

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة متوسطة		 وزارة التعليم Ministry of Education إختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ	التاريخ	١٤٤٤ / /
			المادة	رياضيات
			الصف	الأول متوسط
			الزمن	٣٠ دقيقة
اسم الطالب :			الدرجة :- / ٢٠	

٥	السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
	(١) الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم .
	(٢) قيمة $٢٤ = ١٦$
	(٣) المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومه .
	(٤) المعادلة هي جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=) .
	(٥) $٥ - = ٥ - $

٦	السؤال الثاني: أسئلة الاختيار من متعدد من (١) إلى (٦):
١	عند كتابة ٣٧ على صورة ضرب العامل في نفسه تكون :-
	أ $٧ \times ٧ \times ٧$ ب ٣×٧ ج $٣ \times ٣ \times ٣$ د غير ذلك
٢	عند كتابة $٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الأسية تكون :
	أ ٢٥ ب ٥٣ ج ٣×٥ د غير ذلك
٣	$٨ + (٢ - ٥) = :$
	أ ١٢ ب ١١ ج ١٠ د غير ذلك
٤	حل المعادلة $١٨ = ١٤ + ن$ هو .
	أ $ن = ٣$ ب $ن = ٤$ ج $ن = ٥$ د $ن = ١٤$
٥	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية :
	أ خاصية الابدال ب خاصية التجميع ج خاصية التوزيع د غير ذلك
٦	أي الاعداد التالية اكبر من -٢ ؟
	أ -١ ب -٤ ج -٥ د -٧

٣	السؤال الثالث : احسب قيمة $٧ + ٢ \times ٣ - ٨$ ؟
---	--

السؤال الرابع: احسب قيمة $n + 3$ اذا كانت $n = 4$ ؟

٢

السؤال الخامس :- اكمل الجدوال المجاور ثم اوجد المجال والمدى ؟ $2s = v$

٤

ص	$2 \times s$	س
٢	1×2	١
	2×2	٢
	3×2	٣
		٤

المجال : {

المدى : {

إنتهت الأسئلة .