

Mathway | الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=80326_1&course_id=43196_1&content_id=3264556_1&step=null

التطبيقات: تلي والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المتدربين

الخطوة الدراسية
Content
Discussions
Tools
Help
الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأحداث

3. في حال إبدائك على السؤال لا يمكنك العودة إليه بعد تسليم الإجابة.
4. أتم مود تسليم الإجابة بعد انتهائها على نظام الدفء بورء بالسرورين.
5. درجة الإختبار 20.

Multiple Attempts This test allows 2 attempts. This is attempt number 1.
Force Completion Once started, this test must be completed in one sitting. Do not leave the test before clicking Save and Submit.
This test does not allow backtracking. Changes to the answer after submission are prohibited.

Question Completion Status:

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 1 of 10

2 points Saved

معادلة محور السينات (x-axis) هي:

a. $x = 0$
b. $x = 1$
c. $y = 1$
 d. $y = 0$

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 1 of 10

Mathway | حلل مسائل الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp?course_assessment_id=80326_1&course_id=43196_1&content_id=3264556_1&question_num_1,x=0&toggle_state=q...

التطبيقات: تلي والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المتدربين

مفصلة المحاور
معلومات الإختبار
الخطوة الدراسية
Content
Discussions
Tools
Help
الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأحداث

1. عدد محاولات هذا الإختبار: 2
2. سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
3. في حال إبدائك على السؤال لا يمكنك العودة إليه بعد تسليم الإجابة.
4. أتم مود تسليم الإجابة بعد انتهائها على نظام الدفء بورء بالسرورين.
5. درجة الإختبار 20.

Multiple Attempts This test allows 2 attempts. This is attempt number 1.
Force Completion Once started, this test must be completed in one sitting. Do not leave the test before clicking Save and Submit.
This test does not allow backtracking. Changes to the answer after submission are prohibited.

Question Completion Status:

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 2 of 10

2 points Saved

معادلة الخط المستقيم العمودي والذي يمر بالنقطة (2, 1) هي:

a. $x = 2$
b. $x = 1$
c. $y = 2$
d. $y = 1$

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 2 of 10

Mathway | حلل مسائل الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp?course_assessment_id=80326_1&course_id=43196_1&content_id=3264556_1&question_num_2,x=0&toggle_state=q...

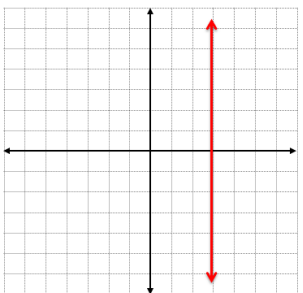
التطبيقات: تلي والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المتدربين

الأحداث

Question 3

2 points Saved

معادلة الخط المستقيم الموضحة بالشكل التالي هي:



a. $x = -3$
 b. $x = 3$
c. $y = 3$
d. $y = -3$

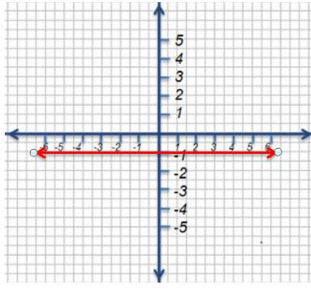
Mathway | الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp?course_assessment_id=...&course_id=...&content_id=...&question_num_3.x=0&toggl...
 التطبيقات | عنى والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المدرسين

الأحداث

Question 4 2 points Saved

معادلة الخط المستقيم الموضحة بالشكل التالي هي:



a. $y = -x$
 b. $y = -1$
 c. $x = 1$
 d. $y = 1$

11:33 ص 2/3/11

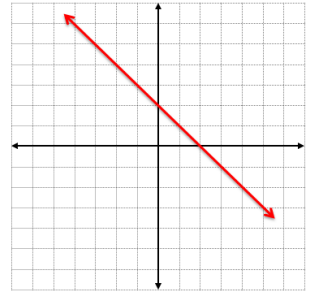
Mathway | الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp?course_assessment_id=...&course_id=...&content_id=...&question_num_4.x=0&toggl...
 التطبيقات | عنى والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المدرسين

الأحداث

Question 5 2 points Save Answer

معادلة الخط المستقيم الموضحة بالشكل التالي هي:



a. $y = x + 2$
 b. $y = 3x - 1$
 c. $y = x + 1$
 d. $y = -x + 2$

11:34 ص 2/3/11

Mathway | الجبر | Take Test: واجب الأسبوع التاسع | الجامعة السعودية الإلكترونية | TVTC logout page

https://ms.seu.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp?course_assessment_id=...&course_id=...&content_id=...&question_num_5.x=0&toggl...
 التطبيقات | عنى والمهني - TVTC | بوابة الموظفين | البريد المؤسسية | بريد خدمات المدرسين

الدرجة الإجمالي 20 5

Content
 Discussions
 Tools
 Help
 الدعم الفني
 الخدمات اللغوية
 الأحداث

Multiple Attempts This test allows 2 attempts. This is attempt number 1.
 Force Completion Once started, this test must be completed in one sitting. Do not leave the test before clicking Save and Submit.
 This test does not allow backtracking. Changes to the answer after submission are prohibited.

Question Completion Status:

⚠ Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 6 of 10

Question 6 2 points Saved

إحدى النقاط التالية لا تعتبر حل من حلول المعادلة الخطية $x + 4y = 4$

a. (0, 1)
 b. (4, 0)
 c. $(3, \frac{1}{4})$
 d. (1, 1)

⚠ Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 6 of 10

11:35 ص 2/3/11

- Spells
- Help
- الدعم الفني
- الخدمات الطلابية
- الأحداث

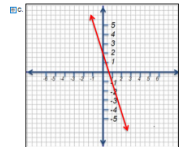
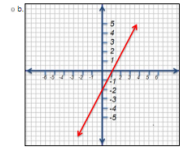
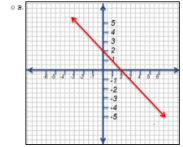
Question Completion Status:

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 7 of 10

2 points Saved

التعبير التالي يمثل معادلة الخطية $y = 2 - 3x$ هو:



- معلومات
- الخطة الدراسية
- Content
- Discussions
- Tools
- Help
- الدعم الفني
- الخدمات الطلابية
- الأحداث

يتم رصد الدرجة الأعلى في السؤالين.
 2. في كل إجابة على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الإجابة.
 3. أخر مرة ستقوم الإختيار بعد انتهائها على نظام التوقيت بريد بالسيوفين.
 4. درجة الإختبار 20.
 5.

Multiple Attempts This test allows 2 attempts. This is attempt number 1.
 Force Completion Once started, this test must be completed in one sitting. Do not leave the test before clicking **Save and Submit**.
 This test does not allow backtracking. Changes to the answer after submission are prohibited.

Question Completion Status:

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 8 of 10

2 points Saved

Question 8

الزوج المرتب $(-3, -3)$ يقع في:

- a. الربع الأول
- b. الربع الثاني
- c. الربع الثالث
- d. الربع الرابع

Moving to the next question prevents changes to this answer.

Question 8 of 10

