

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اختبار الفترة الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

										قيمة ٣٢ =	١
١٠	د	١٦	ج	٤	ب	٨				أ	
٤×٦	د	٤×٤	ج	٦×٦	ب	٤+٦				أ	٢
٤	د	١١	ج	٨	ب	٣				أ	٣
١٠	د	٢٤	ج	١٨	ب	٦				أ	٤
٢٣	د	٣	ج	١٠	ب	١٥				أ	٥
٧+٢	د	٦+٧	ج	٦+٢١	ب	٢+٢١				أ	٦
٧	د	٦	ج	٨	ب	٤				أ	٧
٠	د	٨-	ج	٢	ب	١				أ	٨
توزيع الضرب على الجمع	د	العنصر المحايد	التجميعية	ب	الإبدالية					أ	٩
الضرب والقسمة بالترتيب من اليمين لليسار	د	فك الأسس	→	فك الأقواس	ب	الجمع والطرح بالترتيب من اليمين لليسار				أ	١٠

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

	$4 \times 3 + 3 \times 4 = 4(3+3)$ تسمى خاصية توزيع الضرب على الجمع	١
	العنصر المحايد لعملية الضرب هو الواحد	٢
	المتغير هو رمز يمثل كمية غير معروفة	٣
	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى	٤
	القيمة المطلقة للعدد $ a = a - a$	٥
	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد متعددين هما المحور السيني والمحور الصادي	٦
	العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو ٧٥ +	٧
	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح + ٣	٨

السؤال الثالث: أ / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح كل جملة صحيحة:

١٠- ٥- ب ٢- ٨ أ

ب / اكمل جدول الدوال وحددي المجال والمدى

$$s = 2 + s$$

s	$s + 2$	s^2
		١
		٢

= المجال

= المدى

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

وزارة التعليم
ادارة التعليم

الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات



اختبار الفترة الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب:

درجة ٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

									قيمة ٢	١
١٠	أ	١٦	ج	٤	ب	٨	أ			
٤٧٦	د	٤٧٤	ج	٦٧٦ × ٦٧٦	ب	٤ + ٦	أ			٢
٤	د	١١	ج	٨	ب	٣	أ			٣
١٠	د	٢٤	ج	١٨	ب	٦	أ			٤
٢٣	د	٢	ج	١٠	ب	١٥	أ			٥
٧٤٢	د	٦٤٧	ج	٦٤٢١	ب	٢٤٢١	أ			٦
٧	د	٦	ج	٨	ب	٤	أ			٧
٦	د	٨٠	ج	٢	ب	١	أ			٨
الضرب والقسمة بالترتيب من اليمين لليسار	د	فك الأسس	ج	فك الأقواس	ب	الخطوه الأولى من حساب ترتيب العمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليمين لليسار	أ			٩
توزيع الضرب على الجمع	د	العنصر المحايد	ج	التجمعية	ب	الإداليه	أ			١٠

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

✓	$(x+3) \times 5 = 5x + 3$ تسمى خاصية توزيع الضرب على الجمع	١
✓	العنصر المحايد لعملية الضرب هو الواحد	٢
✓	المتريل هو رمز يمثل قيمة غير معروفة	٣
✓	تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى	٤
✓	القيمة المطلقة للعدد $ a = a$	٥
✓	المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطين اعداد متsequدين هما المحور السيني والمحور الصادي	٦
✗	العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو ٧٥ +	٧
✗	خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح + ٣	٨

السؤال الثالث: أ / ضع اشارة < أو > أو = لتصبح كل جملة صحيحة:

- ١٠٠ ب ٥ - ٢ - ٨ أ

ب / اكمل جدول الدوال وحددي المجال والمدى

$$ص = ٤ + س$$

ص	$٤ + س$	س
٣	$٤ + ٣$	١
٥	$٤ + ٥$	٢

$$\{ ٣, ٥ \} = \text{المجال}$$

$$\{ ٤, ٦ \} = \text{المدى}$$

انتهت الأسئلة ...، أرجو لكم التوفيق والنجاح



أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ الفترة الأولى

اسم الطالب :
الصف: الأول المتوسط

٢٠

أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:-

ما قيمة : $8 + 2 \times 5$.							١
٢١	د	١٨	ج	١٥	ب	٢	أ
ما قيمة : $f + 8$ علماً بأن $f = 7$.							٢
٨٧	د	٥٦	ج	١٥	ب	٨	أ
حل المعادلة : $3 + س = 10$ ذهنياً .							٣
١٣	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ
خاصية الضرب المبينة في المعادلة $3 + صفر = 3$ هي :							٤
المحايد	د	التوزيع	ج	الأبدال	ب	التجمیع	أ
يكتب العدد 5^5 على صورة ضرب العدد في نفسه بالشكل التالي .							٥
4×5	د	$5 \times 5 \times 5$	ج	$4 \times 4 \times 4$	ب	$4 + 5$	أ
ما قيمة 6^6 .							٦
١٠٠	د	٦٤	ج	٣٦	ب	١٢	أ
يكتب بالصيغة الأسيّة على النحو $11 \times 11 \times 11 \times 11$.							٧
4^{+11}	د	11^4		4^{11}	ب	4×11	أ
العدد التالي في النمط : ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ، ٣٠ ، ٢٤							٨
٤٠	أ	٢٦	أ	٢٥	أ	٢٤	أ

القوة الثانية للعدد ٣ هي :

٩	د	٦	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

اشترت هند دفترا و علبة الوان بقيمة ٥.٧ ريالات ، فما ثمن الدفتر اذا كان ثمن علبة الالوان ٢٥.

٤	د	٣.٥	ج	٣.٢٥	ب	٣	أ
---	---	-----	---	------	---	---	---

السؤال الثاني : ضع علامه (✓) امام العبارة أو علامة (✗) امام العبارة الخطأة .

١. المقدار $5 + 2 \times 3 - 7$ يسمى عبارة عدديه .

٢. حل المعادلة $77 = 7t$ ذهنيا هو $t = 7$.

٣. $0 = (0 - 9) \div 25$.

٤. قيمة العبارة : $R - S$ علما بأن قيمة $R = 15$ ، $S = 10$ هي ٥ .

٥. الصفر هو العنصر المحايد الضريبي .

٦. $1 \cdot 1 = 1$.

السؤال الثالث : أكمل الجدول ثم أوجد المجال والمدى .

ص	$S + 3$	S
		.
		١
		٢
		٣

= المجال

= المدى

انتهت الأسئلة ، مع أرق الأمانيات لطلابي بال توفيق .



أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ الفترة الأولى

الصف: الأول المتوسط : اسم الطالب

٢٠

أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: -

١ ما قيمة: $8 + 2 \times 5$.

٢١ د ١٨ ج ١٥ ب ٢ أ

٢ ما قيمة: $f + 8$ علما بأن $f = 7$.

٨٧ د ٥٦ ج ١٥ ب ٨ أ

٣ حل المعادلة: $3 + s = 10$ ذهنيا.

١٣ د ٨ ج ٧ ب ٦ أ

٤ خاصية الضرب المبينة في المعادلة $3 + 0 = 3$ هي:

المحايد د التوزيع ج الأبدال ب التجميع أ

٥ يكتب العدد 5^5 على صورة ضرب العدد في نفسه بالشكل التالي.

٤ × ٥ د $5 \times 5 \times 5 \times 5$ ج $4 \times 4 \times 4$ ب $4 + 5$ أ

٦ ما قيمة 6^2

١٠٠ د ٦٤ ج ٣٦ ب ١٢ أ

٧ يكتب بالصيغة الأسيّة على النحو

$4+11$ د 11^4 ب 4×11 أ

٨ العدد التالي في التسلسل: 48, 42, 36, 30,

٤٠ أ ٢٦ أ ٢٥ أ ٢٤ أ

القوة الثانية للعدد ٣ هي :

٢	ب	٣	ج	٦	٧
---	---	---	---	---	---

اشترت هند دفترا و علبة الوان بقيمة ٥.٥ ريالات ، فما ثمن الدفتر اذا كان ثمن علبة الالوان ٤.٢٥

٣	ب	٣.٢٥	ج	٣٠.٥	د	٤
---	---	------	---	------	---	---

السؤال الثاني : ضع علامه (✓) امام العبارة أو علامة (✗) امام العبارة الخاطئة .

١. المقدار $5 + 2 \times 3 - 7$ يسمى عبارة عدديه .

٢. حل المعادلة $77 = 7t$ ذهنيا هو $t = 7$.

٣. $0 = (0 - 9) \div 25$.

٤. قيمة العبارة : $R - S$ علما بأن قيمة $R = 15$ ، $S = 10$ هي 5 .

٥. الصفر هو العنصر المحايد الضريبي .

٦. $1 \cdot 1 = 1$.

السؤال الثالث : أكمل الجدول ثم أوجد المجال والمدى .

ص	$S + 3$	S
٣	$3 + .$.
٤	$3 + 1$	١
٥	$3 + 2$	٢
٧	$3 + 3$	٣

$$\begin{aligned} \text{المجال} &= \{3, 5, 10\} \\ \text{المدى} &= \{10, 4, 3\} \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة ، مع أرق الأمنيات لطلابي بال توفيق .

طالبتي المبدعة مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:



السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة

١ يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟

٦٠ دورة

٣٠ دورة

١٠ دورات

٣ دورات

٤ تكتب

$3 \times 3 \times 3 \times 3$

$4 \times 4 \times 4$

3×4

$4 + 4 + 4$

٨ - ، ١٤ - ، ٠ ، ١

٣ خمسة تربيع قيمتها =

٥٠

٢٥

٢٠

١٠

٤ عدد ضرب في ٢ ، وأضيف له ٤ ، فكان الناتج ٢٤ . فما العدد؟

٦

٨

١٠

٢٠

٥ قيمة س - ٤ ، اذا كانت س = ١٠

١٤

١٠

٨

٦

٦ حل المعادلة س + ٥ = ١٥

٢٠

١٥

١٠

٥



ب) أكمل الجدول فيما يلي وحدد المجال والمدى :

$$\begin{array}{l} \text{المجال} = \\ \text{المدى} = \end{array}$$

ص	مس	س

السؤال الثاني /

أ) ضع علامة (✓) أو (✗) امام العبارات التالية:

- (١) قيمة $8 + 4 \div 2$ = ٦
- (٢) $(7 + 5)(3 + 5) = 7(3 + 5)$
- (٣) $9 + 3 = 3 + 9$ تسمى بخاصية التجميع (.)
- (٤) العنصر المحايد في الجمع هو الصفر. ()



السؤال الثالث /

أ) باستعمال خاصية التوزيع أحسب مايلي
 $(2 + 3) \times 6 - 14$

الدرجة :

الطالبة الصفر ١/.....

طالبتي المبدعة مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:



السؤال الأول / اختيار الإجابة الصحيحة

١ يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟

٦٠ دورة

٣٠ دورة

١٠ دورات

٣ دورات

٤ تكتب

 $3 \times 3 \times 3 \times 3$ $4 \times 4 \times 4$ 3×4 $4 + 4 + 4$ ٣ خمسة تربيع قيمتها = $5^2 = 5 \times 5 = 25$

٥٠

٢٥

٢٠

١٠

٤ عدد ضرب في ٢ ، وأضيف له ٤ ، فكان الناتج ٢٤ . فما العدد؟

٦

٨

١٠

٢٠

٥ قيمة س - ٤ ، اذا كانت س = ١٠

١٤

١٠

٨

٦

٦ حل المعادلة س + ٥ = ١٥

٢٠

١٥

١٠

٥



ب) أكمل الجدول فيما يلي وحدد المجال والمدى :

$$\begin{array}{l} \text{المجال} = \\ \text{المدى} = \end{array}$$

ص	$\frac{٣}{٥}x + ١$	س
١	= ٥٢١	١
١٠	= ٥٨٨	٢
١٥	= ٥٣٣	٣

السؤال الثاني /

أ) ضع علامة (✓) أو (✗) امام العبارات التالية:

- (١) قيمة $8 \div 4 + 2 = 6$ ✓ .
(٢) $7 + 5 = 12$ ✓ .
(٣) $9 + 3 = 12$ ✗ .
(٤) العنصر المحايد في الجمع هو الصفر. ✗ .



السؤال الثالث /

أ) باستعمال خاصية التوزيع أحسب مايلي

$$10 + 6 \times 2 - 14$$

$$\underline{\quad + \quad}$$

$$\underline{\quad \times \quad}$$

$$\underline{\quad - \quad}$$

$$\underline{\quad . \quad}$$

$$\begin{array}{r} 2+3=5 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10+3=13 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10+3=13 \\ -14 \\ \hline -4 \end{array}$$

راجحة لكن التوفيق والسداد

الفصل ١

الاسم:

٢٠

س ١ / املئ الفراغات التالية بما يناسبها

،

١) العددان التاليان في النمط التالي ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ...

$$\dots = 12 \times 12 \times 12 = 12^3$$

$$3) \text{ عند حل المعادلة } 14 + n = 18 \text{ ذهنياً فإن } n = \dots$$

$$4) \text{ باستعمال ترتيب العمليات } 16 - 24 \div 6 \times 2 = \dots =$$

$$5) \text{ باستخدام خاصية التوزيع } 7(4+3) = \dots$$

$$6) \text{ كتابة القوة } 10^2 \text{ كعامل ضرب العدد في نفسه} = \dots$$

٧) يسمى العدد ٦ في العبارة ٦ ص

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$1) \text{ الصيغة القياسية للعدد } 2^4 = \dots$$

٢) ج	١٦	٨)
------	----	----

$$2) \text{ ج}$$

$$8)$$

$$3) \text{ تسمى هذه الخاصية خاصية } 2 + 5 = 5 + 2$$

ج) التوزيع	ب) التجميع	أ) الأبدال
------------	------------	------------

$$4) \text{ عند حل المعادلة } 77 = 7t \text{ ذهنياً فإن } t = \dots$$

٧) ج	٤٩	١١)
------	----	-----

$$7) \text{ ج}$$

$$11)$$

٥) تحرك معظم العصافير الطنانة اجنبتها ٥٠ مرة في الثانية فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان
جناحية؟

٥٠٠	٣٠٠	١٠٠
-----	-----	-----

$$6) \text{ العبارة } (1+9)+(4+1) = \dots$$

ج) العنصر المحايد	ب) التجميع	أ) الأبدال
-------------------	------------	------------

ص	س
٤	١
٨	٢
١٢	٣

٦) من الجدول المقابل القيم $\{12, 8, 4\}$ تمثل قيم

ج) قاعدة الدالة

ب) المجال

أ) المدى

٧) قاعدة الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي

ج) $s = 3 + c$

ب) $s = c - 1$

أ) $c = 4s$

٨) جملة تحتوي على عبارتين بينهما إشارة المساواة هي :

ج) العبارة الجبرية

ب) المعامل

أ) المعادلة

٩) العنصر المحايد في عملية الضرب

ج) ٢

ب) ١

أ) صفر

١٠) ضرب عدد في ٦ ثم أضيف ٤ إلى الناتج فكان الناتج النهائي ٨٢ فما العدد

ج) ١٥

ب) ١٣

أ) ١٠

س / ٣

إذا كان ثمن الكتاب الواحد ٧ ريالات

كتاب واحد ، كتائين ، ٣ ، ٤ كتب

انشئ

جدول دالة يبين تكلفة شراء كل من

• ثم حدي مجال الدالة ؟

ص		س

= المجال

الفصل ١١

الاسم:

٢٠

- س ١ / املئ الفراغات التالية بما يناسبها
- ١) العددان التاليان في النمط التالي $1, 2, 4, \underline{8}, \underline{16}, \underline{32}$

$$2) \text{ الصيغة الأسيّة للعدد } 12 \times 12 \times 12 = 12^3$$

$$3) \text{ عند حل المعادلة } 14 + n = 18 \text{ ذهنياً فإن } n = \boxed{4}$$

$$4) \text{ باستعمال ترتيب العمليات } 16 - 24 \div 6 = 16 - \cancel{24} \div \cancel{6} = 16 - 4 = \boxed{12}$$

$$5) \text{ باستخدام خاصية التوزيع } 4(7+3) = 4 \cdot 7 + 4 \cdot 3 = \boxed{49}$$

$$6) \text{ كتابة القوة } 10 \times 10 = \boxed{100}$$

- ٧) يسمى العدد ٦ في العبارة ٦ ص مذكر

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١) الصيغة القياسيّة للعدد $2^4 =$

٢) ج	١٦	٨
------	----	---

١٦

٨

٢) تسمى هذه الخاصية خاصية $2 + 5 = 5 + 2$

ج) التوزيع	ب) التجميع	أ) الأبدال
------------	------------	------------

ب) التجميع

أ) الأبدال

٣) عند حل المعادلة $77 = 7t$ ذهنياً فإن $t =$

٧) ج	٤٩	١١
------	----	----

٤٩

١١

٤) تحرك معظم العصافير الطنانة اجنبتها ٥٠ مرة في الثانية فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحية؟

٥٠٠٠ ج	٣٠٠٠ ب	١٠٠٠ أ
--------	--------	--------

٣٠٠٠

١٠٠٠

٥) العبارة $(4+1)(9+1) = 5 \times 10 = \boxed{50}$

ج) العنصر المحايد	ب) التجميع	أ) الأبدال
-------------------	------------	------------

ب) التجميع

أ) الأبدال

ص	ص	٦) من الجدول المقابل القيم $\{12, 8, 4\}$ تمثل قيم		
٤	١	ج) قاعدة الدالة	ب) المجال	أ) المدى
٨	٢		٧) قاعدة الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي	
١٢	٣	ج) $s = s + 3$	ب) $s = s - 1$	أ) $s = 4s$
٨) جملة تحتوي على عبارتين بينهما إشارة المساواة هي :				
ج) العبارة الجبرية	ب) المعامل	أ) المعادلة		
٩) العنصر المحايد في عملية الضرب				
٢) ج	١) ب	أ) صفر		
١٠) ضرب <u>عدد</u> في ٦ ثم أضيف ٤ إلى الناتج فكان الناتج النهائي ٨٢ فما <u>العدد</u>				
١٥) ج	١٣) ب	أ) ١		

س ١٣

إذا كان ثمن الكتاب الواحد ٧ ريالات

- انشئ جدول دالة يبين تكلفة شراء كل من كتاب واحد ، كتابين ، ٣ ، ٤ كتب
- ثم حدد مجال الدالة ؟

ص	$7 \times$ ص	ص
٧	7×1	١
١٤	7×2	٢
٢١	7×3	٣
٢٨	7×4	٤

المجال = ١ / ٢ / ٣ / ٤

الموضوع / اختبار الفصل الأول

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

قيمة العدد 10^4 هو :

- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| ١٠٠ (د) | ٥٠ (ج) | ٢٠ (ب) | ١٠ (م) |
|---------|--------|--------|--------|

(١)

قيمة المقدار : = $3 \times 4 + 6$:

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ١٠ (د) | ٣٠ (ج) | ١٣ (ب) | ١٨ (م) |
|--------|--------|--------|--------|

(٢)

كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :

- | | | | |
|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|
| 3×8 (د) | $8 \times 8 \times 8 \times 8$ (ج) | 8×8 (ب) | $8 \times 8 \times 8$ (م) |
|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|

(٣)

كتابة العدد $4 \times 4 \times 4 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسيّة هي :

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| $3 \times 4 \times 3 \times 4$ (د) | $3^3 \times 4^3$ (ج) | $3^3 \times 4$ (ب) | 3×4^3 (م) |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|

(٤)

قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) =

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| ٢٠ (د) | ٢٥ (ج) | ١٢٥ (ب) | ٦٢٥ (م) |
|--------|--------|---------|---------|

(٥)

كتابة العبارة $(9+2) \times 4$ بخاصية التوزيع هي :

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 4×11 (د) | $4 \times 9 - 4 \times 2$ (ج) | $4 \times 2 + 4 \times 9$ (ب) | $(9+2) \times 4$ (م) |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|

(٦)

الخاصية التي تمثلها الجملة $(7+3) + 15 = 7 + (3+15)$

- | | | | |
|-------------|-------------|---------------------|------------|
| الإبدال (م) | التوزيع (ب) | المحايض الضريبي (ج) | التجمع (د) |
|-------------|-------------|---------------------|------------|

(٧)

إذا ضرب عدد ما في العدد ٧ ثم أضيف العدد إلى الناتج كان الناتج ٣٣ فإن العدد =

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ٣ (د) | ٥ (ج) | ٤ (ب) | ٦ (م) |
|-------|-------|-------|-------|

(٨)

إذا كانت $s=5$ ، $c=2$ فإن قيمة العبارة $4s - 10c =$

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| ٦ (د) | ٥ (ج) | ١٠ (ب) | ٠ (م) |
|-------|-------|--------|-------|

(٩)

إذا كانت $u=7$ ، فإن قيمة العبارة $2u^2 - 18 =$

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ٩٠ (د) | ٨٠ (ج) | ٧٠ (ب) | ٦٠ (م) |
|--------|--------|--------|--------|

١٠

الموضوع/ اختبار الفصل الأول

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

قيمة العدد 10^4 هو :

١٠٠ (د)

٥٠ (ج)

٢٠ (ب)

١٠ (م)

(١)

١٠ (د)

٣٠ (ج)

١٣ (ب)

١٨ (م)

(٢)

كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :

3×8 (د)

$8 \times 8 \times 8 \times 8$ (ج)

8×8 (ب)

$8 \times 8 \times 8$ (م)

(٣)

كتابة العدد $4 \times 4 \times 4 \times 3 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسية هي :

3×4^3 (د)

$3^3 \times 4$ (ج)

$3^3 \times 4$ (ب)

3×4^3 (م)

(٤)

قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) =

٢٠ (د)

٢٥ (ج)

١٢٥ (ب)

٦٢٥ (م)

(٥)

كتابة العبارة $(9+2) \times 4$ بخاصية التوزيع هي :

4×11 (د)

$4 \times 9 - 4 \times 2$ (ج)

$9+4 \times 2$ (ب)

$(9+2) \times 4$ (م)

(٦)

الخاصية التي تمثلها الجملة $(7+3)+(15+10) = 7+3+15$

الإبدال (د)

التوزيع (ب)

المحايض الضريبي (ج)

الجمع (م)

(٧)

إذا ضرب عدد ما في العدد ٧ ثم أضيف العدد إلى الناتج كان الناتج ٣٣ فإن العدد =

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (م)

(٨)

إذا كانت س=٥ ، ص=٢ فإن قيمة العبارة $4s - 10c$ =

٦ (د)

٥ (ج)

١٠ (ب)

٢ (م)

(٩)

إذا كانت ع=٧ ، فإن قيمة العبارة $2u^2 - 18$ =

٩٠ (د)

٨٠ (ج)

٧٠ (ب)

٦٠ (م)

١٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط - الفصل (١) - لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الطالب/ة: الصف:

العلامة	السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:						
	خاصية العنصر المحايد الضريبي هي $a + 0 = a$						
	القوة الخامسة للعدد ٧ يكتب 7^5						
	يكتب العدد 2^0 في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$						
	العدد الذي إذا ضرب في ٣ واضيف إلى ناتج الضرب ٢ كان الناتج ١١ هو						
	ترتيب العمليات فإن ناتج: $7 = 2 \div 8 + 2 \times 3$						

السؤال الثاني: لكل فقرة اربع بدائل واحدة منها صحيحة اختار الإجابة الصحيحة:

العدد التالي في النمط: ١٩٢، ٤٨، ١٢، ٣.....	١
١٨٨ د ٢٠٠ ج ١٩٦ ب ٧٦٨ أ	
يكتب $6 \times 6 \times 6$ بالصيغة الأُسية على النحو:	٢
٣٦ د ٦٣ ج ٣٠٦ ب ٣+٦ أ	
$= 4 - 6 \div 12$	٣
٤ د ٦ ج ٣ ب ٣٦ أ	
إذا كانت ف = ٦٤، فإن قيمة ف + ٤ =	٤
٦٠ د ٦٨ ج ٢٥٦ ب ١٦ أ	
حل المعادلة: $\frac{s}{6} = 11$ ذهنياً هو:	٥
٦٦ د ٥ ج $\frac{11}{6}$ ب $\frac{6}{11}$ أ	
باستعمال خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة: $8(4+3)$ هي	٦
$3+(4)8$ د $3 \times 8 \times 4 \times 8$ ج $(3)8+(4)8$ ب 7×8 أ	
العدد الأكبرين الأعداد: ٢٦، ٤٣، ٩١، ٢٢	٧
٢٦ د ٤٣ ج ٩١ ب ٢٢ أ	
يدور محرك سيارة ٩٠٠ دورة في الدقيقة. ما عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة:	٨
٦٠ - ٩٠٠ د ٦٠ + ٩٠٠ ج $60 \div 900$ ب 60×900 أ	

السؤال الثالث:

ص	س
٢	٠
٣	١
٤	٢
٥	٣

استعمل الجدول المجاور لايجاد كل مما يلي:

المجال:

المدى:

معادلة الدالة (القاعدة):

السؤال الرابع:

تستطيع عبير أن تحفظ ١٠ آيات من القرآن يومياً. أكمل جدول الدالة الذي يوضح عدد الآيات التي يمكن ان تحفظها عبير في: ٥ أو ١٠ أو ١٥ يوماً؟

ص		س

السؤال الخامس:

اشترت ليلى، ورق زينة وألعاب وبالونات. استعمل الجدول المجاور لتجد ما دفعته ليلى؟

سعر الوحدة	الكمية	المادة
ريالان	٣	ورق زينة
٧ ريالات	٢	ألعاب
٥ ريالات	٤	بالونات

لا يحقق النجاح ويحافظ عليه.. إلا من يحاول ويستمر في المحاولة

العلامة	السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:	
✗	خاصية العنصر المحايد الضريبي هي $أ + ٠ = أ$	١
✗	القوة الخامسة للعدد ٧ يكتب ٧^5	٢
✓	يكتب العدد $٢^٥$ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	٣
✓	العدد الذي إذا ضرب في ٣ واضيف إلى ناتج الضرب ٢ كان الناتج ١١ هو	٤
✗	ترتيب العمليات فإن ناتج: $٧ = ٢ \div ٨ + ٢ \times ٣$	٥

السؤال الثاني: لكل فقرة اربع بدائل واحدة منها صحيحة اختار الإجابة الصحيحة:

٤

العدد التالي في النمط: ١٢، ٤٨، ٣٦، ١٩٢، ٣٠.....

١٨٨

د

٢٠٠

ج

١٩٦

ب

٧٦٨

أ

٣٦

د

٦٣

ج

٣×٦

ب

$٣ + ٦$

أ

$$٣ = ٤ \div ١٢ = ٤ \div ١٢ = ٤ \div ١٢ = ٤ \div ١٢$$

٤

د

٦

ج

٣

ب

٣٦

أ

٦٠

د

٦٨

ج

٢٥٦

ب

١٦

أ

حل المعادلة: $\frac{س}{٦} = ١١$ ذهنياً هو:

٦٦

د

٥

ج

$\frac{١١}{٦}$

ب

$\frac{٦}{١١}$

أ

باستعمال خاصية التوزيع لكتابية عبارة مكافئة للعبارة: $٨(٤+٣)$ هي

$٣ + (٤) ٨$

د

$٣ \times ٨ \times ٤ \times ٨$

ج

$(٣) ٨ + (٤) ٨$

ب

٧×٨

أ

العدد الأكبرين الأعداد: ٢٢، ٩١، ٤٣، ٢٦

٢٦٨٢٦

د

$٨١ = ٤٣$

ج

١٩١

ب

$٤٣ = ٢٦$

أ

يدور محرك سيارة ٩٠٠ دورة في الدقيقة. ما عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة:

٦٠ - ٩٠٠

د

$٦٠ + ٩٠٠$

ج

$٦٠ \div ٩٠٠$

ب

٦٠×٩٠٠

أ

السؤال الثالث:

استعمل الجدول المجاور لايجاد كل مما يلي:

المجال:
الى

المدى:
معادلة الدالة (القاعدة):

ص	س
٢	٠
٣	١
٤	٢
٥	٣

معادلة الدالة (القاعدة):
دالة
نحو

السؤال الرابع:

تستطيع عبر أن تحفظ ١٠ آيات من القرآن يومياً. أكمل جدول الدالة الذي يوضح عدد الآيات التي يمكن ان تحفظها
عبر في: ٥ أو ١٠ أو ١٥ يوماً؟

ص	ـى	س
٥٠	٥٠	٥
١٠٠	١٠٠	١٠
١٥٠	١٥٠	١٥

السؤال الخامس:

اشترت ليلى، ورق زينة وألعاب وبالونات. استعمل الجدول المجاور لتجد ما دفعته ليلى؟

سعر الوحدة	الكمية	المادة
ريالان	٣	ورق زينة
٧ ريالات	٢	ألعاب
٥ ريالات	٤	بالونات

٦ + ٤ + ٣ = ١٣
١٣ + ٢ + ٥ = ٢٠
٢٠ + ١٤ + ٦ = ٣٠
٣٠ روبل

لا يحقق النجاح ويحافظ عليه.. إلا من يحاول ويستمر في المحاولة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

قيمة العبارة $s - 2$ اذا كانت $s = 9$ هي :

- أ) ٨ ب) ٩ ج) ١٠ د) ٧

٥ تكتب على الشكل :

- أ) $5+5+5$ ب) $5 \times 5 \times 5$ ج) 3×5 د) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

حل المعادلة : $15 = 5 + 2t$

- أ) ٦ ب) ٤ ج) ٥ د) ٣

تحرك العصافير الطنانة أجنحتها ٤٠ مرة بالثانية فكم مرة تحركها الدقيقة ؟

- أ) ٢٤٠ ب) ٢٤٠٠ ج) ٢٠٠٠ د) ٤٠٠

خمسة تربيع قيمتها :

- أ) ١٠ ب) ١٥ ج) ٢٥ د) ٢٠

السؤال الثاني :

أ- باستعمال خاصية التوزيع احسب مايلي :

$$5(2+3)$$

د- أكمل الجدول التالي : واذكر المجال والمدى :

المجال هو { ... ، ... ، ... ، ... }

المدى هو { ... ، ... ، ... ، ... }

ص	s^3	s
		١
		٢
		٣
		٤

ج- أكمل الفراغ بذكر الخاصية المستعملة :

$$L+U+N=U+L+N$$

$$L+(U+N)=(L+U)+N$$

$$L \times 1 = L$$

انتهت الأسئلة ارجو لكم دوام التوفيق

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

قيمة العبارة $s - 2$ اذا كانت $s = 9$ هي :

٧) د

١٠) ج

٩) ب

٨) أ

٣ تكتب على الشكل :

أ) $5+5+5$

ب) $5 \times 5 \times 5$

ج) 3×5

د) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

حل المعادلة : $15 = 5 + 2t$

٣) د

٥) ج

٤) ب

٦) أ

تحرك العصافير الطنانة أجنحتها ٤٠ مرة بالثانية فكم مرة تحركها الدقيقة ؟

٤٠٠

٢٠٠٠

٢٤٠٠

٢٤٠

خمسة تربيع قيمتها :

٢٠) د

٢٥) ج

١٥) ب

١٠) أ

السؤال الثاني :

ب - احسب قيمة العبارة التالية اذا كانت $L=2$ ، $S=3$ و

$$\begin{array}{r} 3 \times 3 + 2 \times 2 \\ \hline 13 = 9 + 4 \end{array}$$

أ - باستعمال خاصية التوزيع احسب مايلي :

$$\begin{array}{r} (2+3)^5 \\ 2^5 + 3^5 \\ 32 + 243 \\ \hline 275 \end{array}$$

د - أكمل الجدول التالي : واذكر المجال والمدى :

المجال هو {٤، ٣، ٢، ١}

المدى هو {١٢، ٩، ٦، ٣}

ص	S^3	S
٣	٢٨١	١
٦	٣٦٢	٢
٩	٣٢١	٣
١٢	٣٤٤	٤

ج - أكمل الفراغ بذكر الخاصية المستعملة :

الإكمال

$L+U+N=U+L+N$

التجميع

$L+(U+N)=(L+U)+N$

العنصر المحايد لضرب

$L \times 1 = L$

انتهت الأسئلة ارجو لكم دوام التوفيق

تم الحل بواسطة غيّمة عطاء

الاسم :

درجة ٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٥ دورات

د

٤ دورات

ج

٦ دورات

ب

٣ دورات

أ

١. يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية

١٠

د

١٦

ج

٤

ب

٨

أ

٢. قيمة العبارة $2^3 =$

4×6

د

$4+6$

ج

$4 \times 4 \times 4$

ب

$6 \times 6 \times 6$

أ

٣. اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =

٤

د

٦

ج

٥

ب

٨

أ

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

٨

د

٧

ج

٦

ب

٩

أ

٥. قيمة العبارة $= 15 - x$ إذا كانت $x = 3$

١٧

د

٢٠

ج

٢٥

ب

٢٢

أ

٦. حل المعادلة $b - 5 = 20$, b =

٤

د

٦

ج

٥

ب

٧

أ

٧. حل المعادلة $3s = 15$, s =

$6 + 10$

د

$5+21$

ج

$6+21$

ب

$2+21$

أ

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

24

د

15

ج

$18-$

ب

صفر

أ

٩. ناتج $= (9-1) + 15$

24

د

15

ج

$18-$

ب

صفر

أ

١٠. قيمة العبارة $= |6-1| + |1-1|$

٥

د

٧

ج

$5-$

ب

$7-$

أ

١١. ناتج الطرح $= 14 - 30$

$44-$

د

44

ج

$16-$

ب

16

أ

١٢. إذا كانت $a = 6$, $b = 12$, فإن قيمة $a+b =$

٦

د

$6-$

ج

18

ب

$18-$

أ

ناتج القسمة $= 4 \div 20$.١٣
٥	د	٤	ج	٣	ب	٦	أ	
قيمة العبارة $= 8 + (5 - 2)$.١٤
١١	د	٦	ج	٣	ب	١٣	أ	
ناتج الجمع $= (5 - 7) + 0$.١٥
١٢-	د	٢	ج	٢-	ب	١٢	أ	
ناتج التوزيع $= 3 + 7 = 7 + 3$ تسمى خاصية التوزيع								.١٦
الجمع	د	الابدال	ج	العنصر المحايد	ب	التوزيع	أ	
ناتج الضرب $= 6 \times 6 - 36$.١٧
٣٠-	د	٣٦	ج	٣٦-	ب	٣٠	أ	
الصيغة الأسيّة للعبارة $= 10 \times 10 \times 10 \times 10$.١٨
١٠١٠	د	٣١٠	ج	٣٣	ب	١٠٣	أ	
العدد التالي في النمط ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥								.١٩
٢٢	د	٢١	ج	١٨	ب	٢٠	أ	
حل المعادلة $\frac{6}{9} = 5$.٢٠
٦٣	د	٥٤	ج	٤٨	ب	٤٢	أ	
إذا كانت س = ٢٨ ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =								.٢١
٥	د	٨-	ج	٧-	ب	٩-	أ	
يخصم مصرف مبلغًا قدره ١٠ ريالات شهرياً من حساب صالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟								.٢٢
١٣٠-	د	١٠٠-	ج	١٢٠-	ب	١١٠-	أ	
تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2°C إلى 31°C س الفرق بين درجتي الحرارة؟								.٢٣
٣٣-	د	٢٩-	ج	٣٣	ب	٢٩	أ	
اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح								.٢٤
٤٨+	د	٤٨	ج	٤٨-	ب	٤٨	أ	
تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة								.٢٥
٣١ = س٥	د	٣١ = س + ٥	ج	٣١ = س ÷ ٥	ب	٣١ = س - ٥	أ	
تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة								.٢٦
٢٨٠ = ١٠ - ص	د	٢٨٠ = ١٠ + ص	ج	٢٨٠ = ١٠ ÷ ص	ب	٢٨٠ = ١٠ - ص	أ	
تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقاليات) على صورة عبارة جبرية								.٢٧
٢ ب	د	٢ - ب	ج	ب + ٢	ب	٢ ب	أ	

حل المعادلة $s + 6 = 9$

.٢٨

$s = 3$

د

$s = 7$

ج

$s = 6$

ب

$s = 3$

أ

حل المعادلة $s + 6 = 30$

.٢٩

$s = 24$

د

$s = 4$

ج

$s = 5$

ب

$s = 7$

أ

حل المعادلة $3s + 2 = 20$

.٣٠

$s = 4$

د

$s = 7$

ج

$s = 6$

ب

$s = 5$

أ

أوجد مساحة غرفة طولها ٥م وعرضها ٤م

.٣١

$5 \times 4 = 20$

د

$4 \times 5 = 20$

ج

$20 \times 2 = 40$

ب

$20 \times 2 = 40$

أ

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢م وعرضها ٨م

.٣٢

$2 \times (12 + 8) = 40$

د

$2 \times (12 + 8) = 40$

ج

$2 \times (12 + 8) = 40$

ب

$2 \times (12 + 8) = 40$

أ

٥ درجات

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

٨		٢-	(أ)
١٠-		.	(ب)
٦-		٤-	(ج)
١٢		١٢-	(د)
١٢-		٩	(ه)

٤ درجات

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة ومداها :

$$s = 3 + s$$

ص	$s + 3$	s
		.
		١
		٢
		٣

المجال = { ، ، ، ، }

المدى = { ، ، ، ، }

أرجو لك التوفيق والنجاح

الاسم :

درجة ٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٥ دورات

د

٤ دورات

ج

٦ دورات

ب

٣ دورات

أ

١٠

د

١٦

ج

٤

ب

٨

أ

4×6

د

$4+6$

ج

$4 \times 4 \times 4$

ب

$6 \times 6 \times 6$

أ

٤

د

٦

ج

٥

ب

٨

أ

٨

د

٧

ج

٦

ب

٩

أ

١٧

د

٢٠

ج

٢٥

ب

٢٢

أ

٤

د

٦

ج

٥

ب

٧

أ

$6 + 10$

د

$5+21$

ج

$6+21$

ب

$2+21$

أ

٢٤

د

١٥

ج

١٨-

ب

ناتج ١٥ - ص

أ

٥

د

٧

ج

٥-

ب

ناتج $| 6 - | + | 1 - |$

أ

$44 -$

د

٤٤

ج

١٦-

ب

ناتج $(14 - 30) =$

أ

٦

د

٦-

ج

١٨

ب

ناتج $6 - ب = 12 - أ$

أ

٥	د	٤	ج	٣	ب	٦	أ	.١٣
١١	د	٦	ج	٣	ب	١٣	أ	.١٤
١٢-	د	٢	ج	٢-	ب	١٢	أ	.١٥
الجمع	د	الابدال	ج	العنصر المحايد	ب	التوزيع	أ	.١٦
٣٠-	د	٣٦	ج	٣٦-	ب	٣٠	أ	.١٧
١٠١٠	د	٣١٠	ج	٣٣	ب	١٠٣	أ	.١٨
٢٢	د	٢١	ج	١٨	ب	٢٠	أ	.١٩
٦٣	د	٥٤	ج	٤٨	ب	٤٢	أ	.٢٠
٥	د	٨-	ج	٧-	ب	٩-	أ	.٢١
١٣٠-	د	١٠٠-	ج	١٢٠-	ب	١١٠-	أ	.٢٢
٣٣-	د	٢٩-	ج	٣٣	ب	٢٩	أ	.٢٣
٤٨ +	د	٤٨	ج	٤٨ -	ب	٤٨	أ	.٢٤
٣١ = ٥	د	٣١ = ٥	ج	٣١ = ٥	ب	٣١ = ٥	أ	.٢٥
٢٨٠ - ص = ١٠	د	٢٨٠ = ١٠	ج	٢٨٠ = ١٠	ب	٢٨٠ = ١٠	أ	.٢٦
٢ ب ÷	د	٢ - ب	ج	٢ + ب	ب	٢ ب	أ	.٢٧

حل المعادلة $s + 6 = 9$

$$s = 3$$

د

$$s = m$$

ج

$$s = 6$$

ب

$$s = 3$$

٥

.٢٨

حل المعادلة $s + 6 = 30$

$$s = 24$$

د

$$s = 4$$

ج

$$s = 5$$

ب

$$s = 7$$

أ

.٢٩

حل المعادلة $3s + 2 = 20$

$$s = 4$$

د

$$s = 7$$

ج

$$s = 6$$

ب

$$s = 5$$

أ

.٣٠

أوجد مساحة غرفة طولها ٥ وعرضها ٤

$$م = 16$$

د

$$m = 18$$

ج

$$m = 20$$

ب

$$m = 25$$

أ

.٣١

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ وعرضها ٨

$$م = 36$$

د

$$m = 44$$

ج

$$m = 40$$

ب

$$m = 32$$

أ

.٣٢

٥ درجات

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

٨ > ٢ - أ

١٠٠ < . ب

٦ - < ٤ - ج

|١٢| = |١٢-| د

|١٢-| > |٩| ه

تم الحل بواسطة: غيّمة عطاء
@cloud_s86

٤ درجات

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة ومداها :

$$s = 3 + s$$

ص	$s + 3$	s
٣	٣ + .	.
٤	٣ + ١	١
٥	٣ + ٢	٢
٧	٣ + ٣	٣

المجال = {٠، ١، ٢، ٣}

المدى = {٣، ٤، ٥، ٧}

أرجو لك التوفيق والنجاح