

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار الفترة لمنتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار الفترة لمنتصف الفصل	1
مهمة أدائية للفصل الأول الجبر والدوال	2
مهمة أدائية المستوى الإحداثي	3
درس تقدير الحذور التربيعية	4
درس الأعداد الحقيقية	5

التاريخ	١٤٤٥ / /	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة	رياضيات		وزارة التعليم
الصف	الأول متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
الزمن	٣٠ دقيقة		متوسطة
إختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ			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 $١٦ = ٢٤$
	(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 $٧^٣$ 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 الاسية تكون :
	أ ٢٥ ب $٥^٣$ 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 $٣ = ن$ ب $٤ = ن$ ج $٥ = ن$ د $١٤ = ن$
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

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

السؤال الخامس :- اكمل الجدوال المجاور ثم اوجد المجال والمدى ؟ $ص = 2س$

٤

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

{ المجال : }

{ المدى : }

إنتهت الأسئلة .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

١- الصيغة القياسية للعدد : ٣		
أ : $3 \times 3 \times 3 \times 3$	ب : $4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج : 3×4
٢- تسعة تربيع =		
أ : $9+9$	ب : 29	ج : 9^2
٣- ناتج العبارة التالية $25 \div (4-9)$		
أ : ١٥	ب : ١٠	ج : ٥
٤- إذا كانت $س=٥$ فاحسب $٢س$		
أ : ١٠	ب : ٥	ج : ٤
٥- إذا كانت $ف=٤$ فاحسب $٤ف + ١$		
أ : ١٠	ب : ١٧	ج : ٧
٦- حل المعادلة التالية ذهنياً $٨=٥+س$		
أ : $س=١٣$	ب : $س=٤$	ج : $س=٣$
٧- الخاصية المستخدمة في العبارات التالية $٦٥+١٣ = ١٣+٦٥$		
أ : الأبدال	ب : التجميع	ج : التوزيع
٨- العنصر المحايد في الضرب		
أ : الصفر	ب : الواحد	ج : المئة
٩- الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة		
أ : خطط	ب : تحقق	ج : افهم
١٠- حل المعادلة ذهنياً $٦ = \frac{س}{٩}$		
أ : ٥٤	ب : ١٢	ج : ١٣
١١- المجال هو مجموعة قيم		
أ : المخرجات	ب : المدخلات	ج : قاعدة الدالة
١٢- نكتب : خسارة ٧ ريالاً عدداً صحيحاً		
أ : ٧	ب : ٧٧	ج : ٧-

ص = ٤س

أكمل الجدول التالي ثم حدد مجالها ومداه:

{ المجال: }

{ المدى: }

س	٤س	ص
٠		
١		
٢		
٣		



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

استخدم التوزيع لحساب العبارة التالية ٧ (٤+٣) أوجد قيمة $|١٥| + |٩-|$

اكتب عدداً صحيحاً لما يلي:

◆ ٢٧ ° تحت الصفر

اكتب عدداً صحيحاً لما يلي:

◆ ٤٠٠ م فوق سطح البحر

ضع علامة <، > في الفراغ ليصبح كل مما يلي جملة صحيحة

١٩ □ ١٠

٢٥- □ ٣

٥- □ ٢-

ابني الغالي: أسأل الله لك التوفيق والسداد



أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفترة الاولى الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ alManahj.com

اسم الطالب : الصف: الأول المتوسط

أجب عن الأسئلة التالية

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:-

١	ما قيمة : $٨ + ٢ \times ٥$.					
أ	٢	ب	١٥	ج	١٨	د
٢	ما قيمة : ف + ٨ علما بأن ف = ٧ .					
أ	٨	ب	١٥	ج	٥٦	د
٣	حل المعادلة : $٣ + س = ١٠$ ذهنيا .					
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د
٤	خاصية الضرب المبينة في المعادلة $٣ + صفر = ٣$ هي :					
أ	التجميع	ب	الأبدال	ج	التوزيع	د
٥	يكتب العدد ٥ ^٤ علي صورة ضرب العدد في نفسه بالشكل التالي .					
أ	$٤ + ٥$	ب	$٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$	ج	$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$	د
٦	ما قيمة ٦ ^٢					
أ	١٢	ب	٣٦	ج	٦٤	د
٧	$١١ \times ١١ \times ١١ \times ١١$ يكتب بالصيغة الأسية علي النحو					
أ	٤×١١	ب	"٤		"١١	د
٨	العدد التالي في النمط : ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ،					
أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٢٦	د

٩	القوة الثانية للعدد ٣ هي :						
أ	٢	ب	٣	ج	٦	د	٩
١٠	اشترت هند دفترا و علبة الوان بقيمة ٧.٥ ريالات ، فما ثمن الدفتر اذا كان ثمن علبة الالوان ٤.٢٥						
أ	٣	ب	٣.٢٥	ج	٣.٥	د	٤

السؤال الثاني : ضع علامه (\checkmark) امام العبارة أو علامة (X) امام العبارة الخاطئة .

١. المقدار $٧ - ٣ \times ٢ + ٥$ يسمى عبارة عدديه . ()
٢. حل المعادلة $٧ = ٧٧$ ت ذهنيا هو $٧ = ت$. ()
٣. $٥ = (٥ - ٩) \div ٢٥$. ()
٤. قيمة العبارة : $ر - س$ علما بأن قيمة $ر = ١٥$ ، $س = ١٠$ هي ٥. ()
٥. الصفر هو العنصر المحايد الضربي . ()
٦. $١٠ = ١٠$. ()

السؤال الثالث : أكمل الجدول ثم أوجد المجال و المدى .

ص	س + ٣	س
		٠
		١
		٢
		٣

المجال =

المدى =

انتهت الأسئلة ، مع أرق الأمنيات لطلابي بالتوفيق .