

اختبار الفترة الأولى مادة الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني

الاسم: ----- / الصف: ثالث

السؤال الاول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

١	ناتج ضرب 4×2	أ	ب	ج	د
أ	2	ب	4	ج	8
ب	4	ج	6	د	12
٢	كم رجلاً لفيلين؟	أ	ب	ج	د
أ	4	ب	6	ج	8
ب	8	ج	12	د	16
٣	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5	أ	ب	ج	د
أ	العد القفزي	ب	التقريب	ج	عمل الشبكة
ب	رسم صورة	ج	د	عمل الشبكة	رسم صورة
٤	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك؟	أ	ب	ج	د
أ	4×5	ب	$5 - 4$	ج	$5 + 4$
ب	$4 \div 5$	ج	$5 + 4$	د	$4 \div 5$
٥	أحدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة: $2 \times \dots = 6 \times 2$	أ	ب	ج	د
أ	2	ب	6	ج	8
ب	12	ج	18	د	24
٦	ما العدد الذي إذا ضربته في 925 كان الناتج 925؟	أ	ب	ج	د
أ	صفر	ب	1	ج	2
ب	10	ج	20	د	100
٧	كم جناحاً لأربعة حيات؟	أ	ب	ج	د
أ	صفر	ب	2	ج	4
ب	6	ج	12	د	24
٨	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة:	أ	ب	ج	د
أ	$7 = 3 + 4$	ب	$9 = 3 + 3 + 3$	ج	$12 = 3 \times 4$
ب	$15 = 5 \times 3$	ج	$12 = 3 \times 4$	د	$15 = 5 \times 3$
٩	العدد المناسب في الفراغ: $35 = \dots \times 7$	أ	ب	ج	د
أ	1	ب	2	ج	4
ب	5	ج	7	د	35
١٠	كم ذبلاً لأربعة أحصنة؟	أ	ب	ج	د
أ	1	ب	2	ج	3
ب	4	ج	6	د	12

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١ / الضرب عملية إبدالیه تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه ()

٢ / دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون أحاده صفر أو خمسة ()

٣ / $3 \times 2 = 2 + 2 + 2$ ()

٤ / $5 \times 1 = 2 \times 10$ ()

٥ / تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل 4×6 ()

٦ / عدد الأرجل لثلاث بطات أربعة أرجل ()

السؤال الثالث : أجيب حسب المطلوب منك

- مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم . فإذا كان عشرة منها درجة أولى . ومع صديقة مثل عدد البطاقات التي معه مرتين . فكم بطاقة مع صديق أحمد ؟

.....

- في الموقف 15 سيارة بيضاء و 8 سيارات سوداء و 12 سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟

.....

.....

.....

.....

.....2.....

انتهت الأسئلة .. بالتوفيق لكن صغيراتي المبدعات

معلمتكم الفخورة بكن : علوة البحيري