

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول الدور: الأول	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم	
		رقماً	كتاباً				
				الأول		اسم الطالب:	
				الثاني		رقم الجلوس:	
				الثالث		اليوم والتاريخ:	
				الرابع		الصف: الأول المتوسط	
				الخامس		المادة: الرياضيات	
				السادس		الزمن: ساعتان ونصف	
				المجموع	كتابة	رقماً	الدرجة الكلية

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

١ - حل المعادلة ب - $10 = 5$ هي

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

٢ - حل المعادلة $3y = 21$

٤ (د)	٨٤ (ج)	٧ (ب)	٨ (أ)
-------	--------	-------	-------

٣ - قيمة العبارة العددية $8 - (2 + 5) =$

١١ (د)	١ (ج)	١٥ (ب)	٩ (أ)
--------	-------	--------	-------

٤ - العنصر المحايد في الجمع هو

٤ (د)	١٠٠ (ج)	١ (ب)	صفر (أ)
-------	---------	-------	---------

٥ - $4 - |2| =$

٦- (د)	٢- (ج)	٦ (ب)	٢ (أ)
--------	--------	-------	-------

٦ - $10 - \dots - 61$

(د) غير ذلك	(ج) =	(ب) >	(أ) <
-------------	-------	-------	-------

٧ - $7 \times 7 \times 7$ بالصيغة الاسية =

٧ (د)	٣٧ (ج)	٤٧ (ب)	٧٥ (أ)
-------	--------	--------	--------

٨ - قيمة $4^2 =$

٧٧ (د)	٤٩ (ج)	٢١ (ب)	١٦ (أ)
--------	--------	--------	--------

٩ - 2^3 على صورة ضرب العامل في نفسه =

٢ × ٣ (د)	٣ × ٣ (ج)	٣ × ٣ × ٣ (ب)	٢ × ٢ × ٢ (أ)
-----------	-----------	---------------	---------------

١٠ - إذا كانت $h = 8$ فإن $15 + h = \dots$

٦ (د)	٢١ (ج)	٢٣ (ب)	٩ (أ)
-------	--------	--------	-------

١١ - إذا كانت $h = 7$ فإن $15 - h = \dots$

٦ (د)	١٦ (ج)	٨ (ب)	٧ (أ)
-------	--------	-------	-------

١٢ - حل المعادلة $18 = 14 + n$ هي

٤ (د)	١٦ (ج)	٣٢ (ب)	٢٢ (أ)
-------	--------	--------	--------

١٣ - ناتج $5 - (-3) = \dots$

٢- (د)	٢ (ج)	٨ (ب)	٨- (أ)
--------	-------	-------	--------

١٤ - قيمة العبارة العددية $5 + 12 \div 4 = \dots$

١٤ (د)	٨ (ج)	١٥ (ب)	٩ (أ)
--------	-------	--------	-------

١٥ - ناتج $4 - 2 = \dots$

٢- (د)	٢ (ج)	٦- (ب)	٦ (أ)
--------	-------	--------	-------

١٦ - $7 - (-10) = \dots$

١٧- (د)	١٧ (ج)	٧٠- (ب)	٧٠ (أ)
---------	--------	---------	--------

١٧ - 5 ضرب $6 = \dots$

١٠- (د)	١١ (ج)	٣٠- (ب)	٣٠ (أ)
---------	--------	---------	--------

١٨ - العدد التالي في النمط $36, 42, 48$ هو

٣٠ (د)	٢٥ (ج)	١٨ (ب)	٢٤ (أ)
--------	--------	--------	--------

١٩ - $6 - (-3) = \dots\dots\dots$

(أ) ٣-	(ب) ١٢-	(ج) ٢	(د) ٢-
--------	---------	-------	--------

٢٠ - $18 \div 6 = \dots\dots\dots$

(أ) ٦-	(ب) ٣-	(ج) ٣	(د) ١٦
--------	--------	-------	--------

٢١ - العبارة الجبرية التي تعبر عن (أقل من العدد بمقدار ٥)

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

٢٢ - حل المعادلة $1 = 10 - ١$

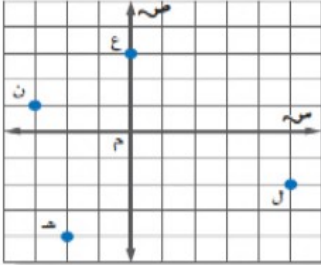
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٦-	(د) ١٦
-------	-------	--------	--------

٢٣ - حل المعادلة $18 = 2 +$

(أ) ٧	(ب) ١٦	(ج) ٤	(د) ٨
-------	--------	-------	-------

٢٤ - حل المعادلة $20 = ٥ - ج$

(أ) ٢١	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ١٢
--------	-------	-------	--------



٢٥ - الزوج المرتب الذي يمثل النقطة هـ

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

٢٦ - حل المعادلة $11 = ٥ + ٢س$

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

٢٧ - محيط المستطيل الذي طوله ٦ سم و عرضه ٤ سم = $\dots\dots\dots$ سم

(أ) ٤٠	(ب) ٢٠	(ج) ١٨	(د) ١٤
--------	--------	--------	--------

٢٨ - مساحة المستطيل المقابل = $\dots\dots\dots$ سم^٢

(أ) ٢٠	(ب) ٣٣	(ج) ١٨	(د) ١٤
--------	--------	--------	--------

٢٩ - مستطيل مساحته ١٢ م^٢، وطوله ٤ م فإن عرضه = $\dots\dots\dots$ م

(أ) ٤	(ب) ١٨٠	(ج) ٣	(د) ٦
-------	---------	-------	-------

٣٠ - فاز فريق ١٢ مباراة وتعادل ١٠ فإن النسبة بين الفوز والتعادل في أبسط صورة =

(أ) ٥:٤	(ب) ٤:٥	(ج) ٨:١٠	(د) ٥:٦
---------	---------	----------	---------

٣١ - معدل ٤٨٠ كلم في ٨ ساعات = كلم / ساعة

(أ) ٣٠	(ب) ٤٠	(ج) ٨٠	(د) ٦٠
--------	--------	--------	--------

٣٢ - ١٠ ياردة = قدم

(أ) ٣٠	(ب) ١٢	(ج) ٧٢	(د) ٣٦٠
--------	--------	--------	---------

٣٣ - حل التناسب $\frac{ب}{٤٠} = \frac{٣}{٨}$

(أ) ١٠	(ب) ١٥	(ج) ٢٢	(د) ٢٥
--------	--------	--------	--------

٣٤ - ثمن ٣ من عصير البرتقال ٨ ريال فإن ثمن ٦ = ريال

(أ) ١٦	(ب) ٣٢	(ج) ٢٤	(د) ٢٢
--------	--------	--------	--------

٣٥ - ٤ قدم = بوصة

(أ) ٦	(ب) ٤٨	(ج) ٢٤	(د) ٣٦
-------	--------	--------	--------

٣٦ - ٩,٣ ل = مل

(أ) ٩٣	(ب) ٩٣٠	(ج) ٩٣٠٠	(د) ٩٣٠٠٠
--------	---------	----------	-----------



المقياس: ١ سم = ٤٠ كلم

٣٧ - المسافة الفعلية بين أبو ظبي والعين = كلم

(أ) ٨٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٢٤٠
--------	---------	---------	---------

٣٨ - إذا كان المقياس ١ سم = ٤ أمتار فإن عامل المقياس =

(أ) $\frac{١}{٤٠٠}$	(ب) $\frac{١}{٤}$	(ج) $\frac{١}{٤٠}$	(د) $\frac{١}{٤٠٠٠}$
---------------------	-------------------	--------------------	----------------------

٣٩- ١٢٠% على صورة كسر إعتيادي=.....

(أ) $1 \frac{8}{10}$	(ب) $1 \frac{1}{5}$	(ج) $1 \frac{9}{10}$	(د) $1 \frac{1}{2}$
----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

٤٠- $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية=.....%

(أ) ٨٠	(ب) ٥٠	(ج) ٤٠	(د) ٦٠
--------	--------	--------	--------

السؤال الثاني : ضع علامة صح او خطأ:-

خطأ(خ)	صح (ص)	السؤال
(خ)	(ص)	١- قيمة العبارة العددية $5 \times 2 - 7 = 27$
(خ)	(ص)	٢- ناتج $5 + (-2) = 3$
(خ)	(ص)	٣- آخر خطوة من خطوات حل المسألة هي تحقق
(خ)	(ص)	٤- إذا كانت $f = 4$ فإن $4 - f = 10$
(خ)	(ص)	٥- قيمة خمسة تربيع $= 10$
(خ)	(ص)	٦- ناتج $9 - (11) = 99$
(خ)	(ص)	٧- ناتج $20 \div (-2) = 10$
(خ)	(ص)	٨- مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم فإن مساحته $= 22$ سم ^٢

السؤال الثالث :-

(أ) اكتب المعادلة التي تعبر عن (أكبر من العدد بـ ٨ يساوي ١٥)

$$١٥ = ٨ + س$$

(ب) حل المعادلة ٢س-١=٥ بالخطوات

$$٥ = ١ - ٢س$$

$$١+ \quad ١+$$

$$٦ = ٢س$$

$$٣ = س$$

(ج) استخدم خاصية التوزيع ٥ (٦+ ٢)

$$٢ \times ٥ + ٦ \times ٥ =$$

$$١٠ + ٣٠ =$$

$$٤٠ =$$

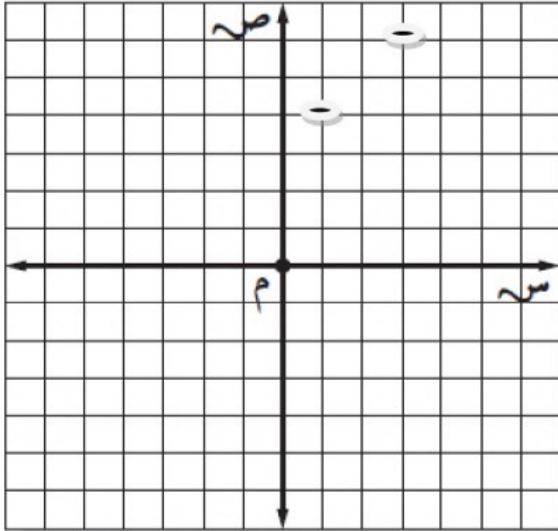
السؤال الرابع :-

(أ) يوفر جعفر ١٠ ريال شهرياً . أكمل جدول الدالة لتبين مجموع ما يوفره بعد شهر وشهرين و ٣ و ٤ أشهر ثم حدد المجال والمدى .

المخرجات	القاعدة (١٠ س)	المدخلات
١٠	1×10	١
٢٠	2×10	٢
٣٠	3×10	٣
٤٠	4×10	٤

{ ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ } = المجال
{ ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ } = المدى

(ب) أكمل جدول الدالة التالي ثم مثل بيانياً الدالة : ص = س + ٣



الزوج المرتب	ص	س+٣	س
(٤، ١)	٤	٣+١	١
(٦، ٣)	٦	٣+٣	٣

(ج) احسب قيمة $2 + 4 \times 3 - 24$

$$2 + 12 - 24 =$$

$$2 + 4 =$$

$$6 =$$

أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الأول الدور الأول



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		رقماً	كتابتاً	
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع
				الخامس
				السادس
				المجموع

الصف: الأول المتوسط

اسم الطالب:

المادة: رياضيات

رقم الجلوس:

الزمن: ساعتان ونصف

اليوم والتاريخ:

كتابة

رقماً

الدرجة الكلية

المجموع

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

١ - حل المعادلة ب - $١٠ = ٥$ هي

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

٢ - حل المعادلة $٣ ي = ٢١$

(أ) ٨	(ب) ٧	(ج) ٨٤	(د) ٤
-------	-------	--------	-------

٣ - قيمة العبارة العددية $٨ - (٢ + ٥) =$

(أ) ٩	(ب) ١٥	(ج) ١	(د) ١١
-------	--------	-------	--------

٤ - العنصر المحايد في الجمع هو

(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ١٠٠	(د) ٤
---------	-------	---------	-------

٥ - $||٤| - |٢|| =$

(أ) ٢	(ب) ٦	(ج) ٢-	(د) ٦-
-------	-------	--------	--------

٦ - $١٠ - ٦١ =$

(أ) <	(ب) >	(ج) =	(د) غير ذلك
-------	-------	-------	-------------

٧ - $٧ \times ٧ \times ٧$ بالصيغة الاسية =

(أ) ٧٥	(ب) ٤٧	(ج) ٢٧	(د) ٧٧
--------	--------	--------	--------

٨ - قيمة $٤^٢ =$

(أ) ١٦	(ب) ٢١	(ج) ٤٩	(د) ٧٧
--------	--------	--------	--------

٩ - ٢ على صورة ضرب العامل في نفسه =

(أ) $2 \times 2 \times 2$	(ب) $3 \times 3 \times 3$	(ج) 3×3	(د) 2×3
---------------------------	---------------------------	------------------	------------------

١٠ - إذا كانت ه = ٨ فإن ه + ١٥ =

(أ) ٩	(ب) ٢٣	(ج) ٢١	(د) ٦
-------	--------	--------	-------

١١ - إذا كانت ه = ٧ فإن ه - ١٥ =

(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ١٦	(د) ٦
-------	-------	--------	-------

١٢ - حل المعادلة $١٨ = ١٤ + ن$ هي

(أ) ٢٢	(ب) ٣٢	(ج) ١٦	(د) ٤
--------	--------	--------	-------

١٣ - ناتج $٥ - (-٣) =$

(أ) ٨-	(ب) ٨	(ج) ٢	(د) ٢-
--------	-------	-------	--------

١٤ - قيمة العبارة العددية $٥ + ١٢ \div ٤ =$

(أ) ٩	(ب) ١٥	(ج) ٨	(د) ١٤
-------	--------	-------	--------

١٥ - ناتج $٤ - ٢ =$

(أ) ٦	(ب) ٦-	(ج) ٢	(د) ٢-
-------	--------	-------	--------

١٦ - $٧- \times (-١٠) =$

(أ) ٧٠	(ب) ٧٠-	(ج) ١٧	(د) ١٧-
--------	---------	--------	---------

١٧ - ٥ ضرب ٦ =

(أ) ٣٠	(ب) ٣٠-	(ج) ١١	(د) ١٠-
--------	---------	--------	---------

١٨ - العدد التالي في النمط ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ هو

(أ) ٢٤	(ب) ١٨	(ج) ٢٥	(د) ٣٠
--------	--------	--------	--------

١٩ - $6 - (-3) = \dots\dots\dots$

(أ) ٣-	(ب) ١٢-	(ج) ٢	(د) ٢-
--------	---------	-------	--------

٢٠ - $18 \div 6 = \dots\dots\dots$

(أ) ٦-	(ب) ٣-	(ج) ٣	(د) ١٦
--------	--------	-------	--------

٢١ - العبارة الجبرية التي تعبر عن (أقل من العدد بمقدار ٥)

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

٢٢ - حل المعادلة $10 = 1$

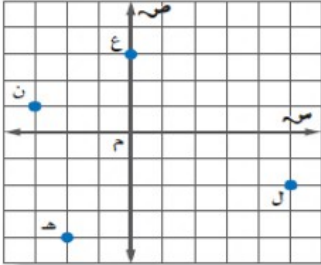
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٦-	(د) ١٦
-------	-------	--------	--------

٢٣ - حل المعادلة $18 = 2 +$

(أ) ٧	(ب) ١٦	(ج) ٤	(د) ٨
-------	--------	-------	-------

٢٤ - حل المعادلة $20 = 5$

(أ) ٢١	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ١٢
--------	-------	-------	--------



٢٥ - الزوج المرتب الذي يمثل النقطة هـ


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

٢٦ - حل المعادلة $11 = 5 + 2س$

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

٢٧ - محيط المستطيل الذي طوله ٦سم و عرضه ٤سم =

(أ) ٤٠	(ب) ٢٠	(ج) ١٨	(د) ١٤
--------	--------	--------	--------

٢٨ - مساحة المستطيل المقابل =سم^٢ 

(أ) ٢٠	(ب) ٣٣	(ج) ١٨	(د) ١٤
--------	--------	--------	--------

٢٩ - مستطيل مساحته ١٢ م^٢، وطوله ٤م فإن عرضه =

(أ) ٤	(ب) ١٨٠	(ج) ٣	(د) ٦
-------	---------	-------	-------

٣٠ - فاز فريق ١٢ مباراة وتعادل ١٠ فإن النسبة بين الفوز والتعادل في أبسط صورة =

(أ) ٥:٤	(ب) ٤:٥	(ج) ٨:١٠	(د) ٥:٦
---------	---------	----------	---------

٣١ - معدل ٤٨٠ كلم في ٨ ساعات = كلم / ساعة

(أ) ٣٠	(ب) ٤٠	(ج) ٨٠	(د) ٦٠
--------	--------	--------	--------

٣٢ - ١٠ ياردة = قدم

(أ) ٣٠	(ب) ١٢	(ج) ٧٢	(د) ٣٦٠
--------	--------	--------	---------

٣٣ - حل التناسب $\frac{ب}{٤٠} = \frac{٣}{٨}$

(أ) ١٠	(ب) ١٥	(ج) ٢٢	(د) ٢٥
--------	--------	--------	--------

٣٤ - ثمن ٣ من عصير البرتقال ٨ ريال فإن ثمن ٦ ل = ريال

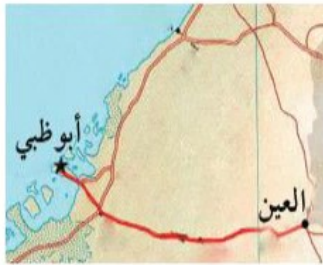
(أ) ١٦	(ب) ٣٢	(ج) ٢٤	(د) ٢٢
--------	--------	--------	--------

٣٥ - ٤ قدم = بوصة

(أ) ٦	(ب) ٤٨	(ج) ٢٤	(د) ٣٦
-------	--------	--------	--------

٣٦ - ٩,٣ ل = مل

(أ) ٩٣	(ب) ٩٣٠	(ج) ٩٣٠٠	(د) ٩٣٠٠٠
--------	---------	----------	-----------



المقياس: اسم = ٤٠ كلم

٣٧ - المسافة الفعلية بين أبو ظبي والعين = كلم

(أ) ٨٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٢٤٠
--------	---------	---------	---------

٣٨ - إذا كان المقياس اسم = ٤ أمتار فإن عامل المقياس =

(أ) $\frac{١}{٤٠٠}$	(ب) $\frac{١}{٤}$	(ج) $\frac{١}{٤٠}$	(د) $\frac{١}{٤٠٠٠}$
---------------------	-------------------	--------------------	----------------------

٣٩- ١٢٠% على صورة كسر إعتيادي=.....

(أ) $1 \frac{8}{10}$	(ب) $1 \frac{1}{5}$	(ج) $1 \frac{9}{10}$	(د) $1 \frac{1}{2}$
----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

٤٠- $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية=.....%

(أ) ٨٠	(ب) ٥٠	(ج) ٤٠	(د) ٦٠
--------	--------	--------	--------

السؤال الثاني : ضع علامة صح او خطأ:-

السؤال	صح (ص)	خطأ (خ)
١- قيمة العبارة العددية $5 \times 2^2 - 7 = 27$	(ص)	(خ)
٢- ناتج $3 = (-2) + 5$	(ص)	(خ)
٣- آخر خطوة من خطوات حل المسألة هي تحقق	(ص)	(خ)
٤- إذا كانت $f = 4$ فإن $4f - 1 = 15$	(ص)	(خ)
٥- قيمة خمسة تربيع $= 10$	(ص)	(خ)
٦- ناتج $9 - = (11) \times 99 -$	(ص)	(خ)
٧- ناتج $20 - \div (-2) = 10$	(ص)	(خ)
٨- مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم فإن مساحته $= 22$ سم ^٢	(ص)	(خ)

السؤال الثالث :-

(أ) اكتب المعادلة التي تعبر عن (أكبر من العدد بـ ٨ يساوي ١٥)

(ب) حل المعادلة ٢س-١=٥ بالخطوات

(ج) استخدم خاصية التوزيع ٥ (٦+ ٢)

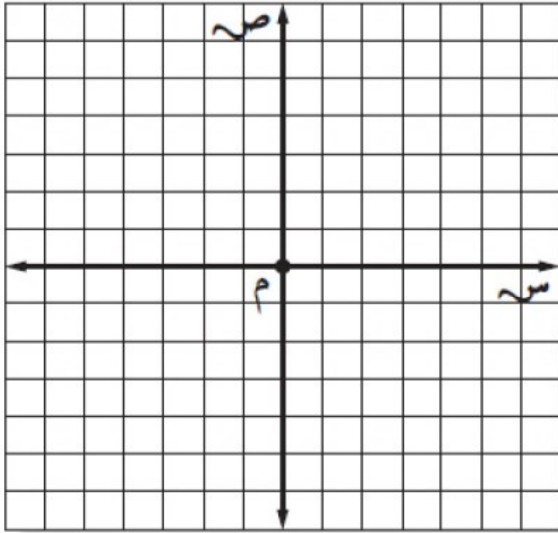
السؤال الرابع :-

(أ) يوفر جعفر ١٠ ريال شهرياً . أكمل جدول الدالة لتبين مجموع ما يوفره بعد شهر وشهرين و٣ و٤ أشهر ثم حدد المجال والمدى .

المخرجات	القاعدة (١٠ س)	المدخلات

{ المجال =
{ المدى =

(ب) أكمل جدول الدالة التالي ثم مثل بيانياً الدالة : $ص = س + ٣$



الزوج المرتب	ص	س+٣	س
			١
			٣

(ج) احسب قيمة $٢ + ٤ \times ٣ - 24$