



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
متوسطة

التاريخ	/ / ١٤٤٥ هـ
المادة	رياضيات
الصف	الأول متوسط
الزمن	٣٠ دقيقة

إختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب الدرجة :- / ٢٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٥	(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 (=) .
	$5) \quad -5 = -5$

السؤال الثاني: أسئلة الاختيار من متعدد من (١) إلى (٦):

٦	1	عند كتابة 7^3 على صورة ضرب العامل في نفسه تكون :-	أ	$7 \times 7 \times 7$	ب	7×3	ج	$3 \times 3 \times 3$	د	غير ذلك
	2	عند كتابة $5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الأسية تكون :	أ	5^3	ب	5^3	ج	5×3	د	غير ذلك
	3	$8 + (5 - 2) =$:	أ	12	ب	11	ج	10	د	غير ذلك
	4	حل المعادلة $ن + 14 = 18$ هو .	أ	$ن = 3$	ب	$ن = 4$	ج	$ن = 5$	د	$ن = 14$
	5	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية :	أ	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميع	ج	خاصية التوزيع	د	غير ذلك
	6	أي الأعداد التالية أكبر من -٢ ؟	أ	-1	ب	-4	ج	-5	د	-7

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

٣

السؤال الرابع : احسب قيمة $٣ + ن$ اذا كانت $ن = ٤$ ؟

٢

٤

السؤال الخامس :- اكمل الجدوال المجاور ثم اوجد المجال والمدى ؟ ص = ٢س

ص	2 x س	س
2	2 x 1	1
	2 x 2	2
	2 x 3	3
		4

} المجال :

} المدى :

إنتهت الأسئلة .