد البطاقات التي معه مرتين فكم بطاقة مع صديق احمد	
في الموقف 15 سيارة بيضاء و8 سيارات سوداء و 12 سيارة مختلفة الألوان .	ب
كم سيارة في موقف ؟	



	اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات - الم								
۲.	-				•••	•••••	ىىم :	الأه	
1 , ,				()	ئي (إجابة واحدة فقط	فيما يا	الإجابة الصحيحة	اختار	
			<u> </u>	بس	: 63 فإن 7 ×9=	= 7 >	- اذا کان 9 ×	1	
	2	د	16	ح	63	ب	79	1	
- الرمز الذي يجعل الجملة 3 10 = 30 هو:									
	÷	د	×	٤	-	ŗ	+	١	
					ا ين:	لىسا 5 تعنم	. العبارة 2 ×	3	
	2+2	د	5+5+5+5	ح ا	2+5+2+5+2	Ļ	5+5	Í	
			<u>ا</u> ن هي:	خاصر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تبین ع	٤- العبارة التي	1	
	3+3	د	3+2	ح	2×3	ŗ	1×3	Í	
هو:	الألوان. عدد السيارات في الموقف	ختلفة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت سو	ة بيضاء، و 8 سيارا	1 سيار	⁴ - في الموقف 5	5	
	25 سيارة	L	27 سيارة	ح	23 سيارة	·ſ	20 سيارة	١	
	أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:								
			•••••	•••••	ى خاصية	ئال عد	2×6=6×2 مث	1	
				•••••	خاصية	، علی	0×9=0 مثال	2	
					خاصية	علی	7×1= 7 مثال	3	
					3	32 =	4 ×	4	
						14 =	×7	5	
					سبة:	المنا،	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أكتد	
					E		e e		

		المسألتين	t - 1
•	الاست	المساليين	
•	ر در جر بر	رحسوسي	_

- تصنع زينب 4 أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً
- لكل منزل في شارع بيتنا 7 نوافذ اذا كان في الشارع 3 منازل. فما مجموع نوافذها ؟

أجد ناتج الضرب:

=5×8	=3×3	=8×2	=4×4
=9×3	=5×6	=10×10	=9×2
=4×7	=8×0	=6×3	=5×5

انتهت الأسئلة..

1