

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 الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العام في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

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

<https://almanahj.com/ae/11>

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

<https://almanahj.com/ae/grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

T2 مجموع حدود الم

مجموع حدود المتتالية 180 + 12+19+26+.... يساوي

- a. 2400
- b. 2427.5
- c. 4855
- d. 4800

90%



T2 المتتالية الحسابية

الحد النوني للمتتالية الحسابية $3, 7, 11, 15, \dots$ هو

- a. $a_n = 3 + 4(n+1)$
- b. $a_n = 3 - 4n$
- c. $a_n = 3 + 4n$
- d. $a_n = 3 + 4(n-1)$

80%



$$\log_2(x+5) = 4$$

- a. 3
- b. 21
- c. 11
- d. 13

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

أبسط صورة للتعبير $\cdot \frac{6xy}{15ab^2} \times \frac{21a^3}{18x^4y}$

a. $\frac{7a^2x^3}{45b^2}$

b. $\frac{7a^2}{15x^3b^2}$

c. $\frac{45a^2}{7x^3b^2}$

60%



ما معادلة خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{2x + 1}$

$x = -2$



$x = 2$



$x = -4$



$x = \frac{1}{2}$

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

حل المعادلة $\log_{\frac{1}{5}} x = -1$

a 5

b -5

c $-\frac{1}{5}$

$\frac{1}{25}$

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

افترض أنك أودعت AED 1000 في حساب يدفع نسبة مرابحة سنوية مركبة قدرها 3%. بشكل مستمر. استخدم $A = Pe^{rt}$ لحساب الرصيد بعد 10 سنوات.

AED 1349.86

AED 1068.65

AED 20,085.54

AED 1300

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

Previous Question

ما قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{7}{3x+2}$ غير معرفة؟

a $x = \frac{-2}{3}$

b $x = 3$

c $x = \frac{-3}{2}$

$x = 7$

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

اكتب المعادلة $\log_9 27 = \frac{3}{2}$ بالصورة الأسية.

a. $(9)^{\frac{2}{3}} = 27$

b. $(9)^{\frac{3}{2}} = 27$

c. $(27)^{\frac{3}{2}} = 9$

d. $\left(\frac{3}{2}\right)^9 = 27$

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows