

شماره سوال	٥				
شماره سوال				(نمره)	(نمره)
٣				سوال	سوال
٢					
١					
السؤال	اجاب	تاريخ	(نمره)	(نمره)	(نمره)
	(نمره)			سوال	(نمره)

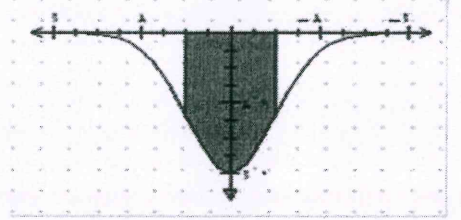
الاسم		الصف	
الاسم			

- ( ) : التاريخ
- التاريخ
- التاريخ
- التاريخ
- التاريخ
- التاريخ

الاسم - التاريخ



- ٢) ٧٤ %                      ٢) ٥٦ %  
 ١) ٨٨ %                      ٣) ٥٨٣ %



المطلوب:

١- إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(2)$  ؟  
 ١) ٨٤١                      ٢) ٤٥١                      ٣) ٧٥١                      ٤) ٧٤١

٢- إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(3)$  ؟  
 ١) ٨                      ٢) ٧                      ٣) ٦                      ٤) ٥

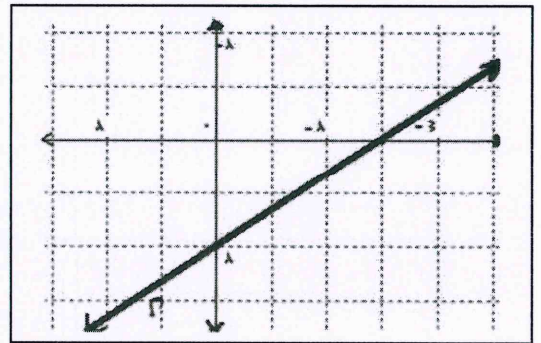
٣- إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(4)$  ؟

١) ٧                      ٢) ٤                      ٣) -٤                      ٤) -٧

٤- إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(5)$  ؟

١) ٧                      ٢) ٤                      ٣) -٤                      ٤) -٧

- ١)  $x^2 + 3x + 2 = 0$                       ٢)  $x^2 - 3x + 2 = 0$   
 ٣)  $x^2 + 3x - 2 = 0$                       ٤)  $x^2 - 3x - 2 = 0$



٥- الشكل المقابل هو معادلة المستقيم  $l$  من (٢)

- ١) ١                      ٢)  $\frac{1}{2}$                       ٣)  $-\frac{1}{2}$                       ٤) -١

٦- إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(6)$  ؟

١) ١                      ٢)  $\frac{1}{2}$                       ٣)  $-\frac{1}{2}$                       ٤) -١

(٢٤ درجة)

السؤال الأول:

السؤال الثاني: إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(7)$  ؟

السؤال الثالث: إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(8)$  ؟

السؤال الرابع: إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(9)$  ؟

السؤال الخامس: إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(10)$  ؟

السؤال السادس: إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  فما قيمة  $f(11)$  ؟

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

- 1) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

א) א      ב) א      2) א      3) -1

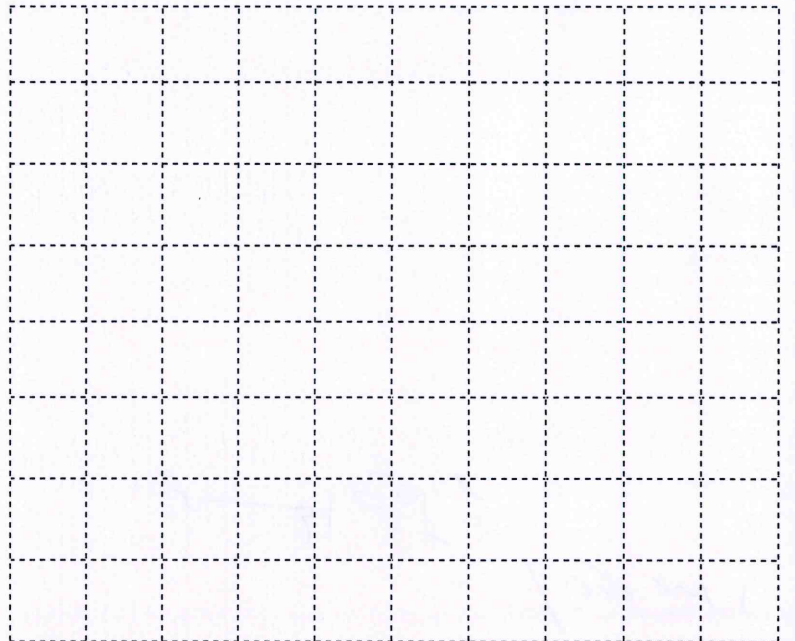
א) א      ב) א      2) א      3) -1





ב) הן שנייה (ב) :

$$-2\sqrt{3} - 2\sqrt{2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{3}}$$



א) הן שנייה (א) :

התאחדות המורים והמורות

(התאחדות)

۳			۳ ۸		
۸۱	۱	۸	۸	۳(۳۵۱)	پیدا
۱۱	۱	$\begin{bmatrix} -۳ & -۳ \\ -۱ & -۲ \end{bmatrix}$	۸	۳(۱۳۱)	پیدا
۰۱	۲	-۳	۸	۳(۵۸۱-۷۸۱)	پیدا
۶	۱	۳	۸	۳(۱۸۱)	پیدا
۷	۲	۵	۸	۳(۵۱۱)	پیدا
۸	۲	$۲\sqrt{۲}$	۸	۳(۰۱۱-۳۱۱)	پیدا
۵	۲	۷۵%	۸	۳(۳۵)	پیدا
۵	۱	۸۵۱	۸	۳(۵۷)	پیدا
۳	۱	۵	۸	۳(۵۷)	پیدا
۳	۱	-۳	۸	۳(۰۵)	پیدا
۸	۲	$۳۳-۳۳=۶$	۸	۳(۷۳)	پیدا
۱	۲	۱	۸	۳(۵۵)	پیدا

پیدا	پیدا	پیدا	پیدا	پیدا	پیدا
------	------	------	------	------	------

پیدا ( ۳ ۸ ) : پیدا

- پیدا : پیدا

پیدا ( ۵ ) : پیدا  
پیدا ( ۰ ۵ ) : پیدا



پیدا - پیدا  
۳۱۰۸/۵۱۰۸ - ۳۱۰۸/۵۱۰۸  
پیدا







	المستوى	الوحدة (الصفحة)	الدرجة	الوصف / المحتوى	المرتبة	التاريخ
المستوى	1 (11) 2		$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	<p>(0, 8), (0, 8) :: النتائج</p> <p><math>3 = 0</math>, <math>3 = 0</math></p> <p><math>3(3-0) = 0</math></p> <p><math>3_1 - 0 = 0</math></p> <p>النتائج: <math>3_1 + 8 = 0 + 8</math></p> <p>معادلة المنحني <math>3_1 + 8 = 3_1</math></p> <p>معادلة المستقيم <math>3_1 + 8 = 0 + 8</math></p>	1	A
معرفة	(2) 3			<p><math>3 = 0</math> هي المستقيم المعادلة</p> <p>مثل المستقيم <math>3 = 0</math></p> <p>الصادق = صفر</p> <p>طول الجزء المقطوع من المحاور</p>	1	
المستوى	الوحدة (الصفحة)	الدرجة	الخارجية	المقر	الخارجية	

الخارجية ( 1 1 ) : : الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية

- : الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية

الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية

الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية

2020/08/03 - 2020/08/03

الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية

( 1 )



2)		$= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \frac{1}{2} & . \end{bmatrix}$ $\text{المبتدأ الجبري} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ - & . \end{bmatrix}$ $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & . \end{vmatrix} = -1 - 0 = -1$	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	$(123)$	معرفة
3)	<p>2</p> <p>1</p>	<p>الوسط &gt; الوسط &gt; المبتدأ</p> <p>(ثلاث) المتساوي</p>	<p>1+1+1</p> <p>1</p>	$(90)$	معرفة
الخيار	المفرد	المحتوى الخاص	الخيار	الوحدة (المفرد)	المعقبي
تاريخ الخلية المسوية			الخيار ( 1 2 )		

- يتولى العمل على الخلية:

المسؤول:

الأول - الثاني - الثالث

٢٠١٥/٠٨/٣١ - ٢٠١٥/٠٩/١٤

تاريخ العمل الخلية





مراجعة في حساب المثلثات

((مراجعة في حساب المثلثات - الجزء الثاني))

<p align="center">ج</p>		$= -1 \sqrt{3} - 1 \sqrt{1}$ $= -1(\sqrt{3} + 1)$ $= \frac{\cancel{(3-1)}}{-1 \cancel{(3-1)}(\sqrt{3} + 1)}$ $= \frac{(3-1)}{-1(3-1)(\sqrt{3} + 1)}$ $= \frac{3-1}{(3-1^3)(\sqrt{3} + 1)}$ $\frac{\sqrt{3} - 1}{3 - 1^3} = \frac{\sqrt{3} - 1}{3 - 1^3} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1}$	<p align="center">، ، ، ، ، ،</p>	<p align="center">١١١-٣(١١)١١١</p>	<p align="center">المستوى الثاني</p>
<p align="center">الخيار</p>	<p align="center">المقدمة</p>	<p align="center">المطلوب الخانة</p>	<p align="center">الخيار</p>	<p align="center">الوحدة (الصفحة)</p>	<p align="center">المستوى الثاني</p>
<p align="center">الخيار الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع</p>			<p align="center">الخيار (١٢): الخانة الأولى</p>		

- الخانة الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة

تاريخ الإجابة: ٢٠١٤

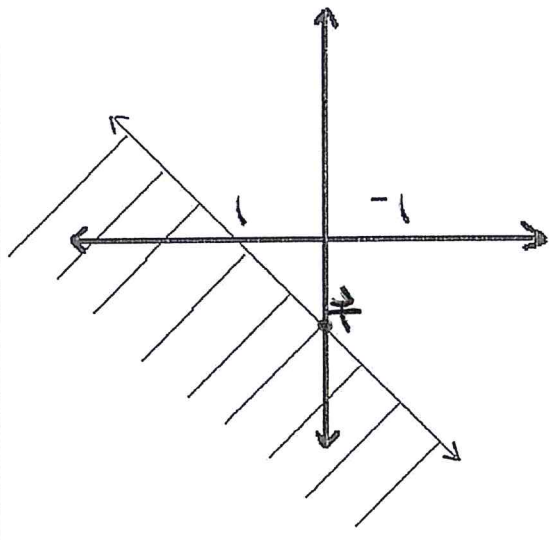
الأول الثاني الثالث الرابع - الأول الثاني الثالث

٢٠١٤/٨/٣١ - ٢٠١٤/٨/٣١

الخانة الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة

(١)



		 <p>الحل: <math>(0,0) \notin</math> المنطقة المحيطة بالخط</p> <p>من أجل <math>x, y</math> فإن <math>x + y \geq 1</math></p> <p>الحل:</p> <p>من أجل <math>(0,0)</math> فإن الخط يمر عبر الأصل</p> <table border="1"> <tr> <td>ب</td> <td>.</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> <td>-١</td> </tr> </table> <p>١ = ٣ + ١ + ٣</p>	ب	.	١	٣	١	-١	<p>(٤ نقاط)</p> <p>الخط</p> <p>(٤ نقاط)</p> <p>المعادلة</p> <p>(٤ نقاط)</p> <p>الخط</p> <p>(٤ نقاط)</p> <p>الخط</p>	<p>١٠٠١ (٥٣)</p>	<p>١٠٠١ (٥٣)</p>
ب	.	١									
٣	١	-١									
الخط	المفرد	الخط	الخط	الخط	الخط						
<p>خط <math>(1, 1) : \dots</math></p>											



- الخط  $(1, 1)$  : ...  
 ٣١٠٨/٥١٠٨ - ٥٤٣١/٤٤٣١  
 (٥)

( ١ ) : الخط  $(1, 1)$  : ...