

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تمارين الوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع المتقدم](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:46:40 2019-06-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل أسئلة الاختبار التحريبي ريفيل](#)

4

[أسئلة نموذج تدريبي ريفيل](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

المادة : رياضيات

قطاع : (6) B

الصف : التاسع (.....)

مدرسة بلاط الشهداء للتعليم الأساسي بنين ح/2

تمارين مراجعة على الوحدة الثامنة

الاسم :

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية الحد . اكتب نعم أو لا . اشرح استنتاجك .

1) WSh^2

.....

2) $15 + abc^2$

.....

3) $\frac{xy^3}{5}$

.....

4) $\frac{6xy}{Z}$

.....

حول كل تعبير لأبسط صورة :

5) $(5m)(-2m^3)$

.....

6) $(-3r^2pt^5)(-4r^2p^3t^2)$

.....

7) $(2x^2y^3)^3$

.....

8) $[(-2gh^2)^3]^2$

.....

9) $(3x^2y^3)^0(-5x^0)^2$

.....

10) $(-3a^{-2}b^4)^2(ab^2c)^5$

.....

11) $\frac{24r^4t^3}{3r^2t^7u^{-5}}$

.....

12) $\frac{5X^{-3}Y^2Z^{-6}}{25Y^{-4}Z^{-2}}$

.....

13) $\left(\frac{3m^5r^3}{m^{-2}r}\right)^4$

.....

14) $\left(\frac{-4X^{-6}y^{-1}Z^3}{X^{-3}yZ^2}\right)^{-2}$

.....

عبر عن مساحة كل مما يلي على شكل دالة أحادية الحد :

15/ مربع طول ضلعه ($3x^2y$)

.....
.....

16/ مثلث ارتفاعه ($5m$) وطول قاعدته ($8mn^2$)

.....
.....

17/ دائرة طول قطرها ($4xy^2$)

.....
.....

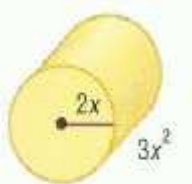
18/ في الشكل المقابل مكعب طول ضلعه (a^3b) أوجد مساحة سطحه وحجمه بدلالة أحادية الحد :



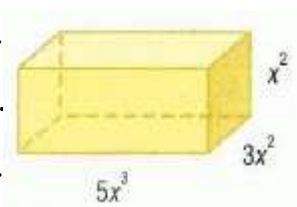
المساحة =

الحجم =

19/ عبر عن حجم كل مجسم بدلالة أحادية الحد :



.....
.....
.....



.....
.....
.....

اكتب كل جذر في صيغة أسية :

20) $\sqrt{5n}$

.....

21) $\sqrt[3]{6xy}$

.....

22) $\sqrt[3]{(mn)^2}$

.....

23) $8(\sqrt[5]{4a})^3$

.....

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية :

24) $3x^{\frac{1}{2}}$

.....

25) $(5y)^{\frac{1}{4}}$

.....

26) $4h^{\frac{2}{3}}$

.....

27) $(mn)^{\frac{3}{4}}$

.....

بسط :

28) $\sqrt[5]{32}$

.....

29) $27^{\frac{2}{3}}$

.....

30) $\sqrt[4]{\frac{g^4}{16}}$

.....

31) $16^{\frac{-3}{2}}$

.....

أوجد حل كل من المعادلات التالية :

32) $5^x = 125$

.....
.....
.....

33) $12^{2x-4} = 144$

.....
.....
.....

34) $9^x = 27$

.....
.....
.....

35) $4^{x+1} = 8$

.....
.....
.....

36) $81^{2x-3} = 9^{x+3}$

.....
.....
.....

37) $6^{8-x} = \frac{1}{216}$

.....
.....
.....

38) $3.6 = 1.2A^{\frac{1}{3}}$

.....
.....
.....

39) $100 = 50h^{0.2}$

.....
.....
.....

عبر عن كل عدد بالترميز العلمي :

40) 23500000

.....
.....
.....

41) 0.00089

.....

42) ينفق المراهقون 12 مليار درهم سنوياً على الملابس

43) يوجد 100 مليون رسالة إلكترونية مرسلة

عبر عن كل عدد بالصيغة المعيارية :

44) 3.54×10^5

45) 6×10^{-4}

أوجد قيمة كل ناتج ضرب أو قسمة وعبر عن الناتج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية :

46) $(5.6 \times 10^7) (7.2 \times 10^{-2})$

47) $\frac{6.25 \times 10^{-4}}{1.25 \times 10^2}$

48) يبلغ سكان الكرة الأرضية حوالي 6.623×10^9 نسمة وتبلغ مساحة سطح الكرة الأرضية 1.483×10^8 كيلومتر مربع . ما الكثافة السكانية لمساحة سطح الكرة الأرضية ؟

49) تبلغ سرعة المعالجة في حاسوب مكتبي قديم 10^6 من الأوامر في الثانية تقريباً ويستطيع الحاسوب الجديد معالجة 10^{10} من الأوامر في الثانية . كم ضعفاً تبلغ سرعة الحاسوب الجديد بالنسبة إلى الحاسوب القديم ؟

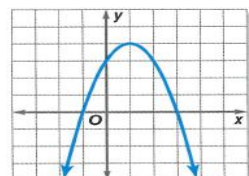
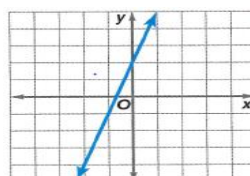
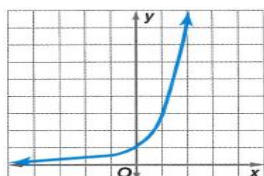
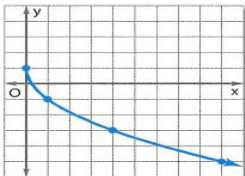
50) يزداد عدد البكتيريا في طبق معلمي وفقاً للنموذج $P = 550 (2.7)^{0.008t}$ حيث t هي عدد الساعات و $t=0$ تقابل الساعة 1:00 مساءً . استخدم هذا النموذج لتقدير عدد البكتيريا في الطبق الساعة 5:00 مساءً

51) حدد ما إذا كانت مجموعة البيانات المعروضة تعرض سلوكاً أسياً أم لا ولماذا ؟

x	-4	0	4	8	12
y	2	-4	8	-16	32

x	0	3	6	9	12	15
y	12	16	20	24	28	32

52) حدد كل دالة باعتبارها خطية أو أسية أو تربيعية أو جذرية .



المفهوم الأساسي معادلة الاضمحلال (التضاؤل) الأسي

$y = a(1 - r)^t$
 هي المبلغ المبدئي. a
 هي الزمن. t
 هي معدل الاضمحلال (التضاؤل) ويتم التعبير عنه ككسر عشري. r
 هي المبلغ النهائي. y
 $0 < r < 1$

المفهوم الأساسي معادلة النمو الأسي

$y = a(1 + r)^t$
 هي المبلغ المبدئي. a
 هي الزمن. t
 هي معدل التغير الذي يتم التعبير عنه ككسر عشري. $r > 0$
 هي المبلغ النهائي. y

المفهوم الأساسي معادلة للمرابحة المركبة

$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$
 هي المبلغ الحالي. A
 هي معدل المرابحة السنوية ويتم التعبير عنه ككسر عشري. $r > 0$
 هي عدد مرات تركيب المرابحة في كل عام t في الزمن بالسنوات. n
 هي المبلغ الأساسي أو الأولي. P

53 اشترى أحمد عملة معدنية نادرة من تاجر مقابل AED 300 ارتفعت قيمة العملة بنسبة 5 % كل عام . حدد قيمة العملة المعدنية بعد 4 سنوات .

.....

 =====

54 كان استثمار خالد بمبلغ AED 4500 يخسر قيمته بمعدل 2.5 % كل عام . كم ستبلغ قيمة استثماره خلال 5 سنوات .

.....

 =====

55 استثمر يوسف AED 6000 بنسبة مرابحة تبلغ 4.5 % مركبة شهرياً . حدد قيمة استثماره بعد 3 سنوات .

.....

 =====

56 استثمر محمد AED 1200 بنسبة مرابحة تبلغ 5.75 % مركبة كل ثلاثة أشهر . حدد قيمة استثماره بعد 3 سنوات .

.....

 =====

57 حدد ما إذا كانت كل متتالية مما يلي حسابية أم هندسية أم ليست أي منهما وأوجد الحدود الثلاثة التالية .

1, 3, 9, 27,	- 4, -2, 0, 2,	2, 4, 8, 14,
--------------------	----------------------	--------------------

.....

الصيغ التكرارية

تذكر :

المتاليات الحسابية : $a_n = a_{n-1} + d$ حيث d هي الفرق المشترك (أساس المتالية)

المتالية الهندسية : $a_n = r \times a_{n-1}$ حيث r هي النسبة المشتركة (أساس المتالية)

الصيغ الصريحة (الحد رقم n)

المتاليات الحسابية : $a_n = a_1 + (n-1)d$ حيث a_1 هو الحد الأول

المتالية الهندسية : $a_n = a_1 \times r^{n-1}$ و n هو الحد المطلوب

(58) أوجد الحد التاسع في المتالية التالية , 48 , -24 , 12 , -6

.....

 =====

(59) أوجد الحد الثامن في متالية هندسية فيها $a_3 = 81$, $r = 3$

.....

 =====

(60) اكتب صيغة تكرارية وصيغة صريحة لكل متالية مما يلي :

..... , 5 , 9 , 13 , 17

..... , 384 , 96 , 24 , 6

.....

 =====

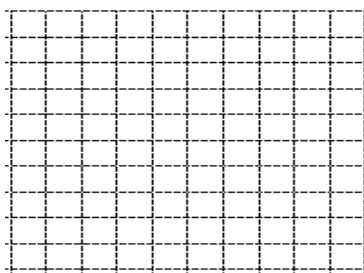
(61) أوجد أول ثلاثة حدود في المتالية حيث : $a_1 = 7$, $a_n = 3a_{n-1} - 12$ إذا كانت $n \geq 2$

.....

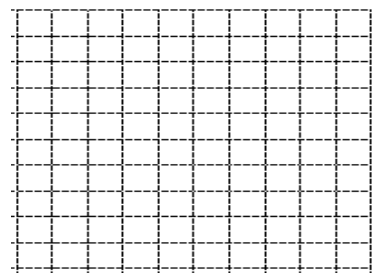
 =====

(62) مثل بيانياً الدوال الأسية التالية وأوجد طول المقطع من المحور الرأسى Y واذكر المجال والمدى .

$Y = 3^x$



$Y = -\left(\frac{1}{5}\right)^x$



.....

انتهت التمارين .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.