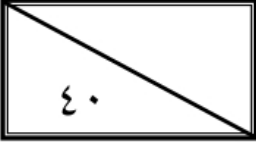


اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
المجموع					

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

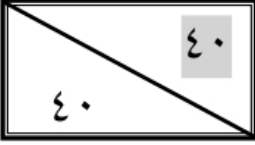
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	٢٠ درجة
١ الشكلان التاليان في النمط. 	
أ  ب  ج  د 	
٢ قيمة $2^3 =$	
أ ٤ ب ٨ ج ١٦ د ١٠	
٣ قيمة العبارة: هـ + د حيث هـ = ٨ : د = ٥ هي :	
أ ٤ ب ١٣ ج ١٥ د ٢	
٤ تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	
أ $4 + 3$ ب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ج 4×4 د 4×3	
٥ قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$	
أ ١٢ ب ١١ ج ١٠ د ٩	
٦ أي الأعداد التالية أكبر من -٩٢	
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	أ	١٥	ب	١٧	ج	١٠	د	٨	قيمة العبارة $٤ + ١$ إذا كانت $٤ =$
٩	أ	٢٥	ب	١٠	ج	٢	د	٢٣	الحل الذهني للمعادلة $ب - ٥ = ٢٠$: $ب =$
١٠	أ	٥	ب	١٢	ج	٩	د	٢٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، $س =$
١١	أ	الثالث	ب	الثاني	ج	الأول	د	الرابع	عند تمثيل النقطة $(٣، ٤)$ في المستوى الإحداثي فإنها تقع في الربع
١٢	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤	نتج $١٥ + ٩ + (٩-) =$
١٣	أ	٤	ب	٨	ج	٧	د	١٠	قيمة العبارة $١ + ٦ - =$
١٤	أ	٢٦	ب	٢٠	ج	١٧	د	٢٤	نتج $٣ - (١٤ -) =$
١٥	أ	٤-	ب	٣-	ج	٦-	د	٨-	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = ١٢-$
١٦	أ	١٤-	ب	٩-	ج	١٢-	د	١٠-	نتج $(٥-) + (٧-) =$
١٧	أ	٣م	ب	٤م	ج	٥م	د	٦م	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها ؟
١٨	أ	١٥	ب	١٦	ج	١٨	د	٢٠	سجاد على شكل مستطيل طولها ٤ م و عرضها ٥ م ، فكم محيطها؟
١٩	أ	٣	ب	٤	ج	٢	د	٥	حل المعادلة $٣س + ١ = ٧$
٢٠	أ	=	ب	<	ج	>	د	+	عند مقارنة العددين $٢- \bigcirc ٨$ نضع إشارة

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة		١٤ درجة
خطأ	صح	الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم
خطأ	صح	المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة
خطأ	صح	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر
خطأ	صح	الخاصية في العبارة العددية $4(5+3) = 3 \times 4 + 5 \times 4$ تسمى خاصية التوزيع
خطأ	صح	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو - ٦
خطأ	صح	المعادلات ذات الخطوات فيها عمليتان مختلفتان
خطأ	صح	نتاج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا .
خطأ	صح	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي أعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي
خطأ	صح	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى
خطأ	صح	المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=)
خطأ	صح	المسافة حول شكل هندسي تسمى المساحة
خطأ	صح	القيمة المطلقة $ -9 = -9$
خطأ	صح	٥ تربيع تساوي ٢٩
خطأ	صح	١٤ خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح ٣ +

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب		٦ درجات												
	ب/ من الشكل المجاور	أ/ أكمل الجدول التالي ثم حددي المجال والمدى												
	إحداثيات النقطة هـ هي (،)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>س</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1×4</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2×4</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>	ص	س	س		1×4	١		2×4	٢			٣
	ص	س	س											
		1×4	١											
	2×4	٢												
		٣												
الربع الذي تقع فيه النقطة هـ هو الربع _____	المجال = { }													
مثلي النقطة ع على الشكل ع (١- ، ٢-)	المدى = { }													

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

نموذج إجابة

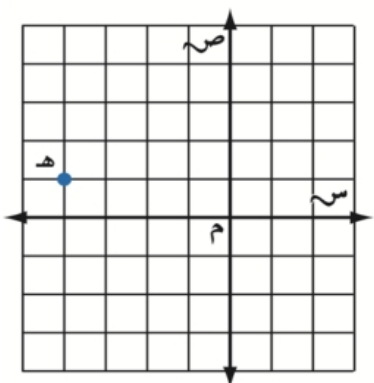
السؤال	الدرجة		اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١	٢٠	عشرون درجة فقط			
س ٢	١٤	أربعة عشر درجة فقط			
س ٣	٦	ست درجات فقط			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير			

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	٢٠ درجة
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 ٩٢-	
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 $٥ - ب = ٢٠$: $ب =$	أ ٢٥	ب ١٠	ج ٢	د ٢٣
١٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، $س =$	أ ٥	ب ١٢	ج ٩	د ٢٠
١١	عند تمثيل النقطة $(٣، ٤)$ في المستوى الإحداثي فإنها تقع في الربع	أ الثالث	ب الثاني	ج الأول	د الرابع
١٢	نتج $١٥ + ٩ + (٩-)$ =	أ صفر	ب ١٨-	ج ١٥	د ٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + ٦ - =$	أ ٤	ب ٨	ج ٧	د ١٠
١٤	نتج $٣ - (١٤ -)$ =	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	نتج $(٥-)+ (٧-)$ =	أ ١٤-	ب ٩-	ج ١٢-	د ١٠-
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها ؟	أ ٣ م	ب ٤ م	ج ٥ م	د ٦ م
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 +

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة		١٤ درجة
خطأ	صح	الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم
خطأ	صح	المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة
خطأ	صح	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر
خطأ	صح	الخاصية في العبارة العددية $5 \times 4 + 3 \times 4 = (5+3) \times 4$ تسمى خاصية التوزيع
خطأ	صح	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو - ٦
خطأ	صح	المعادلات ذات الخطوات فيها عمليتان مختلفتان
خطأ	صح	نتاج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا .
خطأ	صح	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي أعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي
خطأ	صح	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى
خطأ	صح	المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=)
خطأ	صح	المسافة حول شكل هندسي تسمى المساحة
خطأ	صح	القيمة المطلقة $ -9 = 9$
خطأ	صح	٥ تربيع تساوي ٢٩
خطأ	صح	١٤ خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح $3 +$

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب		٦ درجات											
	ب/ من الشكل المجاور	أ/ أكمل الجدول التالي ثم حددي المجال والمدى											
	<p>إحداثيات النقطة هـ هي $(-1, -4)$</p> <p>الربع الذي تقع فيه النقطة هـ هو الربع الثاني</p> <p>مثلي النقطة ع على الشكل $(-1, -2)$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>٤ س</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>1×4</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>2×4</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>3×4</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table> <p>المجال = $\{1, 2, 3\}$</p> <p>المدى = $\{4, 8, 12\}$</p>	ص	٤ س	س	٤	1×4	١	٨	2×4	٢	١٢	3×4
ص	٤ س	س											
٤	1×4	١											
٨	2×4	٢											
١٢	3×4	٣											

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن



اختبار نهائي مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : السجل الاكاديمي

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
درجة الاختبار النهائية : من ٤٠					

عزيتي الطالبة تذكري ان الغش منهي عنه شرعا و مخالفة سلوكيه من الدرجة الثانية

اذا أشكل عليك شيء فأكثر من الاستغفار والتسبيح و لا ترددي بالسؤال,,

تلميذتي اللطيفة : استعيني بالله ثم أجيبني عن الأسئلة التالية :
السؤال الأول : اختري الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- ما قيمة ٢٩							
أ	٣	ب	١١	ج	١٨	د	٨١
٢- ما قيمه كل ما يلي : $21 + 10 \div 3$							
أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د	٣٩
٣- يكتب ١ في صورته ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :							
أ	$1 \times 1 \times 1$	ب	4×1	ج	٤	د	2×5
٤- ما قيمة العبارة التالية : ف $8 +$ علما بأن $7 =$							
أ	٨	ب	١٥	ج	٥٦	د	٧٨
٥- استعمل خاصية التوزيع لكتابه عبارته مكافئه للعبارة: $2(3 + 5)$ ثم اوجد قيمتها :							
أ	$16 = 8 \times 2$	ب	$16 = (3 \times 2) + (5 \times 2)$	ج	$13 = 3 + (5 \times 2)$	د	$16 = 2 \times (3 + 5)$
٦- كم يساوي ٦ تكعيب ؟							
أ	٣	ب	٩٠	ج	٣٠٠	د	٢١٦
٧- ما اسم خاصية الضرب التي توضحها المعادلة $12 \times 13 = 13 \times 12$							
أ	التجميع	ب	الابدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
٨- يكتب ناتج ضرب $8 \times 8 \times 8$ بالصيغة الأسية على النحو التالي :							
أ	3×8	ب	٢٨	ج	٨٣	د	٥١٢
٩- ما قيمه : $ 5 - $							
أ	٥	ب	٤-	ج	$ 5 -$	د	٥-
١٠- العدد الصحيح الذي يمثل ٨ س تحت الصفر هو :							
أ	٨-	ب	٨	ج	$ 8 - $	د	$ 8 $
١١- رتب الأعداد $\{ ٤, ٥-, ٣, ٠, . \}$ من الأصغر الى الأكبر :							
أ	٥-, ٤, ٣, ٠, .	ب	٤, ٣, ٠, ٥-	ج	٥-, ٠, ٣, ٤	د	٤, ٣, ٥-, ٠

١٢- ما ناتج ما يلي : $(-7) + 8$

أ	١٥	ب	١	ج	١-	د	١٥-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٣- ما ناتج $18 \div (-9)$

أ	٩	ب	٢	ج	٢-	د	٩-
---	---	---	---	---	----	---	----

١٤- اذا كانت $A = -4$ فما قيمه العبارة $10 - A$

أ	٦-	ب	٦	ج	١٤	د	١٤-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٥- ضعي اشارته $<, >, =$: $5(-) 2$

أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	$+$
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٦- قسم عدد على ٤ ثم اضيف ٣ الى ناتج القسمة فأصبح الناتج ٨ ما لعدد :

أ	١٥	ب	١٦	ج	٢٠	د	٢٤
---	----	---	----	---	----	---	----

١٧- ما قيمه $|-9| - |-4|$

أ	١٣	ب	٥	ج	٥-	د	١٣-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٨- ج- $6 = 2$

أ	٨-	ب	٤-	ج	٤	د	٨
---	----	---	----	---	---	---	---

١٩- ما محيط مستطيل طوله ٩ سم , وعرضه ٥ سم ؟

أ	٤٥ سم	ب	٢٨ سم	ج	١٦ سم	د	١٤ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢٠- ماهي العبارة الجبرية الصحيحة س طرح منها ١٠

أ	س + ١٠	ب	س - ١٠	ج	١٠ - س	د	س + ١٠
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٢١- ما المعادلة الجبرية الصحيحة ٤ امثال عدد يساوي ١٧

أ	$17 = 4A$	ب	$17 = 4$	ج	$17 = A \div 4$	د	$17 = 4 - A$
---	-----------	---	----------	---	-----------------	---	--------------

٢٢- حل المعادلة : $3K = 18$

أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٣- اذا كانت $S = -3$, $V = 6$ فإن قيمه $V \div S =$

أ	٣	ب	٩	ج	٢	د	٢-
---	---	---	---	---	---	---	----

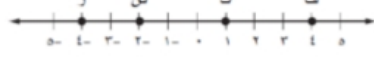
س	٠	١	٢	٣
س	٣	٤	٥	٦

٢٤- ما مجال الدالة في جدول الدالة :

أ	{٤, ٣, ٢, ١}	ب	{٦, ٥, ٤, ٣}	ج	{٣, ٤, ٥, ٦}	د	{٣, ٢, ١, ٠}
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٢٥- ما مساحه مستطيل طوله ١٠ سم و عرضه ١٩ سم؟

أ	١٩٠	ب	١٩	ج	١٠.٩	د	٩١
---	-----	---	----	---	------	---	----

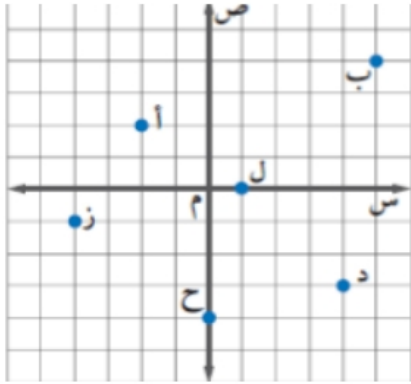


٢٦- ما لنقطه التي تمثل -٤ بيانيا على خط الأعداد :

أ	ف	ب	ت	ج	س	د	ر
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٧- ناتج $(-٥) \times (-٥) =$

أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----



٢٨- احداثي نقطه الأصل م

أ	(١, ٠)	ب	(١, ١)	ج	(٠, ١-)	د	(٠, ٠)
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------

٢٩- من التمثيل المجاور احداثي النقطة د

أ	(٣, ٤)	ب	(٣-, ٤-)	ج	(٣-, ٤)	د	(٣, ٤-)
---	--------	---	----------	---	---------	---	---------

٣٠- من التمثيل المجاور النقطة (ز) تقع في الربع

أ	الاول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

السؤال الثاني : (أ) حلي المعادلة التالية : $٧ = ١ + ٣س$

ب) اكمل الجدول ثم مثلي الدالة بيانيا :

س	س - ١	ص	(س, ص)
٢			
٣			

نموذج إجابة

اسم الطالبة : رقم الجلوس : السجل الاكاديمي

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
درجة الاختبار النهائية : .. من ٤٠					

عزيزتي الطالبة تذكري ان الغش منهي عنه شرعا و مخالفة سلوكيه من الدرجة الثانية

اذا أشكل عليك شيء فأكثر من الاستغفار والتسبيح و لا تترددي بالسؤال,,

تلميذتي اللطيفة : استعيني بالله ثم أجيبني عن الأسئلة التالية :
السؤال الأول : اختري الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- ما قيمة ٢٩							
أ	٣	ب	١١	ج	١٨	د	٨١
٢- ما قيمة كل ما يلي : $3 \div 15 + 21$							
أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د	٣٩
٣- يكتب ١ في صورته ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :							
أ	$1 \times 1 \times 1$	ب	4×1	ج	٤	د	2×5
٤- ما قيمة العبارة التالية : ف $8 +$ علما بأن $7 =$							
أ	٨	ب	١٥	ج	٥٦	د	٧٨
٥- استعمل خاصية التوزيع لكتابه عبارته مكافئة للعبارة: $2(3 + 5)$ ثم اوجد قيمتها :							
أ	$16 = 8 \times 2$	ب	$16 = (3 \times 2) + (5 \times 2)$	ج	$13 = 3 + (5 \times 2)$	د	$16 = 2 \times (3 + 5)$
٦- كم يساوي ٦ تكعيب ؟							
أ	٣	ب	٩٠	ج	٣٠٠	د	٢١٦
٧- ما اسم خاصية الضرب التي توضحها المعادلة $13 \times 12 = 12 \times 13$							
أ	التجميع	ب	الابدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
٨- يكتب ناتج ضرب $8 \times 8 \times 8$ بالصيغة الأسية على النحو التالي :							
أ	3×8	ب	٣٨	ج	٨٣	د	٥١٢
٩- ما قيمه : $ -5 $							
أ	٥	ب	-٤	ج	$ -5 $	د	-٥
١٠- العدد الصحيح الذي يمثل ٨ س تحت الصفر هو :							
أ	-٨	ب	٨	ج	$ -8 $	د	$ 8 $
١١- رتب الأعداد $\{ ٠, ٣, ٥-, ٤ \}$ من الأصغر الى الأكبر :							
أ	٥-, ٤, ٣, ٠	ب	٤, ٣, ٠, ٥-	ج	٥-, ٠, ٣, ٤	د	٤, ٣, ٥-, ٠

١٢- ما ناتج ما يلي : $(-7) + 8$

أ	١٥	ب	١	ج	١-	د	١٥-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٣- ما ناتج $18 \div (-9)$

أ	٩	ب	٢	ج	٢-	د	٩-
---	---	---	---	---	----	---	----

١٤- اذا كانت $A = -4$ فما قيمه العبارة $10 - A$

أ	٦-	ب	٦	ج	١٤	د	١٤-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٥- ضعي اشارته $<, >, =$: $5(-) 2$

أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	$+$
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٦- قسم عدد على ٤ ثم اضيف ٣ الى ناتج القسمة فأصبح الناتج ٨ ما لعدد :

أ	١٥	ب	١٦	ج	٢٠	د	٢٤
---	----	---	----	---	----	---	----

١٧- ما قيمه $|-9| - |-4|$

أ	١٣	ب	٥	ج	٥-	د	١٣-
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٨- ج- $6 = 2$

أ	٨-	ب	٤-	ج	٤	د	٨
---	----	---	----	---	---	---	---

١٩- ما محيط مستطيل طوله ٩ سم , وعرضه ٥ سم ؟

أ	٤٥ سم	ب	٢٨ سم	ج	١٦ سم	د	١٤ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢٠- ماهي العبارة الجبرية الصحيحة س طرح منها ١٠

أ	س + ١٠	ب	س - ١٠	ج	١٠ - س	د	س + ١٠
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٢١- ما المعادلة الجبرية الصحيحة ٤ امثال عدد يساوي ١٧

أ	$17 = 4A$	ب	$17 = 4$	ج	$17 = A \div 4$	د	$17 = 4 - A$
---	-----------	---	----------	---	-----------------	---	--------------

٢٢- حل المعادلة : $18 = 3K$

أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٣- اذا كانت س = -٣ , ص = ٦ فإن قيمه ص ÷ س =

أ	٣	ب	٩	ج	٢	د	٢-
---	---	---	---	---	---	---	----

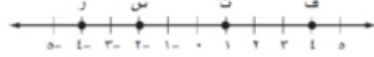
س	٠	١	٢	٣
س	٣	٤	٥	٦

٢٤- ما مجال الدالة في جدول الدالة :

أ	{٤, ٣, ٢, ١}	ب	{٦, ٥, ٤, ٣}	ج	{٣, ٤, ٥, ٦}	د	{٣, ٢, ١, ٠}
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٢٥- ما مساحه مستطيل طوله ١٠ سم و عرضه ١٩ سم؟

أ	١٩٠	ب	١٩	ج	١٠.٩	د	٩١
---	-----	---	----	---	------	---	----

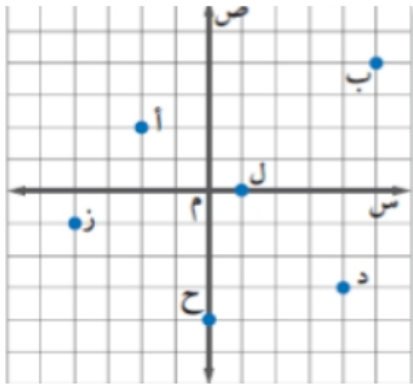


٢٦- ما لنقطه التي تمثل -٤ بيانيا على خط الأعداد :

أ	ف	ب	ت	ج	س	د	ر
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٧- ناتج $(-٥) \times (-٥) =$

أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----



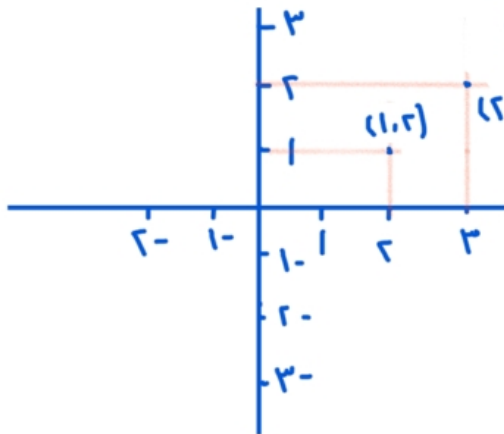
٢٨- احداثي نقطه الأصل م							
أ	(١, ٠)	ب	(١, ١)	ج	(٠, ١-)	د	(٠, ٠)
٢٩- من التمثيل المجاور احداثي النقطة د							
أ	(٣, ٤)	ب	(٣-, ٤-)	ج	(٣-, ٤)	د	(٣, ٤-)
٣٠- من التمثيل المجاور النقطة (ز) تقع في الربع							
أ	الاول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع

السؤال الثاني : (أ) حلي المعادلة التالية : $٧ = ١ + ٣س$

$$٧ = ١ + ٣س$$

$$٦ = ٣س$$

$$٢ = س$$



ب) اكمل الجدول ثم مثلي الدالة بيانيا :

س	١- س	ص	(س, ص)
٢	١-٢	١	(١, ٢)
٣	١-٣	٢	(٢, ٣)

الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم
متوسطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	--------------	-----------------	-------------------	--------------------

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١.	تحرك معظم العصفير الطنانة أجنحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية ، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه	أ	٣٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٥٠٠	د	١٥٠٠
٢.	قيمة العبارة $2^2 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	يكتب ٦ على صورة ضرب العامل في نفسه =	أ	$٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$	ب	$٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$	ج	$٤ + ٦$	د	٤×٦
٤.	قيمة العبارة بترتيب العمليات $١٠ + ٨ \div ٢ - ٦ =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة $١٥ - \sqrt{٣}$ إذا كانت $\sqrt{٣} = ٣$	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة $٢٠ = ٥ + ب$ ، ب =	أ	٢٢	ب	١٥	ج	٢٥	د	١٧
٧.	حل المعادلة $١٥ = ٣س$ ، س =	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $٣(٢ + ٧) =$	أ	$٢ + ٢١$	ب	$٦ + ٢١$	ج	$٥ + ٢١$	د	$٦ + ١٠$
٩.	نتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ	صفر	ب	$١٨ -$	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ	$٧ -$	ب	$٥ -$	ج	٧	د	٥
١١.	نتج الطرح $٣٠ - (-١٤) =$	أ	١٦	ب	$١٦ -$	ج	٤٤	د	$٤٤ -$
١٢.	إذا كانت $٦ = أ$ ، $٦ = ب$ ، فإن قيمة $أ + ب =$	أ	$١٨ -$	ب	١٨	ج	$٦ -$	د	٦

١٣.	أ	ب	ج	د	هـ	نتيجة القسمة $20 \div 4 =$										
١٤.	أ	ب	ج	د	١١	قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$										
١٥.	أ	ب	ج	د	١٢-	نتيجة الجمع $(-7) + (-5) =$										
١٦.	أ	ب	ج	د	التجميع	$3 + (5 + 7) = (5 + 7) + 3$ تسمى خاصية										
١٧.	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٦</td> <td>١٢</td> <td>١٨</td> <td>٢٤</td> </tr> </table>					س	١	٢	٣	٤	ص	٦	١٢	١٨	٢٤	مجال الدالة في الجدول
س	١	٢	٣	٤												
ص	٦	١٢	١٨	٢٤												
١٨.	أ	ب	ج	د	١٢، ٢، ٦، ١	الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$										
١٩.	أ	ب	ج	د	٢٠	العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،										
٢٠.	أ	ب	ج	د	٤٢	حل المعادلة $6 = \frac{5}{9}$										
٢١.	أ	ب	ج	د	٩-	إذا كانت $s = 28$ ، $v = 4$ فإن قيمة $s \div v =$										
٢٢.	أ	ب	ج	د	١-، ٣-، ٥، ٢، ٠، ٣-، ١-	درجات الحرارة الصغرى لخمس أيام المرتبة من الأكبر إلى الأصغر										
٢٣.	أ	ب	ج	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؟										
٢٤.	أ	ب	ج	د	٢٩	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2°C إلى 31°C أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى؟										
٢٥.	أ	ب	ج	د	(٤، ٣)	ابدأ من نقطة الأصل تحرك لليمين ٣ وحدات ثم ٤ وحدات للأعلى الزوج المرتب للنقطة هو										
٢٦.	أ	ب	ج	د	الأول	الزوج المرتب (٤، ٣) يقع في الربع										
٢٧.	أ	ب	ج	د	\geq	الإشارة المناسبة بين العددين -2 -4										

٢٨.	أ	٦١٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٥	د	٦١٥	يبلغ رصيد خالد في البنك ٤٢٥ ريالاً سحب منه ٥٠ ريالاً ثم أودع ٢٣٥ ريالاً أوجد ناتج الجمع
٢٩.	أ	٦٥ = ٢٣ + ك	ب	٦٥ = ١٤ + ك	ج	٦٥ = ٢٣ - ك	د	٦٥ = ١٤ - ك	مع عبدالله ٦٥ ريالاً ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيبة إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً وسعر الحقيبة ٢٣ ريالاً فاكتب معادلة لإيجاد عدد الكتب
٣٠.	أ	٣١ = ٥ - س	ب	٣١ = ٥ + س	ج	٣١ = ٥ ÷ س	د	٣١ = ٥ س	تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة
٣١.	أ	٢٨٠ = ١٠ ÷ ص	ب	٢٨٠ = ١٠ ص	ج	٢٨٠ = ١٠ + ص	د	٢٨٠ = ١٠ - ص	تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة
٣٢.	أ	٢ + ب	ب	٢ - ب	ج	٢ ب	د	٢ ÷ ب	تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية
٣٣.	أ	٥ ÷ ع	ب	ع ٥	ج	٥ + ع	د	٥ - ع	تكتب العبارة (أكبر من عُمر خالد بخمس سنوات) على صورة عبارة جبرية
٣٤.	أ	٥ = م	ب	٦ = م	ج	٧ = م	د	٨ = م	حل المعادلة م + ٨ = ١٥
٣٥.	أ	٧ = س	ب	٤ = س	ج	٦ = س	د	٥ = س	حل المعادلة ٦س = ٣٠
٣٦.	أ	٥ = ص	ب	٧ = ص	ج	٤ = ص	د	٦ = ص	حل المعادلة ٣ص + ٢ = ٢٠
٣٧.	أ	٨ سم	ب	٦ سم	ج	٥ سم	د	٧ سم	صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =
٣٨.	أ	٤ م	ب	٧ م	ج	٣ م	د	٥ م	مستطيل مساحته ٣٠ م ^٢ و طوله ٦ م ، أوجد عرضه
٣٩.	أ	٢٩٠ سم ^٢	ب	١٦٠ سم ^٢	ج	١٥٨ سم ^٢	د	١٩٠ سم ^٢	أوجد مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم
٤٠.	أ	٤٨ م	ب	٢٠ م	ج	٩٦ م	د	٤٠ م	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م

نموذج إجابة



الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
٤٠			

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١.	تحرك معظم العصافير الطنانة أجنحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية ، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه	أ	٣٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٥٠٠	د	١٥٠٠
٢.	قيمة العبارة $3^2 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	يكتب ٦ على صورة ضرب العامل في نفسه =	أ	$7 \times 7 \times 7 \times 7$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 7$	د	4×7
٤.	قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة ١٥ - ص ^٢ إذا كانت ص = ٣	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة ب + ٥ = ٢٠ ، ب =	أ	٢٢	ب	١٥	ج	٢٥	د	١٧
٧.	حل المعادلة ٣س = ١٥ ، س =	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(7 + 2) =$	أ	$2 + 21$	ب	$7 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$7 + 10$
٩.	ناتج $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $1 + -7 =$	أ	٧-	ب	٥-	ج	٧	د	٥
١١.	ناتج الطرح $30 - (-14) =$	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 $20 \div 4 =$						
أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥
١٤.	قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$						
أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د	١١
١٥.	ناتج الجمع $(-7) + (5) =$						
أ	١٢	ب	-٢	ج	٢	د	-١٢
١٦.	$3 + (5+7) = (5+7) + 3$ تسمى خاصية						
أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	التجميع
١٧.	مجال الدالة في الجدول						
		س	١	٢	٣	٤	
		ص	٦	١٢	١٨	٢٤	
أ	١٢، ٦، ١٨، ٢٤	ب	١٢، ٢، ٦، ١	ج	٤، ٣، ٢، ١	د	١٢، ٦، ٢، ١
١٨.	الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$						
أ	10^3	ب	3^10	ج	10^3	د	10^10
١٩.	العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،						
أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢
٢٠.	حل المعادلة $6 = \frac{5}{9}$						
أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣
٢١.	إذا كانت $s = -28$ ، $v = 4$ فإن قيمة $s \div v =$						
أ	-٩	ب	-٧	ج	-٨	د	٥
٢٢.	درجات الحرارة الصغرى لخمس أيام المرتبة من الأكبر إلى الأصغر						
أ	-٣، -١، ٢، ٥	ب	-٣، -١، ٠، ٢، ٥	ج	-١، -٣، ٠، ٢، ٥	د	-١، -٣، ٠، ٢، ٥
٢٣.	يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما لعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟						
أ	١١٠٠-	ب	١٢٠٠-	ج	١٠٠٠-	د	١٣٠٠-
٢٤.	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى؟						
أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-
٢٥.	ابدأ من نقطة الأصل تحرك لليمين ٣ وحدات ثم ٤ وحدات للأعلى الزوج المرتب للنقطة هو						
أ	(٤، ٣)	ب	(٤، -٣)	ج	(٤، ٣-)	د	(٤-، ٣-)
٢٦.	الزوج المرتب (٤، ٣) يقع في الربع						
أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع

الإشارة المناسبة بين العددين ٢- ٤-						٢٧.	
أ	<	ب	>	ج	=	د	\geq
يبلغ رصيد خالد في البنك ٤٢٥ ريالاً سحب منه ٥٠ ريالاً ثم أودع ٢٣٥ ريالاً أوجد ناتج الجمع							
أ	٦١٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٥	د	٦١٥
مع عبدالله ٦٥ ريالاً ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيبة إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً وسعر الحقيبة ٢٣ ريالاً فاكتب معادلة لإيجاد عدد الكتب							
أ	$٦٥ = ١٤ + ك$	ب	$٦٥ = ٢٣ + ك$	ج	$٦٥ = ٢٣ - ك$	د	$٦٥ = ١٤ - ك$
تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة							
أ	$٣١ = ٥ + س$	ب	$٣١ = ٥ - س$	ج	$٣١ = ٥ \div س$	د	$٣١ = ٥ س$
تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة							
أ	$٢٨٠ = ١٠ \div ص$	ب	$٢٨٠ = ١٠ ص$	ج	$٢٨٠ = ١٠ + ص$	د	$٢٨٠ = ١٠ - ص$
تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية							
أ	$٢ + ب$	ب	$٢ \times ب$	ج	$٢ - ب$	د	$٢ \div ب$
تكتب العبارة (أكبر من عمر خالد بخمس سنوات) على صورة عبارة جبرية							
أ	$٥ \div ع$	ب	$٥ ع$	ج	$٥ + ع$	د	$٥ - ع$
حل المعادلة $١٥ = ٨ + م$							
أ	$٥ = م$	ب	$٦ = م$	ج	$٧ = م$	د	$٨ = م$
حل المعادلة $٣٠ = ٦ س$							
أ	$٧ = س$	ب	$٤ = س$	ج	$٥ = س$	د	$٦ = س$
حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ٣ ص$							
أ	$٥ = ص$	ب	$٧ = ص$	ج	$٦ = ص$	د	$٤ = ص$
صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =							
أ	٨ سم	ب	٦ سم	ج	٥ سم	د	٧ سم
مستطيل مساحته ٣٠ م ^٢ وطوله ٦ م ، أوجد عرضه							
أ	٤ م	ب	٧ م	ج	٣ م	د	٥ م
أوجد مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم							
أ	٢٩٠ سم ^٢	ب	١٦٠ سم ^٢	ج	١٥٨ سم ^٢	د	١٩٠ سم ^٢
أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م							
أ	٤٨ م	ب	٢٠ م	ج	٩٦ م	د	٤٠ م

اختبار الرياضيات لصف الاول متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم: رقم الجلوس:

عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمرون به. استعيني بالله ثم أجب عن الاسئلة التالية:

٤٠

السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١) ناتج ثلاثة تربيع =

٢) الصيغة الاسية للعدد $2 \times 2 \times 2 = \dots\dots\dots$

٣) العددين التاليين في النمط ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ، ،

٤) يسمى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي متغيرات

٥) هي قياس المنطقة المحصورة داخل المستطيل.

٦) تسمى المعادلة $ص = ٢س + ١$ معادلة٧) ناتج $٤^٣ = \dots\dots\dots$

٨) هو رمز يمثل كمية غير معلومة.

٩) الاعداد التي تبعد المسافة نفسها عن الصفر على خط الأعداد لها

١٠

ب) أكمل الجدول وحددي المجال والمدى لـ $ص = ٢س$.

ص	٢س	س
٢	١×٢	١
	٢×٢	٢
	٣×٢	٣
		٤

= المجال

= المدى

٣

ج) حل المعادلة $س - ٢ = ١$ وتحققي من الحل

٣

السؤال الثاني:

أ) اختاري الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. إذا كانت $m = 5$ فإن $m - 1 =$

أ) ١	ب) ٢	ج) ٣	د) ٤
------	------	------	------

٢. ناتج $14 - 17$ هو

أ) ٣-	ب) ٣١-	ج) ٣١	د) ٣
-------	--------	-------	------

٣. حل المعادلة $6j = 18$

أ) ٢	ب) ٣	ج) ٤	د) ٥
------	------	------	------

٤. يمكن كتابة القوة الرابعة للعدد ستة

أ) 6^4	ب) 4×6	ج) 6^6	د) 6^6
----------	-----------------	----------	----------

٥. قيمة $n + 3$ إذا كانت $n = 4$

أ) ٦	ب) ٧	ج) ٨	د) ٥
------	------	------	------

٦. ما العدد الأكبر بين الاعداد 2^5 ، 3^4 ، 7^2 ، 4^3

أ) 2^5	ب) 3^4	ج) 7^2	د) 4^3
----------	----------	----------	----------

٧. تسمى مجموعة قيم المدخلات

أ) المدى	ب) الدالة	ج) المجال	د) المعادلة
----------	-----------	-----------	-------------

٨. العدد الصحيح لعبارة (٦ درجات فوق الطبيعي)

أ) ٦-	ب) ٧+	ج) ٦+	د) ٥-
-------	-------	-------	-------

٩. محيط المستطيل =

أ) $2(l+ض)$	ب) $ل \times ض$	ج) $ل - ض$	د) $ل \div ض$
-------------	-----------------	------------	---------------

ب) أوجدي الناتج في كل مما يأتي:

$$= 12 + (-9)$$

$$= (-4) \div 36-$$

$$= 5 \times (-11)$$

السؤال الثالث:

١٢

أ) ضعي علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة:

١) قيمة $(١١ - ٢) ÷ ٩$ يساوي ١ ()

٢) حل المعادلة $٢٠ = ١٨ -$ ذهنياً هو ٢ ()

٣) $٤ - < ٦$ ()

٤) مجموع إي عدد ونظيرة الجمعي يساوي ١ ()

٥) الصيغة الرياضية هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة ()

٦) المقدار $٦ + ٤ × ٣$ هو معادلة ()

٧) المحيط هو المسافة حول الشكل الهندسي ()

٨) يتكون المستوى الاحداثي من تقاطع خطي أعداد متعامدين يقسمان المستوى إلى ست

مناطق ()

٩) $١٤ = |٥ - | + |٩ - |$ ()

٣

ب) مثلي بيانياً مجموعة الأعداد الآتية على خط الأعداد:

{ ٨- ، ٥- ، ١١ }

انتهت الاسئلة.. تمنياتي لك بالتوفيق

والنجاح.. ورمك في حفظ الله

التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات



نموذج إجابة

اختبار الرياضيات لصف الاول متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤هـ

٤٠
٤٠

الاسم:**نموذج إجابة**..... رقم الجلوس:

عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمرون به.

استعيني بالله ثم أجبني عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١٦
١٦

١٠
١٠

- ١) ناتج ثلاثة تربيع = $3 \times 3 = 9$
- ٢) الصيغة الاسية للعدد $2 \times 2 \times 2 = 2^3$
- ٣) العددين التاليين في النمط ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ، ٢٤ ، ٢٩
- ٤) يسمى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي متغيرات **الجبر**
- ٥) **المساحة**... هي قياس المنطقة المحصورة داخل المستطيل.
- ٦) تسمى المعادلة $2s + 1 =$ معادلة **خطية**
- ٧) ناتج $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$
- ٨) **المتغير** هو رمز يمثل كمية غير معلومة.
- ٩) الأعداد التي تبعد المسافة نفسها عن الصفر على خط الأعداد لها **القيمة المطلقة**

ب) أكمل الجدول وحددي المجال والمدى لـ $s = 2$.

٣
٣

ص	s^2	س
٢	1×2	١
٤	2×2	٢
٦	3×2	٣
٨	4×2	٤

المجال = $\{1, 2, 3, 4\}$

المدى = $\{2, 4, 6, 8\}$

ج) حل المعادلة $s - 2 = 1$ وتحققي من الحل

٣
٣

التحقق من صحة الحل

س - ٢ = ١

١ = ٢ - ٣

١ = ١

س + ١ = ٢

س = ٣

السؤال الثاني:

١٢
١٢

أ) اختاري الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. إذا كانت $m = 5$ فإن $m - 1 =$

أ) ١	ب) ٢	ج) ٣	د) ٤
------	------	------	------

٢. ناتج $14 - 17$ هو

أ) ٣	ب) ٣١-	ج) ٣١	د) ٣
------	--------	-------	------

٣. حل المعادلة $6j = 18$

أ) ٢	ب) ٣	ج) ٤	د) ٥
------	------	------	------

٤. يمكن كتابة القوة الرابعة للعدد ستة

أ) 6^4	ب) 4×6	ج) 6^6	د) 6^6
----------	-----------------	----------	----------

٥. قيمة $n + 3$ إذا كانت $n = 4$

أ) ٦	ب) ٧	ج) ٨	د) ٥
------	------	------	------

٦. ما العدد الأكبر بين الاعداد 2^5 ، 3^4 ، 7^2 ، 4^3

أ) 2^5	ب) 3^4	ج) 7^2	د) 4^3
----------	----------	----------	----------

٧. تسمى مجموعة قيم المدخلات

أ) المدى	ب) الدالة	ج) المجال	د) المعادلة
----------	-----------	-----------	-------------

٨. العدد الصحيح لعبارة (٦ درجات فوق الطبيعي)

أ) $6-$	ب) $7+$	ج) $6+$	د) $5-$
---------	---------	---------	---------

٩. محيط المستطيل =

أ) $2(l + w)$	ب) $l \times w$	ج) $l - w$	د) $l \div w$
---------------	-----------------	------------	---------------

٩
٩

ب) أوجدي الناتج في كل مما يأتي:

١) $12 + (-9) = 3-$

١) $36 \div (-4) = 9-$

١) $5 \times (-11) = 55-$

٣
٣

السؤال الثالث:

١٢
١٢

أ) ضعي علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

- (١) قيمة $(١١ - ٢) \div ٩$ يساوي ١ (\checkmark) (١)
(٢) حل المعادلة $٢٠ = ١٨ - ٢$ ذهنيًا هو ٢ (\times) (١)
(٣) $٦ - < ٤$ (\checkmark) (١)
(٤) مجموع إي عدد ونظيرة الجمعي يساوي ١ (\times) (١)
(٥) الصيغة الرياضية هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة (\checkmark) (١)
(٦) المقدار $٦ + ٤ \times ٣$ هو معادلة (\times) (١)
(٧) المحيط هو المسافة حول الشكل الهندسي (\checkmark) (١)
(٨) يتكون المستوى الاحداثي من تقاطع خطي أعداد متعامدين يقسمان المستوى إلى ست مناطق (\times) (١)
(٩) $١٤ = |٥ - | + |٩ - |$ (\checkmark) (١)

٩
٩

٣
٣

ج) مثلي بيانياً مجموعة الأعداد الآتية على خط الأعداد:



انتهت الاسئلت.. تمنياتي لك بالتوفيق

والنجاح.. ودمت في حفظ الله