

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة مراجعة دروس المعادلات من الوحدة السادسة المعادلات والمتباينات

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-02 14:07:10

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 اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

أوراق عمل سنح العلاقات الاجتماعية في المجتمع الإماراتي (السنح الإماراتي)

1

ورقة عمل الإمارات عاصمة الاقتصاد الإسلامي

2

نموذج أسئلة اختبار رئيسي

3

ورقة عمل درس الاقتصاد الأخضر

4

الهيكل الامتحاني الوزاري الجديد كافة المسارات

5

مراجعة دروس المعادلات . الوحدة السادسة . الفصل الدراسي الثاني 2024-2025**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي ؟**

- 1- حل المعادلة $x + 3 = -2$ هو
 a) $X = 1$ b) $x = 5$ c) $x = -5$
- 2- حل المعادلة $x - 3 = -2$ هو
 a) $X = 1$ b) $x = 5$ c) $x = -5$
- 3- إذا كان عمر محمد 27 عام وهو أكبر من أخوه راشد بمقدار 13 عام . أي المعادلات التالية يمكن استخدامها لمعرفة عمر راشد .
 a) $A - 13 = 27$ b) $A + 13 = 27$ c) $13A = 27$
- 4- الخاصية المستخدمة لحل المعادلة $x - 7 = 2$ هي
 a) خاصية الجمع في المعادلة b) خاصية الطرح في المعادلة c) خاصية الضرب في المعادلة
- 5- حل المعادلة $4x = -12$ هو
 a) $X = -3$ b) $x = -16$ c) $x = 8$
- 6- حل المعادلة $\frac{x}{-2} = 4$ هو
 a) $X = 6$ b) $x = -2$ c) $x = -8$
- 7- يعمل منصور بمبلغ 75 درهم لكل ساعة . أي المعادلات التالية يمكن استخدامها لحساب عدد الساعات التي يعملها منصور للحصول على 1500 درهم .
 a) $M + 75 = 1500$ b) $M - 75 = 1500$ c) $75M = 1500$
- 8- حل المعادلة $0.4x = 1.2$ هو
 a) $X = 0.3$ b) $x = 3$ c) $x = 0.8$
- 9- حل المعادلة $\frac{4}{5}x = -12$ هو
 a) $X = -9.6$ b) $x = -15$ c) $x = 10$
- 10- وزن الطاولة 2.5 وزن الكرسي . أي معادلة يمكن استخدامها لحساب وزن الكرسي اذا كان وزن الطاولة 12.5kg
 a) $W + 2.5 = 12.5$ b) $2.5W = 12.5$ c) $W - 2.5 = 12.5$
- 11- حل المعادلة $\frac{3}{4}x - 4 = 2$ هو
 a) $X = 8$ b) $x = 4$ c) $x = 12$
- 12- حل المعادلة $3(x - 6) = 18$ هو
 a) $X = 8$ b) $x = 4$ c) $x = 12$

13- اشترى حمدان جهاز ألعاب بمبلغ 1500 درهم وكان تكلفة تنزيل اللعبة 50 درهم . أي المعادلات التالية يمكن استخدامها لحساب

عدد الألعاب التي قام حمدان بتنزيلها إذا كان إجمالي ما دفع 1950 درهم .

a) $1500N+50=1950$

b) $50N + 1500=1950$

c) $50N+1950=1500$

حل المعادلات التالية :

$X - 3 = 5$

.....

$r + 7 = -3$

.....

$5 X = 30$

.....

$24 = - 8 m$

.....

$- 8 = 0.25 n$

.....

$-\frac{3}{4} X = 9$

.....

$3 X + 2 = 17$

.....

.....

$3 (X - 1) = 15$

.....

.....

$0.2 (y + 3) = - 5$

.....

.....

$Y + 4 = 10$

.....

$- 1 = k - 8$

.....

$\frac{a}{4} = 3$

.....

$- 6 = \frac{a}{-3}$

.....

$- 4.2 t = - 12.6$

.....

$-\frac{7}{8} X = -\frac{21}{32}$

.....

$- 2 Y - 5 = 3$

.....

.....

$(t + 4) (-2) = 12$

.....

.....

$-\frac{7}{8} (X - 5) = 35$

.....

.....