

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة الإختبار النهائي الدور الأول

[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

درس تقدير الحذور التربيعية	1
درس الأعداد الحقيقية	2
إختبار منتصف الفصل 1445هـ	3
الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي	4
مهمة أدائية فصل الجبر والدوال اليوم الوطني للسعودية	5

وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة مدرسة	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: أول متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان ونصف التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
--	---	--

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٣٢ درجة

١.	يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية	أ	٣ دورات	ب	٦ دورات	ج	٤ دورات	د	٥ دورات
٢.	قيمة العبارة $2^3 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	أ	$6 \times 6 \times 6 \times 6$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 6$	د	4×6
٤.	قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة $15 - 3$ ص ^٢ إذا كانت ص ^٣ =	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة ب - $20 = 5$ ، ب =	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٧
٧.	حل المعادلة $3س = 15$ ، س =	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	ناتج $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	-١٨	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $ -6 + -1 =$	أ	-٧	ب	-٥	ج	٧	د	٥

١١.	أ	١٦	ب	١٦-	ج	٤٤	د	٤٤-	ناتج الطرح ٣٠ - (١٤ -) =
١٢.	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦	إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢- فإن قيمة أ + ب =
١٣.	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	ناتج القسمة ٢٠ ÷ ٤ =
١٤.	أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د	١١	قيمة العبارة ٨ + (٢ - ٥) =
١٥.	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	ناتج الجمع (٥-) + (٧-) =
١٦.	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	التجميع	$٣ + (٥ + ٧) = (٧ + ٣) + ٥$ تسمى خاصية
١٧.	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د	٣٠-	ناتج الضرب ٦- × ٦- =
١٨.	أ	١٠٣	ب	٣٣	ج	٣١٠	د	١٠١٠	الصيغة الأسية للعبارة $١٠ \times ١٠ \times ١٠ =$
١٩.	أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢	العدد التالي في النمط ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ،
٢٠.	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣	حل المعادلة $\frac{٣}{٩} = ٦$
٢١.	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د	٥	إذا كانت س = ٢٨- ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =
٢٢.	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-	يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟
٢٣.	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -٢°س إلى ٣١°س الفرق بين درجتي الحرارة ؟
٢٤.	أ	٤٨	ب	٤٨ -	ج	٤٨	د	٤٨ +	اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح

٢٥.	أ	س - ٥ = ٣١	ب	س + ٥ = ٣١	ج	س ÷ ٥ = ٣١	د	٥س = ٣١	تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة
٢٦.	أ	١٠ص = ٢٨٠	ب	١٠ ÷ ص = ٢٨٠	ج	١٠ + ص = ٢٨٠	د	١٠ - ص = ٢٨٠	تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة
٢٧.	أ	٢ ب	ب	٢ + ب	ج	٢ - ب	د	ب ÷ ٢	تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية
٢٨.	أ	٣ = م	ب	٦ = م	ج	٧ = م	د	٨ = م	حل المعادلة س + ٦ = ٩
٢٩.	أ	٧ = س	ب	٥ = س	ج	٤ = س	د	٦ = س	حل المعادلة ٦س = ٣٠
٣٠.	أ	٥ = ص	ب	٦ = ص	ج	٧ = ص	د	٤ = ص	حل المعادلة ٣ص + ٢ = ٢٠
٣١.	أ	٢٥ م	ب	٢٠ م	ج	١٨ م	د	١٦ م	أوجد مساحة غرفة طولها ٥م وعرضها ٤م
٣٢.	أ	٣٢ م	ب	٤٠ م	ج	٤٤ م	د	٣٦ م	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢م وعرضها ٨م

٥ درجات

السؤال الثاني/ ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

(أ) ٢- > ٨ (ب) ٠ < ١٠ (ج) ٤- < ٦-

(د) ١٢- | = | ١٢ (هـ) ٩ | > | ١٢-

٣ درجات

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة و مداها :

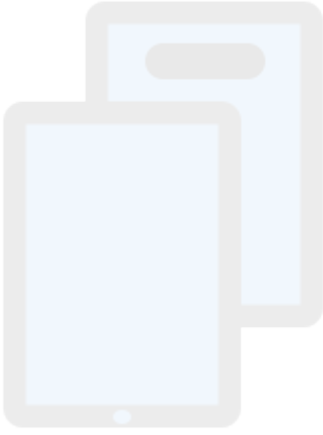
$$ص = س + ٣$$

س	س + ٣	ص
٠	٣ + ٠	٣
١	٣ + ١	٤
٢	٣ + ٢	٥
٣	٣ + ٣	٦

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }

المدى = { ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa