

التاريخ	/ ١٤٤٤ هـ
المادة	رياضيات
الصف	الأول متوسط
الزمن	٣٠ دقيقة



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
متوسطة

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 $2^4 = 16$

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 7^3 على صورة ضرب العامل في نفسه تكون :-

أ	٧ x ٧ x ٧	ب	$3x7$	ج	$3x3x3$	د	غير ذلك
---	-----------	---	-------	---	---------	---	---------

٢) عند كتابة $5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الاسية تكون :-

أ	٣٥	ب	0^3	ج	3×5	د	غير ذلك
---	----	---	-------	---	--------------	---	---------

٣) $= (2 - 5) + 8$

أ	١٢	ب	١١	ج	١٠	د	غير ذلك
---	----	---	----	---	----	---	---------

٤) حل المعادلة $n + 14 = 18$ هو .

أ	٣	ب	$n = 4$	ج	$n = 5$	د	$n = 14$
---	---	---	---------	---	---------	---	----------

٥) $a + b = b + a$ تسمى هذه الخاصية :

أ	خاصية الابدال	خاصية التجميع	خاصية التوزيع	غير ذلك	د	غير ذلك
---	---------------	---------------	---------------	---------	---	---------

٦) أي الأعداد التالية أكبر من ٢ - ٤ ؟

أ	١-	ب	٤-	ج	٥-	د	٧-
---	----	---	----	---	----	---	----

٧) السؤال الثالث : احسب قيمة $8 - 2 \times 3 + 7$ ؟

٢

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

٤

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

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

{ المجال : }

{ المدى : }

انتهت الأسئلة .