

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار الكتروني نهائي رياضيات متقدمة صف ثاني عشر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:52:05 2024-05-31

إعداد: هناء كمال

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار الكتروني نهائي رياضيات متقدمة صف ثاني عشر</a>	1
<a href="#">نشاط تقييمي لدرس مشكلة حاصل ضرب دالتين</a>	2
<a href="#">نشاط تقييمي لدرس مشتقات الدوال اللوغاريتمية الطبيعية</a>	3
<a href="#">نشاط تقييمي لدرس مشتقة الدوال الأسية</a>	4
<a href="#">اختبار تجريبي نهائي</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

مدرسة هيماء للتعليم الأساسي (١-١٢)

الامتحان التجريبي - دبلوم التعليم العام - مادة الرياضيات المتقدمة

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

سَلْطَنَةُ عُمَانَ  
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

رقم المفردة	الدرجة	رقم المفردة	الدرجة
١	[١] / .....	١٥	[٥] / .....
٢	[٤] / .....	١٦	[١] / .....
٣	[٤] / .....	١٧	[١] / .....
٤	[٥] / .....	١٨	[١] / .....
٥	[٣] / .....	١٩	[٥] / .....
٦	[١] / .....	٢٠	[١] / .....
٧	[٣] / .....	٢١	[١] / .....
٨	[١] / .....	٢٢	[٤] / .....
٩	[١] / .....	٢٣	[١] / .....
١٠	[٤] / .....	٢٤	[٣] / .....
١١	[١] / .....	٢٥	[٥] / .....
١٢	[٣] / .....	٢٦	[٣] / .....
١٣	[٣] / .....	٢٧	[٤] / .....
١٤	[١] / .....		
مجموع درجات الطالب		المصحح	
المجموع الكلي		٧٠	المراجع

- زمن الامتحان: ثلاث ساعات.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٧٠ درجة.
- الامتحان في ١٥ صفحة.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ظلل الشكل  المقترن
- بالإجابة الصحيحة باستخدام القلم الرصاص عند حل مفردات الاختيار من متعدد.
- أجب عن جميع المفردات التي تستلزم توضيح خطوات الحل في الفراغ المخصص أسفل كل مفردة.
- توضيح خطوات الحل عند الإجابة عن المفردات المخصص لها درجتان فأعلى.
- تم إدراج درجة كل مفردة في جهة اليسار بين الحاصرتين [ ]
- مرفق القوانين.

اسم الطالب: \_\_\_\_\_

الصف ١٢ / \_\_\_\_\_





### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١) ظلّ الشكل ( ) المقترن بمشتقة الدالة  $v = h^{٧}$  (

هـ  $٧^{٧}$

هـ  $٧^{٧}$

هـ  $٧$

هـ  $٧^س$

[١]

$$٢) د(س) = \frac{٦}{٧} س^٣ - ٧ - ٢$$

اوجد د (س) بدلالة س

[٤]

٣) العددان المركبان ل ، ك

$$ل = ٢ - ٣ ت ، ك = ٥ + ٤ ت$$

أوجد ك - ل \*

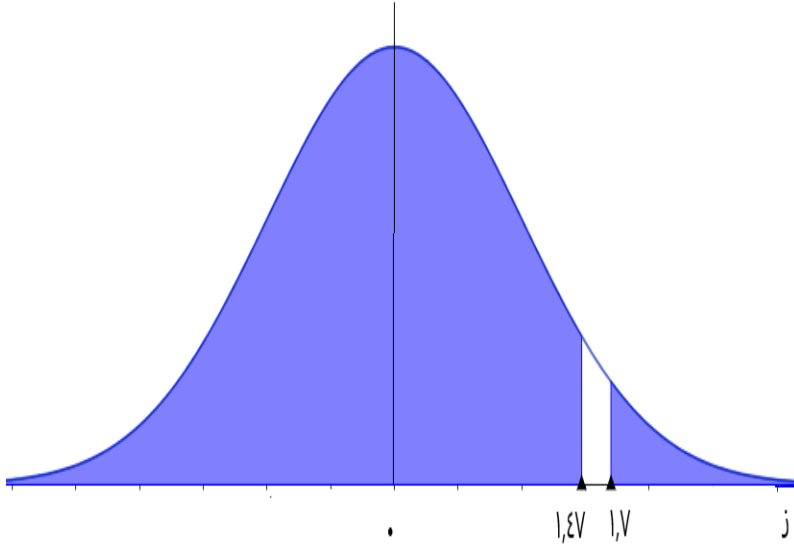
[٤]

لا تكتب في هذا الجزء



٤) يبين الشكل المجاور منحنى التوزيع الطبيعي  $Z \sim P(140)$

أوجد  $P(Z \leq 1.7) + P(Z \geq 1.47)$



[٥]

٥) الدالة  $V = S^2 (S+2)^\circ$

أوجد مشتقة الدالة  $V$  بالنسبة إلى  $S$

[٣]

لا تكتب في هذا الجزء



$$٦) د'(س) = -٥\sqrt[٣]{س} ، د(١) = ٥$$

(ظل الشكل (  ) المقترن بقيمة ثابت التكامل للدالة د(س))

$$١٢\frac{١}{٢} \quad \text{O}$$

$$١٧\frac{١}{٢} \quad \text{O}$$

$$١٥ \quad \text{O}$$

$$٧ \quad \text{O}$$

[١]

$$٧) ع - ٥ = ٣ - ٥$$

أكتب العدد ع في الصورة القطبية

[٣]

لا تكتب في هذا الجزء



٨) أحد الجذور التربيعية للعدد المركب ك هو  $٢ - ت$

( ظلل الشكل (  ) المقترن بالعدد المركب ك )

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $٢ + ت$   | <input type="checkbox"/> $٢ - ت$   |
| <input type="checkbox"/> $٣ - ٤ ت$ | <input type="checkbox"/> $٤ - ٥ ت$ |

[١]

٩)  $ز \sim ط(١٤٠)$  ، ل  $(ز \leq ه) = ٠.٢٢٠٦$  و.

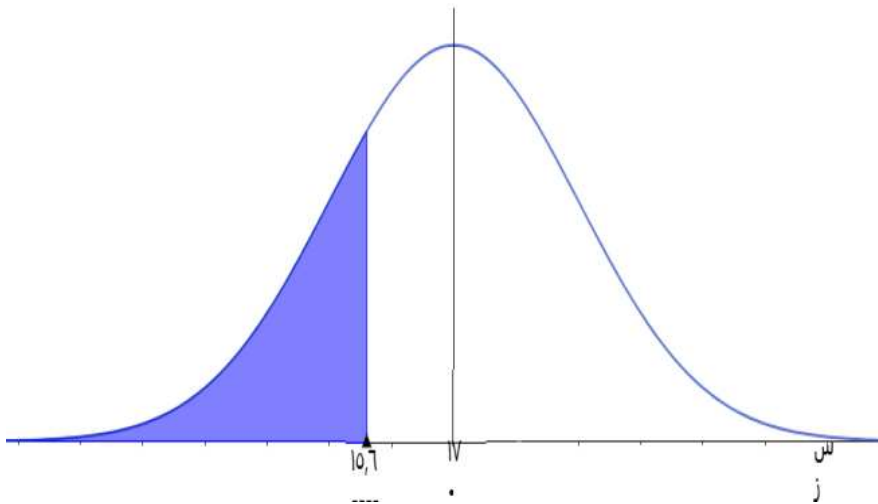
( ظلل الشكل (  ) المقترن بقيمة ه )

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $٠.٢٣$ | <input type="checkbox"/> $٠.٧٧$   |
| <input type="checkbox"/> $٠.٢٣$ | <input type="checkbox"/> $٠.٧٧ -$ |

[١]

١٠)  $س \sim ط(٤٤٧)$

أوجد ل  $(س \geq ١٥٦)$



[٤]



(١١) ز - ط (١٤٠)

( ظلل الشكل ( ) المقترن بقيمة ل (١٧-١) > ز > (٣٠٧) )

٠,٨٧٩٠

٠,٩٩٨٩

٠,١٢١

٠,٨٧٧٩

[١]

$$(١٢) \text{ الدالة } ص = \frac{س^٣}{٤-س}$$

أوجد مشتقة الدالة ص بالنسبة الى س

[٣]

$$(١٣) \int_{١}^٧ (س-٥)س^٣ = ٣٢ -$$

اوجد قيمة ن

[٣]

لا تكتب في هذا الجزء





١٤) ظلل الشكل ( O ) المقترن بقيمة  $\frac{t^7 - t^{2021}}{t^3}$

ت -  ٧ -  ت-

ت  ٧

[١]

١٥) منحنى الدالة  $v = 5ج^٣س + ٢\sqrt[٣]{ج^٢س} + ٥س$

اوجد معادلة المماس للمنحنى عند النقطة  $(\frac{\pi}{٧}, \frac{\pi}{٣})$  ، اكتب الإجابة في صورة  $v = م س + ج$

[٥]

لا تكتب في هذا الجزء



$$(16) \quad \frac{s^8 - 8}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)} = \left( \frac{1}{s^2 - 7} - \frac{1}{s^2 - 4} \right) \frac{s^8}{s^2}$$

( ظلل الشكل (  ) المقترن بـ  $\left[ s^2 \frac{s^7 - 7}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)} \right]$  )

$s^2 + \frac{1}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)8}$	<input type="checkbox"/>	$s^2 + \frac{1 - 7}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)8}$	<input type="checkbox"/>
$s^2 + \frac{7}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)8}$	<input type="checkbox"/>	$s^2 + \frac{7 - 7}{(s^2 - 7)(s^2 - 4)8}$	<input type="checkbox"/>

[١٧]

(17) ( ظلل الشكل (  ) المقترن بـ  $\left[ s^3 \left( \frac{\sqrt{14}}{s - 7} \right)^3 \right]$  )

$s^2 + \frac{7 - 7}{(s - 7)^2}$	<input type="checkbox"/>	$s^2 + \frac{\sqrt{14}^3}{(s - 7)^2}$	<input type="checkbox"/>
$s^2 + \frac{7}{(s - 7)^2}$	<input type="checkbox"/>	$s^2 + \frac{\sqrt{14}^3 - 7}{(s - 7)^2}$	<input type="checkbox"/>

[١٨]

$$(18) \quad 7 = 6 \left( \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

( ظلل الشكل (  ) المقترن بالعدد ع في الصورة الاسية )

$7 \cos \frac{\pi}{6}$	<input type="checkbox"/>	$7 \sin \frac{\pi}{6}$	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

[١٩]

$7 \cos \frac{\pi}{6}$	<input type="checkbox"/>	$7 \sin \frac{\pi}{6}$	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

لا تكتب في هذا الجزء



$$(١٩) \text{ د} (ع) = ع^٣ - ٢١ع^٢ + ١٤٨ع - ٣٥٠, \text{ د} (٧) = ٠,$$

أوجد باقي الجذور

لا تكتب في هذا الجزء

[٥]

$$(٢٠) \text{ س} \sim \text{ط} (٤٤,٤٩ع^٢)$$

(ظلل الشكل (  ) المقترن بقيمة ل (س  $\geq$  ٤٧))

$$٠,٥٣٩٨ \quad \text{$$

$$٠,١٥٨٧ \quad \text{$$

$$٠,٨٤١٣ \quad \text{$$

$$٠,٩٩٨٧ \quad \text{$$

[١]

لا تكتب في هذا الجزء



(٢١) ز ~ ط (١٤٠)

( ) المقترن بقيمة ل (١٧-٣ و ١٧-٣) ( )

٠,١٤١٥ ٠,٨٥٧٧ ٠,٩٩٩٢ ٠,٧١٥٤ 

[١]

(٢٢) ن ~ ط (١٦,٢٧) ، أ متغير عشوائي متصل يتبع توزيع طبيعي وسطه الحسابي أقل من ٢٧

وانحرافه المعياري أكبر من ٤

ارسم على التمثيل البياني نفسه المنحنى الطبيعي لكل من المتغيرين ن ، أ

، اوجد ل ( ن &gt; ٣٧ )

[٤]

لا تكتب في هذا الجزء



(٢٣) منحنى معادلته  $v = 2$  لط  $\sqrt{7-s}$

( ظلل الشكل ( ) المقترن بقيمة ميل العمودي على مماس منحنى الدالة عند  $s = 0$  )

$$\frac{1}{7} \quad \text{O}$$

$$\frac{1-}{7} \quad \text{O}$$

$$7- \quad \text{O}$$

$$7 \quad \text{O}$$

[١]

(٢٤) الاعداد ك ، ق ، ل ثلاثة اعداد مركبة

$$ك = 13 - 2\sqrt{3}ت ، ص = 2 + \sqrt{3}ت ، ل = 7 + 5\sqrt{3}ت$$

او جد  $\frac{ل+ك}{و}$  في صورة  $س + ص ت$

[٣]

لا تكتب في هذا الجزء



٢٥) س ، ص متغيران عشوائيان متصلان

توزيعهما س ~ ط(٦٤٩)١، ص ~ ط(٤٦)٢

، ل (ص ≥ ٧) = ل٢ (س ≥ ٧)

أوجد قيمة ع

المادة

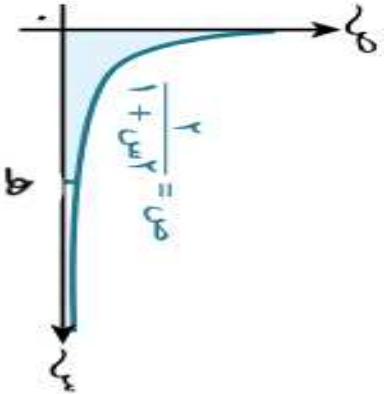
[٥]

٣٦) يبين الشكل المجاور جزءاً من المنحنى  $v = \frac{2}{1+s^2}$

، الحجم الناتج من دوران المنطقة المظللة  $360^\circ$  حول محور السينات

بين المستقيمين  $s=0$  ،  $s=h$  يساوي  $\frac{28}{15}\pi$  وحدة مكعبة

اوجد هـ



[ ٣ ]

لا تكتب في هذا الجزء

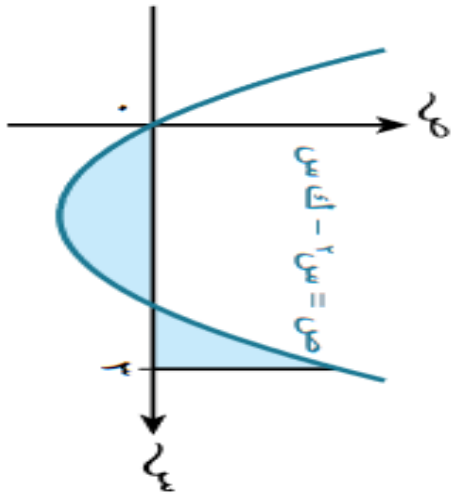


(٣٧) يبين الشكل المجاور المساحة المحصورة بين المنحنى  $v = s^2 - k$  و

المحور السيني والمستقيمين  $s = 0$  ،  $s = ٣$

، المساحة تحت المحور السيني مساوية للمساحة فوقه

اوجد قيمة  $k$



[٤]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح.

لا تكتب في هذا الجزء

## المزيد من التفاضل

قاعدة مشتقة ضرب دالتين

$$\frac{d}{dx}(u \cdot v) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

قاعدة مشتقة قسمة دالتين

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

مشتقات الدوال الأسية ( أساسها هـ )

$$\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$$

$$\frac{d}{dx} x^a = a x^{a-1}$$

مشتقات الدوال اللوغاريتمية الطبيعية

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}, \text{ حيث } x > 0$$

$$\frac{d}{dx} \ln f(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

مشتقات الدوال المثلثية

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \cos^{-1} x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \tan^{-1} x = \frac{1}{1+x^2}$$

لا تكتب في هذا الجزء



## التكامل

التكامل غير المحدود

$$\int \frac{1}{1+x} dx = \ln|1+x| + C, \quad x \neq -1$$

تكامل عبارات في صورة (أ + ب<sup>ن</sup>)

$$\int \frac{1}{(1+x)^n} dx = \frac{1}{1-n} (1+x)^{1-n} + C, \quad n \neq 1$$

حيث ج ثابت،  $n \neq 1, 0$ 

التكامل المحدود

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

## الأعداد المركبة

المقياس والسعة للعدد المركب  $z = x + iy$ 

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

السعة:  $\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$  حيث  $-\pi < \theta \leq \pi$ المقياس والسعة للعدد المركب  $(z_1, z_2)$ 

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2| = r_1 r_2$$

$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

المقياس والسعة للعدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)$ 

$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{r_1}{r_2}$$

$$\theta = \theta_1 - \theta_2$$

صور العدد المركب

- الصورة الديكارية للعدد المركب هي:  $z = x + iy$  حيث  $x, y$  عددين حقيقيين
- الصورة القطبية:  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$
- الصورة الأسية:  $z = r e^{i\theta}$

الجذور التكعيبية للواحد

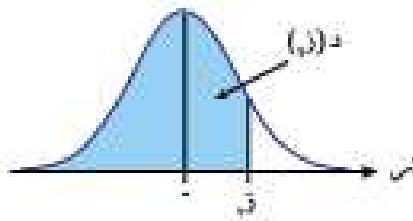
$$z^3 = 1 \Rightarrow z = 1, \quad z = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad z = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$$

لا تكتب في هذا الجزء

**جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري**

إذا كان المتغير (z) يأخذ شكل التوزيع الطبيعي الذي وسطه الحسابي +، وتباينه ١. فإن الجدول يُعطي قيمة د (z) لكل

قيمة من قيم z، حيث:



•  $D(z) = P(Z \leq z)$

•  $D(z) - 1 = P(Z > z)$

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
٠,٥٢٥٩	٠,٥٢٢٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥٢٩٩	٠,٥٢٦٠	٠,٥٢٢٠	٠,٥٢٨٠	٠,٥٢٤٠	٠,٥٢٠٠	٠,٠
٠,٥٢٥٢	٠,٥٢١٤	٠,٥٢٧٥	٠,٥٢٣٦	٠,٥٢٩٦	٠,٥٢٥٧	٠,٥٢١٧	٠,٥٢٧٨	٠,٥٢٣٨	٠,٥٢٩٨	٠,١
٠,٦١٤١	٠,٦١٠٣	٠,٦١٦٤	٠,٦١٢٦	٠,٥٩٨٧	٠,٥٩٤٩	٠,٥٩١٠	٠,٥٨٧١	٠,٥٨٣٢	٠,٥٧٩٣	٠,٢
٠,٦٥١٧	٠,٦٤٨٠	٠,٦٤٤٢	٠,٦٤٠٦	٠,٦٣٦٨	٠,٦٣٣١	٠,٦٢٩٣	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢١٧	٠,٦١٧٩	٠,٣
٠,٦٨٧٩	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٠٨	٠,٦٧٧٢	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٠٠	٠,٦٦٦٤	٠,٦٦٢٨	٠,٦٥٩١	٠,٦٥٥٤	٠,٤
٠,٧٢٢٤	٠,٧١٩٠	٠,٧١٥٧	٠,٧١٢٢	٠,٧٠٨٨	٠,٧٠٥٤	٠,٧٠١٩	٠,٦٩٨٥	٠,٦٩٥٠	٠,٦٩١٥	٠,٥
٠,٧٥٤٩	٠,٧٥١٧	٠,٧٤٨٦	٠,٧٤٥٤	٠,٧٤٢٢	٠,٧٣٨٩	٠,٧٣٥٧	٠,٧٣٢٤	٠,٧٢٩١	٠,٧٢٥٧	٠,٦
٠,٧٨٥٢	٠,٧٨٢٢	٠,٧٧٩٤	٠,٧٧٦٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٠٤	٠,٧٦٧٢	٠,٧٦٤٢	٠,٧٦١١	٠,٧٥٨٠	٠,٧
٠,٨١٢٢	٠,٨١٠٦	٠,٨٠٧٨	٠,٨٠٥١	٠,٨٠٢٣	٠,٧٩٩٥	٠,٧٩٦٧	٠,٧٩٣٩	٠,٧٩١٠	٠,٧٨٨١	٠,٨
٠,٨٢٨٩	٠,٨٢٦٥	٠,٨٢٤٠	٠,٨٢١٥	٠,٨١٨٩	٠,٨١٦٤	٠,٨١٣٨	٠,٨١١٢	٠,٨٠٨٦	٠,٨٠٥٩	٠,٩
٠,٨٦٢١	٠,٨٥٩٩	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٠٨	٠,٨٤٨٥	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤١٢	١,٠
٠,٨٨٢٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٧٧٠	٠,٨٧٤٩	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٠٨	٠,٨٦٨٦	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٤٣	١,١
٠,٩٠١٥	٠,٨٩٩٧	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٦٢	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٠٧	٠,٨٨٨٨	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٤٩	١,٢
٠,٩١٧٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٤٧	٠,٩١٢١	٠,٩١١٥	٠,٩٠٩٩	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٣٢	١,٣
٠,٩٣١٩	٠,٩٣٠٦	٠,٩٢٩٢	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩١٩٢	١,٤
٠,٩٤٤١	٠,٩٤٢٩	٠,٩٤١٨	٠,٩٤٠٦	٠,٩٣٩٤	٠,٩٣٨٢	٠,٩٣٧٠	٠,٩٣٥٧	٠,٩٣٤٥	٠,٩٣٣٢	١,٥
٠,٩٥٤٥	٠,٩٥٣٥	٠,٩٥٢٥	٠,٩٥١٥	٠,٩٥٠٥	٠,٩٤٩٥	٠,٩٤٨٤	٠,٩٤٧٤	٠,٩٤٦٣	٠,٩٤٥٢	١,٦
٠,٩٦٢٢	٠,٩٦١٥	٠,٩٦١١	٠,٩٦٠٨	٠,٩٥٩٩	٠,٩٥٩١	٠,٩٥٨٢	٠,٩٥٧٣	٠,٩٥٦٤	٠,٩٥٥٤	١,٧
٠,٩٧٠٦	٠,٩٦٩٩	٠,٩٦٩٢	٠,٩٦٨٦	٠,٩٦٧٨	٠,٩٦٧١	٠,٩٦٦٤	٠,٩٦٥٦	٠,٩٦٤٩	٠,٩٦٤١	١,٨
٠,٩٧٩٧	٠,٩٧٩١	٠,٩٧٨٦	٠,٩٧٨٠	٠,٩٧٧٤	٠,٩٧٦٨	٠,٩٧٦٢	٠,٩٧٥٦	٠,٩٧٥١	٠,٩٧٤٦	١,٩
٠,٩٨٨٧	٠,٩٨٨٢	٠,٩٨٧٨	٠,٩٨٧٣	٠,٩٨٦٩	٠,٩٨٦٣	٠,٩٨٥٨	٠,٩٨٥٣	٠,٩٨٤٨	٠,٩٨٤٣	٢,٠
٠,٩٨٥٧	٠,٩٨٥٤	٠,٩٨٥٠	٠,٩٨٤٦	٠,٩٨٤٢	٠,٩٨٣٨	٠,٩٨٣٤	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٢٦	٠,٩٨٢٢	٢,١
٠,٩٨٢٠	٠,٩٨١٧	٠,٩٨١٤	٠,٩٨١١	٠,٩٨٠٨	٠,٩٨٠٥	٠,٩٨٠١	٠,٩٧٩٨	٠,٩٧٩٤	٠,٩٧٩١	٢,٢
٠,٩٩١٦	٠,٩٩١٢	٠,٩٩١١	٠,٩٩٠٩	٠,٩٩٠٦	٠,٩٩٠٤	٠,٩٩٠١	٠,٩٨٩٨	٠,٩٨٩٦	٠,٩٨٩٣	٢,٣
٠,٩٩٢٦	٠,٩٩٢٤	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢١	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩١٧	٠,٩٩١٥	٠,٩٩١٢	٠,٩٩١٠	٠,٩٩٠٨	٢,٤
٠,٩٩٥٢	٠,٩٩٥١	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤١	٠,٩٩٤٠	٠,٩٩٣٨	٢,٥
٠,٩٩٦٤	٠,٩٩٦٣	٠,٩٩٦٢	٠,٩٩٦١	٠,٩٩٦٠	٠,٩٩٥٩	٠,٩٩٥٧	٠,٩٩٥٦	٠,٩٩٥٥	٠,٩٩٥٣	٢,٦
٠,٩٩٧٤	٠,٩٩٧٣	٠,٩٩٧٢	٠,٩٩٧١	٠,٩٩٧٠	٠,٩٩٦٩	٠,٩٩٦٨	٠,٩٩٦٧	٠,٩٩٦٦	٠,٩٩٦٥	٢,٧
٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨٠	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٨	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٦	٠,٩٩٧٥	٠,٩٩٧٤	٢,٨
٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨١	٢,٩
٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٣,٠
٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٣,١
٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٣	٣,٢
٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٣,٣
٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٣,٤

لا تكتب في هذا الجزء