نموذج ثاني لاختبار منتصف الفصل غير مجاب





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:10:12 2025-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج أول لاختبار منتصف الفصل غير مجاب	1
أوراق عمل الفرقان لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	2
مسائل وتدرييات إثرائية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل البرهان لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	5

نموذج(2)

اختبار منتصف الفصل الدراسى الأول

في مادة الرياضيات للصف التاسع

2026 / 2025

زمن الاختبار: ساعة

درجة الطالب	درجة السؤال	رقم السؤال
2	20	1-10
	3	11
	4	12
2026	3	2013.5
	4 4	14
.2:	4	15
48	4	16
9	11 4-12	17
	4	18
	50	المجموع
		الدرجة بالحروف

تعليمات الاختبار

50



-) تأكد من أن الاختبار مكون من ١٨ سؤال في ٨ ورقات مرقمة من ١ إلى ٨
- 2) استخدم القلم الازرق وأجب عن جميع الأسئلة ولا تترك سؤالا فارغا بدون إجابة.
- غي أسئلة الأختيار من متعدد اختر إجابة واحدة، أو ظلل المربع بالكامل ثم اختر إجابة
- 4) في الأسئلة المقالية اكتب طريقة الحل والإجابة في المكان المخصص لذلك لكل سؤال.
 - 5) التّزم بالهدوء وراجع إجاباتك وضع تركيزك في كراستك فقط.
 - 6) لا يسمح باستخدام الحاسبة.

الدرجة (2)

x ليجاد المتغير c = b - a x

- $\boxed{A} \quad x = \frac{c b}{a}$
- $\boxed{\mathbf{B}} \qquad \chi = \frac{\mathbf{b} c}{a}$
- C $x = \frac{c b}{a}$
- $\boxed{\mathrm{D}} \qquad x = \mathrm{c} b + a$

السؤال رقم (2)

أوجد ميل المستقيم:

3x + 6y + 12 = 0

- **A** 2
- \boxed{B} $\frac{1}{2}$
- $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \frac{1}{2}$
- D -2

الدرجة (2)

 $\left(-2,1\right)$ ويمر بالنقطة المستقيم الذي ميله 2 ويمر بالنقطة

- $\boxed{A} \quad y = -2x + 2$
- y = 2x 3
- $\boxed{C} \qquad y = -2x + 3$

الدرجة (2)

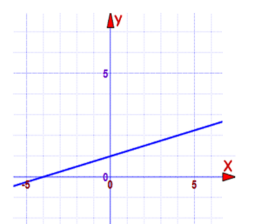
السؤال رقم (4)

ما ميل المستقيم الممثل بالرسم الآتي ؟



$$\boxed{B} \frac{1}{4}$$

$$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} - \frac{1}{4}$$



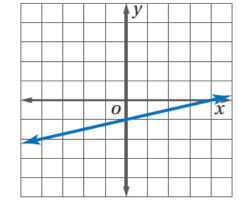
الدرجة (2)

السؤال رقم (5) السؤال رقم (5)
$$y = 5 \times y - 7 = 0$$
 المعادلة $y = 5 \times y - 7 = 0$

الدرجة (2)

السؤال رقم (6)

ما معادلة المستقيم التي تمثل الشكل المقابل ؟



 $\boxed{A} \quad y = 4 x + 1$

B
$$y = 4 x - 1$$

$$\boxed{C} \quad y = \frac{1}{4}x - 1$$

D
$$y = -\frac{1}{4}x - 1$$

الدرجة (2)

السؤال رقم (7)

المستقيم الذي يمر بالنقطة (5 ، 3) ويوازي محور الصادات معادلته هي

- $\boxed{\mathbf{A}} \qquad x = 3$
- $\boxed{\mathrm{B}}$ y = 3
- C x = 5
- $\boxed{D} \quad y = 5$

الدرجة (2)

السؤال رقم (8)

اكتب الدالة الخطية للبيانات الواردة في الجدول المجاور.

х	1	2	3	4	
V	4	8	12	16	

- $\boxed{A} \qquad f(x) = -4 \ x 1$
- $\boxed{\mathbf{B}} \qquad f(x) = 4 \ x + 1$
- $\boxed{\text{C}} \qquad f(x) = 4 \ x$

الدرجة (2)

السؤال رقم (9)

y = 8 + 10 ميل المستقيم الذي يوازي المستقيم الذي يوازي المستقيم

- A -10
- B 4
- C 8
- D 10

الدرجة (2) السؤال رقم (10)

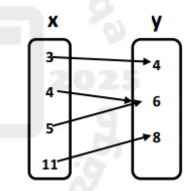
x = 4 ما قيمة الدالة : $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3$ عندما

- A 7
- В 11
- C 19
- D 35

السؤال رقم (11) الدرجة (2)

حدد مدى الدالة أدناه

- A {4,8} B {3,4,5,11}
- C {4,8,6}
- D {3,4,5,6,8,11}



الدرجة (2) السؤال رقم (12)

 $g(x) = (x-3)^2$ ما وجه المقارنة بين التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^2$ للدالة كالمقارنة بين التمثيل البياني للدالة

- إزاحة ٣ وحدات لليمين A
- إزاحة ٣ وحدات للأسفل B
- إزاحة ٣ وحدات للأعلى
- D إزاحة ٣ وحدات لليسار

الدرجة (3) السؤال رقم (11)

اجعل K موضع الصيغة

(وضبّح خطوات الحل)

 $M=\frac{3K-1}{R}$

الدرجة (4) السؤال رقم (12)

3 y = 6 x - 12 أوجد الميل و المقطع y = 6 x - 12

A . الميل =

B. مقطع y =

الدرجة (3) السؤال رقم (13)

اكتب المعادلة التالية بالصيغة القياسية ، ثم أوجد الميل والمقطع y .

3y + 5x = 6

الدرجة (4)

السؤال رقم (14)

اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (5, 4) و (2-,3)

الدرجة (4)

السؤال رقم (15)

حدد ما إذا كان المستقيمان التاليان متوازيان أم متعامدان أم غير ذلك

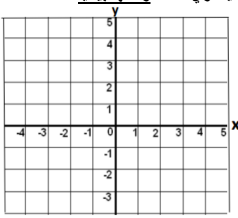
$$l_1 : 2y = 4x - 1$$

$$l_2: 2x - y = 3$$

الدرجة (4)

السؤال رقم (16)

أكتب معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{2}{3}$ والمقطع y في والمقطع ومثلها بيانياً $\frac{2}{3}$



(a) معادلة المستقيم هي:

(b) ارسم المستقيم .

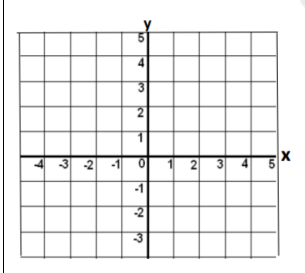
الدرجة (4)							قِم (17)	السوال ر
		لديك العلاقة الممثلة بالجدول المجاور .						
			X	2	5	5	7	
			У	1	4	3	6	
a) ما هو المجال ؟ 								
c هل تمثل هذه العلاقة دالة ؟ 								

الدرجة (4)	9,		.51	السوال رقم (18)
• •				

إذا كانت معادلة المستقيم

$$4x-2y=8$$

عدد المقطعين x,y للمعادلة (a



b) مثل بيانيا معادلة المستقيم في الرسم البياني أمامك

انتهت الأسئلة