

المادة: رياضيات  
الصف: أول متوسط  
الشعبة: ٢، ١  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٤ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ساعتان

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب تعليم  
المتوسطة الأولى

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

٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

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

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

٢٠ درجة	السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة							
	الشكلان التاليان في النمط.							
١								
٢								
٣	قيمة العبارة: $ه + د$ حيث $ه = 8$ : $د = 5$ هي :							
٤								
٥	تكتب $٣^٣$ على صورة ضرب العامل في نفسه =							
٦								
٧	قيمة العبارة بترتيب العمليات $+ ٨ + (٢ - ٥) =$							
٨								
٩	أي الأعداد التالية أكبر من -٦٢							
١٠								
١١								
١٢								
١٣								
١٤								
١٥								
١٦								
١٧								
١٨								
١٩								
٢٠								

العنصر المحايد

خاصية التوزيع

خاصية التجميع

خاصية الإبدال

أ

قيمة العبارة $4f + 1$ إذا كانت $f = 4$								٨
٨	د		١٠	ج		١٧	ب	١٥
الحل الذهني للمعادلة $b - 5 = 20$ : $b =$								٩
٢٣	د		٢	ج		١٠	ب	٢٥
حل المعادلة $3s = 15$ ، $s =$								١٠
٢٠	د		٩	ج		١٢	ب	٥
عند تمثيل النقطة (٤، ٢) في المستوى الإحداثي فإنها تقع في الربع								١١
الرابع	د		الأول	ج		الثاني	ب	الثالث
ناتج $(9-15+9) =$								١٢
٢٤	د		١٥	ج		١٨-	ب	صفر
قيمة العبارة $ 6-1  =$								١٣
١٠	د		٧	ج		٨	ب	٤
ناتج $(14-3) =$								١٤
٢٤	د		١٧	ج		٢٠	ب	٢٦
قيمة $a+b$ عندما $a=6$ و $b=$								١٥
٨-	د		٦-	ج		٣-	ب	٤-
ناتج $(5-7)+$								١٦
١٠-	د		١٢-	ج		٩-	ب	١٤-
غرفة مستطيلة مساحتها $30 \text{ م}^2$ وطولها $6\text{م}$ أوجد عرضها؟								١٧
٦م	د		٥م	ج		٤م	ب	٣م
سجاد على شكل مستطيل طولها $4\text{م}$ وعرضها $5\text{م}$ ، فكم محيطها؟								١٨
٢٠	د		١٨	ج		١٦	ب	١٥
حل المعادلة $3s = 1 + 7$								١٩
٥	د		٢	ج		٤	ب	٣
عند مقارنة العدددين $2$ $\bigcirc$ $8$ نضع إشارة								٢٠
+ د		> ج		< ب		=		أ



١٤ درجة	السؤال الثاني / اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	
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	الناظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو -٦
خطأ	صح	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان
خطأ	صح	ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا.
خطأ	صح	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطّي أعداد متعمدين 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  = 9 - 9 = 0$
خطأ	صح	٥ تربيع تساوي ٢٥
خطأ	صح	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح $+(-3)$

٦ درجات	السؤال الثالث / اجيب عن المطلوب													
	ب/ من الشكل المجاور إحداثيات النقطة ه هي ( ) الربع الذي تقع فيه النقطة ه هو الربع ————— مثلي النقطة ع على الشكل ع (1-2, -2)	أ/ أكمل الجدول التالي ثم حددى المجال والمدى												
		<table border="1"> <tr> <td>ص</td> <td>٤ س</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td><math>1 \times 4</math></td> <td>١</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>2 \times 4</math></td> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>٣</td> </tr> </table>	ص	٤ س	س	$1 \times 4$	١		$2 \times 4$	٢				٣
ص	٤ س	س												
$1 \times 4$	١													
$2 \times 4$	٢													
		٣												
		$\{ \text{المجال} = \}$												
		$\{ \text{المدى} = \}$												

انتهت الأسئلة  
تمنياتنا القلبية لك بال توفيق والنجاح  
معلماتك

المادة: رياضيات  
الصف: أول متوسط  
الشعبة:  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٤هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ساعتان

## نموذج إجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول - الأداء ٢٠١٧ - العام الدراسي ١٤٤٥هـ

٤٠

٤٠

# نموذج إجابة

اسم الطالبة
رقم الجلوس

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

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

٢٠ درجة	السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة					
	الشكلان التاليان في النمط.					
	 د	 ج	 ب	 أ		
	 د	 ج	 ب	 أ		
	 د	 ج	 ب	 أ		
	قيمة العبارة: $ه + د$ حيث $ه = 8$ : $د = 5$ هي :					
 د	 ج	 ب	 أ			
	 د	 ج	 ب	 أ		
	تكتب $٣^٣$ على صورة ضرب العامل في نفسه =					
 د	 ج	 ب	 أ			
	 د	 ج	 ب	 أ		
	قيمة العبارة بترتيب العمليات $+ 8 + (٢ - ٥) =$					
 د	 ج	 ب	 أ			
	 د	 ج	 ب	 أ		
	أي الأعداد التالية أكبر من -٩٢					
 د	 ج	 ب	 أ			
	 د	 ج	 ب	 أ		
	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية:					
 د	 ج	 ب	 أ			
	 د	 ج	 ب	 أ		

قيمة العبارة  $4f + 1$  إذا كانت  $f = 4$

٨

٨

ج

١٠

ب

١٧

١٥

أ

الحل الذهني للمعادلة  $b - 5 = 20 \Rightarrow b =$

٩

٢٣

د

ج

٢

ب

١٠

٢٥

أ

حل المعادلة  $3s = 15 \Rightarrow s =$

١٠

٢٠

د

ج

٩

ب

١٢

٥

أ

عند تمثيل النقطة (٤، ٣) في المستوى الإحداثي فإنها تقع في الربع

١١

الرابع

د

الأول

ج

الثاني

ب

الثالث

أ

ناتج  $(9 - 15) + 9 =$

١٢

٢٤

د

ج

١٥

ب

صفر

أ

قيمة العبارة  $|6 - 1| + 1 =$

١٣

١٠

د

ج

٧

ب

٤

أ

ناتج  $(14 - 3) - 2 =$

١٤

٢٤

د

ج

١٧

ب

٢٦

أ

قيمة  $a + b$  عندما  $a = 6$  و  $b = 12 -$

١٥

٨-

د

ج

٦-

ب

٤-

أ

ناتج  $(7 - 5) + (5 - 7) =$

١٦

١٠-

د

ج

١٢-

ب

١٤-

أ

غرفة مستطيلة مساحتها  $30 \text{ م}^2$  وطولها  $6 \text{ م}$  أوجد عرضها

١٧

٦م

د

ج

٥

ب

٣

أ

سجاد على شكل مستطيل طولها  $4 \text{ م}$  وعرضها  $5 \text{ م}$  ، فكم محيطها؟

١٨

٢٠

د

ج

١٨

ب

١٥

أ

حل المعادلة  $3s + 1 = 7$

١٩

٥

د

ج

٢

ب

٣

أ

عند مقارنة العددين  $2 - 8$  نضع إشارة

٢٠

+

د

ج

>

ب

<

=

أ



١٤ درجة	السؤال الثاني / اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	
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 الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان
خطأ	صح	ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا.
خطأ	صح	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطّي أعداد متعمدين 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  = 9 - 9 = 0$
خطأ	صح	٥ تربيع تساوي ٢٥
خطأ	صح	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح $+(-3)$

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

انتهت الأسئلة  
تمنياتنا القلبية لك بال توفيق والنجاح  
معظماتك

الصف / .....متوسط  
اليوم / .....  
التاريخ / ١٤٤٤/٤/٥  
الزمن / .....  
الأسئلة / ٣٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم ٢٨٠  
إدارة التعليم بمحافظة الرياض (بنات)  
المتوسطة ١٨١

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

عزيزي الطالبة تذكري ان الغش منهي عنه شرعا و مخالفة سلوكية من الدرجة الثانية

اذا أشكل عليك شيء فأكثري من الاستغفار والتسبيح ولا تتردد بالسؤال,,,

تلميذتي اللطيفة : استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية :  
السؤال الأول : اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- ماقيمه  $2^9$

٨١

د

١٨

ج

١١

ب

٣

أ

-٢ ما قيمه كل ما يلي :  $3 \div 15 + 21 =$

٣٩

د

٢٥

ج

١٢

ب

٢٦

أ

-٣ يكتب  $1^4$  في صوره ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :

$2 \times 5$

د

٤

ج

$4 \times 1$

ب

$1 \times 1 \times 1 \times 1$

أ

-٤ ما قيمه العبارة التالية :  $8 + 8 \text{ علمابـنـف} = 7$

٧٨

د

٥٦

ج

١٥

ب

٨

أ

-٥ استعمل خاصيه التوزيع لكتابه عباره مكافئه للعبارة :  $2(3+5)$  ثم اوجد قيمتها :

$16 = 2 \times (3+5)$

د

$13 = 3 + (5 \times 2)$

ج

$16 = (3 \times 2) + (5 \times 2)$

ب

$16 = 8 \times 2$

أ

-٦ كم يساوي  $6$  تكعيب ؟

٢١٦

د

٣٠٠

ج

٩٠

ب

٣

أ

-٧ ما اسم خاصيه الضرب التي توضحها المعادلة  $13 \times 12 = 12 \times 13$

العنصر المحايد

د

التوزيع

ج

الابدال

ب

التجميع

أ

-٨ يكتب ناتج ضرب  $8 \times 8 \times 8$  بالصيغة الأسية على النحو التالي :

٥١٢

د

$8^3$

ج

$2^8$

ب

$3 \times 8$

أ

-٩ ما قيمه  $|5|$  :

٥-

د

$|5|$

ج

٤-

ب

٥

أ

-١٠ العدد الصحيح الذي يمثل  $8$  تحت الصفر هو :

|٨|

د

|٨-|

ج

٨

ب

٨-

أ

-١١ رتبى الأعداد  $\{4, 5, 3, 0\}$  من الأصغر الى الأكبر :

٤, ٣, ٥, ٠

د

٥, ٠, ٣, ٤

ج

٤, ٣, ٠, ٥

ب

٥, ٤, ٣, ٠

أ



١٢- ما ناتج ما يلي :  $(7 -) + 8$

١٥-

د

١-

ج

١

ب

١٥

أ

١٣- ما ناتج  $18 \div (9 -)$

٩-

د

٢-

ج

٢

ب

٩

أ

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

١٤-

د

١٤

ج

٦

ب

٦-

أ

١٥- ضعي اشاره  $<$ ,  $=$ ,  $>$  في  $5 - 10 = 2$

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

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

٢٤

د

٢٠

ج

١٦

ب

١٥

أ

١٧- ما قيمة  $|4 - 9|$

١٣-

د

٥-

ج

٥

ب

١٣

أ

١٨- ج = ٦ - ٢

٨

د

٤

ج

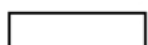
٤-

ب

٨-

أ

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



١٤ سم

د

١٦ سم

ج

٢٨ سم

ب

٤٥ سم

أ

٢٠- ماهي العبارة الجبرية الصحيحة س طرح منها ١٠

١٠ + س

د

١٠ - س

ج

س - ١٠

ب

س + ١٠

أ

٢١- ما المعادلة الجبرية الصحيحة ٤ امثال عدد يساوي ١٧

$17 = 4 -$

د

$17 = 4 \div$

ج

$17 = 4$

ب

$17 = 4 \times$

أ

٢٢- حل المعادلة :  $18 = 3 \times$

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

٢٣- اذا كانت  $s = -3$  ،  $c = 6$  فلن قيمة  $c \div s$  =

٢-

د

٢

ج

٩

ب

٣

أ

٣	٢	١	٠	ص
٦	٥	٤	٣	ص

٢٤- ما مجال الدالة في جدول الدالة :

{٣,٢,١,٠}

د

{٣,٤,٥,٦}

ج

{٦,٥,٤,٣}

ب

{٤,٣,٢,١}

أ

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

٩١

د

١٠٩

ج

١٩

ب

١٩٠

أ



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

ر

د

س

ج

ت

ب

ف

أ

= (٥ - ) × (٥ - ) ناتج

٢٥

د

٢٠

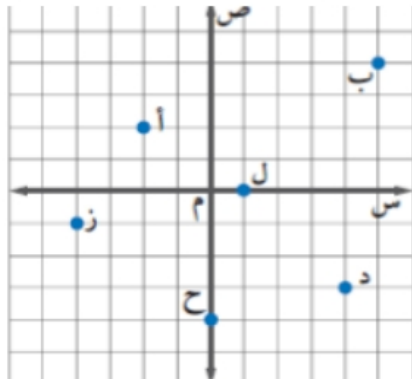
ج

١٥

ب

١٠

أ



٢٨- احداثي نقطة الأصل م

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

٢٩- من التمثيل المجاور احداثي النقطة د

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

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

أ الاول ب الثاني ج الثالث د الرابع

السؤال الثاني : أ) حل المعادلة التالية:  $٣s + ١ = ٧$

ب) اكمل الجدول ثم مثلي الدالة بيانيا :

س	س - ١	ص	(س ، ص)			
				٢		
					٣	

الصف / .....متوسط  
اليوم / .....  
التاريخ / .....هـ ١٤٤٤/٤/٤  
الزمن / .....  
الأسئلة / .....٣٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم ٢٨٠  
إدارة التعليم بمحافظة الرياض (بنات)  
المتوسطة ١٨١

# نموذج إجابة

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : ..... السجل الأكاديمي .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية : .. ..... من ٤٠

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

اذا أشكل عليك شيء فأكثري من الاستغفار والتسبيح ولا تتردد بالسؤال,,,

تلميذتي اللطيفة : استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية :  
السؤال الأول : اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- ماقيمه  $2^9$

٨١

د

١٨

ج

١١

ب

٣

أ

-٢ ما قيمه كل ما يلي :  $3 \div 15 + 21$

٣٩

د

٢٥

ج

١٢

ب

٢٦

أ

-٣ يكتب  $1^4$  في صوره ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :

$2 \times 5$

د

٤

ج

$4 \times 1$

ب

$1 \times 1 \times 1 \times 1$

أ

-٤ ما قيمه العبارة التالية :  $F + 8 \text{ لأن } F = 7$

٧٨

د

٥٦

ج

١٥

ب

٨

أ

-٥ استعمل خاصيه التوزيع لكتابه عباره مكافئه للعبارة :  $2(3+5)$  ثم اوجد قيمتها :

$16 = 2 \times (3+5)$

د

$13 = 3 + (5 \times 2)$

ج

$16 = (3 \times 2) + (5 \times 2)$

ب

$16 = 8 \times 2$

أ

-٦ كم يساوي  $6$  تكعيب ؟

٢١٦

د

٣٠٠

ج

٩٠

ب

٣

أ

-٧ ما اسم خاصيه الضرب التي توضحها المعادلة  $13 \times 12 = 12 \times 13$

العنصر المحايد

د

التوزيع

ج

الابدال

ب

التجميع

أ

-٨ يكتب ناتج ضرب  $8 \times 8 \times 8$  بالصيغة الأسية على النحو التالي :

٥١٢

د

$8^3$

ج

٣٨

ب

$3 \times 8$

أ

-٩ ما قيمه  $|5 - |$

٥-

د

$|5| -$

ج

٤-

ب

٥

أ

-١٠ العدد الصحيح الذي يمثل  $8$  تحت الصفر هو :

|٨|

د

|٨-|

ج

٨

ب

٨-

أ

-١١ رتبى الأعداد  $\{4, 5, 0, 3, 0\}$  من الأصغر الى الأكبر :

٤, ٣, ٥, ٠, ٠

د

٥, ٠, ٣, ٤

ج

٤, ٣, ٠, ٥-

ب

٥, ٤, ٣, ٠

أ

١٢- ما ناتج ما يلي :  $(7 -) + 8$

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

١٣- ما ناتج  $18 \div (9 -)$

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

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

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

١٥- ضعي اشاره  $<$ ,  $=$ ,  $>$  في  $5 - 0 = 5$

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

١٦- قسم عدد على ٤ ثم أضيف ٣ إلى ناتج القسمة فأصبح الناتج ٨ ما العدد :

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

١٧- ما قيمة  $|4 - 9|$

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

١٨- ج = ٦ - ٢

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

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



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

٢٠- ماهي العبارة الجبرية الصحيحة س طرح منها ١٠

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

٢١- ما المعادلة الجبرية الصحيحة ٤ امثال عدد يساوي ١٧

١٧ = ٤ - أ	د	$17 = 4 \div$	ج	$17 = 4$	ب	$17 = 4$	أ
------------	---	---------------	---	----------	---	----------	---

٢٢- حل المعادلة :  $18 = 3 \times 6$

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

٢٣- اذا كانت  $s = -3$  ،  $c = 6$  فلن قيمة  $c \div s$  =

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

٣	٢	١	٠	ص
٦	٥	٤	٣	ص

٤٤- ما مجال الدالة في جدول الدالة :

{٣, ٢, ١, ٠ }

د

{٣, ٤, ٥, ٦}

ج

{٦, ٥, ٤, ٣}

ب

{٤, ٣, ٢, ١}

أ

٤٥- ما مساحة مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ١٩ سم ؟

٩١

د

١٠٩

ج

١٩

ب

١٩٠

أ



٤٦- ما النقطة التي تمثل -٤ بيانيا على خط الأعداد :

ر

د

س

ج

ت

ب

ف

أ

= (٥ - ) × (٥ - ) ناتج (٥ - ) × (٥ - )

٢٥

د

٢٠

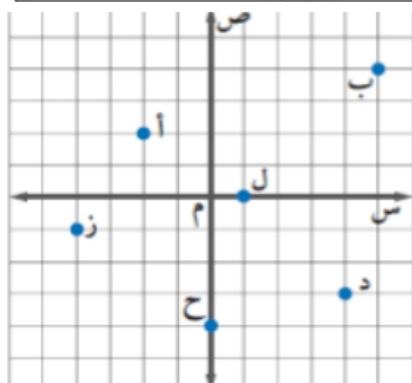
ج

١٥

ب

١٠

أ



٤٧- احدى نقطه الأصل م

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

٤٨- من التمثيل المجاور احدى النقطة د

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

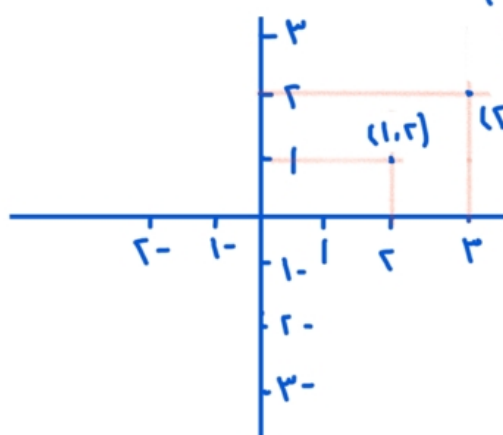
٤٩- من التمثيل المجاور النقطة (ز) تقع في الربع

أ الاول ب الثاني ج الثالث د الرابع

السؤال الثاني : أ) حل المعادلة التالية:  $\frac{7}{1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{s}$

$$\frac{7}{1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{s}$$

$$7 = 1 - \frac{1}{s}$$



ب) اكمل الجدول ثم مثلي الدالة بيانيا :

س	١	ص	(س , ص)
١	٢	١	(١ , ٢)
٢	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 )

المراجع	المصحح	الدرجة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	كتابة	رقمًا
			٤٠

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:**

تحرك معظم العصافير الطنانة أجنحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية ، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه							.١
١٥٠٠	د	٢٥٠٠	ج	٢٠٠٠	ب	٣٠٠٠	أ
قيمة العبارة $= 2^3$							.٢
١٠	د	١٦	ج	٤	ب	٨	أ
يكتب $6^4$ على صورة ضرب العامل في نفسه =							.٣
٤×٦	د	٤+٦	ج	٤×٤×٤	ب	$6 \times 6 \times 6$	أ
قيمة العبارة بترتيب العمليات $= 6 - 2 \div 8 + 10 = 6 - 0.25 + 10 = 14.75$							.٤
٤	د	٦	ج	٥	ب	٨	أ
قيمة العبارة $15 - x^2$ إذا كانت $x = 3$							.٥
٨	د	٧	ج	٦	ب	٩	أ
حل المعادلة $b + 5 = 20$ ، $b =$							.٦
١٧	د	٢٥	ج	١٥	ب	٢٢	أ
حل المعادلة $3s = 15$ ، $s =$							.٧
٤	د	٦	ج	٥	ب	٧	أ
العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= (2+7)3 = 9$							.٨
$6+10$	د	$5+21$	ج	$6+21$	ب	$2+21$	أ
ناتج $15 - (9-1)$							.٩
٢٤	د	١٥	ج	١٨-	ب	صفر	أ
قيمة العبارة $=  6-1  + 1$							.١٠
٥	د	٧	ج	٥-	ب	٧-	أ
ناتج الطرح $= 14 - 30 = -16$							.١١
٤٤-	د	٤٤	ج	١٦-	ب	١٦	أ
إذا كانت $a = 6$ ، $b = -12$ فإن قيمة $a+b =$							.١٢
٦	د	٦-	ج	١٨	ب	١٨-	أ



٢٨	يبلغ رصيد خالد في البنك ٤٢٥ ريالاً سحب منه ٥٠ ريالاً ثم أودع ٢٣٥ ريالاً أوجد ناتج الجمع							
٦١٥	د	٦٠٥	ج	٦٠٠	ب	٦١٠	أ	
مع عبدالله ٦٥ ريالاً ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيقة إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً وسعر الحقيقة ٢٣ ريالاً فاكتب معاً عددهما لإيجاد عدد الكتب								٢٩
٦٥ = ١٤ - ١٤	د	٦٥ = ٢٣ - ٢٣	ج	٦٥ = ١٤ + ١٤	ب	٦٥ = ٣٣	أ	
تكتب العبارة ( أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١ ) على صورة معاً								٣٠
٣١ = ٥ س	د	٣١ = ٥ س	ج	٣١ = ٥ س	ب	٣١ = ٥ س	أ	
تكتب العبارة ( عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠ ) على صورة معاً								٣١
٢٨٠ = ١٠ ص	د	٢٨٠ = ١٠ ص	ج	٢٨٠ = ١٠ ص	ب	٢٨٠ = ١٠ ص	أ	
تكتب العبارة ( مثلاً عدد البرتقالات ) على صورة عبارة جبرية								٣٢
٢ ÷ ب	د	٢ ب	ج	٢ - ب	ب	ب + ٢	أ	
تكتب العبارة ( أكبر من عمر خالد بخمس سنوات ) على صورة عبارة جبرية								٣٣
٥ - ع	د	٥ + ع	ج	٥ ع	ب	٥ ÷ ع	أ	
حل المعاً								٣٤
٨ = م	د	٧ = م	ج	٦ = م	ب	٥ = م	أ	
حل المعاً								٣٥
٥ = س	د	٦ = س	ج	٤ = س	ب	٧ = س	أ	
حل المعاً								٣٦
٦ = ص	د	٤ = ص	ج	٧ = ص	ب	٥ = ص	أ	
صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =								٣٧
٧ سم	د	٥ سم	ج	٦ سم	ب	٨ سم	أ	
مستطيل مساحته ٣٠ م٢ وطوله ٦ م ، أوجد عرضه								٣٨
٥ م	د	٣ م	ج	٧ م	ب	٤ م	أ	
أوجد مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم								٣٩
٢٩٠ سم٢	د	١٥٨ سم٢	ج	١٦٠ سم٢	ب	١٩٠ سم٢	أ	
أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م								٤٠
٤٠ م	د	٩٦ م	ج	٢٠ م	ب	٤٨ م	أ	

**الصف: أول متوسط  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان ونصف  
التاريخ: / /**



## غوجاج إجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) ١٤٤٤هـ

الرقم	الدرجة	كتابة	المصحح	المراجع	
التوقيع	التوقيع	التوكيل	المصحح	المراجع	

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

### **السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:**

تحرك معظم العصافير الطنانة أجنحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية ، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحه							.١
١٥٠٠	د	٢٥٠٠	ج	٢٠٠٠	ب	٣٠٠٠	أ
قيمة العبارة $= 2^3$							.٢
١٠	د	١٦	ج	٤	ب	٨	أ
يكتب ٦٤ على صورة ضرب العامل في نفسه =							.٣
٤٧٦	د	٤٦	ج	٤٤٤	ب	٦٦٦	أ
قيمة العبارة بترتيب العمليات $= 6 - 2 \div 8 + 10$							.٤
٤	د	٦	ج	٥	ب	٨	أ
قيمة العبارة $15 - ص$ إذا كانت ص = ٣							.٥
٨	د	٧	ج	٦	ب	٩	أ
حل المعادلة $b + 5 = 20$ ، ب =							.٦
١٧	د	٢٥	ج	١٥	ب	٢٢	أ
حل المعادلة $3s = 15$ ، س =							.٧
٤	د	٦	ج	٥	ب	٧	أ
العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= (2+7)3$							.٨
٦+١٠	د	٥+٢١	ج	٦+٢١	ب	٢+٢١	أ
ناتج $= (9-)+9+15$							.٩
٢٤	د	١٥	ج	١٨-	ب	صفر	أ
قيمة العبارة $=  6-  + 1 = 6 - 1 + 1 = 6$							.١٠
٥	د	٧	ج	٥-	ب	٧-	أ
ناتج الطرح $= (14-)-30$							.١١
٤٤-	د	٤٤	ج	١٦-	ب	١٦	أ
إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢- فإن قيمة أ + ب =							.١٢
٦	د	٦-	ج	١٨	ب	١٨-	أ

ناتج القسمة  $= 4 \div 20$

.١٣

٥	د	٤	ج	٣	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

قيمة العبارة  $= 8 + (2 - 5)$

.١٤

١١	د	٦	ج	٣	ب	١٣	أ
----	---	---	---	---	---	----	---

ناتج الجمع  $= (7 - 5) + 8$

.١٥

١٢-	د	٢	ج	٢-	ب	١٢	أ
-----	---	---	---	----	---	----	---

٧+٣ = ٧+٣ + ٥ تسمى خاصية

.١٦

التجميع	د	الابدال	ج	عنصر المحايد	ب	توزيع	أ
---------	---	---------	---	--------------	---	-------	---

.١٧

٤	٣	٢	١	س
٢٤	١٨	١٢	٦	ص

مجال الدالة في الجدول

.١٨

١٢،٦،٢،١	د	٤،٣،٢،١	ج	١٢،٢،٦،١	ب	٢٤،١٨،١٢،٦	أ
----------	---	---------	---	----------	---	------------	---

الصيغة الأسيّة للعبارة  $= 10 \times 10 \times 10 \times 10$

.١٩

١٠٠	د	٣٠٠	ج	٣٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

.٢٠

العدد التالي في النمط ..... ، ١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٣ ، ١

.٢١

٢٢	د	٢١	ج	١٨	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

.٢٢

حل المعادلة  $\frac{5}{9} = 6$

.٢٣

٦٣	د	٥٤	ج	٤٨	ب	٤٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

.٢٤

إذا كانت س = ٢٨- ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =

.٢٥

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

.٢٦

درجات الحرارة الصغرى لخمسة أيام المرتبة من الأكبر إلى الأصغر

.٢٧

١-،٣-،٠،٥،٢	د	٥،٢،٠،١-،٣-	ج	٥،٢،٠،٢،٣-	ب	٥،٢،٠،١-،٣-	أ
-------------	---	-------------	---	------------	---	-------------	---

.٢٨

يخصم مصرف مبلغًا قدره ١٠ ريالات شهريًا من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟

.٢٩

١٣٠-	د	١٠٠-	ج	١٢٠-	ب	١١٠-	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

.٣٠

تترواح درجات الحرارة على سطح البحر بين  $-2^{\circ}\text{S}$  إلى  $31^{\circ}\text{S}$  أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى؟

.٣١

٣٣-	د	٢٩-	ج	٣٣	ب	٢٩	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

.٣٢

ابداً من نقطة الأصل تحرك لليمين ٣ وحدات ثم ٤ وحدات للأعلى الزوج المرتب للنقطة هو

.٣٣

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

.٣٤

الزوج المرتب (٤،٣) يقع في الربع

.٣٥

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

.٣٦

الإشارة المناسبة بين العددين - ٢ ..... - ٤

.٢٧

$\geq$	$\leq$	$=$	$>$	$<$	$\neq$
--------	--------	-----	-----	-----	--------

يبلغ رصيد خالد في البنك ٤٢٥ ريالاً سحب منه ٥٠ ريالاً ثم أودع ٢٣٥ ريالاً أوجد ناتج الجمع

.٢٨

٦١٥	$\leq$	٦٠٥	$\geq$	٦٠٠	$\leq$	٦١٠	$\neq$
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

مع عبدالله ٦٥ ريالاً ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيقة إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً وسعر الحقيقة ٢٣ ريالاً فاكتب معادلة لإيجاد عدد الكتب

.٢٩

$٦٥ = ١٤ - ك٢٣$	$\leq$	٦٥ = ٢٣ - ك١٤	$\geq$	$٦٥ = ٢٣ + ك١٤$	$\leq$	$٦٥ = ١٤ + ك٢٣$	$\neq$
-----------------	--------	---------------	--------	-----------------	--------	-----------------	--------

.٣٠

تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة

.٣١

$٣١ = ٥ س$	$\leq$	$٣١ = ٥ س \div$	$\geq$	$٣١ = ٥ س -$	$\leq$	$٣١ = ٥ س +$	$\neq$
------------	--------	-----------------	--------	--------------	--------	--------------	--------

.٣٢

تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة

.٣٣

$٢٨٠ = ١٠ \div ص$	$\leq$	$٢٨٠ = ١٠ + ص$	$\geq$	$٢٨٠ = ١٠ - ص$	$\leq$	$٢٨٠ = ب$	$\neq$
-------------------	--------	----------------	--------	----------------	--------	-----------	--------

.٣٤

تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية

.٣٥

$٢ \div ب$	$\leq$	٢ - ب	$\geq$	$٢ \times ب$	$\leq$	$٢ + ب$	$\neq$
------------	--------	-------	--------	--------------	--------	---------	--------

.٣٦

تكتب العبارة (أكبر من عمر خالد بخمس سنوات) على صورة عبارة جبرية

.٣٧

$٥ - ع$	$\leq$	$٥ + ع$	$\geq$	$٥ ع$	$\leq$	$٥ \div ع$	$\neq$
---------	--------	---------	--------	-------	--------	------------	--------

.٣٨

حل المعادلة  $m + ٨ = ١٥$

.٣٩

$٨ = m$	$\leq$	$٧ = m$	$\geq$	$٦ = m$	$\leq$	$٥ = m$	$\neq$
---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------

.٤٠

حل المعادلة  $٦s = ٣٠$

.٤١

$٦s = ٦$	$\leq$	$٥s = ٥$	$\geq$	$٤s = ٤$	$\leq$	$٧s = ٧$	$\neq$
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

.٤٢

حل المعادلة  $٣ص + ٢ = ٢٠$

.٤٣

$٤ص = ٤$	$\leq$	$٦ص = ٦$	$\geq$	$٧ص = ٧$	$\leq$	$٥ص = ٥$	$\neq$
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

.٤٤

صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =

.٤٥

٧ سم	$\leq$	٥ سم	$\geq$	٦ سم	$\leq$	٨ سم	$\neq$
------	--------	------	--------	------	--------	------	--------

.٤٦

مستطيل مساحته  $٣٠ م^٢$  وطوله  $٦ م$ ، أوجد عرضه

.٤٧

$٥٥$	$\leq$	$٣٣$	$\geq$	$٧٦$	$\leq$	$٤٤$	$\neq$
------	--------	------	--------	------	--------	------	--------

.٤٨

أوجد مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم

.٤٩

$١٩٠ سـ٢$	$\leq$	$١٥٨ سـ٢$	$\geq$	$١٦٠ سـ٢$	$\leq$	$٢٩٠ سـ٢$	$\neq$
-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------

.٤٠

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م

.٤١

$٤٠ م$	$\leq$	$٩٦ م$	$\geq$	$٢٠ م$	$\leq$	$٤٨ م$	$\neq$
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤ هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

بسم الله الرحمن الرحيم



الملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم ..... .

متوسطة ..... .

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

الاسم: ..... رقم الجلوس: .....

عزيزي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمرون به. استعيني  
بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:

٤٠

١٦

١٠

#### السؤال الأول:

أ) أكملى الفراغات التالية بما يناسبها:

١) ناتج ثلاثة تربيع = .....

٢) الصيغة الاسية للعد  $2 \times 2 \times 2 =$  .....

٣) العددان التاليان 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  $s = 2s + 1$  معادلة .....

٧) ناتج  $4^3 =$  .....

٨) ..... هو رمز يمثل كمية غير معلومة.

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

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

٣

s	$s^2$	s
2	$1 \times 2$	1
	$2 \times 2$	2
	$3 \times 2$	3
		4

= المجال

= المدى

٣

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

## السؤال الثاني:

١٢

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. إذا كانت  $m = 5$  فإن  $m - 1$  =

٤	٣	٢	١
د)	ج)	ب)	أ)

٢. ناتج  $14 - 17$  هو

٣	٣١	٣١ -	٣ -
د)	ج)	ب)	أ)

٣. حل المعادلة  $6 = 18 - 6x$

٥	٤	٣	٢
د)	ج)	ب)	أ)

٤. يمكن كتابة القوة الرابعة للعدد ستة

٦	٦٦	٦	٦٤
د)	ج)	ب)	أ)

٥. قيمة  $n + 3$  إذا كانت  $n = 4$

٥	٨	٧	٦
د)	ج)	ب)	أ)

٦. ما العدد الأكبر بين الأعداد  $2^3$ ,  $3^2$ ,  $4^1$ ,  $5^0$

٣٤	٢٧	٤٣	٥٢
د)	ج)	ب)	أ)

٧. تسمى مجموعة قيم المدخلات

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

٨. العدد الصحيح لعبارة  $(6 \text{ درجات فوق الطبيعى})$

٥ -	٦ +	٧ +	٦ -
د)	ج)	ب)	أ)

٩. محيط المستطيل =

د) $L \div P$	ج) $L - P$	ب) $L \times P$	أ) $2(L+P)$
د)	ج)	ب)	أ)

ب) أوجدي الناتج في كل مما يأتي:

$$= (9 -) + 12$$

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

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

٣



### السؤال الثالث:

١٢

أ) ضعى علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة:

- (١) قيمة  $(11 - 2) \div 9$  يساوي ١ ( )
- (٢) حل المعادلة  $ص - 18 = 20$  ذهنياً هو ٢ ( )
- (٣)  $4 < 6$  ( )
- (٤) مجموع أي عدد ونطيره الجمعي يساوي ١ ( )
- (٥) الصيغة الرياضية هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة ( )
- (٦) المقدار  $6 + 4 \times 3$  هو معادلة ( )
- (٧) المحيط هو المسافة حول الشكل الهندسي ( )
- (٨) يتكون المستوى الاحادي من تقاطع خطين متعمديين يقسمان المستوى إلى ست مناطق ( )
- (٩)  $| 9 - 5 | + | 8 - 11 | = 14$  ( )

٩

٣

ب) مثلث بيانيًا مجموعة الأعداد الآتية على خط الأعداد:  
{ ١١ ، ٥ - ، ٨ - }

انتهت الاسئلة .. تمنياتي لك بال توفيق

والنجاح .. ودمت في حفظ الله

# نموذج إجابة

بسم الله الرحمن الرحيم



التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

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

٤٠  
—  
٤٠

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

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

استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:

١٦  
—  
١٦

## السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١ الحبر

١

٣  
—  
٣

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

	ص	$s = 2x$	$s$
٢	١ × ٢	١	
٤	$2 \times 2$	٢	
٦	$3 \times 2$	٣	
٨	$4 \times 2$	٤	

المجال = {١، ٢، ٣، ٤}

المدى = {٢، ٤، ٦، ٨}

٣  
—  
٣

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

التحقق من صحة الحل

$$s - 2 = 1$$

$$1 = 2 - 3$$

$$1 = 1$$

$$s = 1 + 2$$

$$s = 3$$

السؤال الثاني:

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. إذا كانت  $m = 5$  فإن  $m - 1$  =

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

٢. ناتج  $14 - 17$  هو

٣	(د)	٣١	ج)	٣١ -	٣-	(أ)	١	(د)
---	-----	----	----	------	----	-----	---	-----

٣. حل المعادلة  $6 = 18 - 6x$

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

٤. يمكن كتابة القوة الرابعة للعدد ستة

٦	(د)	٦٦	ج)	٦ × ٤	٦	(ب)	٤	(أ)
---	-----	----	----	-------	---	-----	---	-----

٥. قيمة  $n + 3$  إذا كانت  $n = 4$

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

٦. ما العدد الأكبر بين الأعداد  $2^0, 3^4, 7^2, 4^3$

٣٤	(د)	٢٧	ج)	٤٣	(ب)	٥٢	(أ)	
----	-----	----	----	----	-----	----	-----	--

٧. تسمى مجموعة قيم المدخلات

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

٨. العدد الصحيح لعبارة  $6$  درجات فوق الطبيعى

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

٩. محيط المستطيل =

٢(ل+ض)	(أ)	٢(ل+ض)	(ب)	ل × ض	ج)	ل - ض	(د)	
--------	-----	--------	-----	-------	----	-------	-----	--

ب) أوجدي الناتج في كل مما يأتي:

$$3 - = (9 - ) + 12$$

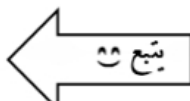
$$9 = (4 - ) \div 36 -$$

$$55 = (11 - ) \times 5$$

٩  
٩

٣  
٣

يتعين



### السؤال الثالث:

أ) ضعى علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

- ١) قيمة  $(11 - 2) \div 9$  يساوي ١ (✓) ١
- ٢) حل المعادلة  $ص - 18 = 20$  ذهنياً هو ٢ (✗) ١
- ٣)  $4 - 6 < 1$  (✓) ١
- ٤) مجموع أي عدد ونطيره الجمعي يساوي ١ (✗) ١
- ٥) الصيغة الرياضية هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة (✓) ١
- ٦) المقدار  $6 \times 4 + 3$  هو معادلة (✗) ١
- ٧) المحيط هو المسافة حول الشكل الهندسي (✓) ١
- ٨) يتكون المستوى الاحادي من تقاطع خطين متعمديين يقسمان المستوى إلى ست مناطق (✗) ١
- ٩)  $|14| + |5| - |9| = 11$  (✓) ١

ج) مثل ببيانياً مجموعة الأعداد الآتية على خط الأعداد:



انتهت الاسئلة .. تمنياتي لك بال توفيق

والنجاح .. ودمت في حفظ الله