

Mathway | التكمال | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكة | بوابة الموظفين - تسجيل | ايميل المؤسسة | التطبيقات

اختر موعد لتسليم الاختبار بعد اتمامها على نظام البلاك بورد بايمو عين 4.
درجة الاختبار 5 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**.
Completion: 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 20

Question 1 1 points Save Answer

ميل المستقيم $3x - 4y + 6 = 0$ يساوي :

a. $\frac{4}{3}$
 b. $\frac{3}{4}$
 c. $-\frac{4}{3}$
 d. $-\frac{3}{4}$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 1 of 20

Mathway | التكمال | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكة | بوابة الموظفين - تسجيل | ايميل المؤسسة | التطبيقات

اختر موعد لتسليم الاختبار بعد اتمامها على نظام البلاك بورد بايمو عين 4.
درجة الاختبار 5 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**.
Completion: 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 20

Question 2 1 points Saved

نقطة تقاطع المستقيم $3x + 4y + 5 = 0$ مع محور الصادات هي :

a. $(0, -\frac{5}{3})$
 b. $(-\frac{5}{3}, 0)$
 c. $(0, -\frac{5}{4})$
 d. $(-\frac{5}{4}, 0)$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 2 of 20

Mathway | التكمال | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | ايميل المؤسسة | التطبيقات

Home Page
 مقفلة المقرر
 معلومات الأستاذ
 الصفحة الدراسية
 Content
 Discussions
 Tools
 Help
 الدعم الفني
 الخدمات الطلابية
 الاعلانات

Instructions
 عزيزي الطالب هذا الاختبار يتكون من عشرين سؤالاً، وعليك الاجابة على جميع هذه الأسئلة مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي:
 1. عدد محاولات هذا الاختبار: 2.
 2. سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
 3. في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
 4. آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بأسبوعين.
 5. درجة الاختبار 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**.
 Completion: 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 3 of 20

Question 3 1 points Saved

معادلة المستقيم $3x - 2y + 3 = 0$ بدلالة ميله و نقطة تقاطعه مع محور الصادات هي :

a. $y = -\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$
 b. $y = \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$
 c. $x = \frac{2}{3}y - 1$
 d. $-2y = -3 - 3x$

Mathway | التكمال | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | ايميل المؤسسة | التطبيقات

معلومات الأستاذ
 الصفحة الدراسية
 Content
 Discussions
 Tools
 Help
 الدعم الفني
 الخدمات الطلابية
 الاعلانات

Instructions
 عدد محاولات هذا الاختبار: 2.
 سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
 3. في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
 4. آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بأسبوعين.
 5. درجة الاختبار 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**.
 Completion: 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 4 of 20

Question 4 1 points Saved

معادلة المستقيم الذي ميله يساوي -5 و يقطع محور الصادات في -1 هي :

a. $y = -x - 5$
 b. $y = -5x - 1$
 c. $y = -6x - 6$
 d. $y = 5x + 1$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 4 of 20

Mathway | التفاضل والتكامل | Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

معلومات الأستاذ
الخطوة التدريبية
Content
Discussions
Tools
Help
الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

عدد محاولات هذا الاختبار: 2
سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين
في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الإجابة
آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بأسبوعين
درجة الاختبار 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**.
Completion 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 5 of 20

Question 5 1 points Save Answer

معادلة المستقيم الذي ميله يساوي 2 و يقطع محور السينات في 4 هي :

a. $y = 8x + 2$
b. $y = 4x + 2$
c. $y = 2x + 4$
 d. $y = 2x - 8$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 5 of 20

Mathway | التفاضل والتكامل | Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

معلومات الأستاذ
الخطوة التدريبية
Content
Discussions
Tools
Help
الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

عدد محاولات هذا الاختبار: 2
سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين
في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الإجابة
آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بأسبوعين
درجة الاختبار 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**.
Completion 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 20

Question 6 1 points Saving Answer

معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات و يمر بالنقطة $(4, -9)$ هي :

a. $y = 4$
 b. $y = -9$
c. $x = 4$
d. $x = -9$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 6 of 20

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

13213-Abha-Males

Home Page
مقدمة المقرر
معلومات الأستاذ
الخطوة الدراسية

Content
Discussions

Tools
Help

الدمج التقني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

Test Information

Description
Instructions عزيزي الطالب هذا الاختبار يتكون من عشرين سؤالاً، وعليك الاجابة على جميع هذه الأسئلة مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- عدد محاولات هذا الاختبار: 2.
- سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
- في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
- آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بإسبوعين.
- درجة الاختبار 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 7 of 20

Question 7 1 points Save Answer

معادلة المستقيم الموازي لمحور الصادات و يمر بالنقطة (11, -9) هي :

a. $x = 11$

b. $y = 11$

c. $x = -9$

d. $y = -9$

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إيميل المؤسسة | التطبيقات

Content
Discussions

Tools
Help

الدمج التقني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

3. في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
4. آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بإسبوعين.
5. درجة الاختبار 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 8 of 20

Question 8 1 points Saved

ميل المستقيم المار بالنقطتين (-3, 8) و (-4, -2) يساوي :

a. 10

b. $\frac{1}{10}$

c. $-\frac{7}{6}$

d. $-\frac{6}{7}$

Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 8 of 20

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إميل المؤسسة | التطبيقات

Content
Discussions

Tools
Help

الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

2. سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
3. في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
4. آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بإسبوعين.
5. درجة الاختبار 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**.
Completion 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 9 of 20

Question 9 1 points Saved

معدلة المستقيم المار بالنقطتين $(-1, -2)$ و $(3, 5)$ هي :

a. $y = \frac{7}{4}x + \frac{1}{4}$

b. $y = 2x + 3$

c. $y = \frac{7}{4}x - \frac{1}{4}$

d. $y = -3x - 10$

⚠ Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 9 of 20

Mathway | التفاضل والتكامل | EduWave - نظام نور - الجامعة السعودية الالكترونية | بوابة الموظفين - تسجيل | إميل المؤسسة | التطبيقات

الصفحة الرئيسية
Content
Discussions

Tools
Help

الدعم الفني
الخدمات الطلابية
الأعلانات

1. عدد محاولات هذا الاختبار: 2.
2. سيتم رصد الدرجة الأعلى في المحاولتين.
3. في حال إجابتك على السؤال لا يمكنك العودة اليه بعد تسليم الاجابة.
4. آخر موعد لتسليم الاختبار بعد اتاحتها على نظام البلاك بورد بإسبوعين.
5. درجة الاختبار 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**.
Completion 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 10 of 20

Question 10 1 points Saved

معدلة المستقيم الذي يقطع محور السينات في -4 و محور الصادات في 3 هي :

a. $y = \frac{3}{4}x + 3$

b. $y = 3x - 4$

c. $y = -4x + 3$

d. $y = \frac{4}{3}x - 4$

⚠ Moving to the next question prevents changes to this answer. Question 10 of 20

