

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نشاط كتابي أول في الدروس الأول والثاني والثالث والرابع من الوحدة الأولى

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:04:03 2024-10-11

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة الأنظمة الخطية والمصفوفات

1

أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة الأنظمة الخطية والمصفوفات

2

الدروس المقررة في المادة منهج بريدج

3

حل أوراق عمل الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات

5

الدرجة:

اسم الطالب: -----

1 حل المعادلة $-4|r - 4| = -12$

- a) $r = \{7\}$ b) $r = \{1\}$ c) $r = \{1, 7\}$ d) \emptyset

2 حل المعادلة $3(-3x - 2) - 4(5x + 2) = 189$

- a) 6 b) -6 c) -7 d) 7

3 يبين أسماء كل المجموعات التي ينتهي إليها العدد $-\sqrt{36}$.

- a) Z, Q, R b) N, W, Z, Q, R c) I, R d) Q, R

4 قيم التعبير $\frac{b+6}{4(d+7)}$ ، إذا كانت $d = \frac{2}{5}$ و $b = -3.4$.

- a) 0.25 b) $\frac{47}{148}$ c) -1.43 d) $\frac{13}{148}$

5 قيم التعبير $9z - 4y + 2wx$ ، إذا كانت $z = \frac{2}{3}$ و $y = 3.4$ و $x = -4$ و $w = 3$.

- a) 31.6 b) -31.6 c) $-24.\bar{9}$ d) $24.\bar{2}$

6 حل المعادلة $y = ax^2 + bx + c$ لإيجاد الـ b .

- a) $b = y - ax^2 - \frac{c}{x}$ b) $b = \frac{y - ax^2 - c}{x}$ c) $b = y - \frac{ax^2 - c}{x}$ d) $b = \frac{y + ax^2 + c}{x}$

7 يَبين اسم الخاصية الموضحة بواسطة المعادلة $\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{4}{3}\right) = 1$

- a) المعكوس الجمعي b) التجميع في الضرب c) المعكوس الضربي d) التوزيع

8 قيم التعبير $-|3c - 2a|$ ، إذا كانت $a = -4$ و $b = 3$ و $c = 3.4$.

9 الطقس في عام 1898 ، درس إيه. إي. دولبير أنواع مختلفة من الصراصير لتحديد "معدل السقسقة" على أساس درجات الحرارة.

وقد قرأ الصيغة $t = 50 + \frac{n-40}{4}$ ، حيث n هو عدد السقسقات في الدقيقة، يمكن استخدامها لإيجاد قيمة درجة

الحرارة t بدرجات فهرنهايت. ما هي درجة الحرارة إذا كان عدد السقسقات هو 115 ؟

10 ببسط التعبير $6(4a - 3b) - 5(3a + 2b)$.

11 حل المعادلة: $|b + 5| = 2b - 9$
