

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

اسم الطالب: رقم الجلوس:

٣٠

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية

.١

٥ دورات

د

٤ دورات

ج

٦ دورات

ب

٣ دورات

أ

قيمة العبارة $2^3 =$

.٢

١٠

د

١٦

ج

٤

ب

٨

أ

اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =

.٣

4×6

د

$4+6$

ج

$4 \times 4 \times 4$

ب

$6 \times 6 \times 6$

أ

قيمة العبارة بترتيب العمليات $= 6 - 2 \div 8 + 10$

.٤

٤

د

٦

ج

٥

ب

٨

أ

قيمة العبارة $15 - ص^3$ إذا كانت ص = ٣

.٥

٨

د

٧

ج

٦

ب

٩

أ

حل المعادلة ذهنيا ب - ٢٠ = ٥ ، ب =

.٦

١٧

د

٢٠

ج

٢٥

ب

٢٢

أ

يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم

.٧

ص = س ÷ ٦

د

٦

ج

ب

٦ - س

أ

العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= (2+7) \times 3$

.٨

$6+10$

د

$5+21$

ج

ب

$6+21$

أ

ناتج $= (9-)+9+15$

.٩

٢٤

د

١٥

ج

ب

صفر

أ

قيمة العبارة $= | 6 - | 1 - | + | 1 - |$

.١٠

٥

د

٧

ج

ب

٧-

أ

ناتج الطرح $= 30 - (14 -)$

.١١

٤٤-

د

٤٤

ج

ب

١٦

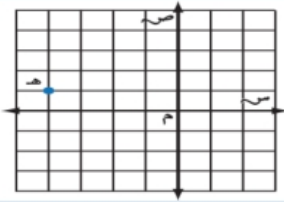
أ

إذا كانت $a = 6$ ، $b = -12$ فإن قيمة $a + b =$

٦	د	٦-	ج	١٨	ب	١٨-	أ	.١٢
ناتج القسمة $= 3 \div 21$.١٣
٧	د	٤	ج	٣	ب	٦	أ	
قيمة العبارة $= 4 - 9 \div 25$.١٤
٥	د	٦	ج	٣	ب	٤	أ	
ناتج الجمع $= (7-5) + (5-7)$.١٥
١٢-	د	٢	ج	٢-	ب	١٢	أ	
$5 + 7 = (5+7) + 3$ تسمى خاصية								.١٦
التجميع	د	الابدال	ج	العنصر المحايد	ب	التوزيع	أ	
ناتج الضرب $= 6 \times (-6)$.١٧
٣٠-	د	٣٦	ج	٣٦-	ب	٣٠	أ	
$10 \times 10 = 100$ الصيغة الأساسية للعبارة								.١٨
١٠١٠	د	٣١٠	ج	٣٣	ب	١٠٣	أ	
العدد التالي في النمط ، ١٥ ، ٦ ، ٣ ، ١٠ ، ١٠								.١٩
٢٢	د	٢١	ج	١٨	ب	٢٠	أ	
$6 = \frac{5}{9}$ حل المعادلة								.٢٠
٦٣	د	٥٤	ج	٤٨	ب	٤٢	أ	
إذا كانت $s = 28$ ، $c = 4$ فإن قيمة $s \div c =$.٢١
٥	د	٨-	ج	٧-	ب	٩-	أ	
يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالات شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟								.٢٢
١٣٠-	د	١٠٠-	ج	١٢٠-	ب	١١٠-	أ	
تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2°S إلى 31°S الفرق بين درجتي الحرارة؟								.٢٣
٣٣-	د	٢٩-	ج	٣٣	ب	٢٩	أ	
تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة								.٢٤
٣١ = ٥س	د	$31 = 5s$	ج	$31 = s + 5$	ب	$31 = s - 5$	أ	
تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة								.٢٥
٢٨٠	د	$280 = 10s$	ج	$280 = 10 \div s$	ب	$280 = s - 10$	أ	

اقلب الصفحة

ما إحداثيات النقطة ه في الشكل المجاور



.٢٦

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

حل المعادلة $s = 5 + 0$

.٢٧

١ - = س	د	٣ = س	ج	٢ - = س	ب	٤ - = س	أ
---------	---	-------	---	---------	---	---------	---

حل المعادلة $6s = 2 + 20$

.٢٨

٢ = س	د	٤ = س	ج	٣ = س	ب	٥ = س	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

أوجد مساحة غرفة طولها ٥م وعرضها ٤م

.٢٩

١٦ م	د	١٨ م	ج	٢٠ م	ب	٢٥ م	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢م وعرضها ٨م

.٣٠

٣٦ م	د	٤٤ م	ج	٤٠ م	ب	٣٢ م	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

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

٥ درجات	
---------	--

ج) - ٤ ٦-

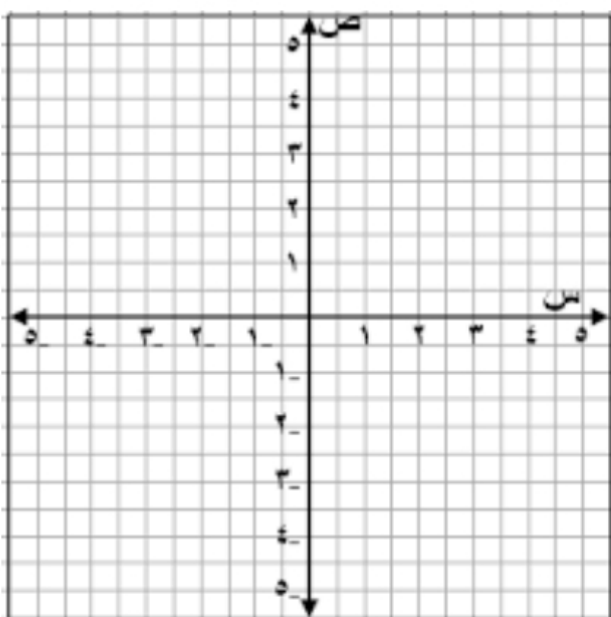
ب) ٠ ١٠-

أ) ٢ ٨

|١٢ - | |٩ | |٥ | |١٢ | |١٢ - |

٥ درجات	
---------	--

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



$$س = 2s - 1$$

س	٢س - ١
	.
	١
	٢
	٣

المجال = { ، ، ، ، }

المدى = { ، ، ، ، }

انتهت الأسئلة،،، أرجو لك التوفيق والنجاح

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

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
	٤٠
المراجع	المصحح
التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: _____

رقم الجلوس: _____

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١.	أ	٣ دورات	ب	٦ دورات	ج	٤ دورات	د	٥ دورات	د	يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية
٢.	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠	د	قيمة العبارة $2^3 =$
٣.	أ	٦×٦×٦	ب	٤×٤×٤	ج	٤+٦	د	٤×٦	د	اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =
٤.	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤	د	قيمة العبارة بترتيب العمليات $= 6 - 2 \div 8 + 10$
٥.	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨	د	قيمة العبارة $15 - x^3$ إذا كانت $x = 3$
٦.	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٧	د	حل المعادلة $b - 5 = 20$, $b =$
٧.	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤	د	حل المعادلة $3s = 15$, $s =$
٨.	أ	٢+٢١	ب	٦+٢١	ج	٥+٢١	د	٦+١٠	د	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= 2(7 + 3) =$
٩.	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤	د	ناتج $(9-15) + 9 =$
١٠.	أ	٧-	ب	٥-	ج	٧	د	٥	د	قيمة العبارة $= 7 - 5 + 10 - 6 $

ناتج الطرح $(- 30 - 14) =$

٤٤-

د

٤٤

ج

١٦-

ب

١٦

أ

.١١

إذا كانت $أ = ٦$ ، $ب = ١٢$ فإن قيمة $أ + ب =$

٦

د

٦-

ج

١٨

ب

١٨-

أ

.١٢

ناتج القسمة $= ٢٠ \div ٤$

٥

د

٤

ج

٣

ب

٦

أ

.١٣

قيمة العبارة $= ٢ - ٥ + ٨$

١١

د

٦

ج

٣

ب

١٣

أ

.١٤

ناتج الجمع $= ٥ - (٧ - ٥) +$

١٢-

د

٢

ج

٢-

ب

١٢

أ

.١٥

$٥ + ٧ = (٥ + ٧) + ٣$ تسمى خاصية

التجميع

د

الابدال

ج

العنصر المحايد

ب

التوزيع

أ

ناتج الضرب $= ٦ \times ٦ -$

٣٠-

د

٣٦

ج

٣٦-

ب

٣٠

أ

.١٧

الصيغة الأسيمة للعبارة $= ١٠ \times ١٠ \times ١٠$

١٠١٠

د

٣١٠

ج

٣

ب

١٠٣

أ

.١٨

العدد التالي في النمط $١ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٣ ، ١$ ،.....

٢٢

د

٢١

ج

١٨

ب

٢٠

أ

.١٩

حل المعادلة $\frac{d}{9} = ٦$

٦٣

د

٥٤

ج

٤٨

ب

٤٢

أ

.٢٠

إذا كانت $س = ٢٨$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص =$

٥

د

٨-

ج

٧-

ب

٩-

أ

.٢١

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

١٣٠-

د

١٠٠-

ج

١٢٠-

ب

١١٠-

أ

.٢٢

تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -٢°س إلى ٣١°س الفرق بين درجتي الحرارة؟

٣٣-

د

٢٩-

ج

٣٣

ب

٢٩

أ

.٢٣

اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح

٤٨ +

د

| ٤٨ |

ج

٤٨ -

ب

٤٨

أ

.٢٤

٥ درجات

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

٦- < ٤- (ج) ١٠- < (ب) ٨ > ٢- (أ)

| ۱۲- | ...>..... | ۹ | (۸ | ۱۲ | ...=.... | ۱۲- | (۵)

٣ درجات

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

$$3 + \omega = 5$$

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

المجال = { ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

$$\{ 6, 5, 4, 3 \} = \text{المدى}$$

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

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

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة
مكتب تعليم
المتوسطة

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

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

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
	٤٠
المدققة	المصححة
التوقيع	التوقيع

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

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

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

٨	د	١٠	ج	١٧	ب	١٥	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

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

٢٣	د	٢	ج	١٠	ب	٢٥	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

حل المعادلة $3s = 15 \Rightarrow s =$

٢٠	د	٩	ج	١٢	ب	٥	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في

د	الجمع أو الطرح	ج	الأقواس	ب	القوى	أ	الضرب أو القسمة
---	----------------	---	---------	---	-------	---	-----------------

ناتج $= (9 - 15) + 9 =$

٢٤	د	١٥	ج	١٨-	ب	أ	صفر
----	---	----	---	-----	---	---	-----

قيمة العبارة $= |6 - 1| + 1 =$

١٠	د	٧	ج	٨	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

ناتج $= (14 - 3) - 1 =$

٢٤	د	١٧	ج	٢٠	ب	٢٦	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

قيمة $A + B$ عندما $A = 6$ و $B = 12$

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

ناتج $= (7 - 5) + (5 - 4) =$

١٠-	د	١٢-	ج	٩-	ب	١٤-	أ
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

غرفة مستطيلة مساحتها 30 م^2 وطولها 6 م أوجد عرضها؟

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

سجاد على شكل مستطيل طولها 4 م وعرضها 5 م ، فكم محيطها؟

٢٠	د	١٨	ج	١٦	ب	١٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

حل المعادلة $3s = 1 \Rightarrow s =$

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

عند مقارنة العدددين $-2 < 0 < 2$ نضع إشارة

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

العنصر المحايد في عملية الضرب

٣	د	٢	ج	١	ب	أ صفر	٢٢
من الشكل المقابل إحداثيات النقطة أ هي							أ (٣،٤)
من الشكل المقابل النقطة ب تقع في الربع							٢٣
د الرابع	د الثالث	ج الأول	ب الثاني	أ	الرابع	ج الثالث	ب الأول
من الشكل المقابل النقطة التي تقع خارج المثلث هي							٢٤
(٢،٦)	د	(٤،٥)	ج	(١،١)	ب	(٣،٦)	أ
خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح							٢٥
٨-	د	٣+	ج	٣-	ب	٤-	أ
المسافة حول شكل هندسي تسمى							٢٦
المحيط	د	المثلث	ج	المساحة	ب	المربيع	أ
النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو							٢٧
٤-	د	٥-	ج	٦-	ب	٧-	أ
٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسيبة							٢٨
٣٢	د	٥٢	ج	٢٥	ب	٣٥	أ
أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $(8+9)(8+9)$							٢٩
$8+6 \times 9 \times 6$	د	$8 \times 6 \times 9 \times 6$	ج	$8 \times 6 + 9 \times 6$	ب	$9 \times 8 + 6 \times 8$	أ
أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست صحيحة							٣٠
$(-) = (-) \times (+)$	د	$(-) = (+) \times (-)$	ج	$(-) = (+) \times (+)$	ب	$(+) = (+) \times (+)$	أ
جملة العدد خمسة عشر ازداد بمقدار س تكتب على صورة عبارة جبرية							٣١
١٥ - س	د	١٥ + س	ج	١٥ × س	ب	١٥ ÷ س	أ
قياس المنطقة المحصوره داخل الشكل هي							٣٢
المثلث	د	المساحة	ج	المربيع	ب	المحيط	أ
محيط الشكل المقابل							٣٣
٩	د	١٨	ج	٨	ب	١٠	أ
مساحة الشكل المقابل							٣٤
٢٥	د	٢٠	ج	١٦	ب	١٥	أ



ص	س	من الجدول الم مقابل تعتبر قيم س						٣٥
٤	١	أ قاعدة الدالة						
٨	٢	الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي						٣٦
١٢	٣	ص = ٤ س						
من الجدول الم مقابل القيم {١٢، ٨، ٤} تمثل قيم						٣٧		
١٠-	٩-	أ المدى						
القيمة المطلقة ٩ =						٣٨		
١٠-	٩-	أ التوزيع						
الخاصية في العبارة العددية ٤ = (٥+٣) × ٤ + ٣ × ٤						٣٩		
١٠-	٩-	أ المتغير						
الرمز الذي يمثل كمية غير معلومة						٤٠		
١٠-	٩-	أ العبرة الجبرية						

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلماتك

نموذج إجابة

بسم الله الرحمن الرحيم



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

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

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

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

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	درجة لكل فقرة
الشكلان التاليان في النمط.	١
 د ج ب أ	٢
$= \frac{2}{3}$ قيمة العبارة: $ه + د$ حيث $ه = 8$; $د = 5$ هي :	٣
١٥ ج ١٣ ب ٤ أ	٤
تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	٤
٤×٣ د ٤×٤ ج ٣×٣×٣×٣ ب ٤+٣ أ	٥
قيمة العبارة بترتيب العمليات $= (٢ - ٥) + ٨$	٥
٩ د ١٠ ج ١١ ب ١٢ أ	٦
أي الأعداد التالية أكبر من ٩٢ -	٦
٧- د ٥- ج ٤- ب ١- أ	٧
أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية:	٧
أ خاصية الإبدال ب خاصية التجميع ج خاصية التوزيع د العنصر المحايد	٧

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

٨

ج

١٠

ب

١٧

١٥

أ

٨

الحل الذهني للمعادلة $b - 5 = 20 - 4$ ب =

٢٣

د

٢

ج

١٠

ب

٢٥

أ

٩

حل المعادلة $3s = 15$ ، س =

٢٠

د

٩

ج

١٢

ب

٥

أ

١٠

عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في

د

الجمع أو الطرح

ج

الأقواس

ب

القوى

أ

الضرب أو القسمة

= $(9 - 15) + 9 = 15 - 9 + 9$

٢٤

د

١٥

ج

١٨-

ب

أ

صفر

١٢

قيمة العبارة $|6 - 1| + 1 = 5 + 1 = 6$

١٠

د

٧

ج

٨

ب

٤

أ

١٣

= $(14 - 3) - 3 = 11 - 3 = 8$

٢٤

د

١٧

ج

٢٠

ب

أ

٢٦

١٤

قيمة $A + B$ عندما $A = 6$ و $B = 12$

٨-

د

٦-

ج

٣-

ب

٤-

أ

= $(7 - 5) + (5 - 7) = 0$

١٠-

د

١٢-

ج

٩-

ب

١٤-

أ

١٥

غرفة مستطيلة مساحتها 30 م^2 وطولها 6 م أوجد عرضها؟

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

١٦

سجاد على شكل مستطيل طولها 4 م وعرضها 5 م ، فكم محيطها؟

٢٠

د

١٨

ج

١٦

ب

١٥

أ

١٧

حل المعادلة $3s = 1$ + ٧ =

٥

د

٢

ج

٤

ب

٣

أ

١٨

عند مقارنة العدددين $2 < 8$ نضع إشارة

+

د

>

ج

<

ب

=

أ

١٩

العنصر المحايد في عملية الضرب

٣	د	٢	ج	١	ب	أ صفر	٢٢
من الشكل المقابل إحداثيات النقطة أ هي							
(٠٠٤)	د	(٥،١)	ج	(٤،٢)	ب	أ (٣،٤)	٢٣
من الشكل المقابل النقطة ب تقع في الربع							
الرابع	د	الثالث	ج	الأول	ب	أ الثاني	٢٤
من الشكل المقابل النقطة التي تقع خارج المثلث هي							
(٢٠٦)	د	(٤،٥)	ج	(١،١)	ب	أ (٣،٦)	٢٥
خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح							
٨-	د	٣+	ج	٣-	ب	٤-	أ
المسافة حول شكل هندسي تسمى							
المحيط	د	المثلث	ج	المساحة	ب	أ المربع	٢٦
النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو							
٤-	د	٥-	ج	٦-	ب	٧-	أ
٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسيبة							
٣٢	د	٥٢	ج	٢٥	ب	٣٥	أ
أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $(8+9) \times 6$							
$8+6 \times 9 \times 6$	د	$8 \times 6 \times 9 \times 6$	ج	$8 \times 6 + 9 \times 6$	ب	$9 \times 8 + 6 \times 8$	أ
أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست صحيحة							
$(-) = (-) \times (+)$	د	$(-) = (+) \times (-)$	ج	$(-) = (+) \times (+)$	ب	$(+) = (+) \times (+)$	أ
جملة العدد خمسة عشر ازداد بمقدار س تكتب على صورة عبارة جبرية							
١٥ - س	د	١٥ + س	ج	١٥ × س	ب	١٥ ÷ س	أ
قياس المنطقة المحصوره داخل الشكل هي							
المثلث	د	المساحة	ج	المربع	ب	المحيط	أ
محيط الشكل المقابل							
٩	د	١٨	ج	٨	ب	١٠	أ
مساحة الشكل المقابل							
٢٥	د	٢٠	ج	١٦	ب	١٥	أ



٣٥	أ	من الجدول الم مقابل تعتبر قيم س					
		د	غير ذلك	ج	مدخلات	ب	مخرجات
٣٦	أ	الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي					
		د	$ص = س + 3$	ج	$ص = س - 1$	ب	$ص = 4 س$
٣٧	أ	من الجدول الم مقابل القيم $\{12, 8, 4\}$ تمثل قيم					
		د	غير ذلك	ج	قاعدة الدالة	ب	المجال
٣٨	أ	القيمة المطلقة $- 9 = -9$					
		د	١٠-	ج	١٠	ب	٩-
٣٩	أ	الخاصية في العبارة العددية $4 = (5+3) \times 4 + 3 \times 4$					
		د	عنصر المحايد	ج	الإبدال	ب	التجميع
٤٠	أ	الرمز الذي يمثل كمية غير معلومة					
		د	العبارة الجبرية	ج	المعامل	ب	الجبر
							المتغير

انتهت الأسئلة

تمنياتنا القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلماتك

٤ / ٤ / ١٤٤٣ هـ	التاريخ		المملكة العربية السعودية
	اليوم		وزارة التعليم
رياضيات	المادة		الادارة العامة للتعليم
الأول المتوسط	الصف		مكتب التعليم
ساعتان و نصف	زمن الاختبار		متوسطة

وزارة التعليم
Ministry of Education

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول [الدور الاول] لمادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

اسم الطالب			
الدرجة كتابة	الدرجة	التوقيع	اسم المصحح
	٤٠	أقما	التوقيع
			اسم المراجع

استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة التالية

١.

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

الرقم	العبارة	العلامة
١	قيمة سبعة تربع تساوي ١٤ .	[✗]
٢	العنصر المحايد في عملية الضرب هو الصفر.	[✗]
٣	العدد { ٠ } ليس سالباً ولا موجباً .	[✓]
٤	الناظير الجمعي للعدد (- ٥) هو -٥ .	[✗]
٥	ناتج 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	$ 3 = 3 $	[✓]
٩	الصيغة الأسيّة هي الصيغة التي تكتب فيها الأعداد باستعمال الأسس .	[✓]
١٠	المعامل رمز يمثل كمية غير معروفة.	[✗]

٢٥

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	يكتب 4^3 في صورة ضرب العامل في نفسه على النحو :	$4 \times 4 \times 4$	د	٤ $\times 4 \times 4$	ج	3×4	ب	$3 \times 3 \times 3 \times 3$
٢	أولى خطوات حل المسألة :							
٣	تحقق $4^3 = 64$							
٤	قيمة 2^3 تساوي							
٥	يكتب $3^3 \times 3^2 \times 3^5 \times 5^2$ بالصيغة الأسيّة على النحو :							

قيمة $4 + 8 - 4 = 4 \dots$

٥

٦	د	٤	ج	١	ب	صفر
---	---	---	---	---	---	-----

٩

قيمة $5 + 5$ إذا كانت $5 = 5$ هي

٦

١٠	د	٨	ج	٥	ب	٤
----	---	---	---	---	---	---

٩

حل المعادلة $b - 5 = 20$ ذهنياً

٧

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

٩

أي العبارات التالية تكافئ العبارة $3(l + 4)$

٨

$l + 3 + 12$	د	$3 + l + 7$	ج	$l + 12 + 3$	ب	$4 + 3 + l$
--------------	---	-------------	---	--------------	---	-------------

٩

$6 \times ص = ص \times 6$ تسمى هذه الخاصية بخاصية:

٩

التوزيع	د	الإبدال	ج	التجميع	ب	العنصر المحايد
---------	---	---------	---	---------	---	----------------

٩

ما مجال الدالة في جدول الدالة المجاور:

١٠

ص	س
٣	١
٩	٤
١٢	٢
١٥	٤

{ ٣، ٢، ١، ٠ }	د	{ ١١، ٩، ٧، ٢ }	ج	{ ١٥، ١٢، ٩، ٣ }	ب	{ ٤، ٣، ٢، ١ }
----------------	---	-----------------	---	------------------	---	----------------

٩

العدد الصحيح الذي يمثل ٣٠ م تحت سطح البحر هو:

١١

٣٠	د	٣٠ -	ج	٣٠	ب	٣٠ -
----	---	------	---	----	---	------

٩

قيمة المقدار $-|10| + |-6|$ هي

١٢

٤-	د	١٦	ج	٤	ب	١٦-
----	---	----	---	---	---	-----

٩

مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم . فإن محيطه

١٣

٢٠ سم	د	١٨ سم	ج	٩ سم	ب	١ سم
-------	---	-------	---	------	---	------

٩

٧ - ٥ -

١٤

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

٩

مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم فإن مساحته

١٥

٦ سم	د	٦ سم	ج	٥ سم	ب	١ سم
------	---	------	---	------	---	------

٩

إذا كانت $s = -3$ ، $ص = 6$ فإن قيمة $ص \div s =$

١٦

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

٩

النقطة (-٤، -٣) تقع في الربع :

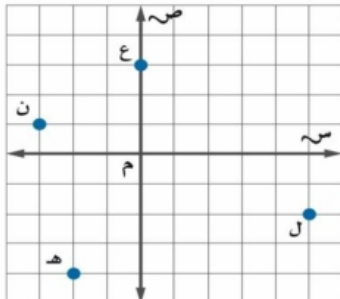
١٧

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

٩

إحداثيات النقطة (ل) في الشكل المقابل هي:

١٨



(٢ - ، ٥)	د	(٤ - ، ٢ -)	ج	(١ ، ٤ -)	ب	(٣ ، ٠)
-----------	---	--------------	---	------------	---	----------

٩

								١٩
٤ + س	د	٤س	ج	٤ - س	ب			٥
حل المعادلة : $30 = 6s$								٢٠
٢	د	٥	ج	٦	ب	٣٠		٥
حضر خالد إلى الصف ٢٠ قلم تلوين ، فأعطى محمد ٤ منها ، وسعود ٣ ، فهد ٧ . فكم بقي معه ؟								٢١
٨	د	٧	ج	٦	ب	٣		٥
مستطيل مساحته 24 م^2 ، وطوله 6 م فإن عرضه يساوي								٢٢
٧م	د	٦م	ج	٥م	ب	٤م		٥
العدد التالي في النمط : $..., 30, 36, 42, 48, \dots$								٢٣
٢٨	د	٢٥	ج	٢٤	ب	٢٠		٥
عمر زكريا ١٥ عاماً وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد . فإن عمر محمد يكون :								٢٤
١٨	د	١٧	ج	١٢	ب	٦		٥
إذا كانت $h = 2$ ، $b = 1$ فإن قيمة العبارة $5h - 3b$								٢٥
١١	د	١٠	ج	٩	ب	٧		٥

السؤال الثالث : اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من (٢) ثم اكتب رقم السؤال المناسب أمام القائمة (ب) :

٥

القائمة (ب)	الرقم	القائمة (٢)	
١٠-		$٩ - = (١٢ -) + ١٠$	١
٢+		$\cdot = ٧ - ٧ +$	٢
١+		$٣ - = (٣ -) \div ٩ -$	٣
١٤-		$١٠ - = (٣ -) + ٧ -$	٤
٤٠+		$٤ - = (١٠ -) \times ٤ -$	٥
٢-		$٧ - = ١٢ - ٦ +$	٦
٣+		$١٥ = (١٠ -) - ٥$	٧
١٥-		$١٢ - = (١ -) \times (٤ -) \times ٣ -$	٨
٦-		$٨ - = (١٠٠ -) \div ٢٠٠ -$	٩
١٥+		$١ = (٤ -) + ٧ + ٢ -$	١٠
١-			١١
صفر			١٢
١٢-			١٣

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة :

المادة : رياضيات
الصف : أول متوسط
الזמן : ساعتان ونصف
التاريخ :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة محائل عسير
مكتب التعليم بمحافظة بارق
مدرسة متوسطة وثانوية المنظر

أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً
توقيع المراجع	توقيع المصحح	فقط		
رقم الجلوس :		اسم الطالب :		

٣٠

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$453.75 = 24 \div 9.$$

يزداد وزن مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كلجم يومياً، فكم كلجم تقريباً يزداد وزنه في الساعة؟ (أ) ٣ كلجم (ب) ٤ كلجم (ج) ٥ كلجم (د) ٦ كلجم	١
تحرك معظم العصافير الطنانة أجنحتها حوالي ٥٥ مرة في الثانية، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه (أ) ٣٠٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٣٠ (د) ٣	٢
قيمة $\frac{2}{3}$ تساوي (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ١٠	٣
تكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه (أ) $4+6$ (ب) 4×6 (ج) 4×4 (د) $6\times 6\times 6\times 6$	٤
قيمة العبارة $6-2 \div 8 + 10$ هي (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨	٥
قيمة العبارة $15 + m$ عندما $m=3$ هي (أ) ٦ (ب) ١٨ (ج) ٢١ (د) ٢٤	٦
حل المعادلة ذهنياً $5 + 18 = 18$ هو: (أ) ٣ (ب) ١٣ (ج) ١٨ (د) ٢٣	٧
حل المعادلة $3s = 15$ هو (أ) ٥ (ب) ١٢ (ج) ١٨ (د) ٤٥	٨
$6 \times 8 = 8 \times 6$ تسمى هذه الخاصية بخاصية (أ) العنصر المحايد (ب) التجميع (ج) الابدال (د) التوزيع	٩
العبارة المكافئة للعبارة $2+7$ هي (أ) $2(3+2)$ (ب) $2+21$ (ج) $3(2+7)$ (د) $2(7+3)$	١٠
$= 5 $ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣	١١
العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو: (أ) ٧٥+ (ب) ٧٥- (ج) صفر (د) ٧٥-	١٢
معكوس العدد ٦ هو (أ) ٦+ (ب) ٦- (ج) صفر (د) -١	١٣
$(9+(-9)) \times (-1)$ يساوي (أ) ١٨- (ب) ١٨+ (ج) صفر (د) ١٨+	١٤

١٥	ناتج $(+) - (-)$ يساوي	أ) $9 - 9 = 0$	ج) $+ 9$	د) $+ 1$
١٦	قيمة س - ص عندما س = ٩ و ص = ٧	أ) $9 - 2 = 7$	ج) $16 - 2$	د) $16 - 7$
١٧	المعادله تعرف على انها جمله تحتوي على عبارتين تفصل بينهما اشاره $= < > + <$	أ) $=$	ب) $<$	ج) $>$
١٨	المقدار س + ٣ يسمى المعباره جبريه	أ) العباره جبريه	ب) المعادله	ج) المساواه
١٩	ماقيمه $- 16 \div s$ عندما س = ٤	أ) $4 - 16 \div 4 = 0$	ب) $+ 4$	ج) $- 8$
٢٠	حل المعادله $s = 32$ هو	أ) س = ٢٦	ب) س = ٢٤	ج) س = ٦
٢١	أوجد محيط المستطيل الذي طوله ١٤,٥ سم وعرضه ١٢,٥ سم؟	أ) ٢٦ سم	ب) ٢٧ سم	ج) ٥٢ سم
٢٢	قطعة رخام طولها ١٩ سم ، وعرضها ١٠ سم، أوجد مساحتها؟	أ) ٣٨٠ سم	ب) ٢٠٠ سم	ج) ١٩٠ سم
٢٣	ناتج قسمة : $(21 - 7) \div 7$ يساوي	أ) ٣	ب) ٣-	ج) ٢٨
٢٤	خسارة ٣ رياحات =	أ) ٣ -	ب) ٣ +	ج) ٤ -
٢٥	قيمة العبارة $8 + (2 - 5)$ تساوي	أ) ٨	ب) ١١	ج) ٥
٢٦	ناتج $(5 - 7) + (7 - 5)$ يساوي	أ) ١٥	ب) ٩	ج) ١٢ -
٢٧	ناتج $(2 - 9) \times 6$ يساوي	أ) ١٨ -	ب) ١٢ -	ج) ٢٠ -
٢٨	تكتب العبارة عمر ليلي مقسوما على ٣ على صورة عباره جبرية	أ) $s + 3$	ب) $s \div 3$	ج) $s - 3$
٢٩	حل المعادله $s = 6 + 9$	أ) ص = ٢	ب) ص = ١	ج) ص = ٣
٣٠	إذا كانت $7 - x = 7 + x $	أ) $x = 0$	ب) $x = 7$	ج) $x = 7$ أو $x = -7$
٣١	د) صفر			



السؤال الثاني:

أ- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(✓)	العنصر المحايد في عملية الضرب هو الواحد	١
(✗)	نعبر عن الجملة "خمسة أمثال عمر سارة يساوي ٣٥" بالمعادلة: $س+٥=٣٥$	٢
(✓)	تكتب العبارة (أكبر من العدد بقدر ٦) على النحو $س + ٦$	٣
(✓)	حل المعادلة " $س+٤=٤$ " هو $س = ١$.	٤
(✓)	المحيط هو المسافة حول شكل هندسي	٥
(✓)	يطلق المجال على قيم مدخلات	٦
(✓)	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر	٧
(✗)	يوفر أحمد ٧٠ ريالاً نعبر عنه بالعدد الصحيح - 70	٨
(✓)	قيمة $- ٩ $ هي ٩	٩
(✗)	تكتب العبارة : " مع أسامة ثمانية ريالات زيادة على محمد ". بعبارة جبرية على الصورة س - ٨ :	١٠

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،
الأستاذ: ريماء احمد الحارثي

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
المادة : رياضيات
الصف : الأول المتوسط
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
المتوسطة

اسم الطالب :

أربعون درجة فقط

٤٠

رقم الجلوس

الفصل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

يكتب 3^2 في صورة ضرب العامل في نفسه						١
١ $\times 1 \times 1 \times 1$	د	٤	ج	٤ $\times 1$	ب	١ $\times 1 \times 1$
يكتب $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الأسيّة						٢
٢ $\times 5$	د	٥	ج	٥	ب	٢٥
قيمة $(2 - 5) \times 2^3$						٣
٣٥	د	٣٠	ج	٢٤	ب	١٤
قيمة $9 + 3 - 4$						٤
٢٥	د	٦	ج	٨	ب	١٠
ما مساحة طريق مستطيل ١٢ سم ، وعرضه ٣ سم ؟						٥
٣٦ سم ^٢	د	٢٦ سم ^٢	ج	١٥ سم ^٢	ب	٨ سم ^٢
خاصية الضرب المبينة في المعادلة $6 = (5 \times 4) \times (4 \times 5)$						٦
الإبدال	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	ـ
أقل من العدد بمقدار ٨ تكتب جبرياً						٧
ـ ٨ + ن	د	ـ ن - ٨	ج	ـ ٨ - ن	ب	ـ ٨ + ن
العبارة التي يمكن كتابتها على الصورة $6(3+8)$						٨
٨ + ٦ × ٣ + ٦	د	٨ + ٣ × ٦	ج	٨ × ٦ + ٣ × ٦	ب	٣ × ٨ + ٦ × ٨
ما قيمة $ 7 - $						٩
١٤	د	٧ -	ج	.	ب	٧
العدد الصحيح الذي يمثل العبارة ((سحب بنكي ١٥٠ ريالاً)) هو						١٠
١٥	د	١٥	ج	١٥٠	ب	١٥٠
إي القوائم التالية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر						١١
٢، ١، ٣، ٠	د	٢، ٠، ١، ٣	ج	٢، ٠، ٣، ١	ب	٣، ١، ٠، ٢
الإشارة المناسبة للعبارة ٧١ -						١٢
≤	د	=	ج	<	ب	>
حل المعادلة $3x = 15$ هو $x =$						١٣
٦	د	٥	ج	٤	ب	٣

العدد التالي في النمط ، ١١، ٨، ٥، ٢	١٤
$= (1 - (4 - 3)) \times 3$	١٤
١٥ ب ١٣ ج ١٢ د	١٥
١٦ ١ ٢ ج ٣ د	١٦
١٧ ٥ ب ٥- ج ١٠ د	١٧
١٨ الربيع الأول ب الربيع الثاني ج الربيع الثالث د	١٨
١٩ ٢٠٠ متر ب ٥٩٩ متر ج ٧٩٩ متر د	١٩
٢٠ ٥٠٠ مرة ب ٣٠٠ مرة ج ٦ مرة د	٢٠
٢١ ١٥٠ ب ٢٥٠ ج ٣٠٠ د	٢١
٢٢ ٥ ب ١٠٠ ج ٢٥٠ د	٢٢
٢٣ ٥ س ب ٥ + س ج س - ٥ د	٢٣
٢٤ ١٠ ساعات ب ٦ ساعات ج ٧ ساعات د	٢٤
٢٥ ١٠ سم ب ١٨٠ سم ج ٨ سم د	٢٥
٢٦ ٧ ب ٨- ج ١- د	٢٦
٢٧ ١١٠ ريال ب ٥ ريالات ج ١٠٠ ريال د	٢٧
٢٨ المعاادة ب المتغير ج المعامل د	٢٨
٢٩ ٤ ب ٢٤ ج ٦ د	٢٩
٣٠ ٦ ب ٦- ج ٠ د	٣٠

السؤال الثالث :

أ) أوجد المجال والمدى من الجدول التالي

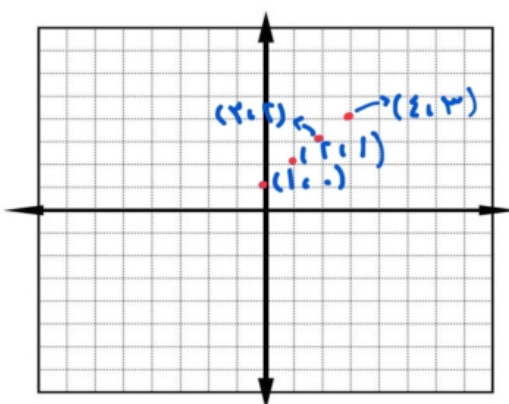
٥	٤	٣	٢	١	س
٧	٦	٥	٤	٣	ص

$$\text{المجال} = \{ ١, ٢, ٣, ٤, ٥ \}$$

$$\text{المدى} = \{ ٣, ٤, ٥, ٦, ٧ \}$$

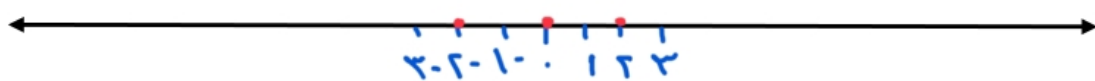
ب) اكمل الجدول التالي لتمثل الدالة

$$ص = س + ١$$



س	س + ١	ص	(س، ص)
١	٢	٠	(١, ٠)
٢	٣	١	(٢, ١)
٣	٤	٢	(٣, ٢)
٤	٥	٣	(٤, ٣)

ج) مثل على خط الاعداد الصحيحة التالية { ٢٠ ، ٠ ، ٢ }



د) حل المعادلة التالية

$$\begin{aligned} 10 &= 1 + 5 \\ 1 - 1 &- \\ 9 &= 5 \\ \frac{9}{3} &= \\ 3 &= \end{aligned}$$

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

الدرجة النهائية

٤٠



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

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

اسم المصحح: موسى حماطي / التوقيع: اسم المراجع: / التوقيع:

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

السؤال الأول:

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

هامش للحل



(✓)	المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم	(١)
(✗)	حل المعادلة $s + 3 = 1$ هو ٤	(٢)
(✓)	أكبر من العدد بمقدار سبعة يساوي ١٥ تكتب في صورة معادلة جبرية ($s + 7 = 15$)	(٣)
(✗)	$5 < 8 < 10$	(٤)
(✓)	الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد أقل من الصفر وتكتب مبوبة بإشارة (-)	(٥)
(✗)	$14 = (4+3)7$	(٦)
(✓)	نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هي (٠، ٠)	(٧)
(✗)	إذا كانت $s = 8$ فإن $s - 3 = 11$	(٨)
(✓)	. $s = 8$	(٩)
(✓)	إذا كانت s عدداً صحيحاً فإن $s - s = 0$	(١٠)
(✓)	$3 - (4 - 12) = 3$	(١١)
(✓)	$17 - 8 = 9$	(١٢)
(✗)	$10 + 30 = 40$	(١٣)
(✗)	$15 - 5 - 3 = 7$	(١٤)
(✓)	$2 - 4 - 6 = 2$	(١٥)
(✓)	أول خطوة في ترتيب العمليات الحسابية هي فك الأقواس.	(١٦)
(✓)	١١ نسمى هي بالقيمة المطلقة.	(١٧)
(✗)	تقع النقطة (٤، ٢) في الربع الثاني.	(١٨)
(✗)	عدد سالب × عدد سالب = عدد سالب	(١٩)
(✓)	حل المعادلة $7s = 49$ هو $s = 7$	(٢٠)

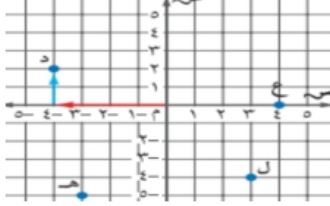
يتبع ←

السؤال الثاني:

(A) أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

هامش للحل



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|
| ١ | يكتب العدد 3^9 بصيغة ضرب العامل في نفسه على الصورة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢ | 3×9 | $3 \times 3 \times 3$ | $9 \times 9 \times 9$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣ | قيمة العبارة $(4+3) \times 2$ | $= 14$ | $= 10$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ | حل المعادلة التالية ذهنياً : $20 = b - 5$ | $b = 25$ | $b = 15$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥ | ٣٠ | ٢٥ | ٢٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦ | ٤ مجال الدالة $s = 2s$ في الجدول المقابل هو : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧ | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>١</td><td>١٠</td></tr><tr><td>٤</td><td>٢٠</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣٠</td></tr></table> | ١ | ١٠ | ٤ | ٢٠ | ٦ | ٣٠ | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>١</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٦</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>٢</td><td>٤</td></tr></table> | ١ | ٣ | ٤ | ٦ | ٢ | ١ | ٢ | ٤ | $\{ 1, 2, 3, 4, 6 \}$ |
| ١ | ١٠ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ | ٢٠ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦ | ٣٠ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | ٣ | ٤ | ٦ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢ | ١ | ٢ | ٤ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨ | ٦- | ١٤- | $= 10 + (4 - 10)$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩ | ٧- | ١٤+ | $= 5 - 2 -$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠ | ١٢- | ١٠+ | $m^3 = 4$ فإن $m =$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١ | ١٢- | ٧ | إحدى النقاط في المستوى الاهدافي المجاور: | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢ |  | $(2, 4)$ | $(-4, 2)$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣ | $(2, 4)$ | $(-4, 2)$ | $= (9 - 18) \div 9$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٤ | ٨ | ٢- | مساحة المستطيل في الشكل المجاور: | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥ | ٥ سم | ٤ سم | 20 سم^2 | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٦ | ٣ | ٣ | ٣ | | | | | | | | | | | | | | |

هامش للحل

١١	حل المعادلة $7s = 49$
أ)	٧
١٢	نكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسيّة:
أ)	4^5
١٣	العبارة الجبرية التي تمثل الجملة (أربعة أمثال عدد) هي:
أ)	$4 - s$
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
١٥	محيط مستطيل طوله ٥ سم و عرضه ٤ سم هو:
أ)	٢٠ سم
١٦	في العبارة $6s + 2$ المعامل هو:
أ)	٢
١٧	في العبارة $6s + 2$ المتغير هو:
أ)	٢
١٨	اذا كانت $ s = 3$ فإن قيمة s
أ)	٣
١٩	العدد التالي في النمط:، ٤٢، ٤٦، ٥٠
أ)	٣٨
٢٠	أنفقت مريم ٨ ريالات ثمن كراسة و ٥ ريالات ثمن قلم ونصف ما بقي معها ثمن لعبة عصير وبقي معها ريالان فإن ما كان معها في البداية هو
أ)	١٧ ريال
أ)	١٦ ريال
أ)	ج) جميع ما ذكر
أ)	ب) ٣-
أ)	ج) ٣٦
أ)	ب) ٤٠
أ)	ج) ٣٨
أ)	ب) ٢
أ)	ج) س
أ)	ب) ٢
أ)	ج) ٦
أ)	ب) ٢٠ سم
أ)	ج) ٨ ساعات
أ)	ب) ٤ - s
أ)	ج) العباره الجبريه التي تمثل الجمله (أربعة أمثال عدد) هي:
أ)	٤٠
أ)	نكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسيّة:
أ)	٧
أ)	حل المعادلة $7s = 49$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :



مجموعة رفعه الرياضيات

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		السؤال الأول
		كتابة	رقمها	
		درجة فقط		السؤال الأول
		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	أ	ب	ج	د	لا شيء مما ذكر																						
٢	أ	ب	ج	د	إذا كانت $u = 3$ ، فإن قيمة العبارة : $7 - u = \dots$																						
٣	أ	ب	ج	د	$\dots = (2 - 6) + 10$																						
٤	أ	ب	ج	د	إذا كان $7 \cdot t = 21$ ، فإن: $t = \dots$																						
٥	أ	ب	ج	د	العنصر المخالف																						
٦	أ	ب	ج	د	إذا كانت $h + 1 = 12$ ، فإن: $h = \dots$																						
٧	أ	ب	ج	د	نعيّر عن $5 \times 5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الاسية كالتالي :																						
٨	أ	ب	ج	د	نكتب 3^9 كحاصل ضرب العامل في نفسه كالتالي :																						
٩	أ	ب	ج	د	للشكل الذي أمامك ، المدى = ..																						
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>٣</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>1×3</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>2×3</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>3×3</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>4×3</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	ص	٣	س	٣	1×3	١	٦	2×3	٢	٩	3×3	٣	١٢	4×3	٤							
ص	٣	س																									
٣	1×3	١																									
٦	2×3	٢																									
٩	3×3	٣																									
١٢	4×3	٤																									

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

يَتَبع (١)

باستخدام خاصية التوزيع نكتب العبارة: $\dots = 4+7 \times 3$

٤ + ٧	د	4×10	ج	$4 + 7 \times 3$	ب	$4 \times 3 + 7 \times 3$	أ
-------	---	---------------	---	------------------	---	---------------------------	---

العداد التاليان في النمط: ... ، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤

١٩	د	١٢	ج	٢٠	ب	١٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

$$\dots = ٢٦ + ٥ \times (٢ \div ٨)$$

٣٦	د	٤	ج	٥٦	ب	٢٠	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

العدد الصحيح الذي يعبر عن مصعد يرتفع ١٩ طابقاً هو:

١٤	د	صفر	ج	١٩-	ب	١٩+	أ
----	---	-----	---	-----	---	-----	---

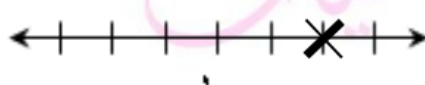
العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٢٥٠ ريال هو:

٢٥٠ -	د	صفر	ج	٢٥٠ -	ب	٢٥٠ +	أ
-------	---	-----	---	-------	---	-------	---

قيمة العبارة $| ٢ - | ٢ +$

٢ +	د	صفر	ج	٤ -	ب	٤ +	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد هو:



١ -	د	٢ +	ج	١ +	ب	٢ -	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

الإشارة المناسبة لتكون العبارة صحيحة

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

ترتيب الأعداد الصحيحة في المجموعة { -١٣ ، -١٢ ، -٩ ، -٤ ، ٠ ، ٢ } من الأصغر إلى الأكبر هو :

{ -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

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

يشترك الاحاديين السيني والصادي بالإشارة السالبة في الربع :

٢٠

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

ناتج قيمة المقدار $\dots = 12 + 23 - \dots$

٢١

أ	١١+	ب	١١-	ج	٢٣-	د	١٢+
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

في بعض مناطق منغوليا قد تصل درجة الحرارة إلى -45°S في يناير أما في شهر يوليو فتصل إلى 40°S فما الفرق بين درجتي الحرارة؟

٢٢

أ	٥	ب	٤٠	ج	٤٥	د	٨٥
---	---	---	----	---	----	---	----

ما قيمة س - ص إذا كانت س = ٩ ، ص =

٢٣

أ	٢+	ب	٢-	ج	١٦+	د	١٦-
---	----	---	----	---	-----	---	-----

يخصم المصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالات شهرياً لإدارة حساب ما . العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟

٢٤

أ	١٠+	ب	١٠-	ج	١٢٠+	د	١٢٠-
---	-----	---	-----	---	------	---	------

ما قيمة $16 - \frac{1}{s}$ إذا كانت س = ٤

٢٥

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

ناتج قيمة المقدار $\frac{40}{5} - 4$

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=٣+٣	ب	٧=٣	ج	٣=٣س	د	٧=٣+٣س
---	-------	---	-----	---	------	---	--------

نستطيع كتابة الجملة (أكبر من عدد بمقدار ثانية) كعبارة جبرية كالتالي :

٢٨

أ	٨+س	ب	٨-س	ج	س×٨	د	٨÷س
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

قيمة ل التي تجعل المعادلة $2l - 5 = 13$ صحيحة هي

٢٩

أ	١٨	ب	٩	ج	٨	د	٤
---	----	---	---	---	---	---	---

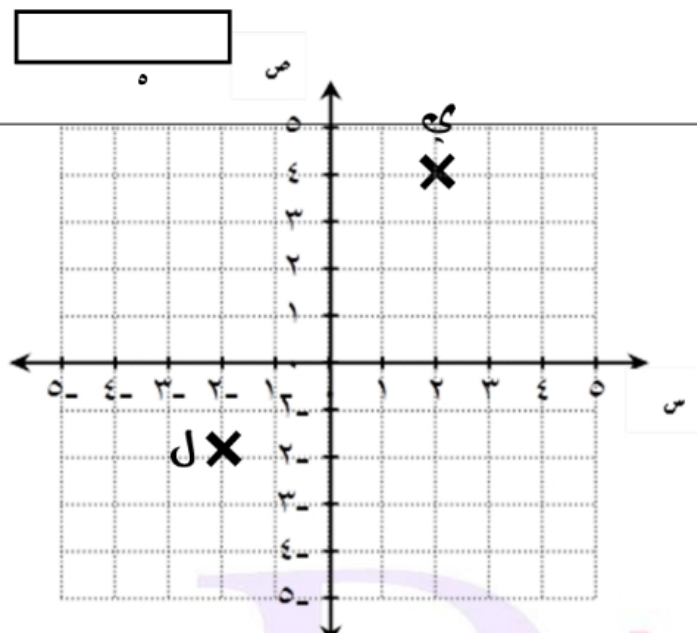
..... هي المسافة حول شكل هندسي .

٣٠

أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	القطر
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

على الشكل المجاور .

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \dots \dots$$



٣١

يَقْبَع (٣)

السُّؤَالُ الثَّانِي

أ) على الشبكة التربيعية المجاورة ، اجب عما يلي :

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

٢) اكتب الزوج المترتب المقابل للنقطة

ي (.....,)

تطویر - إشاح - توثيق

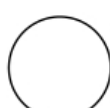
٣) أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة :

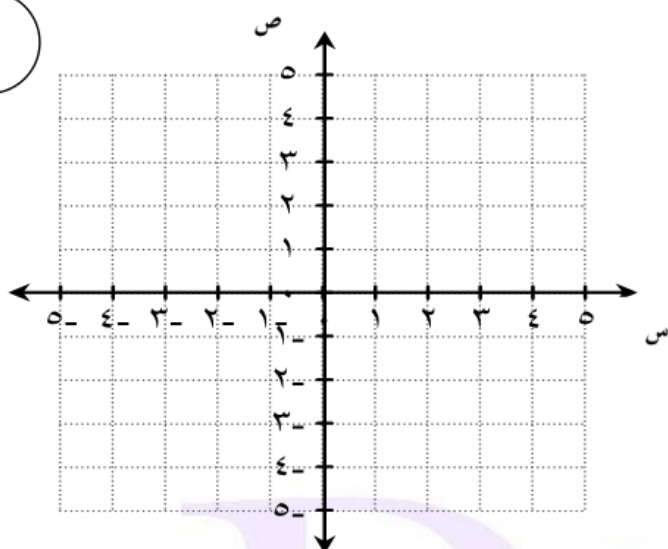
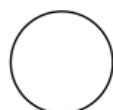
النقطة L تقع في



$$11 = 1 + 2$$

ب) حل المعادلة التالية .





ج) أكمل الجدول التالي ، ثم مثل الدالة بيانيا .

$$ص = س + ١$$

(س ، ص)	ص = س + ١	س

انتهت الامثلة (٤)

صادق الدعاء لك بال توفيق

مجموعة رفعه الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق