

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ⇨ المناهج السعودية ⇨ الصف الأول المتوسط ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:02:25 2022-10-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

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 $15 - 3^2$ إذا كانت $3 =$	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة $20 = 5 - 20$ ، 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.	ناتج الطرح ٣٠ - (١٤ -) =						
	أ	١٦	ب	١٦-	ج	٤٤	د ٤٤-
١٢.	إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢ فإن قيمة أ + ب =						
	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د ٦
١٣.	ناتج القسمة ٢٠ ÷ ٤ =						
	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د ٥
١٤.	قيمة العبارة ٨ + (٥ - ٢) =						
	أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د ١١
١٥.	ناتج الجمع (٥-) + (٧-) =						
	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د ١٢-
١٦.	٣ + (٥ + ٧) = ٥ + (٧ + ٣) تسمى خاصية						
	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د التجميع
١٧.	ناتج الضرب ٦- × ٦- =						
	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د ٣٠-
١٨.	الصيغة الأسية للعبارة ١٠ × ١٠ × ١٠ =						
	أ	١٠³	ب	٣³	ج	٣¹٠	د ١٠¹٠
١٩.	العدد التالي في النمط ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ،						
	أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د ٢٢
٢٠.	حل المعادلة $\frac{د}{٩} = ٦$						
	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د ٦٣
٢١.	إذا كانت س = ٢٨- ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =						
	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د ٥
٢٢.	يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟						
	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د ١٣٠-
٢٣.	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢°س إلى ٣١°س الفرق بين درجتي الحرارة ؟						
	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د ٣٣-
٢٤.	اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح						
	أ	٤٨	ب	٤٨ -	ج	٤٨	د ٤٨ +

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

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		
١		
٢		
٣		

المجال = { ، ، ، }

المدى = { ، ، ، }

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح