

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade9>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اختر الاجابة الصحيحة

سط المقدر $\sqrt{32x^5y^4z}$

1. $4z yx^2 \sqrt{2xz}$

2. $4z yx^2 \sqrt{x}$

3. $4z y^2x \sqrt{x}$

4. $4 y^2x^2 \sqrt{2xz}$

1.

≡ تدريب تجريبي الصف التاسع عام - الرياضيات - ابريل 2020

اختر الاجابة الصحيحة

التعبير $(64)^{\frac{3}{4}}$ يكافئ

$(\sqrt[4]{64})^3$

1

$\sqrt[3]{(64)^4}$

2

$\sqrt[4]{64}$

3

$\sqrt{(64)^3}$

4

اختر الاجابة الصحيحة

اجمع $6\sqrt{11} + 2\sqrt{11} - 9\sqrt{11}$

- $17\sqrt{11}$ a
- $-\sqrt{11}$ b
- $17\sqrt{22}$ c
- $\sqrt{11}$ d

اختر الاجابة الصحيحة

اوجد ناتج $-3x^2(2x^2 - x + 3)$

- a $-6x^4 + 3x^3 - 9x^2$
- b $-6x^4 - 3x^3 + 9x^2$
- c $6x^4 + 3x^3 - 9x^2$
- d $-6x^4 - 3x^3 - 9x^2$

اختر الاجابة الصحيحة

اوجد ناتج الضرب $(3x + 1)(x - 3)$

a $3x^2 - 3$

b $3x^2 - 8x - 3$

c $3x^2 + 3x - 3$

d $4x^2 + x - 1$

50%

اختر الاجابة الصحيحة

وجد مجموع $(z^2 + z) + (z^2 - 11)$

- $z^2 - 11$ a
- $2z^2 + z$ b
- $2z^2 + z - 11$ c
- $z + z^2 - 11$ d

اختر الاجابات الصحيحة

بسط المقدار $\frac{\sqrt{6y}}{\sqrt{12}}$

$\frac{\sqrt{y}}{2}$ a

$\frac{\sqrt{y}}{4}$ b

$\frac{\sqrt{2y}}{2}$ c

80%

اختر الاجابة الصحيحة

بسّط $9t^2 + 3t$

$t(6t + 1)$ a

$3t(t - 1)$ b

$3t(2t + 1)$ c

$3t(3t + 1)$ d

-
-
-
-