

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

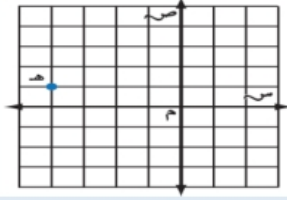
اسم الطالب: _____ رقم الجلوس: _____

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٣٠

١.	أ	ب	ج	د	٥ دورات
يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية					
٢.	أ	ب	ج	د	١٠
قيمة العبارة $2^3 =$					
٣.	أ	ب	ج	د	4×6
اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =					
٤.	أ	ب	ج	د	٤
قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$					
٥.	أ	ب	ج	د	٨
قيمة العبارة ١٥ - ص إذا كانت ص = ٣					
٦.	أ	ب	ج	د	١٧
حل المعادلة ذهنياً ب - ٥ = ٢٠ ، ب =					
٧.	أ	ب	ج	د	ص = س ÷ ٦
يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم					
٨.	أ	ب	ج	د	٦ + ١٠
العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$					
٩.	أ	ب	ج	د	٢٤
نتج $15 + 9 + (-9) =$					
١٠.	أ	ب	ج	د	٥
قيمة العبارة $ -7 + -1 - 6 =$					
١١.	أ	ب	ج	د	٤٤-
نتج الطرح $30 - (-14) =$					

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	٧	نتج القسمة $٢١ \div ٣ =$
١٤	أ	٤	ب	٣	ج	٦	د	٥	قيمة العبارة $٢٥ \div (٩ - ٤) =$
١٥	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	نتج الجمع $(٧-) + (٥-) =$
١٦	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التجميع	$٣ + (٥ + ٧) = (٥ + ٧) + ٣$ تسمى خاصية
١٧	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د	٣٠-	نتج الضرب $٦- \times ٦- =$
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 $٦ = \frac{٥}{٩}$
٢١	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د	٥	إذا كانت $س = ٢٨-$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص =$
٢٢	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-	يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما لعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟
٢٣	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحرين $٢-$ °س إلى ٣١ °س الفرق بين درجتي الحرارة؟
٢٤	أ	س - ٥ = ٣١	ب	س + ٥ = ٣١	ج	س \div ٥ = ٣١	د	٥س = ٣١	تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة
٢٥	أ	٢٨٠ = ص	ب	٢٨٠ = ص \div ١٠	ج	٢٨٠ = ص + ١٠	د	٢٨٠ = ص - ١٠	تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة

ما إحداثيات النقطة هـ في الشكل المجاور



.٢٦

أ (١، ٤-) ب (١، ٤) ج (١-، ٤-) د (١-، ٤)

حل المعادلة $٣ = ٥ + س$

.٢٧

أ س = -٤ ب س = -٢ ج س = ٣ د س = ١-

حل المعادلة $٢٠ = ٢ + س$

.٢٨

أ س = ٥ ب س = ٣ ج س = ٤ د س = ٢

أوجد مساحة غرفة طولها ٥ م وعرضها ٤ م

.٢٩

أ ٢٥ م^٢ ب ٢٠ م^٢ ج ١٨ م^٢ د ١٦ م^٢

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م

.٣٠

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-|

٥ درجات

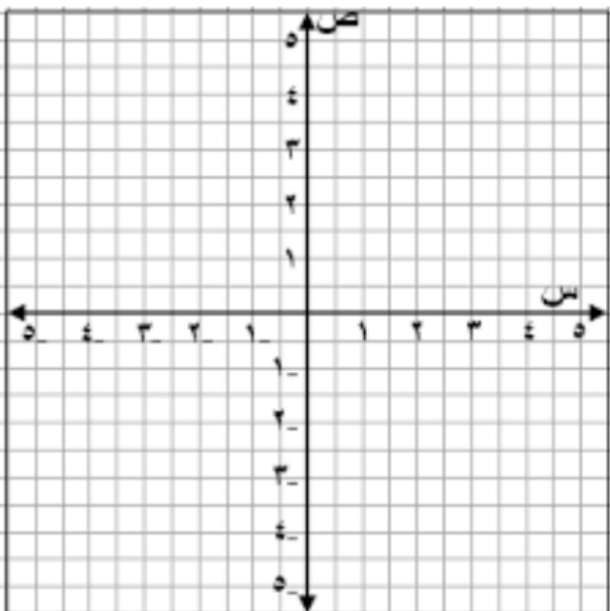
السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة و مداها و مثل بيانيا :

$$ص = ٢س - ١$$

ص	٢س - ١	س
		٠
		١
		٢
		٣

المجال = { ، ، ، }

المدى = { ، ، ، }



انتهت الأسئلة،، أرجو لك التوفيق والنجاح

نموذج إجابة

وز
إدار
مكت
مدر-



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 التوقيع	المراجع 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 2 إذا كانت ص $3 =$	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.	نتيجة $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	$18-$	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $ -6 + -1 =$	أ	$7-$	ب	$5-$	ج	٧	د	٥

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

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

$$ص = س + ٣$$

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

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }

المدى = { ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح



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

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	التوقيع
٤٠		المراجعة	التوقيع
		المدققة	التوقيع

(استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	درجة لكل فقرة
١ الشكلان التاليان في النمط.	
أ  ب  ج  د 	
٢ قيمة $2^3 =$	
أ ٤ ب ٨ ج ١٦ د ١٠	
٣ قيمة العبارة: هـ + د حيث هـ = ٨؛ د = ٥ هي :	
أ ٤ ب ١٣ ج ١٥ د ٢	
٤ تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	
أ $4 + 3$ ب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ج 4×4 د 4×3	
٥ قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$	
أ ١٢ ب ١١ ج ١٠ د ٩	
٦ أي الأعداد التالية أكبر من -٢؟	
أ -١ ب -٤ ج -٥ د -٧	
٧ أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية:	
أ خاصية الإبدال ب خاصية التجميع ج خاصية التوزيع د العنصر المحايد	

٨	قيمة العبارة $٤ + ١$ إذا كانت $٤ =$	أ ١٥	ب ١٧	ج ١٠	د ٨
٩	الحل الذهني للمعادلة ب - $٥ = ٢٠$ ؛ ب =	أ ٢٥	ب ١٠	ج ٢	د ٢٣
١٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، س =	أ ٥	ب ١٢	ج ٩	د ٢٠
١١	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في	أ الضرب أو القسمة	ب القوى	ج الأقواس	د الجمع أو الطرح
١٢	ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ صفر	ب ١٨-	ج ١٥	د ٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ ٤	ب ٨	ج ٧	د ١٠
١٤	ناتج $٣ - (-١٤) =$	أ ٢٦	ب ٢٠	ج ١٧	د ٢٤
١٥	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = -١٢$	أ ٤-	ب ٣-	ج ٦-	د ٨-
١٦	ناتج $(٥-) + (٧-) =$	أ ١٤-	ب ٩-	ج ١٢-	د ١٠-
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها؟	أ ٣م	ب ٤م	ج ٥م	د ٦م
١٨	سجاد على شكل مستطيل طولها ٤ م و عرضها ٥ م ، فكم محيطها؟	أ ١٥	ب ١٦	ج ١٨	د ٢٠
١٩	حل المعادلة $٣س + ١ = ٧$	أ ٣	ب ٤	ج ٢	د ٥
٢٠	عند مقارنة العددين -٢ و ٨ نضع إشارة	أ =	ب <	ج >	د +
٢١	العنصر المحايد في عملية الضرب				

	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣
٢٢	من الشكل المقابل إحداثيات النقطة أ هي							
	أ	(٣،٤)	ب	(٤،٢)	ج	(٥،١)	د	(١٠،٤)
٢٣	من الشكل المقابل النقطة ب تقع في الربع							
	أ	الثاني	ب	الأول	ج	الثالث	د	الرابع
٢٤	من الشكل المقابل النقطة التي تقع خارج المثلث هي							
	أ	(٣،٦)	ب	(١،١)	ج	(٤،٥)	د	(٢،٦)
٢٥	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح							
	أ	٤-	ب	٣-	ج	٣+	د	٨-
٢٦	المسافة حول شكل هندسي تسمى							
	أ	المربع	ب	المساحة	ج	المثلث	د	المحيط
٢٧	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو							
	أ	٧-	ب	٦-	ج	٥-	د	٤-
٢٨	٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسية							
	أ	٣٥	ب	٢٥	ج	٥٢	د	٣٢
٢٩	أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $٦(٨+٩)$							
	أ	$٩ \times ٨ + ٦ \times ٨$	ب	$٨ \times ٦ + ٩ \times ٦$	ج	$٨ \times ٦ \times ٩ \times ٦$	د	$٨ + ٦ \times ٩ \times ٦$
٣٠	أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست صحيحة							
	أ	$(+) = (+) \times (+)$	ب	$(-) = (+) \times (+)$	ج	$(-) = (+) \times (-)$	د	$(-) = (-) \times (+)$
٣١	جملة العدد خمسة عشر ازداد بمقدار س تكتب على صورة عبارة جبرية							
	أ	$١٥ - س$	ب	$١٥ \times س$	ج	$١٥ + س$	د	$١٥ \div س$
٣٢	قياس المنطقة المحصورة داخل الشكل هي							
	أ	المحيط	ب	المربع	ج	المساحة	د	المثلث
٣٣	محيط الشكل المقابل							
	أ	١٠	ب	٨	ج	١٨	د	٩
٣٤	مساحة الشكل المقابل							
	أ	١٥	ب	١٦	ج	٢٠	د	٢٥

ص	س	من الجدول المقابل تعتبر قيم س						٣٥
		أ	ب	ج	د	غير ذلك	قاعدة الدالة	
٤	١	الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي						٣٦
٨	٢	أ	ب	ج	د	غير ذلك	ص = ٤ س	
١٢	٣	من الجدول المقابل القيم {١٢، ٨، ٤} تمثل قيم						٣٧
		أ	ب	ج	د	غير ذلك	قاعدة الدالة	
القيمة المطلقة $ ٩ - $								٣٨
		أ	ب	ج	د	غير ذلك	٩ -	
الخاصية في العبارة العددية $٥ \times ٤ + ٣ \times ٤ = (٥ + ٣) \times ٤$								٣٩
		أ	ب	ج	د	غير ذلك	التوزيع	
الرمز الذي يمثل كمية غير معلومة								٤٠
		أ	ب	ج	د	غير ذلك	المتغير	

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

نموذج إجابة

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم
Ministry of Education

المادة: رياضيات

الصف: أول متوسط

الشعبة:

اليوم:

التاريخ: ٤-٤٤٤٤هـ

الفترة: الأولى

الزمن: ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

اسم الطالبة	رقم الجلوس
-------------	------------

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	أربعون درجة فقط لا غير
	٤٠		
المصححة	المراجعة	المدققة	
التوقيع	التوقيع	التوقيع	

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	درجة لكل فقرة
الشكلان التاليان في النمط.	١
	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د
قيمة $2^3 =$	٢
<input type="radio"/> أ ٤ <input checked="" type="radio"/> ب ٨ <input type="radio"/> ج ١٦ <input type="radio"/> د ١٠	
قيمة العبارة: هـ + د حيث هـ = ٨؛ د = ٥ هي:	٣
<input type="radio"/> أ ٤ <input checked="" type="radio"/> ب ١٣ <input type="radio"/> ج ١٥ <input type="radio"/> د ٢	
تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	٤
<input type="radio"/> أ $4 + 3$ <input checked="" type="radio"/> ب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ <input type="radio"/> ج 4×4 <input type="radio"/> د 4×3	
قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$	٥
<input type="radio"/> أ ١٢ <input checked="" type="radio"/> ب ١١ <input type="radio"/> ج ١٠ <input type="radio"/> د ٩	
أي الأعداد التالية أكبر من ٢٠؟	٦
<input checked="" type="radio"/> أ -١ <input type="radio"/> ب -٤ <input type="radio"/> ج -٥ <input type="radio"/> د -٧	
أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية:	٧
<input checked="" type="radio"/> أ خاصية الإبدال <input type="radio"/> ب خاصية التجميع <input type="radio"/> ج خاصية التوزيع <input type="radio"/> د العنصر المحايد	

٨	قيمة العبارة $٤ + ١$ إذا كانت $٤ =$	أ ١٥	ب ١٧	ج ١٠	د ٨
٩	الحل الذهني للمعادلة ب - $٥ = ٢٠$ ؛ ب =	أ ٢٥	ب ١٠	ج ٢	د ٢٣
١٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، س =	أ ٥	ب ١٢	ج ٩	د ٢٠
١١	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في	أ الضرب أو القسمة	ب القوى	ج الأقواس	د الجمع أو الطرح
١٢	ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ صفر	ب ١٨-	ج ١٥	د ٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ ٤	ب ٨	ج ٧	د ١٠
١٤	ناتج $٣ - (-١٤) =$	أ ٢٦	ب ٢٠	ج ١٧	د ٢٤
١٥	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = ١٢-$	أ ٤-	ب ٣-	ج ٦-	د ٨-
١٦	ناتج $(٥-) + (٧-) =$	أ ١٤-	ب ٩-	ج ١٢-	د ١٠-
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها؟	أ ٣م	ب ٤م	ج ٥م	د ٦م
١٨	سجاد على شكل مستطيل طولها ٤ م و عرضها ٥ م ، فكم محيطها؟	أ ١٥	ب ١٦	ج ١٨	د ٢٠
١٩	حل المعادلة $٣س + ١ = ٧$	أ ٣	ب ٤	ج ٢	د ٥
٢٠	عند مقارنة العددين $٢- \bigcirc ٨$ نضع إشارة	أ =	ب <	ج >	د +
٢١	العنصر المحايد في عملية الضرب				

	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣
	٢٢	من الشكل المقابل إحداثيات النقطة أ هي						
	أ	(٣،٤)	ب	(٤،٢)	ج	(٥،١)	د	(٠،٤)
	٢٣	من الشكل المقابل النقطة ب تقع في الربع						
	أ	الثاني	ب	الأول	ج	الثالث	د	الرابع
	٢٤	من الشكل المقابل النقطة التي تقع خارج المثلث هي						
	أ	(٣،٦)	ب	(١،١)	ج	(٤،٥)	د	(٢،٦)
	٢٥	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح						
	أ	٤-	ب	٣-	ج	٣+	د	٨-
	٢٦	المسافة حول شكل هندسي تسمى						
	أ	المربع	ب	المساحة	ج	المثلث	د	المحيط
	٢٧	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو						
	أ	٧-	ب	٦-	ج	٥-	د	٤-
	٢٨	٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسية						
	أ	٣٥	ب	٢٥	ج	٥٢	د	٣٢
	٢٩	أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $٦(٨+٩)$						
	أ	$٩ \times ٨ + ٦ \times ٨$	ب	$٨ \times ٦ + ٩ \times ٦$	ج	$٨ \times ٦ \times ٩ \times ٦$	د	$٨ + ٦ \times ٩ \times ٦$
	٣٠	أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست صحيحة						
	أ	$(+) = (+) \times (+)$	ب	$(-) = (+) \times (+)$	ج	$(-) = (+) \times (-)$	د	$(-) = (-) \times (+)$
	٣١	جملة العدد خمسة عشر ازداد بمقدار س تكتب على صورة عبارة جبرية						
	أ	$١٥ - س$	ب	$١٥ \times س$	ج	$١٥ + س$	د	$١٥ \div س$
	٣٢	قياس المنطقة المحصورة داخل الشكل هي						
	أ	المحيط	ب	المربع	ج	المساحة	د	المثلث
	٣٣	محيط الشكل المقابل						
	أ	١٠	ب	٨	ج	١٨	د	٩
	٣٤	مساحة الشكل المقابل						
	أ	١٥	ب	١٦	ج	٢٠	د	٢٥

ص	س	من الجدول المقابل تعتبر قيم س				٣٥
		أ	ب	ج	د	غير ذلك
٤	١	قاعدة الدالة				٣٦
٨	٢	الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي				
١٢	٣	أ	ب	ج	د	٣٧
		من الجدول المقابل القيم {١٢، ٨، ٤} تمثل قيم				
القيمة المطلقة $ -٩ = ٩$						٣٨
أ						
الخاصية في العبارة العددية $٥ \times ٤ + ٣ \times ٤ = (٥+٣) \times ٤$						٣٩
أ						
الرمز الذي يمثل كمية غير معلومة						٤٠
أ						

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

المملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	الإدارة العامة للتعليم	مكتب التعليم	متوسطة
التاريخ	اليوم	المادة	الصف	زمن الاختبار
١٤٤٣/٤/هـ		رياضيات	الأول المتوسط	ساعتان و نصف
 وزارة التعليم Ministry of Education				
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول [الدور الأول] لمادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٣هـ				
				اسم الطالب
الدرجة كتابة		الدرجة	التوقيع	اسم المصحح
		رقما	التوقيع	اسم المراجع
		٤٠		

استعن بالله ثم اجب على جميع الأسئلة التالية

١٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

الرقم	العبارة	العلامة
١	قيمة سبعة تربيع تساوي ١٤ .	[✗]
٢	العنصر المحايد في عملية الضرب هو الصفر.	[✗]
٣	العدد { ٠ } ليس سالباً ولا موجباً .	[✓]
٤	النظير الجمعي للعدد (- ٥) هو - ٥ .	[✗]
٥	نتاج قسمة عددين صحيحين مختلفي الاشارة يكون سالباً .	[✓]
٦	العبارة التي تمثل (عدد ازداد بمقدار ثمانية) هي $س + ٨$.	[✓]
٧	إذا كان التمثيل البياني للمعادلة خطأ مستقيماً ، فإن المعادلة تكون تربيعية.	[✗]
٨	$ ٣- = ٣ $.	[✓]
٩	الصيغة الأسية هي الصيغة التي تكتب فيها الاعداد باستعمال الأسس .	[✓]
١٠	المعامل رمز يمثل كمية غير معلومة.	[✗]

	٢٥
--	----

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	يُكتب $٤^٣$ في صورة ضرب العامل في نفسه على النحو :	
٢	اولى خطوات حل المسألة :	
٣	تحقق	افهم
٤	قيمة $٢^٢$ تساوي	
٥	يُكتب $٥ \times ٥ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ بالصيغة الأسية على النحو :	

٥	قيمة $٤ + ٨ \div ٤ - ٢ = \dots\dots$	٤	ج	١	ب	صفر	٢											
٦	قيمة $هـ + ٥$ إذا كانت $هـ = ٥$ هي	٨	ج	٥	ب	٤	٢											
٧	حل المعادلة $ب - ٥ = ٢٠$ ذهنياً	٢٥	د	١٥	ب	١٠	٢											
٨	أي العبارات التالية تكافئ العبارة $٣(ل + ٤)$	$٧ + ٣ل$	ج	$١٢ + ل$	ب	$٤ + ٣ل$	٢											
٩	$٦ \times ص = ص \times ٦$ تسمى هذه الخاصية بخاصية :	التوزيع	د	التجميع	ب	العنصر المحايد	٢											
١٠	ما مجال الدالة في جدول الدالة المجاور:	<table border="1"> <tr><td>ص</td><td>س</td></tr> <tr><td>٣</td><td>١</td></tr> <tr><td>٩</td><td>٢</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>٣</td></tr> <tr><td>١٥</td><td>٤</td></tr> </table>	ص	س	٣	١	٩	٢	١٢	٣	١٥	٤	الإبدال	ج				
ص	س																	
٣	١																	
٩	٢																	
١٢	٣																	
١٥	٤																	
١١	العدد الصحيح الذي يمثل ٣٠ م تحت سطح البحر هو :	$\{٣, ٢, ١, ٠, ٠\}$	د	$\{١١, ٩, ٧, ٥, ٢\}$	ج	$\{١٥, ١٢, ٩, ٥, ٣\}$	ب	$\{٤, ٣, ٢, ١\}$	٢									
١٢	قيمة المقدار $ -٦ + -١٠ $ هي	$ -٣٠ $	د	$ -٣٠ $	ج	٣٠	ب	$٣٠ -$	٢									
١٣	مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم . فإن محيطه	٢٠ سم	د	١٨ سم	ج	٩ سم	ب	١ سم	٢									
١٤	$٧ - ٠$ $٢ -$	$+$	د	$=$	ج	$<$	ب	$>$	٢									
١٥	مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم فإن مساحته	٦ سم	د	٦ سم ^٢	ج	٥ سم ^٢	ب	١ سم ^٢	٢									
١٦	إذا كانت $س = ٣ -$ ، $ص = ٦$ فإن قيمة $ص \div س =$	$٢ -$	د	٢	ج	٩	ب	٣	٢									
١٧	النقطة $(٤ - , ٣ -)$ تقع في الربع :	الثاني	د	الرابع	ج	الثالث	ب	الأول	٢									
١٨	إحداثيات النقطة (ل) في الشكل المقابل هي :																	
٢	$(٢ - , ٥)$	د	$(٤ - , ٢ -)$	ج	$(١ , ٤ -)$	ب	$(٣ , ٠)$	٢										

١٩	العبرة الجبرية التي تمثل الجملة (أربعة أمثال عدد) هي	٤	٤س	د	س ÷ ٤
٢٠	حل المعادلة : ٣٠ = ٦س	٤	٥	د	٢
٢١	أحضر خالد إلى الصف ٢٠ قلم تلوين ، فأعطى محمد ٤ منها ، وسعود ٣ ، فهد ٧ . فكم بقي معه ؟	٤	٦	د	٨
٢٢	مستطيل مساحته ٢٤ م ^٢ ، وطوله ٦ م فإن عرضه يساوي	٤	٥	د	٧ م
٢٣	العدد التالي في النمط : ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ،	٤	٢٤	د	٢٨
٢٤	عمر زكريا ١٥ عاماً وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد . فإن عمر محمد يكون :	٤	١٢	د	١٨
٢٥	إذا كانت ه = ٢ ، ب = ١ فإن قيم العبارة ه٥ - ٣ب	٤	٩	د	١١

السؤال الثالث : اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من (پ) ثم اكتب رقم السؤال المناسب أمام القائمة (ب) :

٥

القائمة (ب)	الرقم	القائمة (پ)	
١٠-		$١٠ = (١٢-) + ٢-$	١
٢+		$٠ = ٧ - ٧ +$	٢
١+		$٣ = (٣-) ÷ ٩ -$	٣
١٤-		$١٠- = (٣-) + ٧ -$	٤
٤٠+		$٤٠ = (١٠-) × ٤ -$	٥
٢-		$٦ - = ١٢ - ٦ +$	٦
٣+		$١٥ = (١٠-) - ٥$	٧
١٥-		$١٢- = (١-) × (٤-) × ٣-$	٨
٦-		$٦ = (١٠٠-) ÷ ٢٠٠-$	٩
١٥+		$١ = (٤-) + ٧ + ٢-$	١٠
١-			١١
صفر			١٢
١٢-			١٣

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة :

أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام 1443هـ

الدرجة رقما	40	الدرجة كتابية	فقط	اسم المصحح	اسم المراجع
اسم الطالبية :	رقم الجلوس :				

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

30

$$9 \div 24 = 3.75$$

1	يزداد وزن مولود الحوت الأزرق حوالي 90 كلجم يوميا، فكم كلجم تقريبا يزداد وزنه في الساعة؟ (أ) 3 كلجم (ب) 4 كلجم (ج) 5 كلجم (د) 6 كلجم
2	تحرك معظم العصفير الطنانة أجنحتها حوالي 50 مرة في الثانية، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه (أ) 3000 (ب) 300 (ج) 30 (د) 3
3	قيمة 2^3 تساوي (أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) 10
4	تكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه (أ) $4 + 6$ (ب) 4×6 (ج) 4×4 (د) $6 \times 6 \times 6 \times 6$
5	قيمة العبارة $10 + 8 \div 2 - 6$ (أ) 3 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8
6	قيمة العبارة $15 + م$ عندما $م = 3$ هي (أ) 6 (ب) 18 (ج) 21 (د) 24
7	حل المعادلة ذهنياً $18 = 5 +$ هو: (أ) 3 (ب) 13 (ج) 18 (د) 23
8	حل المعادلة $3س = 15$ هو (أ) 5 (ب) 12 (ج) 18 (د) 45
9	$6 \times 8 = 8 \times 6$ تسمى هذه الخاصية بخاصية (أ) العنصر المحايد (ب) التجميع (ج) الابدال (د) التوزيع
10	العبارة المكافئة للعبارة $3(2+7)$ هي (أ) $3+21$ (ب) $2+21$ (ج) $3(2)+3(7)$ (د) $2(7+3)$
11	$5- 5 $ (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 3
12	العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار 75 ريال هو: (أ) $75+$ (ب) $75-$ (ج) صفر (د) $ 75- $
13	معكوس العدد 6 هو (أ) $6+$ (ب) $6-$ (ج) صفر (د) $1-$
14	$(9+) + (9-)$ يساوي (أ) $1-$ (ب) $18-$ (ج) صفر (د) $18+$

15	أ) 9- (ب) 9+ (ج) 0 (د) 1+	ناتج (0-) - (9-) يساوي
16	أ) 2- (ب) 2+ (ج) 16 (د) 16-	قيمة س - ص عندما س=9 و ص=7
17	أ) < (ب) + (ج) > (د) =	المعادلة تعرف على انها جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما اشارة
18	أ) العبارة جبريه (ب) المعادله (ج) المساواه (د) متغير	المقدار س+3 يسمى
19	أ) 4- (ب) 4+ (ج) 8- (د) 12-	ماقيمة 16 ÷ س عندما س = 4؟
20	أ) س=26 (ب) س=24 (ج) س=6 (د) س=4	حل المعادلة 8س = 32 هو
21	أ) 26سم (ب) 27سم (ج) 52سم (د) 54سم	أوجد محيط المستطيل الذي طوله 14,5 سم وعرضه 12,5 سم؟
22	أ) 58 سم ² (ب) 190 سم ² (ج) 200 سم ² (د) 380 سم ²	قطعة رخام طولها 19 سم ، وعرضها 10 سم، أوجد مساحتها؟
23	أ) 3 (ب) 3- (ج) 28 (د) 28-	ناتج قسمة : (21-) ÷ 7 يساوي
24	أ) 3- (ب) 3+ (ج) 4 (د) 4-	خسارة 3 ريالات =
25	أ) 8 (ب) 11 (ج) 5 (د) 13	قيمة العبارة 8 + (2-5) تساوي
26	أ) 15 (ب) 9 (ج) 12- (د) 14-	ناتج (5-) + (7-) يساوي
27	أ) 18- (ب) 16- (ج) 12- (د) 20-	9 × (2-) يساوي
28	أ) س+3 (ب) س ÷ 3 (ج) س-3 (د) 3 × س	تكتب العبارة عمر ليلي مقسوما على 3 على صورة عبارة جبرية
29	أ) ص=2 (ب) ص=1 (ج) ص=3 (د) ص=4	حل المعادلة ص+6=9
30	أ) 7+ (ب) 7- (ج) 7- أو 7+ (د) صفر	إذا كانت 7- =



السؤال الثاني:

أ- ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(\checkmark)	العنصر المحايد في عملية الضرب هو الواحد	١
(\times)	نعبر عن الجملة "خمسة أمثال عمر سارة يساوي ٣٥" بالمعادلة: $س + ٥ = ٣٥$	٢
(\checkmark)	تكتب العبارة (أكبر من العدد بمقدار ٦) على النحو $س + ٦$	٣
(\checkmark)	حل المعادلة "س + ٥ = ٤" هو $س = ١ -$	٤
(\checkmark)	المحيط هو المسافة حول شكل هندسي	٥
(\checkmark)	يطلق المجال على قيم مدخلات	٦
(\checkmark)	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر	٧
(\times)	يوفر أحمد 70 ريالاً نعبر عنه بالعدد الصحيح -70	٨
(\checkmark)	قيمة $ -٩ $ هي ٩	٩
(\times)	تكتب العبارة: " مع أسامة ثمانية ريالاً زيادة على محمد ". بعبارة جبرية على الصورة : $س - ٨$	١٠

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،
الأستاذة:ريما احمد الحارثي

المملكة العربية السعودية	 وزارة التعليم Ministry of Education	اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
وزارة التعليم		المادة : رياضيات
الإدارة العامة للتعليم		الصف : الأول المتوسط
المتوسطة		الزمن : ساعتان ونصف
اسم الطالب :	رقم الجلوس	٤٠
الفصل	أربعون درجة فقط	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	يكتب 3^1 في صورة ضرب العامل في نفسه	أ $1 \times 1 \times 1$	ب 4×1	ج ٤	د $1 \times 1 \times 1 \times 1$
٢	يكتب $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الأسية	أ ٢٥	ب 5^5	ج ٢٥	د 2×5
٣	قيمة $(2 - 5) \times 2^2 =$	أ ١٤	ب ٢٤	ج ٣٠	د ٣٥
٤	قيمة $9 + 3 - 4 =$	أ ١٠	ب ٨	ج ٦	د ٢
٥	ما مساحة طريق مستطيل ١٢ سم ، وعرضه ٣ سم ؟	أ ٨ سم ^٢	ب ١٥ سم ^٢	ج ٢٦ سم ^٢	د ٣٦ سم ^٢
٦	خاصية الضرب المبيّنة في المعادلة $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$	أ الإبدال	ب التجميع	ج التوزيع	د العنصر المحايد
٧	أقل من العدد بمقدار ٨ تكتب جبرياً	أ $8 + n$	ب $8 - n$	ج $n - 8$	د $8n$
٨	العبرة التي يمكن كتابتها علي الصورة $6(3 + 8)$	أ $3 \times 8 + 6 \times 8$	ب $8 \times 6 + 3 \times 6$	ج $8 + 3 \times 6$	د $8 + 6 \times 3 + 6$
٩	ما قيمة $ -7 =$	أ ٧	ب ٠	ج ٧-	د ١٤
١٠	العدد الصحيح الذي يمثل العبرة ((سحب بنكي ١٥٠ ريالاً)) هو	أ ١٥٠	ب ١٥٠-	ج ١٥	د ١
١١	إي القوائم التالية مرتبة من الأكبر إلى الاصغر	أ ٣-، ١-، ٠، ٢	ب ٢٠٠، ٣-، ١-	ج ٢٠٠، ١-، ٣-	د ٢٠٠، ٣-، ١-، ٠
١٢	الإشارة المناسبة للعبرة $71 - \square - 17$	أ $>$	ب $<$	ج $=$	د \leq
١٣	حل المعادلة $3ص = 15$ هو ص =	أ ٣	ب ٤	ج ٥	د ٦

العدد التالي في النمط ٢، ٥، ٨، ١١،،

١٤	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٣	د	١٢
١٥	أ	١٢-	ب	١٢	ج	٨-	د	١٨
١٦	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
١٧	أ	٥	ب	٥-	ج	٠	د	١٠
١٨	أ	الربع الأول	ب	الربع الثاني	ج	الربع الثالث	د	الربع الرابع
١٩	أ	٧٩٩ متر	ب	٢٠٠ متر	ج	٥٩٩ متر	د	٩٩٩ متر
٢٠	أ	٦٠ مرة	ب	٥٠٠ مرة	ج	٣٠٠ مرة	د	٣٠٠٠ مرة
٢١	أ	١٠٠	ب	١٥٠	ج	٢٥٠	د	٣٠٠
٢٢	أ	٥	ب	٢	ج	٣	د	٤
٢٣	أ	٥ س	ب	٥ + س	ج	٥ - س	د	س - ٥
٢٤	أ	٥ ساعات	ب	٦ ساعات	ج	٧ ساعات	د	١٠ ساعات
٢٥	أ	١٨ سم	ب	١٠ سم	ج	١٨٠ سم	د	٨ سم
٢٦	أ	٨-	ب	٧	ج	١-	د	١
٢٧	أ	٢٢ ريالاً	ب	٥ ريالات	ج	١٠٠ ريال	د	١١٠ ريال
٢٨	أ	المعادلة	ب	المتغير	ج	المعامل	د	خاصية الطرح
٢٩	أ	٤	ب	٢٤	ج	٦	د	٨
٣٠	أ	٦	ب	٦-	ج	٠	د	١

السؤال الثالث :

أ) أوجد المجال والمدى من الجدول التالي

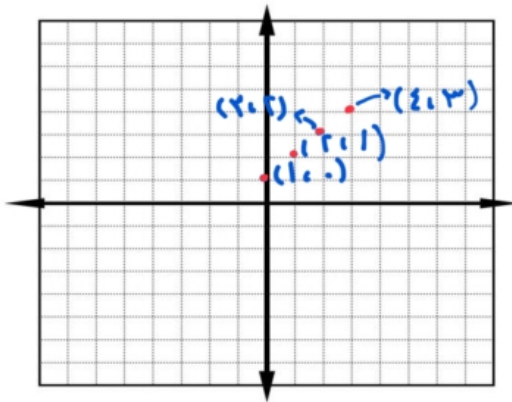
س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٣	٤	٥	٦	٧

المجال = { ١، ٢، ٣، ٤، ٥ }

المدى = { ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ }

ب) اكمل الجدول التالي لتمثل الدالة

$$ص = س + ١$$



س	س + ١	ص	(س، ص)
٠	١ + ٠		١
١	١ + ١		٢
٢	١ + ٢		٣
٣	١ + ٣		٤

ج) مثل علي خط الاعداد الصحيحة التالية { ٢، ٠، ٠، ٢ }



د) حل المعادلة التالية

$$\begin{aligned}
 ١٠ &= ١ + ٥٣ \\
 ١٠ - ١ &= ١ - ١ + ٥٣ \\
 ٩ &= ٥٣ \\
 ٩ - ٣ &= ٥٣ - ٣ \\
 ٦ &= ٥٠
 \end{aligned}$$

المادة: رياضيات
الصف: أول متوسط
الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: ١٤٤٣/٤/٩ هـ

الدرجة النهائية

٤٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم صبيا
مدرسة متوسطة وثانوية مسلية

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) العام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ

اسم المصحح: موسى حمادي / التوقيع: اسم المراجع: / التوقيع:

اسم الطالب: الصف: أول متوسط () رقم الجلوس:

السؤال الأول:

٢٠

(A) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

هامش للحل



(✓)	المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم	(١)
(x)	حل المعادلة $s + 3 = 1$ هو ٤	(٢)
(✓)	أكبر من العدد بمقدار سبعة يساوي ١٥ تكتب في صورة معادلة جبرية ($s + 7 = 15$)	(٣)
(x)	$8 < 5$	(٤)
(✓)	الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد أقل من الصفر وتكتب مسبوقة بإشارة (-)	(٥)
(x)	$7(4 + 3) = 14$	(٦)
(✓)	نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هي (٠ ، ٠)	(٧)
(x)	إذا كانت $h = 8$ فإن $h - 3 = 11$	(٨)
(✓)	$8 = 8 $	(٩)
(✓)	إذا كانت س عدداً صحيحاً فإن س - س = ٠	(١٠)
(✓)	$3 = (4 -) \div 12$	(١١)
(✓)	$17 + = (9 -) - 8$	(١٢)
(x)	$10 + = 30 - 10$	(١٣)
(x)	$15 - = 5 - \times 3 -$	(١٤)
(✓)	$2 - = 4 + 6 -$	(١٥)
(✓)	أول خطوة في ترتيب العمليات الحسابية هي فك الأقواس.	(١٦)
(✓)	نسمى هي بالقيمة المطلقة.	(١٧)
(x)	تقع النقطة (٢ ، ٤) في الربع الثاني.	(١٨)
(x)	عدد سالب \times عدد سالب = عدد سالب	(١٩)
(✓)	حل المعادلة $7s = 49$ هو $s = 7$	(٢٠)

يتبع ←

السؤال الثاني:

(A) أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

هامش للحل



١	يكتب العدد 3^9 بصيغة ضرب العامل في نفسه على الصورة	(أ) $9 \times 9 \times 9$	(ب) $3 \times 3 \times 3$	(ج) 3×9												
٢	قيمة العبارة $2(4 + 3)$	(أ) ١٤	(ب) ١٠	(ج) ١١												
٣	حل المعادلة التالية ذهنياً: ب - $20 = 5$	(أ) ٢٠	(ب) ٢٥	(ج) ٣٠												
٤	مجال الدالة $v = 2s$ في الجدول المقابل هو:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>$2s$</th> <th>ص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>1×2</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>2×2</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>3×2</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>			س	$2s$	ص	١	1×2	١	٢	2×2	٤	٣	3×2	٦
س	$2s$	ص														
١	1×2	١														
٢	2×2	٤														
٣	3×2	٦														
٥	إذا كانت $m = 4$ فإن $m^3 =$	(أ) $\{1, 2, 3\}$	(ب) $\{1, 4, 6\}$	(ج) $v = 2s$												
٦	$14 +$	(أ) $14 +$	(ب) $14 -$	(ج) $6 -$												
٧	إذا كانت $m = 4$ فإن $m^3 =$	(أ) $10 +$	(ب) $10 -$	(ج) $7 -$												
٨	إحداثي النقطة د في المستوى الإحداثي المجاور:															
٩	$18 \div (9 -)$	(أ) $(2, 4)$	(ب) $(4, 2)$	(ج) $(2, 4)$												
١٠	مساحة المستطيل في الشكل المجاور:	(أ) ٢	(ب) ٢-	(ج) ٨												
		(أ) ٤ سم	(ب) ٩ سم	(ج) ٢٠ سم ^٢												

هامش للحل



١١	حل المعادلة $7س = ٤٩$	(أ)	٧	(ب)	٤٩	(ج)	س
١٢	نكتب $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ بالصيغة الأسية:	(أ)	٥٤	(ب)	٤٥	(ج)	٤٤
١٣	العبرة الجبرية التي تمثل الجملة (أربعة أمثال عدد) هي:	(أ)	٤س	(ب)	٤ + س	(ج)	٤ - س
١٤	(١٤) يتقاضى جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل ما فإن عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالاً هي:	(أ)	٨ ساعات	(ب)	٩ ساعات	(ج)	١٠ ساعات
١٥	محيط مستطيل طوله ٥ سم و عرضه ٤ سم هو:	(أ)	٢٠ سم	(ب)	١٨ سم	(ج)	٩ سم
١٦	في العبرة $٦س + ٢$ المعامل هو:	(أ)	٢	(ب)	س	(ج)	٦
١٧	في العبرة $٦س + ٢$ المتغير هو:	(أ)	٢	(ب)	س	(ج)	٢
١٨	إذا كانت $ س = ٣$ فإن قيمة س	(أ)	٣	(ب)	٣ -	(ج)	جميع ما ذكر
١٩	العدد التالي في النمط: ٥٠، ٤٦، ٤٢،	(أ)	٤٠	(ب)	٣٨	(ج)	٣٦
٢٠	أنفقت مريم ٨ ريالاً ثمن كراسة و ٥ ريالاً ثمن قلم ونصف ما بقي معها ثمن علبة عصير وبقي معها ريالان فإن ما كان معها في البداية هو	(أ)	١٥ ريال	(ب)	١٦ ريال	(ج)	١٧ ريال

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق



اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

لا سهل إلا ما جعلت سهلاً
وأنت تجعل المزن إذا شئت سهلاً

اللهم

مجموعة رفعة رياضيات

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقما	السؤال الأول
		تطوير كتابة	توثيق		
		درجة فقط			
		درجة فقط			السؤال الثاني
	اسم المدقق	درجة فقط			المجموع

السؤال الأول

س ١ / فيما يلي أمامك أربعة خيارات ، اختر الإجابة الصحيحة منها :



الشكل التالي في النمط هو

١

لا شيء مما ذكر

د



ج



ب



أ

٢ إذا كانت $ع = ٣$ ، فإن قيمة العبارة : $٧ - ع = ..$

٢

٢

د

٥

ج

٣

ب

٤

أ

٣ $١٠ + (٦ - ٢) = ..$

٣

١٤

د

١٥

ج

١٦

ب

١٨

أ

٤ إذا كان $٧ ط = ٢١$ ، فإن : $ص = ..$

٤

٢

د

٣

ج

٦

ب

٧

أ

٥ العبارة $٦ \times ٨ = ٨ \times ٦$ تمثل خاصية

٥

العنصر المحايد

د

التوزيع

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

٦ إذا كانت $١٢ = ١ + هـ$ ، فإن : $هـ =$

٦

١٤

د

١٣

ج

١٢

ب

١١

أ

٧ نبر عن $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الاسية كالتالي :

٧

٤

د

٤×٥

ج

٤٥

ب

٢٥

أ

٨ نكتب $٩^٢$ كحاصل ضرب العامل في نفسه كالتالي :

٨

٩

د

$٣ + ٩$

ج

$٣ \times ٣ \times ٣$

ب

$٩ \times ٩ \times ٩$

أ

ص	س	س
٣	١×٣	١
٦	٢×٣	٢
٩	٣×٣	٣
١٢	٤×٣	٤

٩ للشكل الذي أمامك ، المدى = ..

٩

{٩، ٣، ١}	د	{٣}	ج	{١٢، ٩، ٦، ٣}	ب	{٤، ٣، ٢، ١}	أ
-----------	---	-----	---	---------------	---	--------------	---

يتبع (١)

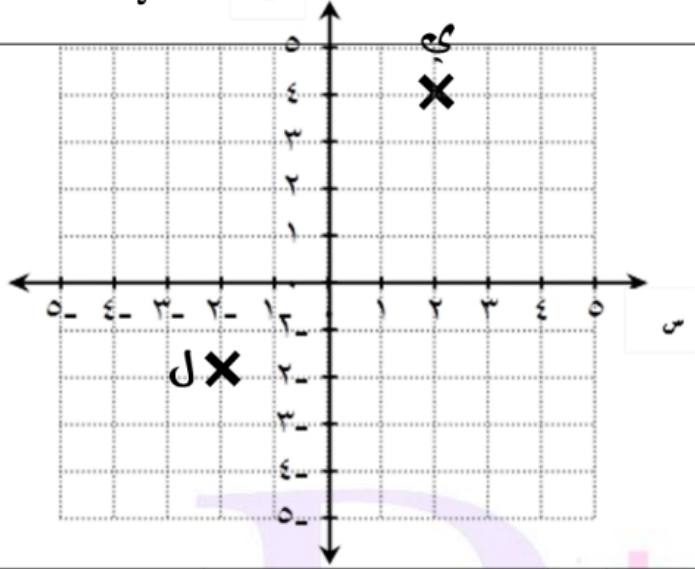
باستخدام خاصية التوزيع نكتب العبارة: $.. = (٤+٧)٣$								١٠
$٤+٧$	د	٤×١٠	ج	$٤+٧ \times ٣$	ب	$٤ \times ٣ + ٧ \times ٣$	أ	
العددان التاليان في النمط : $.. ، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤$								١١
١٩	د	١٢	ج	٢٠	ب	١٤	أ	
$.. = ٢٦ + ٥ \times (٢ \div ٨)$								١٢
٣٦	د	٤	ج	٥٦	ب	٢٠	أ	
العدد الصحيح الذي يعبر عن مصعد يرتفع ١٩ طابقاً هو:								١٣
١+	د	صفر	ج	١٩-	ب	١٩+	أ	
العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٢٥٠ ريال هو:								١٤
٢٥٠-	د	صفر	ج	٢٥٠-	ب	٢٥٠+	أ	
قيمة العبارة $٢ + -٢ $								١٥
٢+	د	صفر	ج	٤-	ب	٤+	أ	
العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد هو :								١٦
١-	د	٢+	ج	١+	ب	٢-	أ	
الإشارة المناسبة لتكون العبارة صحيحة $١٢- \dots ١٠-$								١٧
+	د	=	ج	>	ب	<	أ	
ترتيب الأعداد الصحيحة في المجموعة { $٤ ، ٠ ، ٢- ، ٩ ، ١٣-$ } من الأصغر إلى الأكبر هو :								١٨
{١٣-، ٢-، ٠، ٤، ٩}	د	{٩، ٤، ٠، ٢-، ١٣-}	ج	{٩، ٠، ٤، ٢-، ١٣-}	ب	{٠، ٢-، ٤، ٩، ١٣-}	أ	
الإشارة المناسبة لتكون العبارة صحيحة $٥+ \dots ٥- $								١٩
+	د	=	ج	>	ب	<	أ	

يشارك الاحداثيين السبني والصادي بالإشارة السالبة في الربع :								٢٠
أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع	
ناتج قيمة المقدار $.. = ١٢ + ٢٣ -$ يتبع (٢)								٢١
أ	١١+	ب	١١-	ج	٢٣-	د	١٢+	
في بعض مناطق منغوليا قد تصل درجة الحرارة إلى -٤٥ س في يناير أما في شهر يوليو فتصل إلى ٤٠ س فما الفرق بين درجتي الحرارة ؟								٢٢
أ	٥ س	ب	٤٠ س	ج	٤٥ س	د	٨٥ س	
ما قيمة $س - ص$ إذا كانت $س = ٩ -$, $ص = ٧ -$								٢٣
أ	٢+	ب	٢-	ج	١٦+	د	١٦-	
يخصم المصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً لإدارة حساب ما . العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة ؟								٢٤
أ	١٠+	ب	١٠-	ج	١٢٠+	د	١٢٠-	
ما قيمة $١٦ - \div$ س إذا كانت $س = ٤ -$								٢٥
أ	٤+	ب	٤-	ج	٨+	د	٨-	
ناتج قيمة المقدار $\frac{٤٠-}{٥-}$ ؟								٢٦
أ	٨+	ب	٨-	ج	٣٥+	د	٣٥-	
نستطيع كتابة الجملة (٣ أمثال المسافة بين المنتزه وصندوق البريد يساوي ٧ كلم) كمعادلة كالتالي :								٢٧
أ	$٧ = س + ٣$	ب	$٧ = س - ٣$	ج	$٧ = س + ٣$	د	$٣ = س + ٧$	
نستطيع كتابة الجملة (أكبر من عدد بمقدار ثمانية) كعبارة جبرية كالتالي :								٢٨
أ	$س + ٨$	ب	$س - ٨$	ج	$س \times ٨$	د	$س \div ٨$	
قيمة ل التي تجعل المعادلة $٢ل - ٥ = ١٣$ صحيحة هي								٢٩
أ	١٨	ب	٩	ج	٨	د	٤	
..... هي المسافة حول شكل هندسي .								٣٠
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	القطر	

على الشكل المجاور .

مساحة المستطيل =

٢



٣١

١٠٠ سم^٢

د

٥٠ سم^٢

ج

١٠ سم^٢

ب

٧ سم^٢

أ

يتبع (٣)

السؤال الثاني

أ) على الشبكة التربيعية المجاورة ، اجب عما يلي :

١) مثل النقاط التالية: و (-٣, ١) .. ك (-٢, -٤)

٢) اكتب الزوج المرتب المقابل للنقطة

ي (..... ،)

تطوير - إنتاج - توثيق

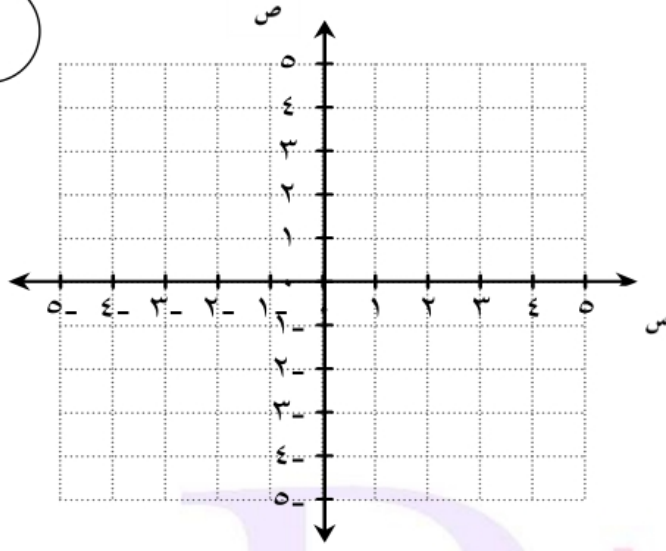
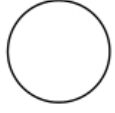
٣) أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة :

النقطة ل تقع في

$$١١ = ١ + ٢س$$

ب) حل المعادلة التالية .

.....
.....
.....



ج) أكمل الجدول التالي ، ثم مثل الدالة بيانيا .

$$ص = س + ١$$

س	ص = س + ١	(س ، ص)

انتهت الاسئلة (٤)

صادق الدعاء لك بالتوفيق

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق