

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الصف : الأول المتوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان و نصف
التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

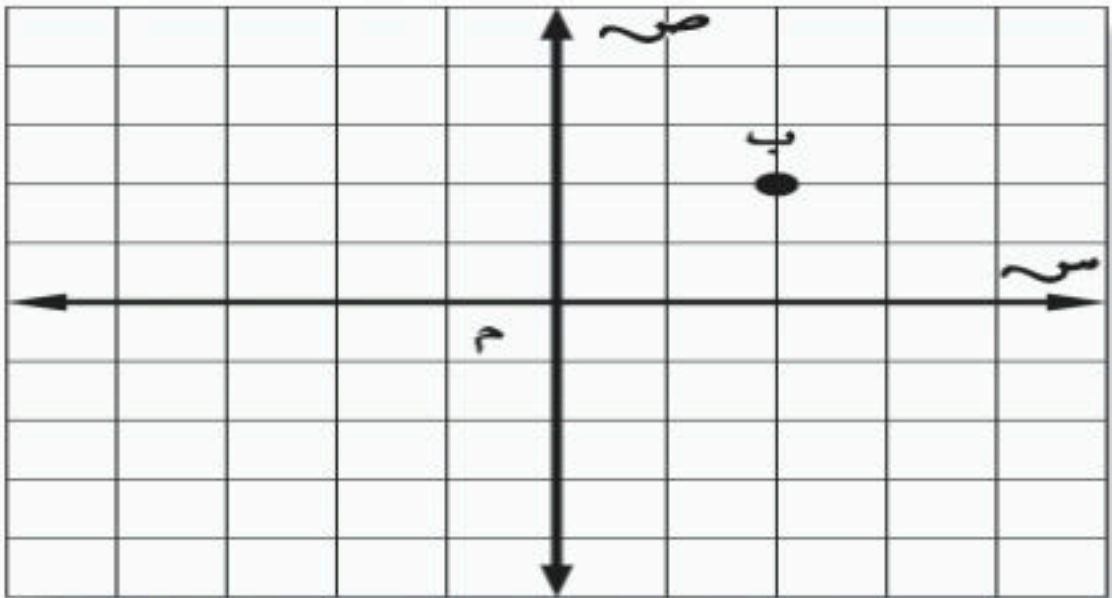
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

الاسم : _____ رقم الجلوس : _____

٢١ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١١	قيمة العبارة 3^2	(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ٧
١٢	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في :	(أ) الجمع أو الطرح	(ب) القوى	(ج) الأقواس	(د) الضرب أو القسمة
١٣	إذا كانت $هـ = ٤$ ، $د = ٥$ فإن قيمة العبارة $هـ + د =$	(أ) ٩	(ب) ١	(ج) ١٠	(د) ٤
١٤	قيمة العبارة التالية بترتيب العمليات $٨ + ٦ ÷ ٢ - ٦ =$	(أ) ١١	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ١٢
١٥	تكتب $٧^٤$ على صورة ضرب العامل في نفسه	(أ) $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$	(ب) ٤×٧	(ج) $٤ + ٧$	(د) $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧$
١٦	حل المعادلة $ب - ٥ = ٢٠$ ، $ب =$	(أ) ٢٥	(ب) ١٥	(ج) ٣٠	(د) ١٠
١٧	في المستوى الإحداثي المقابل ، إحداثيات النقطة ب هي :				
(أ) (-٢، ١)	(ب) (٢، ٢)	(ج) (١، ٢)	(د) (٤، ٣)		

١٨ العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع لـ $3(2 + 7) =$

أ) $6 + 21$ (ب) $6 + 10$ (ج) $2 + 21$ (د) $5 + 21$

١٩ ناتج $15 + 9 + (-9) =$

أ) صفر (ب) -18 (ج) 15 (د) 24

١٠ قيمة العبارة $|-1| + |-6| =$

أ) -7 (ب) 5 (ج) 7 (د) -5

١١ ناتج $(-5) + (-7) =$

أ) -12 (ب) 2 (ج) 12 (د) -2

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

أ) $س + ٥ = ٣١$ (ب) $س - ٥ = ٣١$ (ج) $س + ٣١ = ٥$ (د) $٥ = س = ٣١$

١٣ ٣ أرطال = أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)

أ) 24 (ب) 58 (ج) 38 (د) 48

١٤ الوحدة الأساسية للسعة :

أ) اللتر (ل) (ب) الكيلوجرام (كجم) (ج) المتر (م) (د) الكيلومتر (كلم)

١٥ مساحة غرفة طولها ٦م وعرضها ٤م ، تساوي :

أ) 16 م^2 (ب) 10 م^2 (ج) 24 م^2 (د) 18 م^2

١٦ لإيجاد محيط المستطيل نستعمل الصيغة :

أ) $ل \times ض$ (ب) $٢(ل + ض)$ (ج) $٢ل ض$ (د) $٢(ل - ض)$

١٧ حل التناسب $\frac{٥}{هـ} = \frac{٢}{٦}$ ، $هـ =$

أ) 15 (ب) 30 (ج) 12 (د) 32

١٨ / استعمل البيانات في الجدول المقابل

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٠	١٢	٨

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

(أ) $\frac{10}{8}$	(ب) $\frac{5}{6}$	(ج) $\frac{5}{4}$	(د) $\frac{6}{5}$
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

١٩ / يكتب الكسر $\frac{17}{25}$ على صورة نسبة مئوية

(أ) ٥٧ %	(ب) ٢٠ %	(ج) ٤٥ %	(د) ٦٨ %
----------	----------	----------	----------

٢٠ / عامل المقياس في نموذج مركب شراعي اذا كان المقياس اسم = ٢ متر هو :

(أ) $\frac{1}{400}$	(ب) $\frac{1}{200}$	(ج) $\frac{1}{20}$	(د) $\frac{1}{300}$
---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

٢١ / النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

(أ) القسمة	(ب) الجمع	(ج) الضرب	(د) الطرح
------------	-----------	-----------	-----------

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

١-	الخطوات الأربع لحل المسألة هي : ١- افهم ٢- خطط ٣- حل ٤- تحقق
٢-	$3 = 31$
٣-	$6 + (5 + 4) = (6 + 5) + 4$ تسمى خاصية التجميع
٤-	$36 - = 6 - \times 6 -$
٥-	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط
٦-	خسارة ٣ ريال تكتب كعدد صحيح $3 +$
٧-	$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$
٨-	الوحدة الأساسية للطول هي الكيلوجرام (كجم)
٩-	المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم
١٠-	يسمى المقدار $2 + \text{ن}$ عبارة جبرية

(أ) - حل المعادلة التالية :

$$3x + 2 = 20$$

(ب) - ضع إشارة < أو > أو = ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة :

$$-2 \bigcirc 3$$

$$9 - \bigcirc 0$$

$$6 \bigcirc |6-|$$

(ج) - أكمل جدول الدالة التالي ثم اكتب مجال الدالة و مداها :

$$ص = س - ١$$

ص	س - ١	س
		٠
		١
		٢
		٣

المجال : {

المدى : {

نموذج الإجابة

الصف : الأول المتوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان و نصف
التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

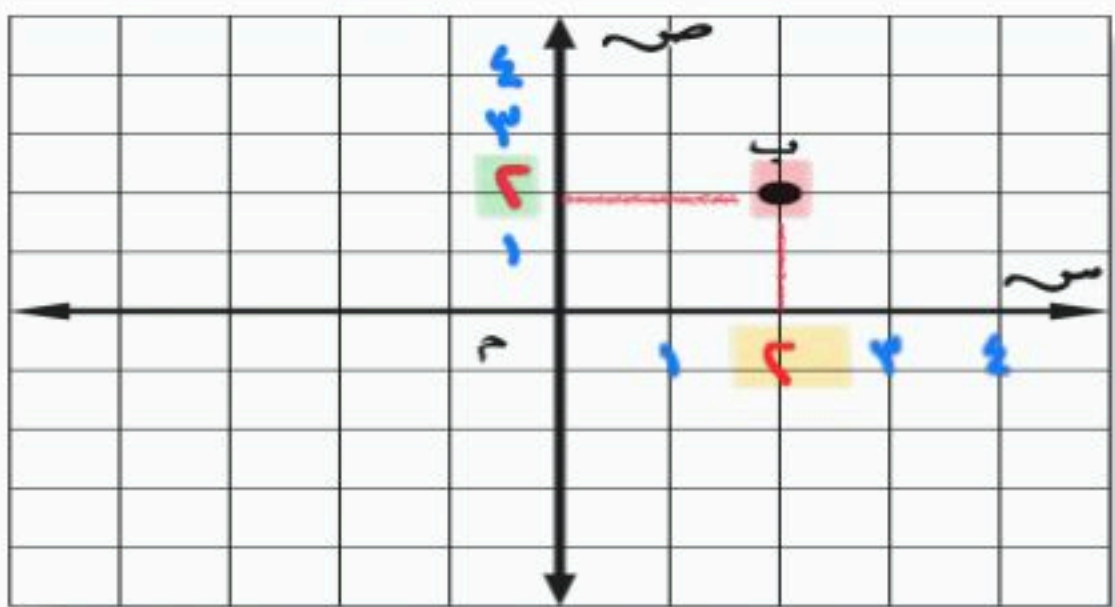
الدرجة رقمًا	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

الاسم : _____ رقم الجلوس : _____

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

٢١ درجة

١١	قيمة العبارة	٣ الأساس : عدد الكثر الضري ٢ الأساس = ٢ × ٢ × ٢ = ٨ ٤ = ٢ × ٢	٥	(ب)	٦	(ج)	٨	(د)	٧
١٢	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في :		(أ) الجمع أو الطرح	(ب) القوى	(ج) الأقواس	(د) الضرب أو القسمة			
١٣	إذا كانت ه = ٤ ، د = ٥ ، فإن قيمة العبارة ه + د =		(أ) ٩	(ب) ١	(ج) ١٠	(د) ٤			
١٤	قيمة العبارة التالية بترتيب العمليات ٨ + ٦ ÷ ٢ - ٦ =		(أ) ١١	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ١٢			
١٥	تكتب ٧ ^٤ على صورة ضرب العامل في نفسه		(أ) ٤ × ٤ × ٤ × ٤	(ب) ٤ × ٧	(ج) ٤ + ٧	(د) ٧ × ٧ × ٧ × ٧			
١٦	حل المعادلة ب - ٥ = ٢٠ ، ب = ٢٥	١٠. استطيع الحل ذهنياً أو بالعلية العكسية للطرح هي الجمع أو بإضافة ٥ للطرفين .	(أ) ٢٥	(ب) ١٥	(ج) ٣٠	(د) ١٠			
١٧	في المستوى الاحداثي المقابل ، احداثيات النقطة ب هي :		(أ) (-٢، ١)	(ب) (٢، ٢)	(ج) (١، ٢)	(د) (٤، ٣)			



١٧ في المستوى الاحداثي المقابل ، احداثيات النقطة ب هي :

تذكر :

لكتابة الزوج لمرتب : (س، ص)
(٢، ٢)

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

- (أ) ٦ + ٢١ (ب) ٦ + ١٠ (ج) ٢ + ٢١ (د) ٥ + ٢١

١٩ ناتج $15 = 0 + 15 = (9) + 9$

- (أ) صفر (ب) ١٨- (ج) ١٥ (د) ٢٤

١٠ قيمة العبارة $= |6-| + |1-|$
 $\sqrt{7} = 7 + 1$

- (أ) ٧- (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٥-

١١ ناتج $= (7-) + (0-)$
 $12- = 7- 0-$

- (أ) ١٢- (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ٢-

بمعنى أن العدد هو الأثر (مطروح) العدد مجهول عبرنا عنه بـ تغيير (س) ← صواب الخيارات

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

س - ٥ = ٣١

- (أ) س + ٥ = ٣١ (ب) س - ٥ = ٣١ (ج) س + ٣١ = ٥ (د) س = ٣١

١٣ ٣ أرطال = أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية) $48 = 16 \times 3$

- (أ) ٢٤ (ب) ٥٨ (ج) ٣٨ (د) ٤٨

١٤ الوحدة الأساسية للسعة : **تذكر: الوحدات الأساسية: في الطول: المتر (م) في الكتلة: الكيلوجرام (كجم)**

- (أ) اللتر (ل) (ب) الكيلوجرام (كجم) (ج) المتر (م) (د) الكيلومتر (كلم)

١٥ مساحة غرفة طولها ٦م وعرضها ٤م ، تساوي : طول وعرض ← إذا مستطيل : مساحة مستطيل = الطول × العرض

$24 = 4 \times 6$

- (أ) ١٦ م^٢ (ب) ١٠ م^٢ (ج) ٢٤ م^٢ (د) ١٨ م^٢

١٦ لإيجاد محيط المستطيل نستعمل الصيغة : **تذكر: لحساب محيط أي مضلع (مجموع أطوال الأضلاع الخارجية) : $1 + 3 + 1 + 3 = 8$ محيط المستطيل**

$(1 \times 2) + (3 \times 2) = 8$ **نختصر**
 $2(1 + 3) = 8$

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

١٧ حل التناسب $\frac{5}{6} = \frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6} = \frac{2}{3}$ ، $\frac{5 \times 6}{6} = \frac{2 \times 3}{3}$ ، $5 = 2$ ، $5 \times 6 = 30$ ، $2 \times 3 = 6$ ، $30 \div 2 = 15$

- (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ١٢ (د) ٣٢

* معلومة : .

الشرط الكسري يعتبر عملية (÷) ← مقسوم عليه : $5 = 2 \div 10 = \frac{10}{2}$ مقسوم عليه

١٨ / استعمل البيانات في الجدول المقابل $10:12 = 5:6$

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٠	١٢	٨

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

١٠ : ١٢

(أ) $\frac{10}{8}$	(ب) $\frac{5}{6}$	(ج) $\frac{5}{4}$	(د) $\frac{6}{5}$
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

كسر اعتيادي ← كسر اعتيادي مكافئ له ويكون مقامه مساويًا ١٠٠

$$\frac{17}{25} = \frac{68}{100} \quad \frac{45}{100} = 45\%$$

١٩ / يكتب الكسر $\frac{17}{25}$ على صورة نسبة مئوية

(أ) ٥٧%	(ب) ٢٠%	(ج) ٤٥%	(د) ٦٨%
---------	---------	---------	---------

٢٠ / عامل المقياس في نموذج مركب شرعي إذا كان المقياس 2 متر هو : $\frac{1}{200} = \frac{1}{200}$

(أ) $\frac{1}{400}$	(ب) $\frac{1}{200}$	(ج) $\frac{1}{20}$	(د) $\frac{1}{300}$
---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

٢١ / النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

(أ) القسمة	(ب) الجمع	(ج) الضرب	(د) الطرح
------------	-----------	-----------	-----------

موقع منهجي

mnhaji.com

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

✓	الخطوات الأربع لحل المسألة هي : ١- افهم ٢- خطط ٣- حل ٤- تحقق	-١
X	$1 = 1 \times 1 \times 1 = 3 = 3 \times 1$	-٢
✓	$6 + (5 + 4) = (6 + 5) + 4$ تسمى خاصية التجميع	-٣
X	$36 = 6 \times 6 = (-) \times (-)$ $36 = 6 \times 6$	-٤
✓	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط	-٥
X	خسارة ٣ ريال تكتب كعدد صحيح $3+$ $3-$	-٦
✓	$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$	-٧
X	الوحدة الأساسية للطول هي الكيلوجرام (كجم) هي المتر (م)	-٨
✓	المعادلة الخطية تمثل بيانيًا بخط مستقيم	-٩
✓	يسمى المقدار $2 + ن$ عبارة جبرية	-١٠

تذكر: متغير عدد
 $س - ٦$ لا تحتوي على علامة = تسمى عبارة جبرية
 $س + ٣ = ٥$ تحتوي على علامة = تسمى معادلة جبرية

معادلة ذات الخطوتين : فيها عمليتان مختلفتان

(أ) - حل المعادلة التالية :

$$3x + 2 = 20$$

$$3x = 20 - 2$$

$$3x = 18$$

$$x = 18 \div 3$$

$$x = 6$$

أ نخلص من الجمع (+) بطرح ٢ من طرفي المعادلة .

ب نخلص من معامل ص (٣) بالقسمة على نفسه لطرفي المعادلة .

(ب) - ضع إشارة < أو > أو = ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة :

جميع الأعداد الطبيعية موجبة

تكون أكبر من الأعداد السالبة

$$2 > 3$$

جميع الأعداد الطبيعية السالبة

تكون أصغر من الصفر .

$$9 < 0$$

$$6 = |6|$$

مثلاً : ١ < ٦٥

٦ : القيمة المطلقة للأعداد
السالبة = موجب العدد نفسه مثلاً : ٥ = |٥-١|

توضيح الفكرة أكثر راجع الكتاب ص ٥٥

(ج) - أكمل جدول الدالة التالي ثم اكتب مجال الدالة و مداها :

$$ص = س - ١$$

ص	س - ١	س
١ -	١ - ٠	٠
٠	١ - ١	١
١	١ - ٢	٢
٢	١ - ٣	٣

المجال : { ٠ ١ ٢ ٣ } تسمى مجموعة قيم المدخلات بـ (المجال) .

المدى : { -١ ٠ ١ ٢ } تسمى مجموعة قيم المخرجات بـ (المدى) .

تذكر في أسئلة (٧) و (٨) والاختيار من متعدد .

موقع منهجي

mnhaji.com



اختبار نهائي الفصل الدراسي الاول - الدور الاول

العام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

المادة: رياضيات - الأول متوسط

الزمن / ساعتان

الدرجة كتابة /

اسم المصحح /

اسم الطالب /

الصف /

٤٠

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - احسب قيمة 3^3 ؟

٨١ ●

٢٧ ●

٩ ●

٢ - قيمة العبارة التالية $4 \times (9 + 2)$

١٧ ●

٤٤ ●

٣٨ ●

٣ - العدد خمسة مرفوعا للقوة الثانية

٥٢ ●

٢٥ ●

٢×٥ ●

٤ - حل المعادلة ذهنيا $15 = 7 +$

٩ ●

٨ ●

٧ ●

٥ - قيمة العبارة التالية $12- |$ هي

صفر ●

١٢ ●

١٢- ●

٦ - أوجد ناتج الجمع $22 + 34 =$

٥٦ ●

٦٧ ●

٦٥ ●

٧ - اكتب عددا صحيحا يعبر عن الموقف التالي مكسب بمقدار ١٢ ريالا ؟

١٢+ ●

صفر ●

١٢- ●

٨ - قيمة العبارة التالية $10- | - | 4- |$ هي

٦ ●

٦- ●

١٤ ●

٩ - حل المعادلة ذهنيا $8س = 40$ قيمة س هي

٥ ●

٦ ●

٧ ●

١٠ - أوجد ناتج القسمة $(7-) \div 42$

٦- ●

٧- ●

٦ ●

٦ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

	١- تسمى الاعداد التي يعبر عنها باستعمال الأسس قوى.
	٢- المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة.
	٣- المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط.
	٤- النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة .
	٥- تسمى الصيغة التي تكتب فيها الاعداد باستعمال الأسس الصيغة الاسية.
	٦- تسمى مجموعة قيم المدخلات المدى.

١٤ درجات

(٤ درجات)

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية:

٩ سم



(١) أوجد مساحة المستطيل التالي:

٤ سم

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

(درجتان)

(٢) ما النسبة المئوية للعدد ١٨ من ٥٠ ؟ :

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

(٦ درجات)

(٣) ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٧ - ٧

١ - ٥

٣ - ٢٧

تمنياتي لكم بالتوفيق الدائم

"انتهت الأسئلة"

موقع منهجي
mnhaji.com



نموذج الإجابة

٤٠

الزمن / ساعتان	الدرجة كتابة /
اسم المصحح /	
اسم الطالب /	الصف /

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - احسب قيمة $3^3 = ?$ $3 \times 3 \times 3 = 27$

٨١ ●

٢٧ ●

٩ ●

٢ - قيمة العبارة التالية $4 \times (9 + 2)$

١٧ ●

٤٤ ●

٣٨ ●

$44 = 4 \times 11$

٣ - العدد خمسة مرفوعاً للقوة الثانية

٥ ●

٢٥ ●

2×5 ●

٤ - حل المعادلة ذهنياً $15 = 7 + \square$

٩ ●

٨ ●

٧ ●

$15 = 7 + \square$
 $\frac{15}{-7} = \frac{7}{-7} + \frac{\square}{-7}$
 $8 = \square$

٥ - قيمة العبارة التالية $12 - | \square |$ هي

صفر ●

١٢ ●

١٢- ●

$12 - | \square | = 13$

٦ - أوجد ناتج الجمع $56 = 22 + 34$

٥٦ ●

٦٧ ●

٦٥ ●

٧ - اكتب عدداً صحيحاً يعبر عن الموقف التالي مكسب بمقدار ١٢ ريالاً ؟

١٢+ ●

صفر ●

١٢- ●

$12 + \square = 13$
 $\square = 1$

٨ - قيمة العبارة التالية $10 - | \square |$ هي

٦ ●

٦- ●

١٤ ●

$10 - | \square | = 14$

$6 = \square$

٩ - حل المعادلة ذهنياً $40 = 8 \times \square$ قيمة \square هي ...

٥ ●

٦ ●

٧ ●

$40 = 8 \times \square$
 $5 = \square$

١٠ - أوجد ناتج القسمة $(-7) \div 42$

٦- ●

٧- ●

٦- ●

$(-7) \div 42 = 6$

اقلب الورقة

٦ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (x) أمام العبارات التالية:

✓	١- تسمى الاعداد التي يعبر عنها باستعمال الأسس قوى.
✓	٢- المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة.
✓	٣- المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط.
✓	٤- النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
✓	٥- تسمى الصيغة التي تكتب فيها الاعداد باستعمال الأسس الصيغة الاسية.
x	٦- تسمى مجموعة قيم المدخلات <u>المدى</u> . المدخلات = المجال المخرجات = المدى

١٤ درجات

(٤ درجات)

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية:

م معلومة:

١ اضع الأطول يسمى طول

٢ اضع الأقصر يسمى عرض

٩ سم

(١) أوجد مساحة المستطيل التالي:

٤ سم

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$4 \times 9$$

$$= 36 \text{ سم}^2$$

لا تنسى كتابة وحدة لقياس المساحة والتربيع دلالة على المساحة.

(درجتان)

(٢) ما النسبة المئوية للعدد ١٨ من ٥٠ ؟

$$\frac{18}{50} = 0.36$$

$$\frac{18}{50} = \frac{36}{100} = 36\%$$

$$\frac{18}{50} = \frac{36}{100} = 36\%$$

كما أنني ضربت المقام في ٢ لادب أن أخرب البسط في ٢ أيضاً.

(٦ درجات)

(٣) ضع إشارة < أو > أو = في ○ ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

$$7 < 7$$

$$5 > 1$$

$$27 > 3$$

جميع الأعداد الصحيحة الموجبة أكبر من

الأعداد الصحيحة السالبة.



الزمن : ساعتان.
المادة : رياضيات.
الصف : الأول المتوسط
التاريخ : / ١٤٤٨ هـ
اليوم : الأحد

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول للصف الأول المتوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

رقم السؤال	س ١	س ٢	المجموع	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة
اسم المصحح				التوقيع	
اسم المراجع				التوقيع	

اسم الطالب : رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

٢٠

(١)	ما الشكلان التاليان في النمط :									
(٢)	معدل الوحدة لـ ٨٨ طالباً في ٤ صفوف هو	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢٢</td> <td>ب</td> <td>٢٥</td> <td>ج</td> <td>٣٠</td> <td>د</td> <td>٤٠</td> </tr> </table>	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٤٠
أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٤٠			
(٣)	العنصر المحايد في عملية الجمع هو:-	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>الصفر</td> <td>ب</td> <td>١</td> <td>ج</td> <td>٢</td> <td>د</td> <td>٨</td> </tr> </table>	أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٨
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٨			
(٤)	١,٧٥ لتر = مل (علماً أن المتر = ١٠٠٠ مل)	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١٧٥٠</td> <td>ب</td> <td>١٧٥</td> <td>ج</td> <td>١٧,٥</td> <td>د</td> <td>١٠٠٠</td> </tr> </table>	أ	١٧٥٠	ب	١٧٥	ج	١٧,٥	د	١٠٠٠
أ	١٧٥٠	ب	١٧٥	ج	١٧,٥	د	١٠٠٠			
(٥)	٢١ x ٢١ x ٢١ x ٢١ x ٢١ تكتب بالصيغة الأسية :	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢١°</td> <td>ب</td> <td>٢١^٥</td> <td>ج</td> <td>٢١'</td> <td>د</td> <td>٢١''</td> </tr> </table>	أ	٢١°	ب	٢١ ^٥	ج	٢١'	د	٢١''
أ	٢١°	ب	٢١ ^٥	ج	٢١'	د	٢١''			
(٦)	قيمة العبارة : ٩ - =	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٩</td> <td>ب</td> <td>٧-</td> <td>ج</td> <td>٩-</td> <td>د</td> <td>١٧</td> </tr> </table>	أ	٩	ب	٧-	ج	٩-	د	١٧
أ	٩	ب	٧-	ج	٩-	د	١٧			
(٧)	ناتج جمع (٥-) + (٧-) =	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١٢-</td> <td>ب</td> <td>١٢</td> <td>ج</td> <td>١٥</td> <td>د</td> <td>١٨</td> </tr> </table>	أ	١٢-	ب	١٢	ج	١٥	د	١٨
أ	١٢-	ب	١٢	ج	١٥	د	١٨			



(٨)

ص	س ^٣	س
٣	١×٣	١
٦	٢×٣	٢
٩	٣×٣	٣

المجال =

أ س = [٩، ٦، ٣] ب س = [٩، ٧، ٥] ج س = [٣، ٢، ١] د س = [٩، ٨، ١٢]

(٩) إذا كان طول مستطيل ٥ سم وعرضه ٤ سم فإن مساحته هي :-

أ ٤٣ سم^٢ ب ٥٩ سم^٢ ج ٢٠ سم^٢ د ٩٠ سم^٢

(١٠) = ٦ ÷ (٣٦ -)

أ ٦ ب ٨ ج ٦- د ٩-

٢٠

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١	النسبتان $\frac{٥}{١}$ و $\frac{٢٠}{٤}$ متناسبتان .
٢	محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ سم وعرضها ٨ سم = ٤٠ سم ^٢ .
٣	$٣ + (٥ + ٧) = ٥ + (٧ + ٣)$ تسمى خاصية التجميع.
٤	حل المعادلة ٣س = ١٥ هو س = ٥ .
٥	حل المعادلة س + ٦ = ٩ هو س = ٣ .
٦	خسارة ٣ ريال تمثل بالأعداد الصحيحة بـ (-٣) .
٧	الطن = ٢٠٠٠ رطل .
٨	إحداثيات النقطة المركزية (نقطة الأصل) في المستوى الإحداثي هي (٠ ، ٠) .
٩	٦ كجم = ٦٠٠٠ جم (علماً أن ١ كجم = ١٠٠٠ جم) .
١٠	-٤ أكبر من الصفر



نموذج الإجابة

الزمن : ساعتان.
المادة : رياضيات.
الصف : الأول المتوسط
التاريخ : / ١٤٤٨ هـ
اليوم : الأحد

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول للصف الأول المتوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ


رقم السؤال	س ١	س ٢	المجموع	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة
اسم المصحح				التوقيع	
اسم المراجع				التوقيع	

اسم الطالب : رقم الجلوس رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

٢٠

(١)	ما الشكلان التاليان في النمط : 	قاعدة النمط :
(٢)	معدل الوحدة لـ ٨٨ طالباً في ٤ صفوف هو ؟ ٢٢ ب ٢٥ ج ٣٠ د ٤٠	٢) أنه يكون المقام مساوياً ١ نقسم البسط والمقام على المقام ليصبح المقام مساوياً ١ ٨٨ طالباً ÷ ٤ = ٢٢ طالباً ٤ صفوف ÷ ٤ = ١ صف
(٣)	العنصر المحايد في عملية الجمع هو :- الصفر أ ١ ب ٢ ج ٨ د	٣) الصفر
(٤)	١٧٥٠ لتر = ١٧٥٠٠٠ مل (علماً أن المتر = ١٠٠٠ مل) ١٧٥٠ ب ١٧٥ ج ١٧,٥ د ١٠٠٠	٤) ١٧٥٠ لتر = ١٧٥٠٠٠ مل ١٧٥٠ × ١٠٠٠ = ١٧٥٠٠٠
(٥)	٢١ × ٢١ × ٢١ × ٢١ × ٢١ تكتب بالصيغة الأسية : ٢١ أ ٢١ ب ٥ ج ٢١ د ٢١	٥) ٢١
(٦)	قيمة العبارة : ٩ - = ٩ أ ٧ ب ٩ ج ١٧ د	٦) القيمة المطلقة للعدد -١٩ هي المسافة بين العدد -١٩ والصفر، لذلك -١٩ - ٩ = ٩ الساعة ٩ وحدات
(٧)	ناتج جمع (٥-) + (٧-) = ١٢- أ ١٢ ب ١٥ ج ١٨ د	٧) ناتج جمع (٥-) + (٧-) = ١٢- ١٢- = ٧- + ٥- = ١٢-



مخرجات	مدخلات
ص	س
٣	١
٦	٢
٩	٣

المجال = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩} تسمى مجموعة قيم لمخرجات المجال

أ س [٩، ٦، ٣] ب س [٩، ٧، ٥] ج س [٣، ٢، ١] د س [٩، ٨، ١٢]

إذا كان طول مستطيل ٥ سم وعرضه ٤ سم فإن مساحته هي :- مساهة مستطيل = بطوله × عرضه = ٤ × ٥ = ٢٠ سم^٢

أ ٤ سم^٢ ب ٥ سم^٢ ج ٢٠ سم^٢ د ٩٠ سم^٢

١٠ = ٦ ÷ (٣٦ -) (-) = (+) ÷ (-) (-) = (-) ÷ (+) (-) = (+) ÷ (-) (+) = (-) ÷ (-) (-) = (-) ÷ (+)

أ ٦ ب ٨ ج ٦ د ٩

٢٠

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

✓	النسبتان $\frac{٥}{١}$ و $\frac{٢٠}{٤}$ متناسبتان . $٥ \times ٤ = ١ \times ٢٠$ $٢٠ = ٤$	١
x	محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ سم وعرضها ٨ سم = ٤٠ سم ^٢ . $٩٦ = ٨ \times ١٢$	٢
✓	$٥ + (٧ + ٣) = (٥ + ٧) + ٣$ تسمى خاصية التجميع.	٣
✓	حل المعادلة ٣س = ١٥ هو س = ٥ . $١٥ = ٥ \times ٣$	٤
✓	حل المعادلة س + ٦ = ٩ هو س = ٣ . $٩ = ٦ + ٣$	٥
✓	خسارة ٣ ريال تمثل بالأعداد الصحيحة بـ (-٣) .	٦
✓	الطن = ٢٠٠٠ رطل .	٧
✓	احداثيات النقطة المركزية (نقطة الأصل) في المستوى الإحداثي هي (٠ ، ٠) .	٨
✓	٦ كجم = ٦٠٠٠ جم (علماً أن ١ كجم = ١٠٠٠ جم) . $٦٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٦$	٩
x	-٤ أكبر من الصفر أ صفره بصفر	١٠

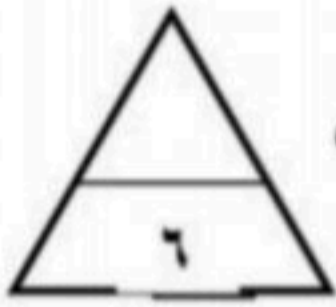
الصف : أولى متوسط					
المادة : رياضيات					
الزمن : ساعتان و نصف					
التاريخ : ٧ / ٧ / ١٤٤٨ هـ					
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ					
الدرجة		المصحح		الدرجة	
رقما		التوقيع		كتابة	
٤٠					
الاسم :			رقم الجلوس :		

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد)					
اختر الاجابة الصحيحة (أ) او (ب) او (ج) او (د) ، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :					
١ / يزداد وزن مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كلجم يوميا، فكم كلجم تقريبا يزداد وزنه في الساعة؟					
أ	٤ كجم	ب	٣ كجم	ج	٥ كجم
د	٦ كجم				
٢ / قيمة ٢٢ تساوي:					
أ	٦	ب	٤	ج	٨
د	٩				
٣ / تكتب ٦ على صورة ضرب العامل في نفسه:					
أ	٤+٦	ب	٤×٦	ج	٤×٤×٤×٤×٤×٤
د	٦×٦×٦×٦				
٤ / قيمة العبارة ١٠+٨÷٢-٦:					
أ	٨	ب	٦	ج	١٠
د	٤				
٥ / حل المعادلة ذهنياً ن = ٥ + ١٨ هو:					
أ	٤	ب	٣	ج	٦
د	٢				
٦ / حل المعادلة ٣س = ١٥ هو:					
أ	٦	ب	٤	ج	٥
د	٧				
٧ / العبارة المكافئة للعبارة ٣(٢+٧) هي:					
أ	(٢)٣+٢١	ب	٢+٢١	ج	(٢)٣+(٧)
د	٢(٧+٣)				
٨ / ٥- =					
أ	٤	ب	٥-	ج	٥
د	صفر				
٩ / العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو:					
أ	٧٥+	ب	٧٥-	ج	صفر
د	٧٥-				
١٠ / ٦ × ٨ = ٨ × ٦ تسمى هذه الخاصية بخاصية					
أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد
د	التوزيع				
١١ / النقطة التي تمثل نقطة الأصل هي:					
أ	(٠٠٠)	ب	(١٠٠)	ج	(١٠١)
د	(٠٠١)				
١٢ / ناتج - ٢٧ + (- ١٣) =					
أ	٣٨-	ب	٤٠-	ج	٤٣-
د	٣٥				
١٣ / ناتج (٣ -) × (٢ +) =					
أ	٧-	ب	٥-	ج	٦
د	٧-				
١٤ / قطعة رخام مستطيلة الشكل طولها ١٧ م و عرضها ١٠ م أوجد مساحتها؟					
أ	١٧م ^٢	ب	١٥٠م ^٢	ج	١٧٠م ^٢
د	١٨٠م ^٢				
١٥ / إذا كان لدى خالد ٤ دفاتر و ٦ كتب فما نسبة الدفاتر إلى الكتب؟					
أ	٣:٤	ب	٣:٦	ج	٢:٤
د	٣:٢				
١٦ / لديك ٨ حافلات و ٦ سيارات ولدى أخيك ٤ حافلات و ٣ سيارات ، هل هذه النسب:					
أ	متكافئة	ب	غير متكافئة	ج	جبرية
د	خطية				
١٧ / يقبض سعيد ٩٥٠ ريالاً لقاء عمله ٥٠ ساعة. فإن معدل أجرته في الساعة الواحد تساوي:					
أ	١٩ ريال/ساعة	ب	١٧ ريال/ساعة	ج	١٥ ريال/ساعة
د	٢١ ريال/ساعة				
١٨ / حول ٣ طن = رطل					
أ	٥٠٠٠ رطل	ب	٦٠ رطل	ج	٦٠٠٠ رطل
د	٣٠٠٠ رطل				
١٩ / عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً واحد فإنه يسمى:					
أ	النسبة	ب	معدل الوحدة	ج	القسمة
د	التناسب				

٢٠ / ضرب عدد في ٦ ، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤ ، فكان الناتج ٨٢ فما العدد ؟					
أ	١٣	ب	١٢	ج	١٠
د	١١				
٢١ / النسبة المئوية التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$					
أ	%٧٠	ب	%٩٠	ج	%٧٥
د	%٥٠				
٢٢ / محيط مستطيل طوله ٥ م و عرضه ٣ م يساوي :					
أ	١٥ م	ب	٣٠ م	ج	٢٠ م
د	١٢ م				
٢٣ / قيمة العبارة ٤ س - ٣ إذا كانت س = ٢ هي :					
أ	٤	ب	٧	ج	٥
د	١٠				
٢٤ / تكتب العبارة عمر ليلي مقسوما على ٣ على صورة					
أ	س + ٣	ب	س - ٣	ج	٣ × س
د	س ÷ ٣				

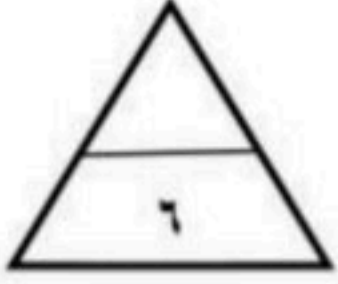
السؤال الثاني : (الصواب والخطأ)

ضع الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة أو الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة داخل الجدول التالي ، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :



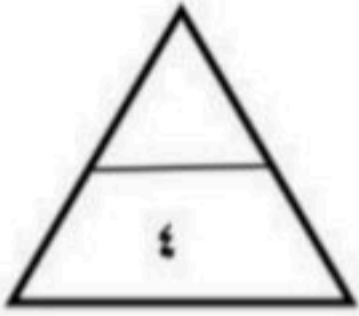
١	٧×٧×٧×٧ تسمى بالصيغة الأسية
٢	حل المعادلة "س+٥=٤" هو س=١
٣	يطلق المجال على قيم المخرجات
٤	العدد الصحيح الموجب يكون اكبر من العدد الصحيح السالب دائما
٥	المحيط هو المسافة حول شكل هندسي
٦	العنصر المحايد في الجمع هو الواحد
٧	الأعداد التالية -٢ ، -٣ ، +٩ ، +٥ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
٨	٣ كلم تساوي ٣٠٠ م
٩	قيمة ٩- هي -٩
١٠	المعدل هي النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدات مختلفة
١١	نعبر عن الجملة "خمسة أمثال عمر سارة يساوي ٣٥" بالمعادلة: س+٥=
١٢	مكسب بمقدار ٢٠ يكتب على شكل عدد صحيح -٢٠

السؤال الثالث : (المزوجة)



بالمزوجة اربط كل عبارة من المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية، وذلك بوضع الرقم المناسب بجانب الحرف المناسب، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى	
النسبة	أ	الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي	١
المدى	ب	$3 + (4 + 5) = (3 + 4) + 5$ تسمى خاصية	٢
الحل	ج	هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	٣
التجميع	د	تمثل المعادلات الخطية بيانياً	٤
بخط مستقيم	هـ	تسمى مجموعة قيم المخرجات	٥
$5+3-4$	ن	عبارة عددية	٦
المستطيل	و		



السؤال الرابع : (المقالية)
أكمل جدول الدالة وعين المجال والمدى:

ص	س-٢	س
		٢
		٣
		٤
		٥

المجال: { , , , }

المدى: { , , , }

نموذج الإجابة

الصف : أولى متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : ٧ / ٧ / ١٤٤٨ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠		التوقيع	التوقيع

رقم الجلوس :

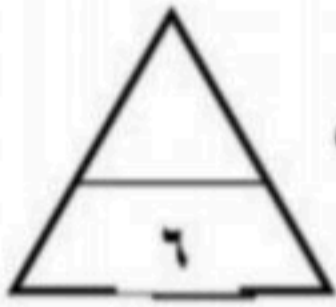
الاسم :

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد)			
اختر الاجابة الصحيحة (أ) او (ب) او (ج) او (د) ، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :			
٢٤	١ / يزداد وزن مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كلجم يوميا، فكم كلجم تقريبا يزداد وزنه في الساعة؟		
أ	٤ كجم	ب	٣ كجم
ب	٤ كجم	ج	٥ كجم
ج	٤ كجم	د	٦ كجم
د	٤ كجم		
٢ / قيمة ٢٢ تساوي:			
أ	٦	ب	٤
ب	٦	ج	٨
ج	٦	د	٩
د	٦		
٣ / تكتب ٦ على صورة ضرب العامل في نفسه:			
أ	٤+٦	ب	٤×٦
ب	٤+٦	ج	٤×٤×٤×٤×٤×٤
ج	٤×٦	د	٦×٦×٦×٦
د	٤×٦		
٤ / قيمة العبارة ١٠+٨÷٢-٦:			
أ	٨	ب	٦
ب	٨	ج	١٠
ج	٨	د	٤
د	٨		
٥ / حل المعادلة ذهنيًا ن + ٥ = ١٨ هو:			
أ	٤	ب	٣
ب	٤	ج	٦
ج	٤	د	٢
د	٤		
٦ / حل المعادلة ٣س = ١٥ هو:			
أ	٦	ب	٤
ب	٦	ج	٥
ج	٦	د	٧
د	٦		
٧ / العبارة المكافئة للعبارة ٣(٢+٧) هي:			
أ	(٢)٣+٢١	ب	٢+٢١
ب	(٢)٣+٢١	ج	(٢)٣+(٧)
ج	(٢)٣+٢١	د	٢(٧+٣)
د	(٢)٣+٢١		
٨ / ٥- =			
أ	٤	ب	٥-
ب	٤	ج	٥
ج	٤	د	صفر
د	٤		
٩ / العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو:			
أ	٧٥+	ب	٧٥-
ب	٧٥+	ج	صفر
ج	٧٥+	د	٧٥-
د	٧٥+		
١٠ / ٦ × ٨ = ٨ × ٦ تسمى هذه الخاصية بخاصية			
أ	الابدال	ب	التجميع
ب	الابدال	ج	العنصر المحايد
ج	الابدال	د	التوزيع
د	الابدال		
١١ / النقطة التي تمثل نقطة الأصل هي:			
أ	(٠٠)	ب	(١٠٠)
ب	(٠٠)	ج	(١٠١)
ج	(٠٠)	د	(٠٠١)
د	(٠٠)		
١٢ / ناتج - ٢٧ + (- ١٣) =			
أ	٣٨-	ب	٤٠-
ب	٣٨-	ج	٤٣-
ج	٣٨-	د	٣٥
د	٣٨-		
١٣ / ناتج (٣ -) × (٢ +) =			
أ	٧-	ب	٥-
ب	٧-	ج	٦
ج	٧-	د	٦-
د	٧-		
١٤ / قطعة رخام مستطيلة الشكل طولها ١٧ م و عرضها ١٠ م أوجد مساحتها؟			
أ	١٧م ^٢	ب	١٥٠م ^٢
ب	١٧م ^٢	ج	١٧٠م ^٢
ج	١٧م ^٢	د	١٨٠م ^٢
د	١٧م ^٢		
١٥ / إذا كان لدى خالد ٤ دفاتر و ٦ كتب فما نسبة الدفاتر إلى الكتب؟			
أ	٣:٤	ب	٣:٦
ب	٣:٤	ج	٢:٤
ج	٣:٤	د	٣:٢
د	٣:٤		
١٦ / لديك ٨ حافلات و ٦ سيارات ولدى أخيك ٤ حافلات و ٣ سيارات ، هل هذه النسب:			
أ	متكافئة	ب	غير متكافئة
ب	متكافئة	ج	جبرية
ج	متكافئة	د	خطية
د	متكافئة		
١٧ / يقبض سعيد ٩٥٠ ريالاً لقاء عمله ٥٠ ساعة. فإن معدل أجرته في الساعة الواحد تساوي:			
أ	١٩ ريال/ساعة	ب	١٧ ريال/ساعة
ب	١٩ ريال/ساعة	ج	١٥ ريال/ساعة
ج	١٩ ريال/ساعة	د	٢١ ريال/ساعة
د	١٩ ريال/ساعة		
١٨ / حول ٣ طن = رطل			
أ	٥٠٠٠ رطل	ب	٦٠ رطل
ب	٥٠٠٠ رطل	ج	٦٠٠٠ رطل
ج	٥٠٠٠ رطل	د	٣٠٠٠ رطل
د	٥٠٠٠ رطل		
١٩ / عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً واحد فإنه يسمى:			
أ	النسبة	ب	معدل الوحدة
ب	النسبة	ج	القسمة
ج	النسبة	د	التناسب
د	النسبة		

٢٠ / ضرب عدد في ٦ ، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤ ، فكان الناتج ٨٢ فما العدد ؟							
أ	١٣	ب	١٢	ج	١٠	د	١١
٢١ / النسبة المئوية التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$							
أ	%٧٠	ب	%٩٠	ج	%٧٥	د	%٥٠
٢٢ / محيط مستطيل طوله ٥ م و عرضه ٣ م يساوي :							
أ	١٥ م	ب	٣٠ م	ج	٢٠ م	د	١٢ م
٢٣ / قيمة العبارة ٤ س - ٣ إذا كانت س = ٢ هي :							
أ	٤	ب	٧	ج	٥	د	١٠
٢٤ / تكتب العبارة عمر ليلي مقسوما على ٣ على صورة							
أ	س + ٣	ب	س - ٣	ج	٣ × س	د	س ÷ ٣

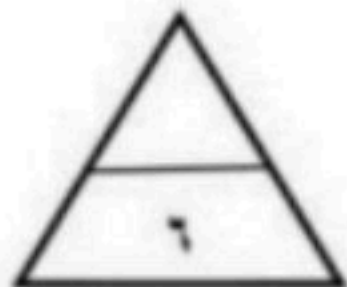
السؤال الثاني : (الصواب والخطأ)

ضع الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة أو الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة داخل الجدول التالي ، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :



١	٧×٧×٧×٧ تسمى بالصيغة الأسية	×
٢	حل المعادلة "س+٥=٤" هو س=١	✓
٣	يطلق المجال على قيم المخرجات	×
٤	العدد الصحيح الموجب يكون اكبر من العدد الصحيح السالب دائما	✓
٥	المحيط هو المسافة حول شكل هندسي	✓
٦	العنصر المحايد في الجمع هو الواحد	×
٧	الأعداد التالية -٢ ، -٣ ، +٩ ، +٥ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر	×
٨	٣ كلم تساوي ٣٠٠ م	×
٩	قيمة ٩- هي -٩	×
١٠	المعدل هي النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدات مختلفة	✓
١١	نعبر عن الجملة "خمسة أمثال عمر سارة يساوي ٣٥" بالمعادلة: س+٥=	×
١٢	مكسب بمقدار ٢٠ يكتب على شكل عدد صحيح -٢٠	×

السؤال الثالث : (المزوجة)

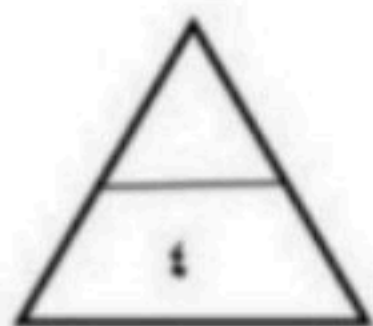


بالمزوجة اربط كل عبارة من المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية، وذلك بوضع الرقم المناسب بجانب الحرف المناسب، ثم قم بتظليل الحرف المناسب في ورقة الاجابة فيما يلي :

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى	
النسبة	أ	٣	١
المدى	ب	٥	٢
الحل	ج	١	٣
التجميع	د	٧	٤
بخط مستقيم	هـ	٤	٥
٥+٣-٤	ن	٦	٦
المستطيل	و		

السؤال الرابع : (المقالية)

أكمل جدول الدالة وعين المجال والمدى:



ص	س-٢	س
٠	١	٢
١	٢	٣
٢	٣	٤
٣	٤	٥

المجال: { ٥, ٤, ٣, ٢ }
المدى: { ٣, ٢, ١, ٠ }

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:
الزمن: ساعتان
عدد الورق: ٤ صفحات

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصحح	المراجع	المدقق
س ١					
المجموع					

اختبار نهائي مادة الرياضيات الصف اول متوسط (الدور الاول) لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب	رقم الجلوس

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

40

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	أ	٢٥٤ ، ١٧٩	ب	٩٧٢ ، ٣٢٤	ج	٣٢٢ ، ٢١٧	د	٢٥٥ ، ١٩٦	ما العددان التاليان في النمط : ٤ ، ١٢ ، ٣٦ ، ١٠٨ ، ... ، ... ؟										
٢	أ	٠ ، ٥ ريال	ب	٥ ريالات	ج	١٦ ريالاً	د	٢٠ ريالاً	أراد مدرب تزويد أعضاء فريق كرة القدم وعددهم ١٦ لاعباً بوجبات سريعة موحدة السعر . فإذا كان ثمن الوجبات جميعها ٨٠ ريالاً ، فما ثمن الوجبة الواحدة ؟										
٣	أ	١ × ١ × ١ × ١	ب	٤ × ١	ج	٤	د	٤ × ٤ × ٤ × ٤	يكتب ١ ^٤ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو :										
٤	أ	٢٥	ب	٥٥	ج	٢٥	د	٢ × ٥	يكتب ٥ × ٥ بالصيغة الأسية على النحو :										
٥	أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د	٣٩	ما قيمة مايلي : ٢١ + ١٥ ÷ ٣										
٦	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	ما العدد الذي إذا ربحته ثم طرحت من الناتج ٥ حصلت على العدد ٤٤ ؟										
٧	أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٥	ما قيمة ر - س ، علماً بأن ر = ١٥ ، س = ١٠										
٨	أ	٣٠	ب	٣٣	ج	٦٤	د	١٣٢	حل المعادلة التالية : ٦٦ = د ٢ هو ؟										
٩	أ	٨ × ٢	ب	(٣ × ٢) + (٥ × ٢)	ج	١٣ + (٥ × ٢)	د	٢ × (٣ + ٥)	استعمل خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة ٢ (٣ + ٥) :										
١٠	أ	ص ٢ = س	ب	ص ٥ = س + ١	ج	ص = س - ١	د	ص = س + ٣	ما قاعدة الدالة المجاورة :										
									<table border="1"> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>٠</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>ص</td> </tr> </tbody> </table>	٣	٢	١	٠	س	٦	٥	٤	٣	ص
٣	٢	١	٠	س															
٦	٥	٤	٣	ص															

١١	أ	{٧، ٤، ١، ٥-، ٢-}	ب	{٧، ٤، ١، ٢-، ٥-}	ج	{٧، ٥-، ٤، ٢-، ١}	د	{٥-، ٢-، ١، ٤، ٧}	ترتيب الأعداد الصحيحة {٢-، ٤، ٧، ٥-، ١} من الأصغر إلى الأكبر هو:
١٢	أ	٨-	ب	٤-	ج	٤	د	٨	ما قيمة $ -٦ - ٢ $ ؟
١٣	أ	٨-	ب	٨	ج	$ -٨ $	د	$ ٨ $	العد الصحيح الذي يمثل ٨ ° تحت الصفر هو:
١٤	أ	<	ب	>	ج	=	د	+	اختر الرمز المناسب وضعه ● لتصبح الجملة صحيحة (٤ - ● ٠)
١٥	أ	(٢-، ٠)	ب	(٠، ٢-)	ج	(٢، ٠)	د	(٠، ٢)	مستعملاً التمثيل البياني المجاور مالزوج المرتب الذي يمثل النقطة ج:
									
١٦	أ	١	ب	١-	ج	١٥	د	١٥-	$= (٧-) + ٨$
١٧	أ	٤٧	ب	٢٣	ج	٤٧-	د	٢٣-	$= ١٢ - ٣٥$
١٨	أ	٦	ب	٦-	ج	٥	د	٥-	إذا كانت ب = ٦ ، ج = ١- فما قيمة العبارة التالية : ب ج
١٩	أ	١٤٠ ريالاً	ب	٢٨٠ ريالاً	ج	٤٢٠ ريالاً	د	٩٨٠ ريالاً	يتقاضى سلطان ٣٥ ريالاً يومياً مقابل توصيل الجرائد ، فكم يتقاضى في ٤ أسابيع ؟
٢٠	أ	٩	ب	٢	ج	٢-	د	٩-	$= (٩-) \div ١٨$
٢١	أ	س + ١٠	ب	س - ١٠	ج	١٠ - س	د	١٠ + س	* س طرح منها ١٠ * العبارة الجبرية التي تمثلها هي :
٢٢	أ	ص ÷ ١٣	ب	١٣ ص	ج	ص + ١٣	د	ص - ١٣	* حاصل ضرب ثلاثة عشر في ص * العبارة الجبرية التي تمثلها هي :
٢٣	أ	١١-	ب	٧-	ج	٢	د	٧	حل المعادلة : ٩ + ن = ٢- هو:
٢٤	أ	٢٤-	ب	٤-	ج	٤	د	٢٤	حل المعادلة : ١٤ = ص - ١٠ هو:
٢٥	أ	٢٧	ب	٧٨	ج	٨٤	د	٢٤٣	حل المعادلة : ٨١ = ٣ ك هو:
٢٦	أ	٥ نقاط	ب	١١ نقطة	ج	١٣ نقطة	د	١٦ نقطة	سجل محمود ٣ نقاط أقل من مثلي ما سجله خالد ، فإذا سجل خالد ٨ نقاط ، فكم نقطة سجل محمود ؟
٢٧	أ	٥	ب	٤	ج	٤-	د	٥-	حل المعادلة - ٨ س + ٣ = ٢٩ هو:
٢٨	أ	٠، ٥	ب	٢	ج	١٢	د	١٩	حل المعادلة ٣٧ = ١٨ ك + ١ هو:

٢٩	أ	٤٩ م ^٢	ب	٣٠ م ^٢	ج	٢٦ م	د	١٣ م ^٢
٣٠	ما مساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م ، وعرضه ٣ م ؟ المستقيم الذي تقع عليه النقطة (٠ ، ٢) في الشكل المجاور هو :							
	أ	المستقيم ل	ب	المستقيم ن	ج	المستقيم هـ	د	المستقيم ع
٣١	أ	$\frac{٨}{١٠}$	ب	$\frac{٨}{٦٤}$	ج	$\frac{١}{٨}$	د	$\frac{٤}{٣٢}$
٣٢	أ	$\frac{٢٤}{٥}$	ب	$\frac{٤٨}{١٠}$	ج	$\frac{١٠}{٣}$	د	$\frac{٣}{١٠}$
٣٣	أ	٢,٠٩ ريال لكل زوج	ب	١,٤٥ ريال لكل زوج	ج	١,٣٧ ريال لكل زوج	د	٠,٦٩ ريال لكل زوج
٣٤	أ	٢٤٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٢٤	د	٦
٣٥	أ	٠,٧٣٢	ب	٧,٣٢	ج	٢,٧٣	د	٧٣٢
٣٦	أ	١,٥	ب	٦,٥	ج	٢٦	د	٣٠
٣٧	أ	٢٠ سم	ب	٦٠ سم	ج	٢٠ م	د	٦٠ م
٣٨	أ	$\frac{٢٧٥}{٤}$	ب	$\frac{٤}{٢٧٥}$	ج	$\frac{١١}{١٦}$	د	$\frac{١٦}{١١}$
٣٩	أ	$\frac{٢٢٥}{١٠}$	ب	$\frac{٤٥}{١٠٠}$	ج	$\frac{٩}{٤٠}$	د	$\frac{٩}{١٠٠}$
٤٠	أ	% ٢٤٠٠	ب	% ٢٤٠	ج	% ٢٤	د	% ٠,٢٤

انتهت الأسئلة .. توديق

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :

الصف: أول متوسط	
المادة: رياضيات	
الزمن: ساعتان	
التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	كتابة	التوقيع	التوقيع
٤٠			

اسم الطالب : _____ رقم الجلوس: _____

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي : ٣٢ درجة

١.	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في	أ	القوى	ب	الضرب أو القسمة	ج	الأقواس	د	الجمع أو الطرح
٢.	قيمة العبارة $2^3 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	اكتب 7^4 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 $8 + 6 \div 2 - 6 =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة $15 - س^2$ إذا كانت $س = 3$	أ	٦	ب	٩	ج	٧	د	٥
٦.	حل المعادلة $ب + 5 = 20$ ، $ب =$	أ	١٠	ب	٢٥	ج	١٥	د	١٧
٧.	حل المعادلة $٤س = 12$ ، $س =$	أ	٣	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	ناتج $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	-١٨	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $ -6 + -1 =$	أ	-٧	ب	-٥	ج	٧	د	٥

١١.	أ	٢٠	ب	١٦-	ج	٧	د	١٤-	ناتج $6 - (-14) =$
١٢.	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦	إذا كانت $ه = 6$ ، $ب = 12-$ فإن قيمة $ه + ب =$
١٣.	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	ناتج القسمة $24 \div 4 =$
١٤.	أ	٧	ب	٣	ج	٦	د	٨	قيمة العبارة $3 + (-2 - 5) =$
١٥.	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	ناتج $(-5) + (-7) =$
١٦.	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التجميع	$4 + (5 + 6) = (4 + 5) + 6$ تسمى خاصية
١٧.	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د	٣٠-	ناتج الضرب $6- \times 6- =$
١٨.	أ	الاببدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية
١٩.	أ	المجال	ب	المدى	ج	الدالة	د	جدول الدالة	تسمى مجموعة قيم المدخلات
٢٠.	أ	١٢	ب	٦	ج	٥	د	١٨	حل المعادلة $10 = 3ن$
٢١.	أ	٦-	ب	٨-	ج	٥-	د	٥	إذا كانت $س = 20-$ ، $ص = 4$ فإن قيمة $س \div ص =$
٢٢.	أ	المساحة	ب	المحيط	ج	المربع	د	المثلث	المسافة حول شكل هندسي تسمى
٢٣.	أ	٢°	ب	٣°	ج	٢°	د	٣°	٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسية
٢٤.	أ	٤٨	ب	٤٨ -	ج	٤٨	د	٤٨ +	اكتب العبارة ٤٨ مترا تحت سطح البحر كعدد صحيح

تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة							.٢٥
أ	س - ٥ = ٣١	ب	س + ٥ = ٣١	ج	س ÷ ٥ = ٣١	د	
تكتب العبارة (ثلاثة أمثال عُمر أحمد يساوي ١٥) على صورة معادلة							.٢٦
أ	١٥ص = ٣	ب	٣ص = ١٥	ج	٣ + ص = ١٥	د	
تكتب العبارة (عدد نقص بمقدار ١٠) على صورة عبارة جبرية							.٢٧
أ	س - ١٠	ب	س + ١٠	ج	١٠س	د	
حل المعادلة م + ٦ = ٩							.٢٨
أ	م = ٧	ب	م = ٦	ج	م = ٣	د	
حل المعادلة ٦س = ٣٠							.٢٩
أ	س = ٧	ب	س = ٥	ج	س = ٤	د	
حل المعادلة ٣ص + ٢ = ٢٠							.٣٠
أ	ص = ٥	ب	ص = ٦	ج	ص = ٧	د	
أوجد مساحة غرفة طولها ٦م وعرضها ٤م							.٣١
أ	٢٤ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج	١٨ م ^٢	د	
أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٥م وعرضها ٤م							.٣٢
أ	٣٢ م	ب	٣٨ م	ج	٣٠ م	د	

٣ درجات

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

(أ) ٢ - ٣ ○ (ب) ٠ - ١٠ ○ (ج) ٤ - ٧ ○

٥ درجات

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

ص = س - ١

س	س - ١	ص
٠		
١		
٢		
٣		

المجال =

المدى =

انتهت الاسئلة

نموذج الإجابة

الصف: أول متوسط

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان

التاريخ: ٥ / ٥ / ١٤٤٨ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠		التوقيع	التوقيع

رقم الجلوس:

اسم الطالب :

٣٢ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١.	أ	القوى	ب	الضرب أو القسمة	ج	الأقواس	د	الجمع أو الطرح
٢.	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	أ	$7 \times 7 \times 7 \times 7$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 7$	د	4×7
٤.	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	أ	٦	ب	٩	ج	٧	د	٥
٦.	أ	١٠	ب	٢٥	ج	١٥	د	١٧
٧.	أ	٣	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	أ	٧-	ب	٥-	ج	٧	د	٥

عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في ← **درس ترتيب العمليات**

$$\text{قيمة العبارة } 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\text{قيمة العبارة بترتيب العمليات } 8 + 6 \div 2 - 6 + 8 = 6 - 2 \div 6 + 8 = 6 - 11 = 6 - 3 = 3$$

$$\text{قيمة العبارة } 15 - 3 = 12 \text{ إذا كانت } 3 = 15 - 10 = 5 \text{ } \leftarrow 3 = 3 \times 3$$

$$\text{حل المعادلة } 20 = 5 + ب \text{ ، } ب = 15 \leftarrow 20 - 5 = ب \leftarrow 15 = ب$$

نقل الرقم مع الرقم بعكس الإشارة

$$\text{حل المعادلة } 4س = 12 \text{ ، } س = 3 \text{ } \leftarrow \frac{4س}{4} = \frac{12}{4} \text{ } \leftarrow س = 3$$

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

$$\text{نتج } 15 = (9-) + 9 + 15$$

$$\text{قيمة العبارة } 7 = 6 + 1 = |6-| + |1-|$$

١١.	أ	٢٠	ب	١٦-	ج	٧	د	١٤-	ناتج $٦ - (-١٤) = ٦ + ١٤ = ٢٠$
١٢.	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦	إذا كانت $ه = ٦$ ، $ب = ١٢-$ فإن قيمة $ه + ب = ٦ + (-١٢) = -٦$
١٣.	أ	٢٤ = ٤ × ٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	ناتج القسمة $٢٤ ÷ ٤ = ٦$
١٤.	أ	٧	ب	٣	ج	٦	د	٨	قيمة العبارة $٣ + (-٥) = ٣ - ٥ = -٢$
١٥.	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	ناتج $(٥-) + (٧-) = ٥ - ٧ = -٢$
١٦.	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التجميع	$٤ + (٥ + ٦) = (٤ + ٥) + ٦$ تسمى خاصية
١٧.	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د	٣٠-	ناتج الضرب $٦- × ٦- = ٣٦ = ٣٦+$
١٨.	أ	الاببدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية
١٩.	أ	المجال	ب	المدى	ج	الدالة	د	جدول الدالة	تسمى مجموعة قيم المدخلات المدخلات ← المجال المخرجات ← المدى
٢٠.	أ	١٢	ب	٦	ج	٥	د	١٨	حل المعادلة $١٥ = ٣ن$ نقسم الطرفين على معامل $ن$ (٣) ← $\frac{١٥}{٣} = \frac{٣ن}{٣}$ ← $٥ = ن$
٢١.	أ	٦-	ب	٨-	ج	٥-	د	٥	إذا كانت $س = ٢٠-$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س ÷ ص = ٢٠- ÷ ٤ = ٥-$
٢٢.	أ	المساحة	ب	المحيط	ج	المربع	د	المثلث	المسافة حول شكل هندسي تسمى
٢٣.	أ	٢°	ب	٣°	ج	٢°	د	٣°	٥ تربيع تكتب بالصيغة الأسية $٥^٢ =$
٢٤.	أ	٤٨	ب	٤٨ -	ج	٤٨	د	٤٨ +	اكتب العبارة ٤٨ مترا تحت سطح البحر كعدد صحيح



عدد (مجهول): متغير أقل منه عدد بمعنى أنه المتغير هو الأكبر ← س - ٥ = ٣٥

أقل ← طرح

٢٥.	تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة	أ	س - ٥ = ٣١	ب	س + ٥ = ٣١	ج	س ÷ ٥ = ٣١	د	٥س = ٣١
٢٦.	تكتب العبارة (ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٥) على صورة معادلة	أ	٣ص = ١٥	ب	١٥ = ٣ص	ج	١٥ = ٣ + ص	د	١٥ - ص = ٣
٢٧.	تكتب العبارة (عدد نقص بمقدار ١٠) على صورة عبارة جبرية	أ	س - ١٠	ب	س + ١٠	ج	١٠س	د	س ÷ ١٠
٢٨.	حل المعادلة م + ٦ = ٩ - ٦	أ	م = ٧	ب	م = ٦	ج	م = ٣	د	م = ٨
٢٩.	حل المعادلة $\frac{٣٠}{٦} = \frac{٦س}{٦}$ نقسم الطرفين على معامل س	أ	س = ٧	ب	س = ٥	ج	س = ٤	د	س = ٦
٣٠.	حل المعادلة ٣ص + ٢ = ٢٠ - ٢	أ	ص = ٥	ب	ص = ٦	ج	ص = ٧	د	ص = ٤
٣١.	أوجد مساحة غرفة طولها ٦م وعرضها ٤م	أ	٢٤ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج	١٨ م ^٢	د	١٦ م ^٢
٣٢.	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٥م وعرضها ٤م	أ	٣٢ م	ب	٣٨ م	ج	٣٠ م	د	٣٦ م

٣ درجات

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

٤ - < ٧ -

(ج)

١٠ - < ٠

(ب)

٣ > ٢ -

(أ)

كلما كبر العدد السالب تلت قيمته

جميع الأعداد الصحيحة السالبة

تكون أصغر من الصفر ...

دائمًا العدد الصحيح الموجب

أكبر من العدد الصحيح السالب

٥ درجات

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

ص = س - ١

ص	س - ١	س
١ -	١ - ٠	٠
٠	١ - ١	١
١	١ - ٢	٢
٢	١ - ٣	٣

المجال = { ٠ ١ ٢ ٣ } ← س (مدخلات)

المدى = { ١ - ٢ ٣ } ← ص (مخرجات)

انتهت الاسئلة



التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ الصف: أول متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
	٤٠	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ

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

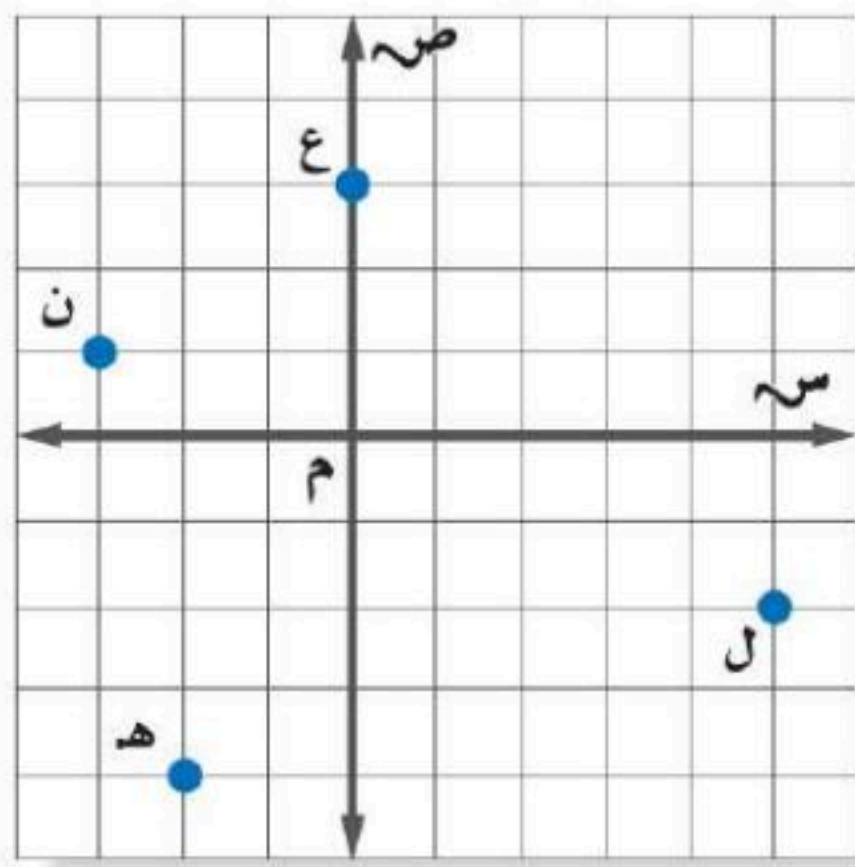
السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

٣٠ درجة

د	ج	ب	أ	
٥ دورات	٣ دورات	٦ دورات	٤ دورات	١. يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور المحرك بالثانية
٢٠	٢١	٢٢	١٩	٢. العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،
$٦ \times ٦ \times ٦$	$٦ + ٣$	$٦ + ٦ + ٦$	٦×٣	٣. يبلغ عدد طلاب مدرسة ٦ ^٢ طالبا ، اكتب القوى على صورة ضرب العامل في نفسه
١١	٧	١٢	٨	٤. أحسب قيمة العبارة $١٤ - ٦ \times ٢ + ٩ =$
٧	٥	٤	٦	٥. أحسب قيمة العبارة $٤٥ \div (١ - ٤) =$
٤	٢	٥	٣	٦. أحسب قيمة العبارة $٧م - ٢ن$ إذا كانت $٢ = م$ ، $٦ = ن$
$(٢ - ٧)٣$	$(٢ \times ٧) + ٣$	$(٢ + ٧)٣$	$(٢ \times ٧)٣$	٧. اكتب العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $٢ \times ٣ + ٧ \times ٣ =$
٧	٦	٥	٨	٨. حل المعادلة $٦س = ٣٠$ ، $س =$
٨	١٠	٩	١١	٩. أحسب قيمة العبارة $١٥م - ٢$ إذا كانت $٢ = م$
$٤ + ٣$	٤×٣	٣	٤	١٠. الصيغة الأسية للقوة الرابعة للعدد ٣
٦٤ مليون	١٦ مليون	٣٢ مليون	١٠ مليون	١١. يقوم مستعملو الإنترنت كل يوم بإجراء ٢ مليون عملية بحث في محركات البحث ، ما عدد عمليات البحث؟
٦٢ ريالاً	٧٢ ريالاً	٦٨ ريالاً	٥٨ ريالاً	١٢. ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً والعصير ٥ ريالاً ، أحسب تكلفة ٤ وجبات و ٤ عصائر باستعمال خاصية التوزيع
١٦	٤٤	١٦ -	٤٤ -	١٣. أوجد ناتج الطرح $٣٠ - (١٤ -) =$
١٥	١٥ -	٢٤	٣٣	١٤. أوجد ناتج $١٥ - ٩ + (٩ -) =$
ص = ٦س	ص = ٦س -	ص = ٦س +	ص = ٦س ÷	١٥. يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم
٣ -	٣ +	٣ -	٣	١٦. العدد الصحيح للعبارة ٣ درجات تحت الصفر
١٨ -	٦ -	١٨	٦	١٧. إذا كانت $٦ = أ$ ، $٦ = ب -$ فإن قيمة $أ + ب =$
١٢	١٢ -	٢ -	٢	١٨. أوجد ناتج الجمع $٥ - (٧ -) =$
٥	٥ -	٧	٧ -	١٩. قيمة العبارة $١ + ٦ - =$
٦ -	٥	٥ -	٦	٢٠. أوجد ناتج القسمة $٢٠ \div (٤ -) =$

اقلب الورقة

٢٤ -	٢١	٢١ -	٢٤	٢١. أوجد ناتج الضرب $8 \times 3 =$
١١٠ -	١٠٠ -	٩٠ -	١٢٠ -	٢٢. يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب صالح ، ما العدد الذي يعبر عن الخصم في سنة؟
٣١ = س ٥	٣١ = ٥ ÷ س	٣١ = ٥ - س	٣١ = ٥ + س	٢٣. اكتب العبارة على صورة معادلة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١)
٤	٧	٦	٤	٢٤. حل المعادلة $3ص + 2 = 20$ ، ص =
٣٣ -	٣٣	٢٩ -	٢٩	٢٥. تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟
٥٨ سم ^٢	١٩٠ سم ^٢	٢٩٠ سم ^٢	٩٠ سم ^٢	٢٦. مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم
م٤٠	م٩٦	م٢٠	م٤٨	٢٧. محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م



٤	٣	٢	١	س	٢٨. مجال الدالة في الجدول المجاور
٢٤	١٨	١٢	٦	ص	

{٤، ٣، ٢، ١}	{٢٨، ٢١، ١٤، ٧}	{١٢، ٢، ٦، ١}	{٢٤، ١٨، ١٢، ٦}
--------------	-----------------	---------------	-----------------

٢٩. درجات الحرارة الصغرى لخمس أيام المرتبة تصاعدياً

٣-، ١-، ٥، ٢، ٥	٥، ٢، ٥، ٣-، ١-	٢، ٥، ٥، ١-، ٣-	٥، ٢، ٥، ١-، ٣-
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠. الزوج المرتب للنقطة ن ، وتقع في الربع

(٢-، ٥)	الأول (٣، ٥)	الثالث (٤-، ٢-)	الثاني (١، ٣-)
---------	--------------	-----------------	----------------

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

×	✓	١. قيمة أربعة تربيع تساوي ٨
×	✓	٢. العنصر المحايد في الضرب هو الصفر
×	✓	٣. يكتب العدد خمسة تكعيب على صورة ضرب العامل في نفسه يساوي $5 \times 5 \times 5$
×	✓	٤. $3 + (5 + 4) = (5 + 4) + 3$ تسمى خاصية التجميع
×	✓	٥. المدى هو مجموعة قيم المخرجات في جدول الدالة
×	✓	٦. حل المعادلة ذهنياً $9 \div د = 6$ هو $د = ٤٨$
×	✓	٧. مجموع أي عدد صحيح ونظيره الجمعي يساوي ١
×	✓	٨. الإشارة المناسبة بين العددين $4 - > 2 -$
×	✓	٩. إذا كانت $س = 28$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص = 7$
×	✓	١٠. القيمة المطلقة للعدد $9 -$ هي $9 +$

انتهت الاسئلة

نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان

كتابه

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

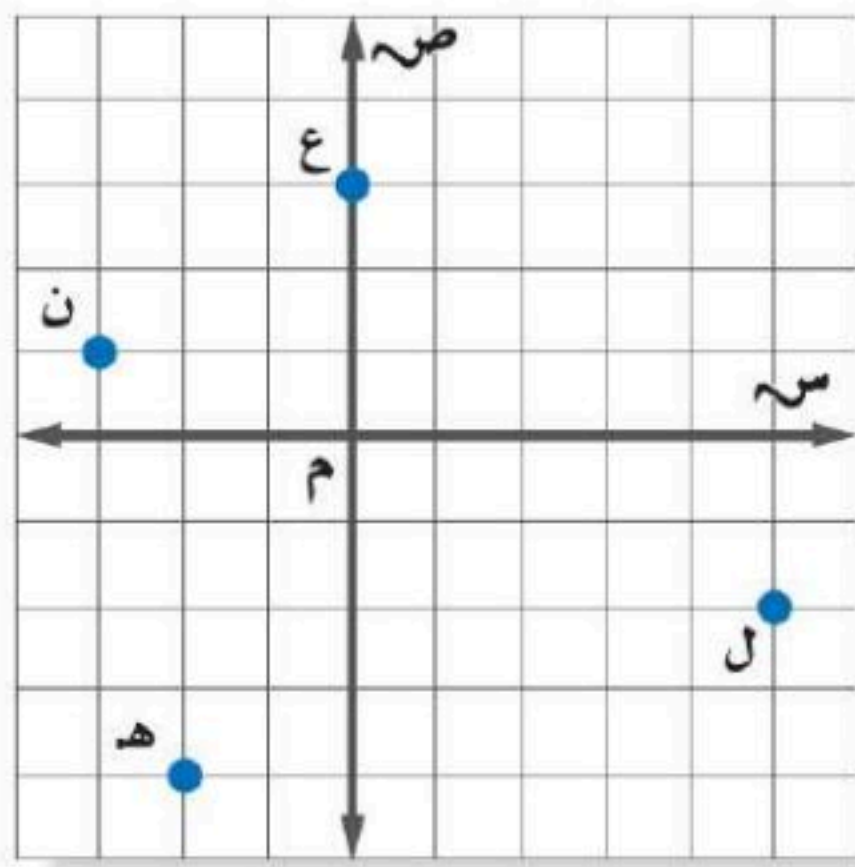
٣٠ درجة

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

د	ج	ب	أ	
٥ دورات	٣ دورات	٦ دورات	٤ دورات	١. يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور المحرك بالثانية
٢٠	٢١	٢٢	١٩	٢. العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،
$6 \times 6 \times 6$	$6 + 3$	$6 + 6 + 6$	6×3	٣. يبلغ عدد طلاب مدرسة ٦ ^٢ طالبا، اكتب القوى على صورة ضرب العامل في نفسه
١١	٧	١٢	٨	٤. أحسب قيمة العبارة $14 - 6 \times 2 + 9 =$
٧	٥	٤	٦	٥. أحسب قيمة العبارة $45 \div (1 - 4) =$
٤	٢	٥	٣	٦. أحسب قيمة العبارة $7m - 2n$ إذا كانت $m = 2$ ، $n = 7$
$(2 - 7)^3$	$(2 \times 7) + 3$	$(2 + 7)^3$	$(2 \times 7)^3$	٧. اكتب العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= 2 \times 3 + 7 \times 3$
٧	٦	٥	٨	٨. حل المعادلة $6s = 30$ ، $s =$
٨	١٠	٩	١١	٩. أحسب قيمة العبارة $15 - m^2$ إذا كانت $m = 2$
$4 + 3$	4×3	4^3	4_3	١٠. الصيغة الأسية للقوة الرابعة للعدد ٣
٦٤ مليون	١٦ مليون	٣٢ مليون	١٠ مليون	١١. يقوم مستعملو الإنترنت كل يوم بإجراء ٢ مليون عملية بحث في محركات البحث، ما عدد عمليات البحث؟
٦٢ ريالاً	٧٢ ريالاً	٦٨ ريالاً	٥٨ ريالاً	١٢. ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً والعصير ٥ ريالاً، أحسب تكلفة ٤ وجبات و ٤ عصائر باستعمال خاصية التوزيع
١٦	٤٤	١٦ -	٤٤ -	١٣. أوجد ناتج الطرح $30 - (14 -) =$
١٥	١٥ -	٢٤	٣٣	١٤. أوجد ناتج $15 - 9 + (9 -) =$
ص = ٦س	ص = ٦س -	ص = ٦س +	ص = ٦س ÷	١٥. يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم
٣ -	٣ +	٣ -	٣	١٦. العدد الصحيح للعبارة ٣ درجات تحت الصفر
١٨ -	٦ -	١٨	٦	١٧. إذا كانت $a = 6$ ، $b = -12$ فإن قيمة $a + b =$
١٢	١٢ -	٢ -	٢	١٨. أوجد ناتج الجمع $5 - (7 -) =$
٥	٥ -	٧	٧ -	١٩. قيمة العبارة $1 + 6 - =$
٦ -	٥	٥ -	٦	٢٠. أوجد ناتج القسمة $20 \div (4 -) =$

اقلب الورقة

٢٤ -	٢١	٢١ -	٢٤	٢١. أوجد ناتج الضرب $٨ \times ٣ =$
١١٠ -	١٠٠ -	٩٠ -	١٢٠ -	٢٢. يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب صالح ، ما العدد الذي يعبر عن الخصم في سنة؟
٣١ = ٥ س	٣١ = ٥ ÷ س	٣١ = ٥ - س	٣١ = ٥ + س	٢٣. اكتب العبارة على صورة معادلة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١)
٤	٧	٦	٤	٢٤. حل المعادلة $٣ص + ٢ = ٢٠$ ، ص =
٣٣ -	٣٣	٢٩ -	٢٩	٢٥. تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢° س إلى ٣١° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟
٥٨ سم ^٢	١٩٠ سم ^٢	٢٩٠ سم ^٢	٩٠ سم ^٢	٢٦. مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم
م٤٠	م٩٦	م٢٠	م٤٨	٢٧. محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م



٤	٣	٢	١	س	٢٨. مجال الدالة في الجدول المجاور
٢٤	١٨	١٢	٦	ص	

{٤، ٣، ٢، ١}	{٢٨، ٢١، ١٤، ٧}	{١٢، ٢، ٦، ١}	{٢٤، ١٨، ١٢، ٦}
--------------	-----------------	---------------	-----------------

٢٩. درجات الحرارة الصغرى لخمسة أيام المرتبة تصاعدياً

٣-، ١-، ٥، ٢، ٥	٥، ٢، ٠، ٣-، ١-	٢، ٥، ٠، ١-، ٣-	٥، ٢، ٠، ١-، ٣-
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠. الزوج المرتب للنقطة ن ، وتقع في الربع

(٢-، ٥)	الأول (٣، ٠)	الثالث (٤-، ٢-)	الثاني (١، ٣-)
---------	--------------	-----------------	----------------

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

×	✓	١. قيمة أربعة تربيع تساوي ٨
×	✓	٢. العنصر المحايد في الضرب هو الصفر
×	✓	٣. يكتب العدد خمسة تكعيب على صورة ضرب العامل في نفسه يساوي $٥ \times ٥ \times ٥$
×	✓	٤. $٣ + (٥ + ٤) = (٥ + ٤) + ٣$ تسمى خاصية التجميع
×	✓	٥. المدى هو مجموعة قيم المخرجات في جدول الدالة
×	✓	٦. حل المعادلة ذهنياً $٦ = ٩ \div د$ هو $د = ٤٨$
×	✓	٧. مجموع أي عدد صحيح ونظيره الجمعي يساوي ١
×	✓	٨. الإشارة المناسبة بين العددين $٢- > ٤- $
×	✓	٩. إذا كانت $س = -٢٨$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص = -٧$
×	✓	١٠. القيمة المطلقة للعدد $٩- = ٩- = ٩ +$

انتهت الاسئلة

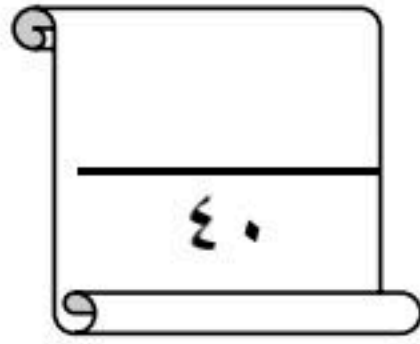
الزمن : ساعتان

اليوم : الأحد

التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ



اختبار مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط (الفصل الدراسي الأول - الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ



اسم الطالب/ة رابعيا:

رقم الجلوس:

الأسئلة	الدرجة	الدرجة المستحقة		المصحح/ة		المراجع/ة		المدقق/ة	
		رقما	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول	٦								
السؤال الثاني	٢٨								
السؤال الثالث	٦								
المجموع	٤٠								

تعليمات:

☺ تأكد أن عدد الأوراق (٤) ورقات

☺ لا تترك سؤال بدون إجابة.

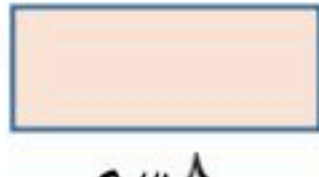
☺ تأكد من تظليل إجابة واحدة فقط لكل فقرة.

☺ استعين بالله ثم أجيب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول:

اختر (أ) للإجابة الصحيحة و (ب) للإجابة الخاطئة:

٦

١	أ	صح	ب	خطأ	يكتب العدد $٥^٢$ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: ٥×٥
٢	أ	صح	ب	خطأ	الخاصية $١٢ \times ٢٤ = ٢٤ \times ١٢$ هي خاصية التوزيع
٣	أ	صح	ب	خطأ	قيمة المقدار $٦ + ٤ - هو: ٢$
٤	أ	صح	ب	خطأ	النقطة $(٥, ٢-)$ تقع في الربع الأول
٥	أ	صح	ب	خطأ	محيط المستطيل في الشكل المجاور هو: $مح = ٢٤ سم$ 
٦	أ	صح	ب	خطأ	"أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١" تكتب جبريا: $٣١ = ٥ - س$

العددان التاليان في النمط: ٤، ١٢، ٣٦، ١٠٨،،					٧
أ	ب	ج	د	٢٥٤، ١٧٩	٢٥٥، ١٩٦
يكتب $٧ \times ٧ \times ٧$ بالصيغة الأسية على النحو:					٨
أ	ب	ج	د	$٣ + ٧$	٣٧
$١٢ \div (٤ - ٦) = ٢$					٩
أ	ب	ج	د	٣٦	٤
تضع منى ٤ أزهار حمراء و ٣ أزهار بيضاء في كل أصيص. فإذا كان لديها ٢٤ زهرة حمراء و ١٨ زهرة بيضاء. فكم أصيص لديها؟					١٠
أ	ب	ج	د	٣	٢٧
إذا كانت $٧ = ف$ ، فإن قيمة $ف + ٨ =$					١١
أ	ب	ج	د	٨	٧٨
حل المعادلة: $\frac{س}{٦} = ١١$ هو:					١٢
أ	ب	ج	د	$\frac{٦}{١١}$	٦٦
باستعمال خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة: $٣(٢ + ٩)$ هي					١٣
أ	ب	ج	د	١١×٣	$٢ + (٩)٣$
تسمى الصيغة التي تستعملها لتعويض قيمة من المدخلات للحصول على قيمة من المخرجات باستعمال عملية أو أكثر بـ.....					١٤
أ	ب	ج	د	المدخلات	جدول الدالة
قيمة $ ٩ - $ هي:					١٥
أ	ب	ج	د	١٨	٩ -
يتزل عالم آثار ٢٠ قدما إلى واد ضيق، الرقم الذي يمثل العبارة هو:					١٦
أ	ب	ج	د	٢٠	٢٠ -
ترتيب الأعداد: ٤، -٥، ٣، ٠، الصحيحة من الأصغر إلى الأكبر هو:					١٧
أ	ب	ج	د	٥ -، ٤، ٣، ٠	٤، ٣، ٥ -، ٠
إذا كانت $٤ = -أ$ ، فإن قيمة العبارة: $-٩ + أ$ هي:					١٨
أ	ب	ج	د	١٣	٤٥ -

تابع السؤال الثاني:

١٩	أ	سالبه	ب	موجبه	ج	اشارة العدد الأكبر	د	إشارة العدد الأصغر								
ناتج قسمة عددين صحيحين متشابهي الاشارة هو عدد اشارته:																
٢٠	أ	٤٠	ب	٣٠	ج	١٥	د	٢٠								
ضرب عدد في ٢ ، ثم أضيف العدد ٥ إلى ناتج الضرب فكانت النتيجة ٣٥ ، العدد هو:																
٢١	أ	ص = ٤	ب	ص = ٢	ج	ص = ٢	د	ص = ٤								
حل المعادلة: $١ + ٢ = ٣ -$ هو :																
٢٢	أ	٤٩ سم ^٢	ب	٣٠ سم ^٢	ج	٢٦ سم ^٢	د	١٣ سم ^٢								
مساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م ، وعرضه ٣ م هي:																
٢٣	أ	س = ٣	ب	س = ١٢	ج	س = ٣	د	س = ٦								
حل المعادلة: $٣ = ٩ -$ س																
٢٤	أ	طول	ب	عرض	ج	محيط	د	مساحة								
المسافة حول شكل هندسي تسمى:																
٢٥	أ	(١ ، ١)	ب	(٣ ، ١)	ج	(١ ، ٢)	د	(٣ ، ٢)								
حل المعادلة: ص = ٤ س - ٣ هو:																
٢٦	أ	٤	ب	٨	ج	٨-	د	١٥-								
قيمة العبارة: ٥ س إذا كانت س = ٣ هي :																
٢٧	أ	١٥ ساعة	ب	١٨ ساعة	ج	١٩ ساعة	د	٢٢ ساعة								
وضع خالد جدولاً لمدة ٦ أسابيع لممارسة المشي ، فإذا استمر النمط الممثل في الجدول																
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>الأسبوع</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٧</td> <td>٤</td> <td>عدد الساعات</td> </tr> </table>									٣	٢	١	الأسبوع	١٠	٧	٤	عدد الساعات
٣	٢	١	الأسبوع													
١٠	٧	٤	عدد الساعات													
فإن عدد الساعات التي يمشيها في الاسبوع السادس هو:																
٢٨	أ	٩	ب	٢	ج	٢-	د	٩-								
ناتج: $١٨ \div (٩ -) =$																
٢٩	أ	٢٩	ب	٢٩-	ج	٣٣-	د	٣٣								
تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢° س إلى ٣١° س ، فإن الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى هو:																
٣٠	أ	١٦ = و	ب	١٦ = و	ج	٤ = و	د	٤ = و								
حل المعادلة: و = ٦ = ١٠ هي :																
٣١	أ	أضف ٣ إلى كلا الطرفين	ب	أضف ٧ إلى كلا الطرفين	ج	أجمع العددين ٣ و ٧	د	أطرح ٣ من كلا الطرفين								
لإيجاد قيمة س لحل المعادلة: س + ٣ = ٧ هي :																
٣٢	أ	>	ب	<	ج	=	د	+								
الرمز المناسب لتصبح الجملة: -٤ صفر صحيحة هي:																

المعادلة الجبرية التي تعبر عن " ٤ أمثال عدد يساوي ١٦ " هي:

٣٣

د $١٦ = ٤ + س$

ج $١٦ = س٤$

ب $١٦ = س + ٤$

أ $١٦ = ٤$

السؤال الثالث:

٧

س	ص
٠	٢
١	٣
٢	٤
٣	٥

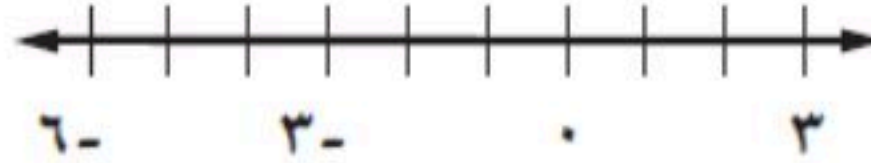
أ/ استعمل الجدول المجاور لايجاد كل مما يلي:

المجال:.....

المدى:.....

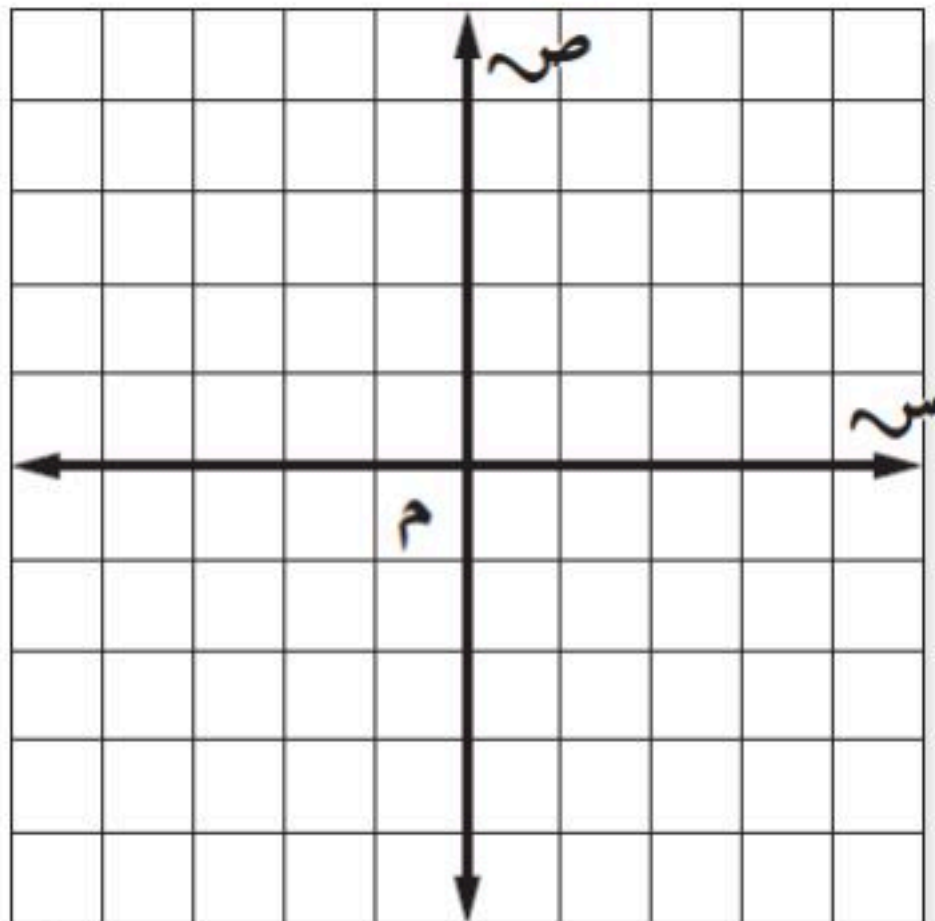
القاعدة:.....

ج / مثل مجموعة النقاط { ٥ - ، ٢ ، ٢ - } على خط الأعداد المرسوم أدناه:



أ/ مثل المعادلة التالية بيانيا

$ص = س + ١$



س	ص	(س ، ص)

المعلم/ة: د:

وتحت الأستلة: مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الصفحة (٤) من (٤)

نموذج الإجابة

الزمن : ساعتان

اليوم : الأحد

التاريخ : ١٤٤٨/٤ / هـ

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط (الفصل الدراسي الأول - الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة ربايعيا:

رقم الجلوس:

٤٠

الأسئلة	الدرجة	الدرجة المستحقة		المصحح/ة		المراجع/ة		المدقق/ة	
		رقما	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول	٦								
السؤال الثاني	٢٨								
السؤال الثالث	٦								
المجموع	٤٠								

تعليمات:

😊 تأكد أن عدد الأوراق (٤) ورقات

😊 لا تترك سؤال بدون إجابة.

😊 تأكد من تظليل إجابة واحدة فقط لكل فقرة.

😊 استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول:

اختر (أ) للإجابة الصحيحة و (ب) للإجابة الخاطئة:

٦

١	يكتب العدد 2^5 في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: 5×5	ص	ب	خطأ	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$
٢	الخاصية $12 \times 24 = 24 \times 12$ هي خاصية التوزيع	ص	ب	خطأ	الإبدال
٣	قيمة المقدار $6 + 4 - 2 $ هو: $10 = 2 + 6$	ص	ب	خطأ	
٤	النقطة $(-2, 5)$ تقع في الربع الأول	ص	ب	خطأ	س ← تكون موجبة في الربع الأول في السؤال سه سلبية X
٥	محيط المستطيل في الشكل المجاور هو: مح = 24 سم	ص	ب	خطأ	سم ٣ سم ٨ سم $(2 \times 3) + (2 \times 8) = 22$ $22 = 6 + 16$
٦	"أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١" تكتب جبريا: $31 = 5 -$	ص	ب	خطأ	سم ٢ سم ٢٢ سم سم ٢ سم ٢٢ سم



السؤال الثاني:

Abululloh
Al. amri
٢٨

نتأكد: إذا القاعدة صحيحة:

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 2 \\ 3 \times \\ \hline 9 \ 7 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 0 \ 8 \\ 3 \times \\ \hline 3 \ 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ 3 \times \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times \quad 3 \times \quad 3 \times \quad 3 \times \quad 3 \times \\ 9 \times 5 \quad 3 \times 2 \quad 1 \times 8 \quad 3 \times 6 \quad 1 \times 2 \quad 4 \end{array}$$

العددان التاليان في النمط: ٤، ١٢، ٣٦، ١٠٨، ٣٢٤، ٩٧٢.

٢٥٥، ١٩٦

د

٣٢٢، ٢١٧

ج

٩٧٢، ٣٢٤

ب

٢٥٤، ١٧٩

أ

٧

يكتب $7 \times 7 \times 7$ بالصيغة الأسية على النحو: $7^3 =$

٢٧

د

٧٣

ج

٣×٧

ب

٣+٧

أ

٨

١٢ ÷ (٤ - ٦) = ٢ (١) احب ما داخل القوس: $13 \div (3)^2$ (٢) فوجد التربيع: $13 \div 2$ (٣) نقسم: $3 =$

٤

د

٦

ج

٣

ب

٣٦

أ

٩

تضع متى ٤ أزهار حمراء و ٣ أزهار بيضاء في كل أصيص. فإذا كان لديها ٢٤ زهرة حمراء و ١٨ زهرة بيضاء. فكم أصيص لديها؟

٢٧

د

١٤

ج

٦

ب

٣

أ

١٠

إذا كانت ف = ٧، فإن قيمة ف + ٨ = ١٥

٧٨

د

٥٦

ج

١٥

ب

٨

أ

١١

حل المعادلة: $\frac{11}{6} = \frac{س}{6}$ هو: $س = 6 \div 11 = 11$ ← $س = 6 \div 11 = 11$ ← $س = 66$

٦٦

د

٥

ج

 $\frac{11}{6}$

ب

 $\frac{6}{11}$

أ

١٢

انتبه: الخيارات السابقة كلها صحيحة.. تكلم تغير الخيارات

باستعمال خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة: $(2+9)^3$ هي $(2 \times 3 + 9 \times 3) + (2 \times 3)^2 + (9 \times 3)^2$ ← $(2 \times 3 + 9 \times 3) + 6 + 27$ ← $(2 \times 3 + 9 \times 3) + 6 + 27$

٢+(٩)٣

د

٢×٣×٩×٣

ج

(٢)٣+(٩)٣

ب

١١×٣

أ

١٣

تسمى الصيغة التي تستعملها لتعويض قيمة من المدخلات للحصول على قيمة من المخرجات باستعمال عملية أو أكثر ب....

جدول الدالة

د

قاعدة الدالة

ج

المخرجات

ب

المدخلات

أ

١٤

قيمة |٩-| هي:

٩-

د

صفر

ج

٩

ب

١٨

أ

١٥

ينزل عالم آثار ٢٠ قدماً إلى واد ضيق، الرقم الذي يمثل العبارة هو:

٢٠-

د

|٢٠-|

ج

|٢٠|

ب

٢٠

أ

١٦

ترتيب الأعداد: ٤، ٥، ٣، ٠، الصحيحة من الأصغر إلى الأكبر هو:

٤، ٣، ٥، ٠

د

٥، ٠، ٣، ٤

ج

٤، ٣، ٠، ٥

ب

٥، ٤، ٣، ٠

أ

١٧

إذا كانت أ = ٤، فإن قيمة العبارة: $٩ - أ + ٩$ هي: $٩ - (٤) + ٩ = ١٣$

٤٥-

د

١٣-

ج

٥-

ب

١٣

أ

١٨

تابع السؤال الثاني:

$+\div+$ $-\div-$

ناتج قسمة عددين صحيحين متشابهي الإشارة هو عدد اشارته:

١٩	أ	سالبه	ب	موجبه	ج	إشارة العدد الأكبر	د	إشارة العدد الأصغر
----	---	-------	---	-------	---	--------------------	---	--------------------

حل عكسيًا: ضرب عدد في ٢، ثم أضيف العدد ٥ إلى ناتج الضرب فكانت النتيجة ٣٥، العدد هو: $٣٥ - ٥ = ٣٠$ ، $٣٠ \div ٢ = ١٥$

٢٠	أ	٤٠	ب	٣٠	ج	١٥	د	٢٠
----	---	----	---	----	---	----	---	----

حل المعادلة: $٢ + ١ = ٣$ هو: نضع الأعداد في طرف واحد وننقل ونعكس الإشارات

٢١	أ	٤ = ص	ب	٢ = ص	ج	٢ = ص	د	٤ = ص
----	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

مساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م، وعرضه ٣ م هي: مساهة المستطيل = الطول × العرض = $٣ \times ١٠ = ٣٠$ م^٢

٢٢	أ	٤٩ سم ^٢	ب	٣٠ م ^٢	ج	٢٦ سم ^٢	د	١٣ سم ^٢
----	---	--------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------

حل المعادلة: $٣ = ٩ -$

٢٣	أ	٣ = س	ب	١٢ = س	ج	٣ = س	د	٦ = س
----	---	-------	---	--------	---	-------	---	-------

المسافة حول شكل هندسي تسمى:

٢٤	أ	طول	ب	عرض	ج	محيط	د	مساحة
----	---	-----	---	-----	---	------	---	-------

حل المعادلة: $٤ = ٣ - س$ هو: نعوض من الخيارات: $٤ = ٣ - ١$ لو عوضنا $س = ١$ لم يتكون قيمة ص؟ $٤ = ٣ - ١ \times ١ = ٢$ $٤ = ٣ - ١ = ٢$ $٤ = ٣ - ١ = ٢$ $٤ = ٣ - ١ = ٢$

٢٥	أ	(١، ١)	ب	(٣، ١)	ج	(١، ٢)	د	(٣، ٢)
----	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

قيمة العبارة: ٥ س إذا كانت $٣ = ٥ - س$ هي: $٣ = ٥ - س \rightarrow ٥ - ٣ = س \rightarrow ٢ = س$

٢٦	أ	٤	ب	٨	ج	٨	د	١٥
----	---	---	---	---	---	---	---	----

وضع خالد جدولاً لمدة ٦ أسابيع لممارسة المشي، فإذا استمر النمط الممثل في الجدول

الأسبوع	١	٢	٣
عدد الساعات	٤	٧	١٠

فإن عدد الساعات التي يمشيها في الاسبوع السادس هو: كل خط يمثل أسبوعاً ونضيف ٣ ساعات لكل أسبوع: $٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦، ١٩$

٢٧	أ	١٥ ساعة	ب	١٨ ساعة	ج	١٩ ساعة	د	٢٢ ساعة
----	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

ناتج: $١٨ \div (٩ -) = ٢$

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

تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢° س إلى ٣١° س، فإن الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى هو: $٣١ - (٢) = ٣٣$

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

حل المعادلة: $١٠ = ٦ - و$ هي: $١٠ = ٦ - و \rightarrow ١٠ - ٦ = -و \rightarrow ٤ = -و$

٣٠	أ	١٦ = و	ب	١٦ = و	ج	٤ = و	د	٤ = و
----	---	--------	---	--------	---	-------	---	-------

لإيجاد قيمة س لحل المعادلة: $٧ = ٣ + س$ هي: $٧ = ٣ + س \rightarrow ٧ - ٣ = س \rightarrow ٤ = س$ طريقة حل أخرى: $٣ - ٧ = ٣ - ٣ + س \rightarrow -٤ = س \rightarrow ٤ = س$

٣١	أ	أضف ٣ إلى كلا الطرفين	ب	أضف ٧ إلى كلا الطرفين	ج	أجمع العددين ٣ و ٧	د	أطرح ٣ من كلا الطرفين
----	---	-----------------------	---	-----------------------	---	--------------------	---	-----------------------

الرمز المناسب لتصبح الجملة: $٤ -$ $>$ صفر صحيحة هي:

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

$16 = 4 + س$

المعادلة الجبرية التي تعبر عن " 4 أمثال عدد يساوي 16 " هي:

أ	$16 = 4$	ب	$16 = س + 4$	ج	$16 = 4س$	د	$16 = 4 + س$
---	----------	---	--------------	---	-----------	---	--------------

السؤال الثالث:

$\frac{\quad}{7}$

أ/ استعمل الجدول المجاور لايجاد كل مما يلي:

ص	س
2	0
3	1
4	2
5	3

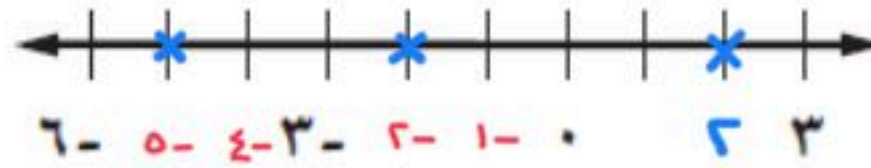
المجال: { 0, 1, 2, 3, 4, 5 }

المدى: { 0, 1, 2, 3, 4, 5 }

القاعدة: $س + 4 = ص$

نكتب ← $ص = س + 4$ (المعادلة)

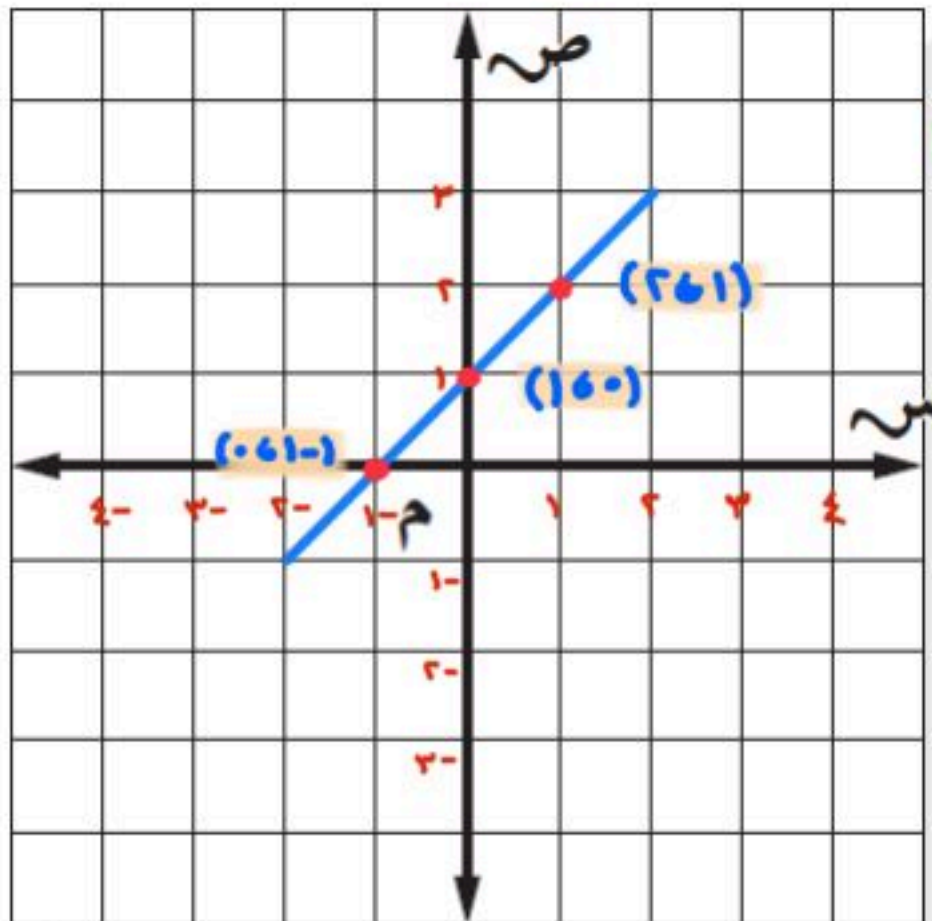
ج/ مثل مجموعة النقاط { 0, 2, 2- } على خط الأعداد المرسوم أدناه:



أ/ مثل المعادلة التالية بيانياً

$ص = س + 1$

الآن نكتب هذه الأزواج في المستوى الإحداثي، ثم نصل بين هذه النقاط ونرى لنا معادلة خطية



ص	س	$س + 1$	(س، ص)
1-	1-	1 + 1-	(-1, 0)
0	0	1 + 0	(0, 1)
1	1	1 + 1	(1, 2)

أنت مخير في اختيار هذه الأعداد، اخترت هذه الأعداد لسهولة

المعلمة: 3

وتحت الأستلة: مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الصف: أول متوسط	
المادة: رياضيات	
الزمن: ساعتان ونصف	
التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٨ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	كتابة	التوقيع	التوقيع
٤٠			

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

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٣٢ درجة

١.	يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية	أ	٣ دورات	ب	٦ دورات	ج	٤ دورات	د	٥ دورات
٢.	قيمة العبارة $2^3 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	أ	$6 \times 6 \times 6 \times 6$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 6$	د	4×6
٤.	قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة $15 - \text{ص}^2$ إذا كانت $\text{ص} = 3$	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة $5 = 20 - \text{ب}$ =	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٧
٧.	حل المعادلة $3\text{س} = 15$ ، $\text{س} =$	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	ناتج $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	$18 -$	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $ -1 + -6 =$	أ	$7 -$	ب	$5 -$	ج	٧	د	٥

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

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

٥ درجات

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

(أ) ٢- ٨ (ب) ٠ ١٠- (ج) ٤- ٦-

(د) |١٢-| |١٢| (هـ) |٩| |١٢-|

٣ درجات

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

$$ص = س + ٣$$

س	س + ٣	ص
٠		
١		
٢		
٣		

المجال = { ، ، ، }

المدى = { ، ، ، }

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: _____ رقم الجلوس: _____

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: _____ درجة ٣٢

١.	أ	٣ دورات	ب	٦ دورات	ج	٤ دورات	د	٥ دورات
٢.	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	أ	$6 \times 6 \times 6 \times 6$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 6$	د	4×6
٤.	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٧
٧.	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	أ	٧-	ب	٥-	ج	٧	د	٥

١١.	أ	١٦	ب	١٦-	ج	٤٤	د	٤٤-	نتاج الطرح ٣٠ - (١٤ -) =
١٢.	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦	إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢- فإن قيمة أ + ب =
١٣.	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	نتاج القسمة ٢٠ ÷ ٤ =
١٤.	أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د	١١	قيمة العبارة ٨ + (٢ - ٥) =
١٥.	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	نتاج الجمع (٥-) + (٧-) =
١٦.	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التجميع	$٣ + (٥ + ٧) = (٥ + ٧) + ٣$ تسمى خاصية
١٧.	أ	٣٠	ب	٣٦-	ج	٣٦	د	٣٠-	نتاج الضرب ٦- × ٦- =
١٨.	أ	١٠٣	ب	٢٣	ج	٢١٠	د	١٠١٠	الصيغة الأسية للعبارة ١٠ × ١٠ × ١٠ =
١٩.	أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢	العدد التالي في النمط ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ،
٢٠.	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣	حل المعادلة $\frac{٢}{٩} = ٦$
٢١.	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د	٥	إذا كانت س = ٢٨- ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =
٢٢.	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-	يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟
٢٣.	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢°س إلى ٣١°س الفرق بين درجتى الحرارة؟
٢٤.	أ	٤٨	ب	٤٨ -	ج	٤٨	د	٤٨ +	اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح

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

٥ درجات

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

(أ) ٢- >... ٨ (ب) ٠ <... ١٠ (ج) ٤- <... ٦- ٦-

(د) ١٢- | ١٢ = ... | ١٢ (هـ) | ٩ | >... | ١٢- | ١٢-

٣ درجات

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

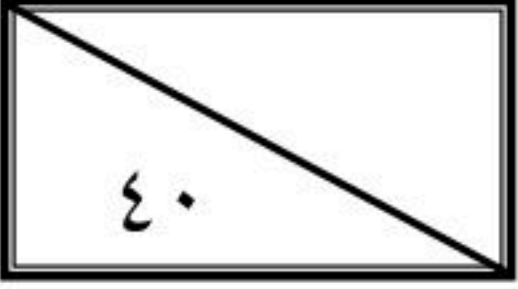
$$ص = س + ٣$$

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

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }

المدى = { ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح



اسم الطالبة
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
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 $2^2 =$	
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 $٥ - ٢٠ =$ ب :	أ	٢٥	ب	١٠	ج	٢	د	٢٣
١٠	حل المعادلة $١٥ = ٣س$ ، $١٥ =$	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	ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ	صفر	ب	$١٨ -$	ج	١٥	د	٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ	٤	ب	٨	ج	٧	د	١٠
١٤	ناتج $٣ - (-١٤) =$	أ	٢٦	ب	٢٠	ج	١٧	د	٢٤
١٥	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = -١٢$	أ	$٤ -$	ب	$٣ -$	ج	$٦ -$	د	$٨ -$
١٦	ناتج $(٥ -) + (٧ -) =$	أ	$١٤ -$	ب	$٩ -$	ج	$١٢ -$	د	$١٠ -$
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها ؟	أ	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 $٧ = ١ + ٣س$	أ	٣	ب	٤	ج	٢	د	٥
٢٠	عند مقارنة العددين $٢ -$ و $٨ \bigcirc$ نضع إشارة	أ	$=$	ب	$<$	ج	$>$	د	$+$

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة		١٤ درجة
١	الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم	صح خطأ
٢	المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة	صح خطأ
٣	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر	صح خطأ
٤	الخاصية في العبارة العددية $5 \times 4 + 3 \times 4 = (5+3)4$ تسمى خاصية التوزيع	صح خطأ
٥	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو - ٦	صح خطأ
٦	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان	صح خطأ
٧	ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا .	صح خطأ
٨	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي أعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي	صح خطأ
٩	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى	صح خطأ
١٠	المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=)	صح خطأ
١١	المسافة حول شكل هندسي تسمى المساحة	صح خطأ
١٢	القيمة المطلقة $ -9 = 9$	صح خطأ
١٣	٥ تربيع تساوي ٢٩	صح خطأ
١٤	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح + ٣	صح خطأ

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

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

نموذج الإجابة

نموذج
إجابة

المادة: رياضيات
الصف: أول متوسط
الشعبة:
اليوم:
التاريخ: ٤-٤٤٨هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨هـ

٤٠	٤٠
----	----

اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١	٢٠	عشرون درجة فقط			
س٢	١٤	أربعة عشر درجة فقط			
س٣	٦	ست درجات فقط			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير			

(استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	٢٠ درجة
الشكلان التاليان في النمط.	
أ	ب
قيمة $2^2 =$	
أ	ب
قيمة العبارة: $هـ + د$ حيث $هـ = ٨$ ؛ $د = ٥$ هي:	
أ	ب
تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	
أ	ب
قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (2 - 5) =$	
أ	ب
أي الأعداد التالية أكبر من ٩٢؟	
أ	ب
$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية:	
أ	ب

٨	قيمة العبارة $٤ + ١$ إذا كانت $٤ =$	أ	١٥	ب	١٧	ج	١٠	د	٨
٩	الحل الذهني للمعادلة $٥ - ٢٠ =$ ب :	أ	٢٥	ب	١٠	ج	٢	د	٢٣
١٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، س =	أ	٥	ب	١٢	ج	٩	د	٢٠
١١	عند تمثيل النقطة $(٣, ٤)$ في المستوى الإحداثي فإنها تقع في الربع	أ	الثالث	ب	الثاني	ج	الأول	د	الرابع
١٢	ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ	٤	ب	٨	ج	٧	د	١٠
١٤	ناتج $٣ - (-١٤) =$	أ	٢٦	ب	٢٠	ج	١٧	د	٢٤
١٥	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = -١٢$	أ	٤-	ب	٣-	ج	٦-	د	٨-
١٦	ناتج $(٥-) + (٧-) =$	أ	١٤-	ب	٩-	ج	١٢-	د	١٠-
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها ؟	أ	٣م	ب	٤م	ج	٥م	د	٦م
١٨	سجاد على شكل مستطيل طولها ٤ م و عرضها ٥ م ، فكم محيطها؟	أ	١٥	ب	١٦	ج	١٨	د	٢٠
١٩	حل المعادلة $٣س + ١ = ٧$	أ	٣	ب	٤	ج	٢	د	٥
٢٠	عند مقارنة العددين $٢- \bigcirc ٨$ نضع إشارة	أ	=	ب	<	ج	>	د	+



السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة	١٤ درجة
١	الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم
٢	المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة
٣	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر
٤	الخاصية في العبارة العددية $5 \times 4 + 3 \times 4 = (5+3)4$ تسمى خاصية التوزيع
٥	النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٦ هو - ٦
٦	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان
٧	ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا .
٨	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي أعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي
٩	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى
١٠	المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=)
١١	المسافة حول شكل هندسي تسمى المساحة
١٢	القيمة المطلقة $ -9 = 9$
١٣	٥ تربيع تساوي ٢٩
١٤	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح + ٣

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب	٦ درجات
أ/ أكمل الجدول التالي ثم حددي المجال والمدى	
	ب/ من الشكل المجاور
	إحداثيات النقطة هـ هي (١ ، -٤)
	الربع الذي تقع فيه النقطة هـ هو الربع الثاني
	مثلي النقطة ع على الشكل ع (١- ، ٢-)
	المجال = {١، ٢، ٣}
	المدى = {٤، ٨، ١٢}

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

الصف: أول متوسط	
المادة: رياضيات	
الزمن: ساعتان ونصف	
التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٨ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

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 $2^3 =$	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 $١٥ - \text{ص}^٢$ إذا كانت $\text{ص} = ٣$	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة $٥ + \text{ب} = ٢٠$ ، $\text{ب} =$	أ	٢٢	ب	١٥	ج	٢٥	د	١٧
٧.	حل المعادلة $٣\text{س} = ١٥$ ، $\text{س} =$	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 $\text{أ} = ٦$ ، $\text{ب} = ١٢-$ فإن قيمة $\text{أ} + \text{ب} =$	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦

١٣.	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	نتيجة القسمة $20 \div 4 =$										
١٤.	أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د	١١	قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$										
١٥.	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	نتيجة الجمع $(-7) + (-5) =$										
١٦.	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	التجميع	$3 + (7 + 5) = (5 + 7) + 3$ 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
س	١	٢	٣	٤															
ص	٦	١٢	١٨	٢٤															
١٨.	أ	٢٤، ١٨، ١٢، ٦	ب	١٢، ٢، ٦، ١	ج	٤، ٣، ٢، ١	د	١٢، ٦، ٢، ١	الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$										
١٩.	أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢	العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،،										
٢٠.	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣	$6 =$ حل المعادلة $\frac{d}{9}$										
٢١.	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د	٥	إذا كانت $s = -28$ ، $v = 4$ فإن قيمة $s \div v =$										
٢٢.	أ	١-، ٣-، ٥، ٢، ٠، ١-، ٣-	ب	٢، ٥، ٠، ١-، ٣-	ج	٥، ٠، ٢، ٣-، ١-، ٥	د	٢، ٥، ٠، ٣-، ١-	درجات الحرارة الصغرى لخمس أيام المرتبة من الأكبر إلى الأصغر										
٢٣.	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-	يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟										
٢٤.	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى؟										
٢٥.	أ	(٤، ٣)	ب	(٤-، ٣)	ج	(٤، ٣-)	د	(٤-، ٣-)	ابدأ من نقطة الأصل تحرك لليمين ٣ وحدات ثم ٤ وحدات للأعلى الزوج المرتب للنقطة هو										
٢٦.	أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع	الزوج المرتب (٣، ٤) يقع في الربع										

الإشارة المناسبة بين العددين ٢- ٤-

٢٧.	أ	<	ب	>	ج	=	د	\geq
٢٨.	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
٢٩.	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	$٦٥ = ٢٣ + ك$	ب	$٦٥ = ١٤ + ك$	ج	$٦٥ = ٢٣ - ك$	د	$٦٥ = ١٤ - ك$
٣٠.	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	$٣١ = ٥ س$
٣١.	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	$٢٨٠ = ١٠ - ص$
٣٢.	تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية							
	أ	$٢ + ب$	ب	$٢ - ب$	ج	$٢ ب$	د	$٢ \div ب$
٣٣.	تكتب العبارة (أكبر من عمر خالد بخمس سنوات) على صورة عبارة جبرية							
	أ	$٥ \div ع$	ب	$٥ ع$	ج	$٥ + ع$	د	$٥ - ع$
٣٤.	حل المعادلة $١٥ = ٨ + م$							
	أ	$٥ = م$	ب	$٦ = م$	ج	$٧ = م$	د	$٨ = م$
٣٥.	حل المعادلة $٣٠ = ٦ س$							
	أ	$٧ = س$	ب	$٤ = س$	ج	$٦ = س$	د	$٥ = س$
٣٦.	حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ٣ ص$							
	أ	$٥ = ص$	ب	$٧ = ص$	ج	$٤ = ص$	د	$٦ = ص$
٣٧.	صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =							
	أ	٨ سم	ب	٦ سم	ج	٥ سم	د	٧ سم
٣٨.	مستطيل مساحته ٣٠ م ^٢ وطوله ٦ م ، أوجد عرضه							
	أ	٤ م	ب	٧ م	ج	٣ م	د	٥ م
٣٩.	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
٤٠.	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م							
	أ	٤٨ م	ب	٢٠ م	ج	٩٦ م	د	٤٠ م

نموذج الإجابة

الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠		التوقيع	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 $2^3 =$	أ	٨	ب	٤	ج	١٦	د	١٠
٣.	يكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	أ	$6 \times 6 \times 6 \times 6$	ب	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 + 6$	د	4×6
٤.	قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$	أ	٨	ب	٥	ج	٦	د	٤
٥.	قيمة العبارة $15 - 3^2$ إذا كانت $3 =$	أ	٩	ب	٦	ج	٧	د	٨
٦.	حل المعادلة $5 + 20 = 20$ ، ب =	أ	٢٢	ب	١٥	ج	٢٥	د	١٧
٧.	حل المعادلة $3س = 15$ ، س =	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٨.	العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$	أ	$2 + 21$	ب	$6 + 21$	ج	$5 + 21$	د	$6 + 10$
٩.	ناتج $15 + 9 + (-9) =$	أ	صفر	ب	١٨-	ج	١٥	د	٢٤
١٠.	قيمة العبارة $1 + -6 =$	أ	٧-	ب	٥-	ج	٧	د	٥
١١.	ناتج الطرح $30 - (-14) =$	أ	١٦	ب	١٦-	ج	٤٤	د	٤٤-
١٢.	إذا كانت $6 = 12 - ب$ ، فإن قيمة $أ + ب =$	أ	١٨-	ب	١٨	ج	٦-	د	٦

١٣	أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥	نتيجة القسمة $20 \div 4 =$										
١٤	أ	١٣	ب	٣	ج	٦	د	١١	قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$										
١٥	أ	١٢	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-	نتيجة الجمع $(-7) + (-5) =$										
١٦	أ	التوزيع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	التجميع	$3 + (7 + 5) = (5 + 7) + 3$ 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															
	أ	٢٤، ١٨، ١٢، ٦	ب	١٢، ٢، ٦، ١	ج	٤، ٣، ٢، ١	د	١٢، ٦، ٢، ١											
١٨	أ	10^3	ب	3^3	ج	3^10	د	10^1	الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$										
١٩	أ	٢٠	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢	العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،										
٢٠	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣	حل المعادلة $7 = \frac{d}{9}$										
٢١	أ	٩-	ب	٧-	ج	٨-	د	٥	إذا كانت $s = 28$ ، $v = 4$ فإن قيمة $s \div v =$										
٢٢	أ	١-، ٣-، ٥، ٢، ٠	ب	٣-، ١-، ٠، ٢، ٥	ج	١-، ٣-، ٥، ٢، ٠	د	١-، ٣-، ٥، ٢، ٠	درجات الحرارة الصغرى لخمس أيام المرتبة من الأكبر إلى الأصغر										
٢٣	أ	١١٠-	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-	يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟										
٢٤	أ	٢٩	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتَي الحرارة الصغرى والعظمى؟										
٢٥	أ	(٤، ٣)	ب	(٤-، ٣)	ج	(٤، ٣-)	د	(٤-، ٣-)	ابدأ من نقطة الأصل تحرك لليمين ٣ وحدات ثم ٤ وحدات للأعلى الزوج المرتب للنقطة هو										
٢٦	أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع	الزوج المرتب (٤، ٣) يقع في الربع										

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						٢٨.	
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						٢٩.	
أ	$٢٣ك + ١٤ = ٦٥$	ب	$١٤ك + ٢٣ = ٦٥$	ج	$١٤ك - ٢٣ = ٦٥$	د	$٢٣ك - ١٤ = ٦٥$
تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة						٣٠.	
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						٣١.	
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						٣٢.	
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						٣٣.	
أ	$٥ \div ع$	ب	$٥ ع$	ج	$٥ + ع$	د	$٥ - ع$
حل المعادلة $١٥ = ٨ + م$						٣٤.	
أ	$٥ = م$	ب	$٦ = م$	ج	$٧ = م$	د	$٨ = م$
حل المعادلة $٣٠ = ٦س$						٣٥.	
أ	$٧ = س$	ب	$٤ = س$	ج	$٥ = س$	د	$٦ = س$
حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ٣ص$						٣٦.	
أ	$٥ = ص$	ب	$٧ = ص$	ج	$٦ = ص$	د	$٤ = ص$
صورة عرضها ٥ سم ومحيطها ٢٤ سم طولها =						٣٧.	
أ	٨ سم	ب	٦ سم	ج	٥ سم	د	٧ سم
مستطيل مساحته ٣٠ م ^٢ وطوله ٦ م ، أوجد عرضه						٣٨.	
أ	٤ م	ب	٧ م	ج	٣ م	د	٥ م
أوجد مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم						٣٩.	
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						٤٠.	
أ	٤٨ م	ب	٢٠ م	ج	٩٦ م	د	٤٠ م

الصف /متوسط
اليوم /
التاريخ / ١٤٤٨ هـ
الزمن /
الأسئلة / ٣ أسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٨ 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

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

اذا أشكل عليك شيء فأكثرى من الاستغفار والتسبيح و لا تترددى 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 : $٣ \div ١٥ + ٢١$							
أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د	٣٩
٣- يكتب ١ في صورته ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :							
أ	$١ \times ١ \times ١ \times ١$	ب	٤×١	ج	٤	د	٢×٥
٤- ما قيمه العبارة التالية : ف + ٨ علما بأن ف = ٧							
أ	٨	ب	١٥	ج	٥٦	د	٧٨
٥- استعمل خاصية التوزيع لكتابه عبارته مكافئه للعبارة: $٢(٣ + ٥)$ ثم اوجد قيمتها :							
أ	$١٦ = ٨ \times ٢$	ب	$١٦ = (٣ \times ٢) + (٥ \times ٢)$	ج	$١٣ = ٣ + (٥ \times ٢)$	د	$١٦ = ٢ \times (٣ + ٥)$
٦- كم يساوي ٦ تكعيب ؟							
أ	٣	ب	٩٠	ج	٣٠٠	د	٢١٦
٧- ما اسم خاصية الضرب التي توضحها المعادلة $١٣ \times ١٢ = ١٢ \times ١٣$							
أ	التجميع	ب	الابدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
٨- يكتب ناتج ضرب $٨ \times ٨ \times ٨$ بالصيغة الأسية على النحو التالي :							
أ	٣×٨	ب	٢٨	ج	٨٣	د	٥١٢
٩- ما قيمه : $ ٥ - $							
أ	٥	ب	٤-	ج	$ ٥ -$	د	٥-
١٠- العدد الصحيح الذي يمثل ٨ س تحت الصفر هو :							
أ	٨-	ب	٨	ج	$ ٨ - $	د	$ ٨ $
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 : $8 + (-7)$

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 $4 = -$ فما قيمه العبارة ١٠ - أ

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

١٥- ضعي اشارته $<, >, =$: $5(-) 2$

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

١٦- قسم عدد على ٤ ثم أضيف 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- جـ $6 = 2$

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	$17 = 4 \times$	ب	$17 = 4$	ج	$17 = 4 \div$	د	$17 = 4 -$
---	-----------------	---	----------	---	---------------	---	------------

٢٢- حل المعادلة : $18 = 3 \times$ ك

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

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

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

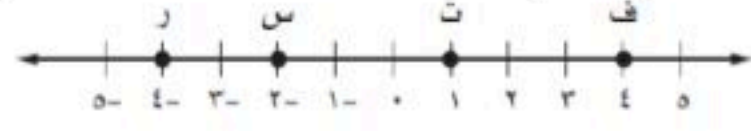
س	٠	١	٢	٣
س	٣	٤	٥	٦

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 مساحة مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ١٩ سم ؟

أ	١٩٠	ب	١٩	ج	١٠٩	د	٩١
---	-----	---	----	---	-----	---	----

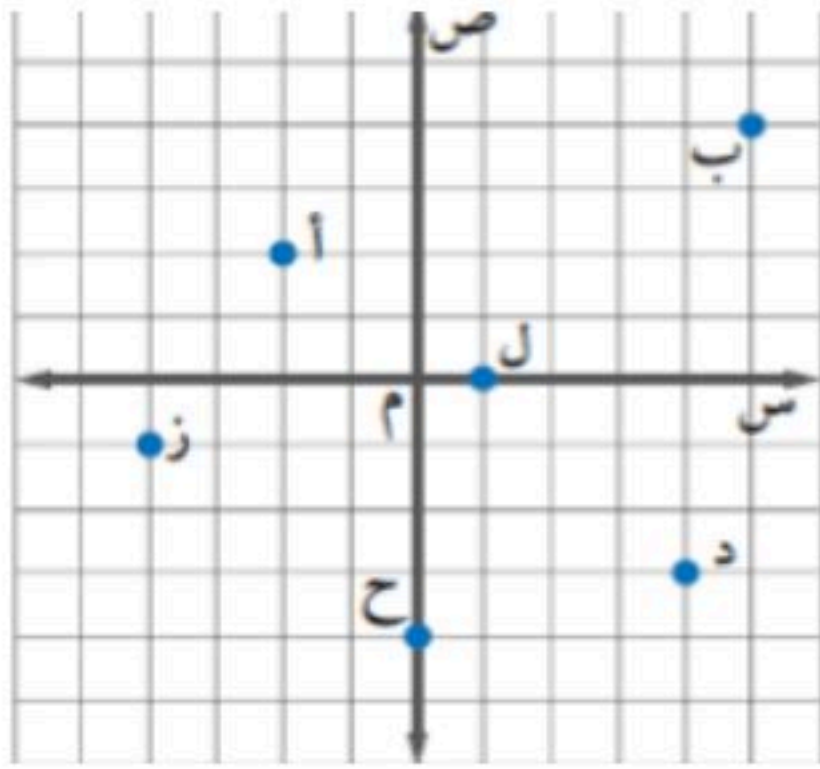


٢٦- ما لنقطه التي تمثل -٤ بيانيا على خط الأعداد :

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) حل المعادلة التالية: $٧ = ١ + ٣س$

ب (اكمل الجدول ثم مثلي الدالة بيانيا :

س	س - ١	ص	(س, ص)
٢			
٣			

الصف /متوسط
اليوم /
التاريخ / ١٤٤٨ هـ
الزمن /
الأسئلة / ٣ أسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : السجل الاكاديمي

رقم السؤال	الدحة رقما	الدحة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال	نموذج الإجابة				
السؤال					
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
٢- ما قيمة كل ما يلي : $3 \div 15 + 21$						
أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د
٣- يكتب ١ في صورته ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو التالي :						
أ	$1 \times 1 \times 1 \times 1$	ب	4×1	ج	٤	د
٤- ما قيمة العبارة التالية : ف + ٨ علما بأن ف = ٧						
أ	٨	ب	١٥	ج	٥٦	د
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
٦- كم يساوي ٦ تكعيب ؟						
أ	٣	ب	٩٠	ج	٣٠٠	د
٧- ما اسم خاصية الضرب التي توضحها المعادلة $13 \times 12 = 12 \times 13$						
أ	التجميع	ب	الابدال	ج	التوزيع	د
٨- يكتب ناتج ضرب $8 \times 8 \times 8$ بالصيغة الأسية على النحو التالي :						
أ	3×8	ب	٢٨	ج	٨٣	د
٩- ما قيمه : $ -5 $						
أ	٥	ب	-٤	ج	$ -5 $	د
١٠- العدد الصحيح الذي يمثل ٨ س تحت الصفر هو :						
أ	-٨	ب	٨	ج	$ -8 $	د
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



١٢- ما ناتج ما يلي : $8 + (-7)$

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 $x = 4$ فما قيمة العبارة $10 - x$

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

١٥- ضعي اشارته $<, >, =$: $5(-2)$

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

١٦- قسم عدد على ٤ ثم أضيف 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- جـ $6 = 2$

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	$17 = 4x$	ب	$17 = 4$	ج	$17 = 4 \div x$	د	$17 = 4 - x$
---	-----------	---	----------	---	-----------------	---	--------------

٢٢- حل المعادلة : $18 = 3x$

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-
---	---	---	---	---	---	---	----



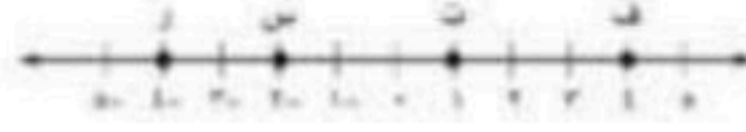
س	٠	١	٢	٣
س	٣	٤	٥	٦

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 مساحة مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ١٩ سم ؟

أ	١٩٠	ب	١٩	ج	١٠٩	د	٩١
---	-----	---	----	---	-----	---	----



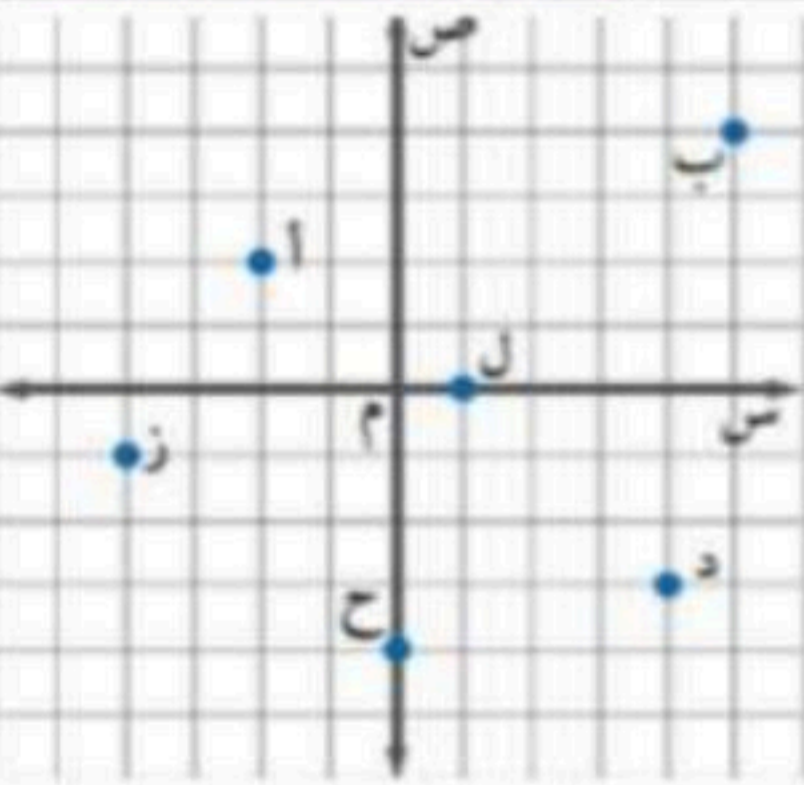
٢٦- ما لنقطه التي تمثل -٤ بيانيا على خط الأعداد :

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

٢٧- ناتج $(-٥) \times (-٥) =$

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

٢٨- إحداثي 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

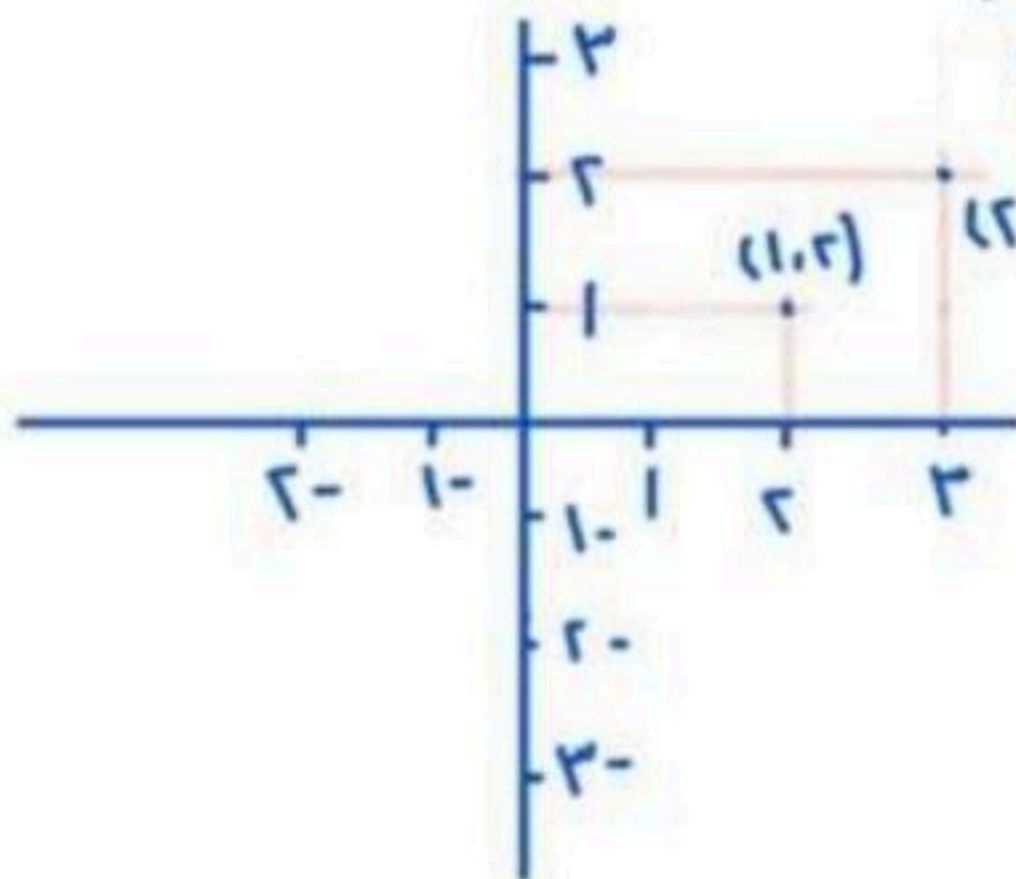
أ	الاول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

السؤال الثاني : (أ) حل 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	١-٣	١	(١, ٢)
٣	١-٣	٢	(٢, ٣)



اسم الطالبة		رقم الجلوس	
الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	
المصححة	المراجعة	المدققة	
التوقيع	التوقيع	التوقيع	

(استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	درجة لكل فقرة
١ الشكلان التاليان في النمط.	
أ  ب  ج  د 	
٢ قيمة $2^3 =$	
أ ٤ ب ٨ ج ١٦ د ١٠	
٣ قيمة العبارة: $هـ + د$ حيث $هـ = ٨$ ؛ $د = ٥$ هي:	
أ ٤ ب ١٣ ج ١٥ د ٢	
٤ تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =	
أ $٤ + ٣$ ب $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ج ٤×٤ د ٤×٣	
٥ قيمة العبارة بترتيب العمليات $٨ + (٥ - ٢) =$	
أ ١٢ ب ١١ ج ١٠ د ٩	
٦ أي الأعداد التالية أكبر من ٢٠؟	
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 $٤ + ف + ١$ إذا كانت $ف = ٤$	أ ١٥	ب ١٧	ج ١٠	د ٨
٩	الحل الذهني للمعادلة $ب - ٥ = ٢٠$ ؛ $ب =$	أ ٢٥	ب ١٠	ج ٢	د ٢٣
١٠	حل المعادلة $٣س = ١٥$ ، $س =$	أ ٥	ب ١٢	ج ٩	د ٢٠
١١	عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في	أ الضرب أو القسمة	ب القوى	ج الأقواس	د الجمع أو الطرح
١٢	ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$	أ صفر	ب ١٨-	ج ١٥	د ٢٤
١٣	قيمة العبارة $١ + -٦ =$	أ ٤	ب ٨	ج ٧	د ١٠
١٤	ناتج $٣ - (-١٤) =$	أ ٢٦	ب ٢٠	ج ١٧	د ٢٤
١٥	قيمة $أ + ب$ عندما $أ = ٦$ و $ب = ١٢-$	أ ٤-	ب ٣-	ج ٦-	د ٨-
١٦	ناتج $(٥-) + (٧-) =$	أ ١٤-	ب ٩-	ج ١٢-	د ١٠-
١٧	غرفة مستطيلة مساحتها ٣٠ م ^٢ وطولها ٦ م أوجد عرضها؟	أ 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 +
٢١	العنصر المحايد في عملية الضرب				

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

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

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: أول متوسط
الشعبة:
اليوم:
التاريخ: ٤-٤٤٨هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨هـ

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

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

(استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة	درجة لكل فقرة
١	الشكلان التاليان في النمط.   أ  ب  ج  د
٢	قيمة $2^3 =$  أ  ب  ج  د
٣	قيمة العبارة: $هـ + د$ حيث $هـ = ٨$ ؛ $د = ٥$ هي:  أ  ب  ج  د
٤	تكتب 3^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =  أ  ب  ج  د
٥	قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$  أ  ب  ج  د
٦	أي الأعداد التالية أكبر من -٢؟  أ  ب  ج  د
٧	$أ + ب = ب + أ$ تسمى هذه الخاصية:  أ  ب  ج  د

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



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



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

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلماتكن

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المادة: رياضيات

اسم الطالب : رقم الجلوس (الصف: الأول المتوسط)

رقم السؤال	اسم المصحح	التوقيع	الدرجة	اسم المراجع	التوقيع	الدرجة
الأول						
الثاني						
الثالث						

درجة المصحح رقمياً	الدرجة كتابة	اسم المصحح : توقيعه :	الدرجة كتابة	اسم المراجع : توقيعه :
٤٠	بعد المراجعة رقمياً	٤٠

(اجب على الأسئلة التالية)

٢٥ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١.	تكتب العبارة (ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٥) على صورة معادلة :
أ	١٥ ص = ٣
ب	٣ ص = ١٥
ج	٣ + ص = ١٥
د	١٥ - ص = ٣
٢.	تكتب العبارة (عدد نقص بمقدار ١٠) على صورة عبارة جبرية :
أ	س - ١٠
ب	س + ١٠
ج	١٠ س
د	س ÷ ١٠
٣.	حل المعادلة ٣ ص + ٢ = ٢٠ هو ؟
أ	ص = ٥
ب	ص = ٦
ج	ص = ٧
د	ص = ٤
٤.	أوجد مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م ؟
أ	٢٤ م ^٢
ب	٢٠ م ^٢
ج	١٨ م ^٢
د	١٦ م ^٢
٥.	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٥ م وعرضها ٤ م ؟
أ	٣٢ م
ب	٣٨ م
ج	٣٠ م
د	٣٦ م

نتج ٦ - (١٤ -) =

٦.

أ ٢٠ ب ١٦- ج ٧ د ١٤-

إذا كانت ه = ٦ ، ب = ١٢- فإن قيمة ه + ب =

٧.

أ ١٨- ب ١٨ ج ٦- د ٦

نتج القسمة ٤ ÷ ٢٤ =

٨.

أ ٥ ب ٣ ج ٤ د ٦

قيمة العبارة ٣ + (٢ - ٥) =

٩.

أ ٧ ب ٣ ج ٦ د ٨

٦ + (٥ + ٤) = (٦ + ٥) + ٤ تسمى خاصية

١٠.

أ التوزيع ب العنصر المحايد ج الابدال د التجميع

نتج الضرب ٦ - × ٦ - =

١١.

أ ٣٠ ب ٣٦- ج ٣٦ د ٣٠-

أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية ؟

١٢.

أ الابدال ب التجميع ج العنصر المحايد د التوزيع

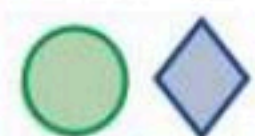
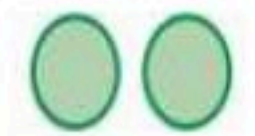

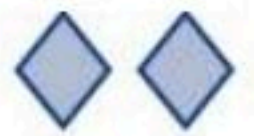
تسمى مجموعة قيم المدخلات ؟

١٣.

أ المجال ب المدى ج الدالة د جدول الدالة

ما الشكلان المتتاليان في النمط :  ؟

١٤.

أ  ب  ج  د 

إذا كانت س = ٢٠- ، ص = ٤ فإن قيمة : س ÷ ص =

١٥.

أ ٦- ب ٨- ج ٥- د ٥

المسافة حول شكل هندسي تسمى ؟

.١٦

أ المساحة ب المحيط ج المربع د المثلث

اكتب العبارة ٤٨ مترا تحت سطح البحر كعدد صحيح ؟

.١٧

أ ٤٨ ب ٤٨ - ج ٤٨ | د ٤٨ +

قيمة العبارة $٢^٣ = \dots\dots\dots$

.١٨

أ ٨ ب ٤ ج ١٦ د ١٠

اكتب $٧^٤$ على صورة ضرب العامل في نفسه ؟

.١٩

أ $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧$ ب $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ ج $٤ + ٧$ د ٤×٧

قيمة العبارة بترتيب العمليات : $٨ + ٦ \div ٢ - ٦ = \dots\dots\dots$

.٢٠

أ ٨ ب ٥ ج ٦ د ٤

حل المعادلة $٥ + ب = ٢٠$ ، ب = $\dots\dots\dots$

.٢١

أ ١٠ ب ٢٥ ج ١٥ د ١٧

حل المعادلة $٤ س = ١٢$ ، س = $\dots\dots\dots$

.٢٢

أ ٣ ب ٥ ج ٦ د ٤

العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $٣ (٢ + ٧) = \dots\dots\dots$

.٢٣

أ $٢ + ٢١$ ب $٦ + ٢١$ ج $٥ + ٢١$ د $٦ + ١٠$

ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) = \dots\dots\dots$

.٢٤

أ صفر ب ١٨ - ج ١٥ د ٢٤

قيمة العبارة $|-١| + |-٦| = \dots\dots\dots$

.٢٥

أ ٧ - ب ٥ - ج ٧ د ٥

٥ درجات

السؤال الثاني: (أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٩ ، ٢- ، ٥ ، ١٢ ، ٧-

١٠ درجات

السؤال الثالث: (أ) حل المعادله التاليه

$$٢س - ٥ = ١$$

(ب) : أكمل الجدول ثم حدد المجال والمدى (ص = ٣س) :

ص	٣س	س
		١
		٢
		٣

المجال =

المدى =

(انتهت الأسئلة)

نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ

زمن الإجابة: ساعتان و نصف

القسم المتوسط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المادة: رياضيات

اسم الطالب : رقم الجلوس (الصف: الأول المتوسط)

رقم السؤال	اسم المصحح	التوقيع	الدرجة	اسم المراجع	التوقيع	الدرجة
الأول						
الثاني						
الثالث						

درجة المصحح رقمياً	الدرجة كتابة	اسم المصحح : توقيعه :	الدرجة كتابة	اسم المراجع : توقيعه :
٤٠	بعد المراجعة رقمياً	٤٠	الدرجة كتابة	اسم المراجع : توقيعه :

(اجب على الأسئلة التالية)

٢٥ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١.	تكتب العبارة (ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٥) على صورة معادلة :	أ	١٥ ص = ٣	ب	٣ ص = ١٥	ج	٣ + ص = ١٥	د	١٥ - ص = ٣
٢.	تكتب العبارة (عدد نقص بمقدار ١٠) على صورة عبارة جبرية :	أ	١٠ - س	ب	س + ١٠	ج	١٠ س	د	س ÷ ١٠
٣.	حل المعادلة ٣ ص + ٢ = ٢٠ هو ؟	أ	٥ = ص	ب	٦ = ص	ج	٧ = ص	د	٤ = ص
٤.	أوجد مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م ؟	أ	٢٤ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج	١٨ م ^٢	د	١٦ م ^٢
٥.	أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٥ م وعرضها ٤ م ؟	أ	٣٢ م	ب	٣٨ م	ج	٣٠ م	د	٣٦ م

للصفحة التالية

نتائج ٦ - (١٤ -) =

٦.

أ ٢٠ ب ١٦ ج ٧ د ١٤-

إذا كانت ه = ٦ ، ب = ١٢ - فإن قيمة ه + ب =

٧.

أ ١٨- ب ١٨ ج ٦- د ٦

نتائج القسمة ٤ ÷ ٢٤ =

٨.

أ ٥ ب ٣ ج ٤ د ٦

قيمة العبارة ٣ + (٥ - ٢) =

٩.

أ ٧ ب ٣ ج ٦ د ٨

٤ + (٥ + ٦) = (٦ + ٥) + ٤ تسمى خاصية

١٠.

أ التوزيع ب العنصر المحايد ج الابدال د التجميع

نتائج الضرب ٦ - × ٦ - =

١١.

أ ٣٠ ب ٣٦ ج ٣٦- د ٣٠-

أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية ؟

١٢.

أ الابدال ب التجميع ج العنصر المحايد د التوزيع


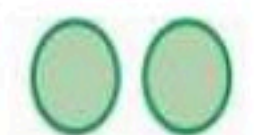


تسمى مجموعة قيم المدخلات ؟

١٣.

أ المجال ب المدى ج الدالة د جدول الدالة

ما الشكلان المتتاليان في النمط :  ؟

١٤.

أ  ب  ج  د 

إذا كانت س = ٢٠- ، ص = ٤ فإن قيمة : س ÷ ص =

١٥.

أ ٦- ب ٨- ج ٥- د ٥

المسافة حول شكل هندسي تسمى ؟

.١٦

أ المساحة ب المحيط ج المربع د المثلث

اكتب العبارة ٤٨ مترا تحت سطح البحر كعدد صحيح ؟

.١٧

أ ٤٨ ب ٤٨ - ج ٤٨ | د ٤٨ +

قيمة العبارة $2^3 = \dots\dots\dots$

.١٨

أ ٨ ب ٤ ج ١٦ د ١٠

اكتب 7^4 على صورة ضرب العامل في نفسه ؟

.١٩

أ $7 \times 7 \times 7 \times 7$ ب $4 \times 4 \times 4 \times 4$ ج $4 + 7$ د 4×7

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

.٢٠

أ ٨ ب ٥ ج ٦ د ٤

حل المعادلة $5 + 20 = 20$ ، ب = $\dots\dots\dots$

.٢١

أ ١٠ ب ٢٥ ج ١٥ د ١٧

حل المعادلة $4س = 12$ ، س = $\dots\dots\dots$

.٢٢

أ ٣ ب ٥ ج ٦ د ٤

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

.٢٣

أ $2 + 21$ ب $6 + 21$ ج $5 + 21$ د $6 + 10$

ناتج $15 + 9 + (-9) = \dots\dots\dots$

.٢٤

أ صفر ب ١٨ - ج ١٥ د ٢٤

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

.٢٥

أ ٧ - ب ٥ - ج ٧ د ٥

٥ درجات

السؤال الثاني: (أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧- ، ١٢ ، ٥ ، ٢- ، ٩

١٢ > ٩ > ٥ > ٢- > ٧-

١٠ درجات

السؤال الثالث: (أ) حل المعادله التاليه

$$٢ \text{ س} - ٥ = ١$$

$$٥+ = ٥+$$

بالقسمة علي ٢ للطرفين

$$٢ \text{ س} = ٦$$

$$\frac{٦}{٢} = \frac{٢ \text{ س}}{٢}$$

$$\text{س} = ٣$$

(ب) : أكمل الجدول ثم حدد المجال والمدى (ص = ٣ س) :

ص	٣س	س
٠	٠ × ٣	٠
٣	١ × ٣	١
٦	٢ × ٣	٢
٩	٣ × ٣	٣

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }

المدى = { ٠ ، ٣ ، ٦ ، ٩ }

(انتهت الأسئلة)



التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ الصف: أول متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
	٤٠	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ

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

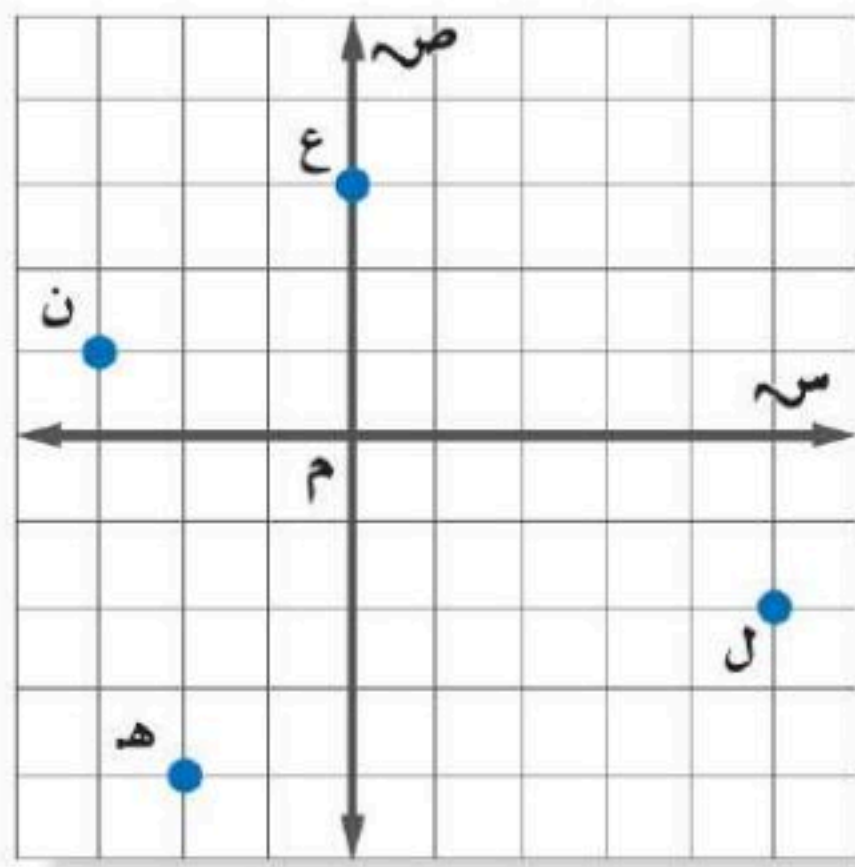
السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

٣٠ درجة

د	ج	ب	أ	
٥ دورات	٣ دورات	٦ دورات	٤ دورات	١ يدور محرك سيارة ٣٠٠ دورة بالدقيقة فكم يدور المحرك بالثانية
٢٠	٢١	٢٢	١٩	٢ العدد التالي في النمط ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ،
$٦ \times ٦ \times ٦$	$٦ + ٣$	$٦ + ٦ + ٦$	٦×٣	٣ يبلغ عدد طلاب مدرسة ٦ ^٣ طالبا ، اكتب القوى على صورة ضرب العامل في نفسه
١١	٧	١٢	٨	٤ أحسب قيمة العبارة $١٤ - ٦ \times ٢ + ٩ =$
٧	٤	٥	٦	٥ أحسب قيمة العبارة $١٥ - م$ إذا كانت $٣ = م$
$٤ + ٣$	٤×٣	٣	٤	٦ الصيغة الأسية للقوة الرابعة للعدد ٣
$(٢ - ٧) ٣$	$(٢ \times ٧) + ٣$	$(٢ + ٧) ٣$	$(٢ \times ٧) ٣$	٧ اكتب العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= ٢ \times ٣ + ٧ \times ٣$
٧	٦	٥	٨	٨ حل المعادلة $٦س = ٣٠$ ، $س =$
٦٤ مليون	١٦ مليون	١٠ مليون	٣٢ مليون	٩ يقوم مستعملو الإنترنت كل يوم بإجراء ٢ مليون عملية بحث في محركات البحث ، ما عدد عمليات البحث؟
٦٢ ريالاً	٧٢ ريالاً	٥٨ ريالاً	٦٨ ريالاً	١٠ ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً والعصير ٥ ريالاً ، أحسب تكلفة ٤ وجبات و ٤ عصائر باستعمال خاصية التوزيع
٧	٥	٤	٦	١١ أحسب قيمة العبارة $٤٥ \div (١ - ٤) =$
٤	٢	٥	٣	١٢ أحسب قيمة العبارة $٧م - ٢ن$ إذا كانت $م = ٢$ ، $ن = ٦$
ص = ٦س	ص = ٦س - ٦	ص = ٦س + ٦	ص = ٦س ÷ ٦	١٣ يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم
٧	٥ -	٥	٧ -	١٤ قيمة العبارة $٦ - ٦ - ١ - =$
٣ -	٣ +	٣ -	٣	١٥ العدد الصحيح للعبارة ٣ درجات تحت الصفر
١٨ -	١٨	٦ -	٦	١٦ إذا كانت $٦ - = أ$ ، $ب = ١٢$ فإن قيمة $أ + ب =$
٤٤	١٦	١٦ -	٤٤ -	١٧ أوجد ناتج الطرح $٣٠ - (١٤ -) =$
٦ -	٥	٥ -	٦	١٨ أوجد ناتج القسمة $٢٠ \div (٤) =$
١٥	١٥ -	٢٤	٣٣	١٩ أوجد ناتج $١٥ + ٩ + (٩ -) =$
١٢	٢	٢ -	١٢ -	٢٠ أوجد ناتج الجمع $٥ - + (٧ -) =$

اقلب الورقة

٢١ -	٢١	١٠ -	١٠	أوجد ناتج الضرب $7 \times 3 =$	٢١
١١٠ -	١٠٠ -	٩٠ -	١٢٠ -	يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب صالح ، ما العدد الذي يعبر عن الخصم في سنة؟	٢٢
٣٣ -	٣٣	٢٩ -	٢٩	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟	٢٣
٤	٦	٧	٥	حل المعادلة $3ص + 2 = 20$ ، ص =	٢٤
٣١ = س ٥	٣١ = ٥ ÷ س	٣١ = ٥ - س	٣١ = ٥ + س	اكتب العبارة على صورة معادلة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١)	٢٥
٥٨ سم ^٢	١٩٠ سم ^٢	٢٩٠ سم ^٢	٩٠ سم ^٢	مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم	٢٦
م٢٠	م٩٦	م٤٠	م٤٨	محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م	٢٧



٤	٣	٢	١	س	مدى الدالة في	٢٨
٢٤	١٨	١٢	٦	ص	الجدول المجاور	

{٤، ٣، ٢، ١}	{٢٨، ٢١، ١٤، ٧}	{١٢، ٢، ٦، ١}	{٢٤، ١٨، ١٢، ٦}
--------------	-----------------	---------------	-----------------

٢٩ درجات الحرارة الصغرى لخمسة أيام المرتبة تصاعدياً

٣-، ١-، ٥، ٢، ٥	٥، ٢، ٠، ٣-، ١-	٢، ٥، ٠، ١-، ٣-	٥، ٢، ٠، ١-، ٣-
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠ الزوج المرتب للنقطة هـ ، وتقع في الربع

(٢-، ٥)	الأول (٣، ٠)	الثالث (٤-، ٢-)	الثاني (١، ٣-)
---------	--------------	-----------------	----------------

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

x	✓	يكتب العدد خمسة تكعيب على صورة ضرب العامل في نفسه يساوي $5 \times 5 \times 5$	١
x	✓	قيمة أربعة تربيع تساوي ٨	٢
x	✓	العنصر المحايد في الضرب هو الصفر	٣
x	✓	$3 + (5 + 4) = (3 + 5) + 4$ تسمى خاصية التجميع	٤
x	✓	المدى هو مجموعة قيم المخرجات في جدول الدالة	٥
x	✓	حل المعادلة ذهنياً $9 \div 3 = 6$ هو $8 = 4$	٦
x	✓	مجموع أي عدد صحيح ونظيره الجمعي يساوي ١	٧
x	✓	إذا كانت $س = 28$ ، $ص = 4$ فإن قيمة $س \div ص = 7$	٨
x	✓	القيمة المطلقة للعدد $9 -$ هي $9 +$	٩
x	✓	الإشارة المناسبة بين العددين $4 -$ و $2 -$ هي $>$	١٠

انتهت الاسئلة

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان

نموذج الإجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨ هـ

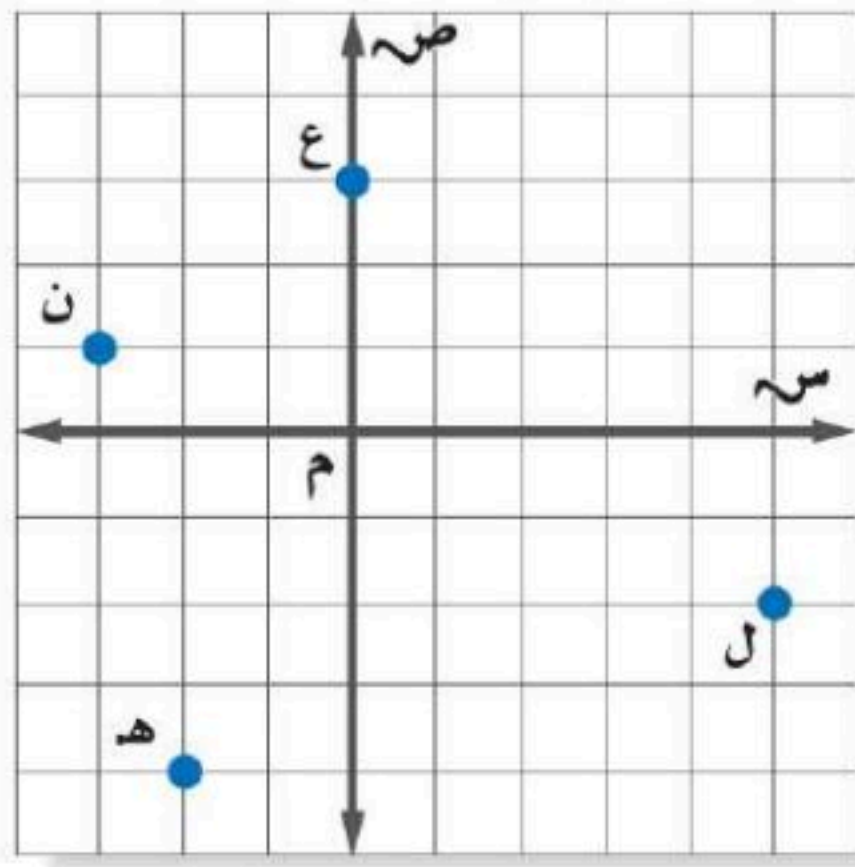
اسم الطالب: _____ رقم الجلوس: _____

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي : ٣٠ درجة

د	ج	ب	أ	
٥ دورات	٣ دورات	٦ دورات	٤ دورات	١ يدور محرك سيارة ٣٠٠ دورة بالدقيقة فكم يدور المحرك بالثانية
٢٠	٢١	٢٢	١٩	٢ العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،
$٦ \times ٦ \times ٦$	$٦ + ٣$	$٦ + ٦ + ٦$	٦×٣	٣ يبلغ عدد طلاب مدرسة ٦ ^٢ طالبا ، اكتب القوى على صورة ضرب العامل في نفسه
١١	٧	١٢	٨	٤ أحسب قيمة العبارة $١٤ - ٦ \times ٢ + ٩ =$
٧	٤	٥	٦	٥ أحسب قيمة العبارة $١٥ - م$ إذا كانت $٣ = م$
$٤ + ٣$	٤×٣	٣	٤	٦ الصيغة الأسية للقوة الرابعة للعدد ٣
$(٢ - ٧) ٣$	$(٢ \times ٧) + ٣$	$(٢ + ٧) ٣$	$(٢ \times ٧) ٣$	٧ اكتب العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $= ٢ \times ٣ + ٧ \times ٣$
٧	٦	٥	٨	٨ حل المعادلة $٦س = ٣٠$ ، $س =$
٦٤ مليون	١٦ مليون	١٠ مليون	٣٢ مليون	٩ يقوم مستعملو الإنترنت كل يوم بإجراء ٢ مليون عملية بحث في محركات البحث ، ما عدد عمليات البحث؟
٦٢ ريالاً	٧٢ ريالاً	٥٨ ريالاً	٦٨ ريالاً	١٠ ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً والعصير ٥ ريالاً ، أحسب تكلفة ٤ وجبات و ٤ عصائر باستعمال خاصية التوزيع
٧	٥	٤	٦	١١ أحسب قيمة العبارة $٤٥ \div (١ - ٤) =$
٤	٢	٥	٣	١٢ أحسب قيمة العبارة $٧م - ٢ن$ إذا كانت $م = ٢$ ، $ن = ٦$
ص = ٦س	ص = ٦س - ٦	ص = ٦س + ٦	ص = ٦س ÷ ٦	١٣ يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم
٧	٥ -	٥	٧ -	١٤ قيمة العبارة $١ - ٦ - =$
٣ -	٣ +	٣ -	٣	١٥ العدد الصحيح للعبارة ٣ درجات تحت الصفر
١٨ -	١٨	٦ -	٦	١٦ إذا كانت $٦ = -أ$ ، $ب = ١٢$ فإن قيمة $أ + ب =$
٤٤	١٦	١٦ -	٤٤ -	١٧ أوجد ناتج الطرح $٣٠ - (١٤ -) =$
٦ -	٥	٥ -	٦	١٨ أوجد ناتج القسمة $٢٠ \div (٤) =$
١٥	١٥ -	٢٤	٣٣	١٩ أوجد ناتج $١٥ + ٩ + (٩ -) =$
١٢	٢	٢ -	١٢ -	٢٠ أوجد ناتج الجمع $(٧ -) + ٥ - =$

اقلب الورقة

٢١ -	٢١	١٠ -	١٠	أوجد ناتج الضرب $7 \times 3 =$	٢١
١١٠ -	١٠٠ -	٩٠ -	١٢٠ -	يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب صالح ، ما العدد الذي يعبر عن الخصم في سنة؟	٢٢
٣٣ -	٣٣	٢٩ -	٢٩	تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س أوجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟	٢٣
٤	٦	٧	٥	حل المعادلة $3ص + 2 = 20$ ، ص =	٢٤
٣١ = س ٥	٣١ = ٥ ÷ س	٣١ = ٥ - س	٣١ = ٥ + س	اكتب العبارة على صورة معادلة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١)	٢٥
٥٨ سم ^٢	١٩٠ سم ^٢	٢٩٠ سم ^٢	٩٠ سم ^٢	مساحة قطعة رخام طولها ١٩ سم وعرضها ١٠ سم	٢٦
م٢٠	م٩٦	م٤٠	م٤٨	محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م	٢٧



٤	٣	٢	١	س	مدى الدالة في	٢٨
٢٤	١٨	١٢	٦	ص	الجدول المجاور	

{٤، ٣، ٢، ١}	{٢٨، ٢١، ١٤، ٧}	{١٢، ٢، ٦، ١}	{٢٤، ١٨، ١٢، ٦}
--------------	-----------------	---------------	-----------------

٢٩ درجات الحرارة الصغرى لخمسة أيام المرتبة تصاعدياً

٣-، ١-، ٤٠، ٢، ٥	٥، ٢، ٠، ٣-، ١-	٢، ٥، ٠، ١-، ٣-	٥، ٢، ٠، ١-، ٣-
------------------	-----------------	-----------------	-----------------

٣٠ الزوج المرتب للنقطة هـ ، وتقع في الربع

(٢-، ٥)	الأول (٣، ٠)	الثالث (٤-، ٢-)	الثاني (١، ٣-)
---------	--------------	-----------------	----------------

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

x	✓	يكتب العدد خمسة تكعيب على صورة ضرب العامل في نفسه يساوي $5 \times 5 \times 5$	١
x	✓	قيمة أربعة تربيع تساوي ٨	٢
x	✓	العنصر المحايد في الضرب هو الصفر	٣
x	✓	$3 + (5 + 4) = (3 + 5) + 4$ تسمى خاصية التجميع	٤
x	✓	المدى هو مجموعة قيم المخرجات في جدول الدالة	٥
x	✓	حل المعادلة ذهنياً $9 \div 3 = 6$ هو $8 = 4$	٦
x	✓	مجموع أي عدد صحيح ونظيره الجمعي يساوي ١	٧
x	✓	إذا كانت $س = 28$ ، $ص = 4$ فإن قيمة $س \div ص = 7$	٨
x	✓	القيمة المطلقة للعدد $9 = 9 - 0 $	٩
x	✓	الإشارة المناسبة بين العددين $4 - > 4 - 2 $	١٠

انتهت الاسئلة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الاول - الدور الاول

العام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

المادة: رياضيات - الأول متوسط

الزمن / ساعتان

الدرجة كتابية /

اسم الطالب /

الصف /

٤٠ درجة

٢٠ درجة

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - اوجد مربع العدد ٥ ؟

(أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠

٢ - حل المعادلة $1 = 3 - 2x$ هو

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣

٣ - ما ناتج $3 + (-9)$

(أ) ١١- (ب) ٦- (ج) ١١-

٤ - ما قيمة المقدار $2 \times 3 \times 4$

(أ) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ١٠

٥ - قيمة العبارة التالية $9 - |9|$ هي

(أ) ٩ (ب) ٩- (ج) صفر

٦ - قيمة المقدار $5 \times (-11)$ هو

(أ) ٥٥- (ب) ٥٥ (ج) ١٦

٧ - إذا كان ثمن عبوة عصير ٣ ريال ، فما ثمن ٥ عبوات من النوع نفسه ؟

(أ) ١٥ (ب) ٨ (ج) ١٦

٨ - قيمة العبارة التالية $9 - |3|$ هي

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١٢

٩ - حل المعادلة $5 + 5 = 15$ ذهنياً

(أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٥

١٠ - اكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسية

(أ) 4^5 (ب) 4^6 (ج) 4^4

أقلب الورقة

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (√) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

١- الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد أكبر من الصفر وتكتب مسبقة بإشارة (+)	
٢- المحيط هو مجموع الطول (ل) والعرض (ض)	
٣- الأعداد الصحيحة السالبة أشارتها تكون دائما موجبه (+)	
٤- القوة الرابعة للعدد ٣ هو ٨١	

١٠ درجات

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية: (٣ درجات)

(١) أحسب قيمة كل من العبارات الآتية اذا كانت : س = ١١ ، ص = ٥ ، ع = ٤

١- س - ٥ =

٢- ص ٣ =

٣- س - ع =

(٢) رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر : (٥ درجات)

٩ ، ٢- ، ٥ ، ١٢ ، ٧-

.....
.....

(٣) باستخدام خاصية التوزيع أوجد حل ٧ (٣ + ٥) (درجتان)

.....
.....

٦ درجات

السؤال الرابع: اكمل الجدول ثم حدد المجال والمدى (ص = ٣س)

ص	٣س	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال =

المدى =

تمنيتي لكم بالتوفيق الدائم

"انتهت الأسئلة"

اسامه الشامي

نموذج الإجابة

٤٠ درجة

الزمن / ساعتان	الدرجة كتابة /
اسم الطالب /	الصف /

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - اوجد مربع العدد ٥ ؟ $5^2 = 5 \times 5 = 25$

- (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠

٢ - حل المعادلة $1 = 3 - 2س$ هو

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣
- $1 = 3 - 2س$
 $2س = 3 - 1$
 $2س = 2$
 $س = 1$

٣ - ما ناتج $3 - (-9) + (-12)$ =

- (أ) ١٢- (ب) ٦- (ج) ١١-

٤ - ما قيمة المقدار $2 \times 3 \times 4$

- (أ) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ١٠
- $2 \times 3 \times 4 = 24$

٥ - قيمة العبارة التالية $9 - |9|$ هي

- (أ) ٩ (ب) ٩- (ج) صفر

٦ - قيمة المقدار $5 \times (-11)$ هو

- (أ) ٥٥- (ب) ٥٥ (ج) ١٦
- $5 \times (-11) = -55$

٧ - إذا كان ثمن عبوة عصير ٣ ريال ، فما ثمن ٥ عبوات من النوع نفسه ؟

- (أ) ١٥ (ب) ٨ (ج) ١٦
- $5 \times 3 = 15$

٨ - قيمة العبارة التالية $9 - |3|$ هي

- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١٢
- $9 - |3| = 9 - 3 = 6$

٩ - حل المعادلة $15 = 5 + 5س$ ذهنياً

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٥
- $15 = 5 + 5س$
 $10 = 5س$
 $س = 2$

١٠ - اكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسية

- (أ) ٥٤ (ب) ٦٤ (ج) ٤٤

اقلب الورقة

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (x) أمام العبارات التالية:

✓	١- الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد أكبر من الصفر وتكتب مسبقة بإشارة (+)
x	٢- المحيط هو مجموع الطول (ل) والعرض (ض) محيط المستطيل = (ض × ٢) + (ل × ٢)
x	٣- الأعداد الصحيحة السالبة أشارتها تكون دائما موجبه (+)
✓	٤- القوة الرابعة للعدد ٣ هو ٨١ = ٣ ^٤ = ٣ × ٣ × ٣ × ٣ = ٨١

١٠ درجات

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية:

(٣ درجات)

١) أحسب قيمة كل من العبارات الآتية اذا كانت : س = ١١ ، ص = ٥ ، ع = ٤

١- س - ٥ = ١١ - ٥ = ٦

٢- ص × ٥ = ٣ × ٥ = ١٥

٣- س - ع = ١١ - ٤ = ٧

٢) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

(٥ درجات)

٩ ، ٢- ، ٥ ، ١٢ ، ٧-

٧- ، ٢- ، ٥ ، ٩ ، ١٢ ، ٧-

(درجتان)

٣) باستخدام خاصية التوزيع أوجد حل $٧(٥ + ٣)$

$٧(٥ + ٣) = ٧ \times ٥ + ٧ \times ٣ = ٣٥ + ٢١ = ٥٦$

$٥٦ = ٣٥ + ٢١ =$

٦ درجات

السؤال الرابع: اكمل الجدول ثم حدد المجال والمدى (ص = ٣ س)

ص	س	س
١	١ × ٣	١
٢	٢ × ٣	٢
٣	٣ × ٣	٣
٤	٤ × ٣	٤

المجال = {١، ٢، ٣، ٤}

المدى = {١، ٢، ٣، ٤}



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

التاريخ: .../.../١٤٤٨هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

اختبار الرياضيات لصف الاول متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨ 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 للعد $2 \times 2 \times 2 = \dots$

(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 $ص = ٢س + ١$ معادلة

(٧) ناتج $٤^٣ = \dots$

(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

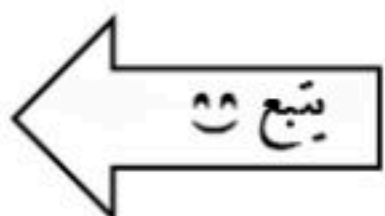
= المجال

= المدى

٣

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

٣



السؤال الثاني:

أ) اختاري الإجابة 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 الأعداد 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) $l \div w$
-------------	-----------------	------------	---------------

ب) أوجدني الناتج في كل مما يأتي:

$$= 12 + (-9)$$

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

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

٣

السؤال الثالث:

١٢

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

١) قيمة $(١١ - ٢) \div ٩$ يساوي ١ ()

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

٣) $٤ - ٦ < ٦$ ()

٤) مجموع إي عدد ونظيرة الجمعي يساوي ١ ()

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

٦) المقدار $٦ + ٤ \times ٣$ 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: .../.../١٤٤٨هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

نموذج الإجابة

اختبار الرياضيات لصف الاول متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٨هـ

٤٠

٤٠

الاسم: **نموذج إجابة** رقم الجلوس:

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

استعيني بالله ثم أجيبني عن الاسئلة التالية:

١٦

١٦

السؤال الأول:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

(١) ناتج ثلاثة تربيع = $3 \times 3 = 9$

(١) الصيغة الاسية للعدد $2 \times 2 \times 2 = 8$

(١) العددان التاليان في النمط ٤، ٩، ١٤، ١٩، ٢٤، ٢٩

(١) يسمى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي متغيرات **الجبر**

(١) **المساحة** هي قياس المنطقة المحصورة داخل المستطيل.

(١) تسمى المعادلة $ص = ٢س + ١$ معادلة **خطية**

(١) ناتج $4 \times 4 \times 4 = 64$

(١) **المتغير** هو رمز يمثل كمية غير معلومة.

(١) الأعداد التي تبعد المسافة نفسها عن الصفر على خط الأعداد لها **القيمة المطلقة**

٣

٣

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

ص	٢س	س
٢	١×٢	١
٤	٢×٢	٢
٦	٣×٢	٣
٨	٤×٢	٤

(١) المجال = $\{ ١، ٢، ٣، ٤ \}$

(١) المدى = $\{ ٢، ٤، ٦، ٨ \}$

٣

٣

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

التحقق من صحة الحل

س - ٢ = ١

(١)

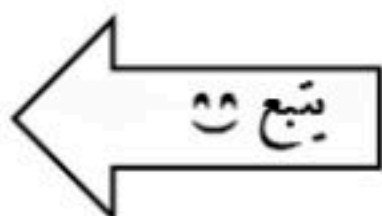
س - ٢ = ١

س = ٣

س + ١ = ٢

س = ٣

(١)



السؤال الثاني:

١٢
١٢

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. إذا كانت $m = 5$ فإن $m - 1 =$			
أ) ١	ب) ٢	ج) ٣	د) ٤ (١)
٢. ناتج $14 - 17$ هو			
أ) ٣ (١)	ب) ٣١-	ج) ٣١	د) ٣
٣. حل المعادلة $6j = 18$			
أ) ٢	ب) ٣ (١)	ج) ٤	د) ٥
٤. يمكن كتابة القوة الرابعة للعدد ستة			
أ) 6^4	ب) 4×6	ج) 6^6	د) 4^6 (١)
٥. قيمة $n + 3$ إذا كانت $n = 4$			
أ) ٦	ب) ٧ (١)	ج) ٨	د) ٥
٦. ما العدد الأكبر بين الأعداد 2^5 ، 3^4 ، 7^2 ، 4^3			
أ) 2^5	ب) 4^3 (١)	ج) 7^2	د) 3^4
٧. تسمى مجموعة قيم المدخلات			
أ) المدى	ب) الدالة	ج) المجال (١)	د) المعادلة
٨. العدد الصحيح لعبارة (٦ درجات فوق الطبيعي)			
أ) $6-$	ب) $7+$	ج) $6+$ (١)	د) $٥-$
٩. محيط المستطيل =			
أ) $2(l + ض)$ (١)	ب) $l \times ض$	ج) $l - ض$	د) $l \div ض$

٩
٩

ب) أوجدني 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) ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

- (١) قيمة $(١١ - ٢) \div ٩$ يساوي ١ (\checkmark) (١)
(٢) حل المعادلة $١٨ - ٢٠ = ٢$ ذهنيًا هو ٢ (\times) (١)
(٣) $٤ - ٦ < ٠$ (\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 بيانيًا مجموعة الأعداد الآتية على خط الأعداد:



انتهت الاسئلة.. تمنياتي لكم بالتوفيق

والنجاح.. ورمك في حفظ الله

موقع منهجي
mnhaji.com

