

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

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

<https://almanahj.com/bh/10math>

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

<https://almanahj.com/bh/10math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade10>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

لاحظ أن أسئلة الامتحان في 7 صفحات

رياض 152 المسار: (توحيد المسارات والديني)

صفحة (1)

١١١
١١١

الرسالة العلمية



عودج الإجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2013/2014 م

المسار: توحيد المسارات والديني

اسم المقرر: الرياضيات 2

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: رياض 152

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

ملاحظة: جميع الأشكال الواردة في الامتحان تقريبية

السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) نوع الدالة الممثلة في الشكل المجاور هو:

(a) دالة المطلق (b) دالة معرفة بأكثر من قاعدة

(c) دالة ثابتة (d) دالة تربيعية

(2) أي المعادلات التربيعية الآتية لها الجذران $-2, 4$ ؟

(a) $x^2 + 2x - 8 = 0$ (b) $x^2 - 2x - 8 = 0$

(c) $x^2 + 2x + 8 = 0$ (d) $x^2 - 2x + 8 = 0$

(3) أبسط صورة للعدد i^{58} هو:

(a) $-i$ (b) i

(c) -1 (d) 1

(4) التمثيل البياني للدالة $g(x) = 3|x|$ هو تمثيل بياني للدالة الأم $f(x) = |x|$ تحت تأثير:

(a) توسع رأسي بمعامل 3 (b) تضيق رأسي بمعامل 3

(c) إزاحة رأسية إلى أعلى بمقدار 3 (d) إزاحة أفقية إلى اليمين بمقدار 3

رئاسة لجنة لفضة

١١
١١

ينبع

لاحظ أن أسئلة الامتحان في 7 صفحات

صفحة (2)

ربض 152 المسار : (توحيد المسارات والدينى)

فإن قيمة x تساوي:

$$\begin{bmatrix} 2x & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad (5) \text{ إذا كانت}$$

0 (b) -1 (a)

6 (d) 5 (c)

(6) قيمة a التي تجعل المصفوفة ليس لها معكوس ضربى هي:

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ -2 & a \end{bmatrix}$$

-2 (b) -7 (a)

7 (d) 2 (c)

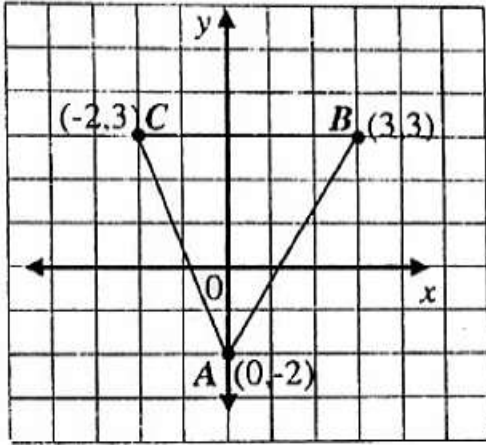
(7) ما معادلة المستقيم الذي ميله -2 ، ويمر بالنقطة $(0, 3)$ بصيغة ميل - مقطع؟

$y = -2x - 3$ (b)

$y = -2x + 3$ (a)

$y = 2x + 3$ (d)

$y = 2x - 3$ (c)



(8) ميل \overline{AB} في الشكل المجاور هو:

$-\frac{5}{3}$ (b)

$\frac{5}{3}$ (a)

$-\frac{1}{3}$ (d)

$\frac{1}{3}$ (c)

(9) مدى الدالة $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ هو:

(b) مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة

(a) مجموعة الأعداد الحقيقية

(d) مجموعة الأعداد الصحيحة

(c) مجموعة الأعداد الكلية

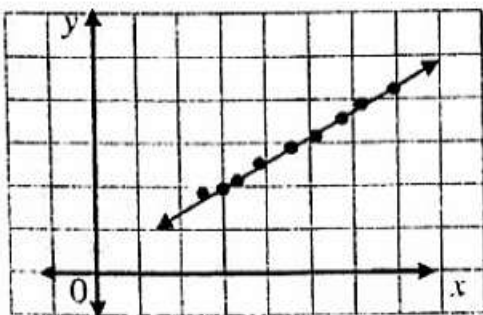
(10) نوع الارتباط بين المتغيرين x و y في شكل الانتشار المجاور هو:

(b) ارتباط موجب ضعيف

(a) ارتباط موجب قوي

(d) لا يوجد ارتباط

(c) ارتباط سالب قوي



يتبع

(1) استعمل قاعدة كرامر لإيجاد قيمة x في نظام المعادلات الآتي:

$$4x - 5y = 39$$

$$3x + 8y = -6$$

نفسياً
التساوي (1)

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 39 & -5 \\ -6 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 4 & -5 \\ 3 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{(39)(8) - (-5)(-6)}{(4)(8) - (-5)(3)}$$

$$= \frac{312 - 30}{32 + 15} = \frac{282}{47} = 6 \frac{1}{2}$$

(2) أوجد مساحة سطح المثلث ABC لأقرب عدد صحيح، حيث $A(2,3)$ ، $B(1,-3)$ ، $C(-3,1)$

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix} \quad \text{التساوي (1)}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} \quad \left(\frac{1}{2} \right) \quad \left(\frac{1}{2} \right)$$

(المساحة عدد كوني نظام)
(استخدم قاعدة الأضلاع)

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -3 & 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \quad \left(\frac{1}{2} \right) \quad \left(\frac{1}{2} \right)$$

كتابة كل عمود

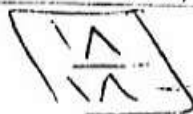
$$= \frac{1}{2} \left(\left[(-3)(-3)(1) + (1)(1)(2) + (1)(1)(3) \right] - \left[(1)(-3)(2) + (-3)(1)(1) + (1)(1)(1) \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left((9 + 2 + 3) - (-6 - 3 + 1) \right) = \frac{1}{2} \times 22 = 11$$

مساحة المثلث



السؤال الرابع:



مثل بيانيا نظام المتباينات الآتي، ثم حدد رؤوس منطقة الحل المحتملة، وارجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة (إن وجدت):

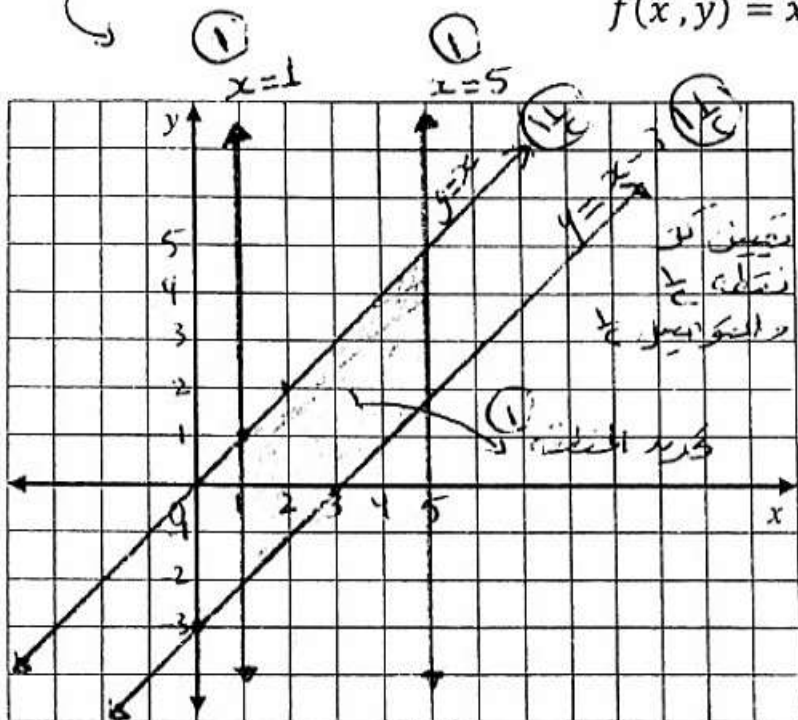
$$1 \leq x \leq 5$$

$$x \geq y$$

$$y \geq x - 3$$

$$f(x, y) = x - 2y$$

الرسم ارجح



رسم المتكتم:

$$x = y$$

x	0	1	كل نقطة درجه 3
y	0	1	

$$y = x - 3$$

x	0	3	كل نقطة درجه 3
y	-3	0	

رؤوس منطقة الحل هي $\{(1, 1), (1, -2), (5, 5), (5, 2)\}$

(x, y)	$f(x, y) = x - 2y$
$(1, 1)$	$1 - 2(1) = -1$ ①
$(1, -2)$	$1 - 2(-2) = 1 + 4 = 5$ ①
$(5, 5)$	$5 - 2(5) = 5 - 10 = -5$ ①
$(5, 2)$	$5 - 2(2) = 5 - 4 = 1$ ①

رئيسة القيمة لقيمة
القيمة العظمى
القيمة الصغرى

القيمة العظمى هي 5 ①

القيمة الصغرى هي -5 ①

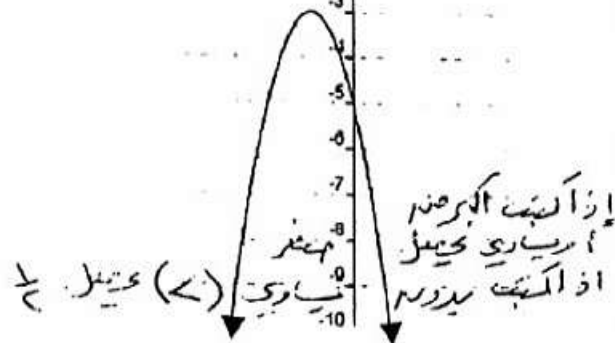
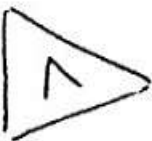
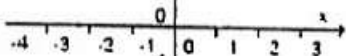


السؤال الخامس:

1) أكمل الجدول أدناه بالاستعانة بالتمثيل البياني للدالة التربيعية في الشكل أدناه.

إذا كتب 1 - منحنى كحبيبي $\frac{1}{2}$ سنقاً

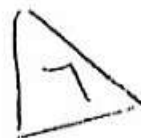
إذا كتب 3 - إذا كان المنحنى كحبيبي منحنى



معادلة محور التماثل	① $x = -1$
رأس القطع المكافئ	① $(-1, -3)$
القيمة العظمى أو الصغرى	① القيمة الصغرى -3
اتجاه فتحة المنحنى	① إلى الأسفل
مقطع المحور y	① -5
المجال	① R
المدى	① $\{y y \leq -3\}$
أصفار الدالة (إن وجدت)	① لا يوجد

2) إذا كانت الدالة $h(x) = (x - 2)^2$

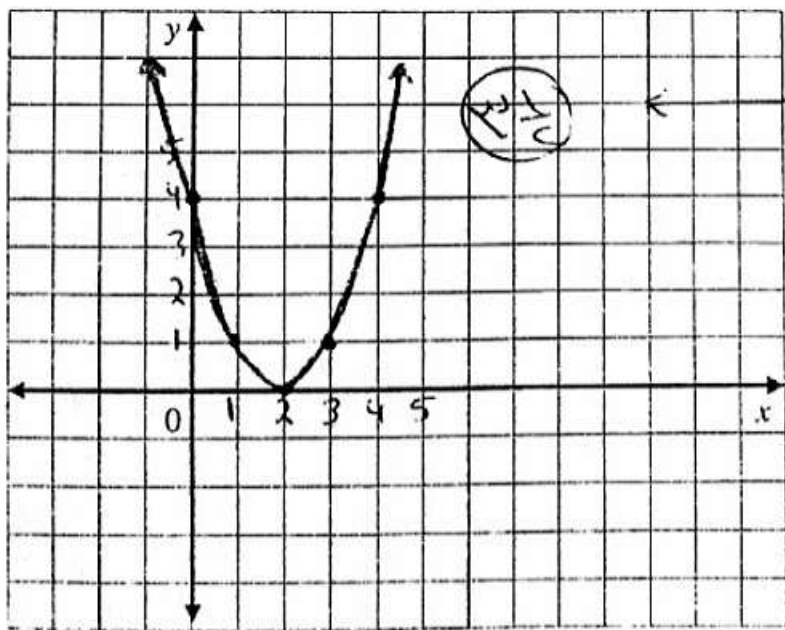
(a) أكمل الجدول أدناه.



x	0	1	2	3	4
h(x)	4	1	0	1	4

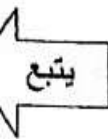
كل منحنى $\frac{1}{2}$

(b) مثل الدالة h بيانياً.



يتميز كل منحنى $\frac{1}{2}$ والكحبيبي 1

رئيسية اللجنة القومية



السؤال السادس:

(1) حل المعادلة $x^2 + 4x = -1$ باستعمال القانون العام.

$$x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (1)$$

$$a = 1, b = 4, c = 1 \quad (2)$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{(+4)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)} \quad (3)$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= -2 \pm \sqrt{3} \quad (4)$$

$$\text{or } x = -2 + \sqrt{3} = -0.268$$

$$x = -2 - \sqrt{3} = -3.732$$

(2) أوجد قيمتي x, y الحقيقيتان اللتان تجعلان المعادلة الآتية صحيحة.

$$2x + 7 + (4 + 3y)i = 13 - 11i$$

$$\therefore 2x + 7 = 13 \quad (1)$$

$$2x = 13 - 7 \quad (2)$$

$$2x = 6 \quad (3)$$

$$x = \frac{6}{2} = 3 \quad (4)$$

$$4 + 3y = -11 \quad (1)$$

$$3y = -11 - 4 \quad (2)$$

$$3y = -15 \quad (3)$$

$$y = \frac{-15}{3} = -5 \quad (4)$$



رئيسة اللجنة الفنية
~~د. فهد~~
 14/4/2014

انتهت الأسئلة