

امتحان تجريبي نهائي 2025



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-04 15:00:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات
أساسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة في مدرسة وادي الحواسنة

1

اختبار قصير ثاني نموذج عاشر

2

اختبار قصير ثاني نموذج تاسع

3

اختبار قصير ثاني نموذج ثامن

4

اختبار قصير ثاني نموذج سابع

5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
 دائرة القياس والتقويم – قسم تعلم العلوم التطبيقية
 الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر
 مادة الرياضيات الأساسية – الفصل الدراسي الثاني
 للعام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	الدرجة	رقم المفردة	الدرجة
١	[١]/.....	١٥	[٤]/.....
٢	[٣]/.....	١٦	[٥]/.....
٣	[١]/.....	١٧	[٤]/.....
٤	[٤]/.....	١٨	[١]/.....
٥	[١]/.....	١٩	[٥]/.....
٦	[٤]/.....	٢٠	[٢]/.....
٧	[٤]/.....	٢١	[١]/.....
٨	[٥]/.....	٢٢	[٥]/.....
٩	[٥]/.....	٢٣	[١]/.....
١٠	[١]/.....	٢٤	[١]/.....
١١	[٢]/.....	٢٥	[٢]/.....
١٢	[١]/.....	٢٦	[١]/.....
١٣	[١]/.....	٢٧	[٢]/.....
١٤	[٢]/.....	٢٨	[١]/.....
مجموع درجات الطالب		المصحح	
المجموع الكلي		٧٠	المراجع

- زمن الامتحان ثلاث ساعات.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٧٠ درجة.
- الامتحان في (١) 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.
- تم إدراج درجة كل مفردة في جهة اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب /
 الصف /

مُسَوَّدَة، لا يتم تصحيحها

لا تكتب في هذا الجزء



لا تكتب في هذا الجزء

• مرفق القوانين

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(١) س ~ ث (٠,٣, ٦)

(ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة التباين ع^٢(س))١,٨ ☐٤,٢ ☐

[١]

٠,٧ ☐١,٢٦ ☐(٢) المتغير العشوائي المتقطع (ص) حيث ص ~ ث (٠,٨, ٣)
أوجد ل (ص ≠ ١)

[٣]

(٣) (ظلل الشكل ☐ المقترن بـ $\left[\begin{matrix} \text{س}^٤ \\ \text{س}^٥ \end{matrix} \right]$) $\frac{١}{٤} \text{س}^٤ + \text{ج}$ ☐ $\frac{١}{٥} \text{س}^٥ + \text{ج}$ ☐

[١]

 $\frac{١}{٥} - \text{س}^٥ + \text{ج}$ ☐ $\frac{١}{٣} \text{س}^٣ + \text{ج}$ ☐

٤) المتغير (ع) يتبع توزيعا هندسيا حيث $l(1) = 0.6$
أوجد $l(s < 4)$

[٤]

٥) (ظل الشكل ☐ المقترن بالعبارة التي تصف متغيرا عشوائيا متصلا)

☐ عدد السيارات التي تمر بالقرب من المدرسة كل ساعة

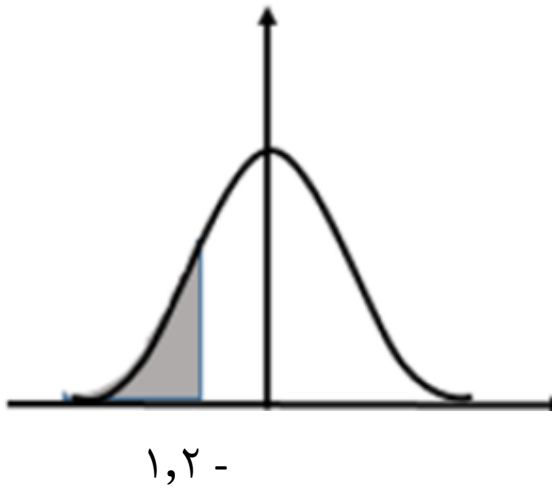
☐ الوقت المخصص للرياضيين عندما يقومون بالتمارين اليومية

☐ رقم المتسابق الذي يضعه الرياضي على قميصه

☐ عدد مرات ظهور العدد ٢ عند رمي حجر نرد

[١]

(٦) $Z \sim P(1, 0)$ ، أوجد $L(Z > 1, 2)$



[٤]

(٧) وُجد في محاولات مستقلة مكررة ان احتمال النجاح في كل محاولة $0,33$ ،
أوجد احتمال حدوث أول نجاح من المحاولة الثالثة على الأكثر
(مقربا الناتج لثلاثة منازل عشرية)

[٤]

$$٨) \text{ أوجد } \left[س \left(\frac{٣}{س} + ٢س \right) \cdot س \right]$$

[٥]

$$٩) س \sim ط (٠, ١)$$

$$\text{أوجد لـ } (س - ٠,٨٥ > س > ١,٨٥)$$

[٥]

١٠) س ~ هندسي $(\frac{1}{3})$

(ظلل الشكل ☐ المقترن ل $(س \leq ت)$)

$$\frac{2}{9} \quad \boxed{}$$

$$\frac{1}{9} \quad \boxed{}$$

$$\frac{4}{9} \quad \boxed{}$$

$$\frac{3}{9} \quad \boxed{}$$

[١]

١١) أوجد تكامل $\frac{2}{3} = (س)$ بالنسبة ل س $\frac{2}{3}$

[٢]

(١٢) (ظلل الشكل ☐ المقترن $\left[\begin{matrix} \text{س} + ٢ \\ \text{س} \end{matrix} \right]$)

☐ ٣

☐ ١

[١]

☐ ٤س + ج

☐ ٣س + ج



(١٣) يبين الشكل الاتي منحنيين طبيعيين يمثلان التوزيعين الاحتماليين للمتغيرين ق ، ك
ع^٢ (ق) = ١٦

(ظلل الشكل ☐ المقترن قيمة ع (ك))

☐ ٣

☐ ٢

☐ ٥

☐ ٤

[١]

١٤) يتبع المتغير العشوائي (س) توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ٢٠ ، وانحرافه المعياري ٤ ،
س ~ ط (و ، ع^٢) أوجد : ل (س > ١٤)

[٢]

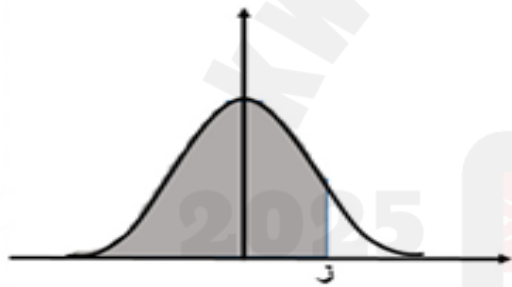
١٥) ت (س) = ٣٠ ، ع (س) = ٣

أوجد قيمة ب

[٤]

$$(١٦) \int_1^b 3x^2 \cdot \cos x = 26, \text{ أوجد قيمة } b$$

[٥]



(١٧) يبين الشكل الاتي منحنى طبيعي معياري

مساحة المنطقة الغير مظلة تساوي ٠,٢٠٠٥

أوجد قيمة ز

[٤]

١٨) س ~ ط (١٢ ، ٢٤) ، ل (ز < ١٥) = ١٥٨٧ ، ٠

(ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة الانحراف المعياري)

٣ ☐

١ ☐

١٢ ☐

٩ ☐

[١]

١٩) س ~ ث (ن ، ٥ ، ٠) ، ل (ن) = ٠ ، ٠٦٢٥

أوجد قمة ن

[٥]

(٢٠) لديك الدالتان د(س) = $8س^2 - ٢س$ ، هـ(س) = $-٢س^2 + ٤س$
 وكانت ع(س) = د(س) + هـ(س) ، أوجد [ع(س)] س.

[٢]

(٢١) لديك د'(س) = $٦س - ٢س^٣$ ، د(٣) = ٠,٥
 (ظلل الشكل ☐ المقترن بـ د(س))

[١]

☐ $٦س^٢ - ٢س^٤ + ١٣,٥$ ☐ $٦س^٢ - ٢س^٤ + ١٤$
☐ $٣س^٢ - ٠,٥س^٤ + ١٣,٥$ ☐ $٣س^٢ - ٠,٥س^٤ + ١٤$

(٢٢) تتبع كتل ٥٠ خروف في إحدى المزارع توزيعا طبيعيا وسطه ١٦ كغم ، و تباينه ٤ كغم
أوجد عدد الخرفان التي كتلهم بين ١٣ كغم و ١٧ كغم .

[٥]

(٢٣)

$$\frac{5}{(س)^3} = \frac{1}{6}$$

س

(ظلل الشكل ☐ المقترن بناتج التكامل)

$$\frac{5}{س^3} + \frac{5}{س^3} = \frac{5}{س^3}$$

$$\frac{5}{س^6} + \frac{5}{س^6} = \frac{5}{س^6}$$

$$\frac{5}{س^6} + \frac{5}{س^6} = \frac{5}{س^6}$$

$$\frac{5}{س^3} + \frac{5}{س^3} = \frac{5}{س^3}$$

[١]

(٢٤) يتبع المتغير العشوائي (س) توزيع هندسي، ل(٢) = $\frac{4}{25}$

(ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة ب)

$$\frac{5}{25} \quad \square$$

$$\frac{21}{25} \quad \square$$

$$\frac{1}{25} \quad \square$$

$$\frac{4}{25} \quad \square$$

[١]

(٢٥) س ~ ث (١٠، ب) ، ف = ٧

أوجد الانحراف المعياري (مقربا الناتج لثلاثة أرقام معنوية)

[٢]

(٢٦) د (س) = ٨س - ٣س^٢ ، منحنى الدالة د (س) يمر بالنقطتين : (١ ، ٧) ، (١- ، ك)

(ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة ك)

$$٧ \quad \square$$

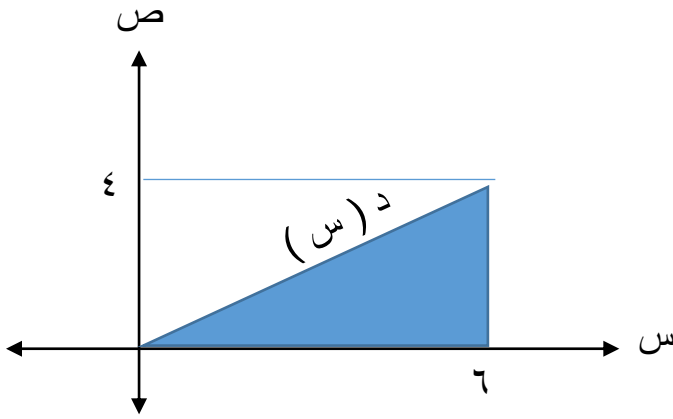
$$٤ \quad \square$$

$$١٣ \quad \square$$

$$٩ \quad \square$$

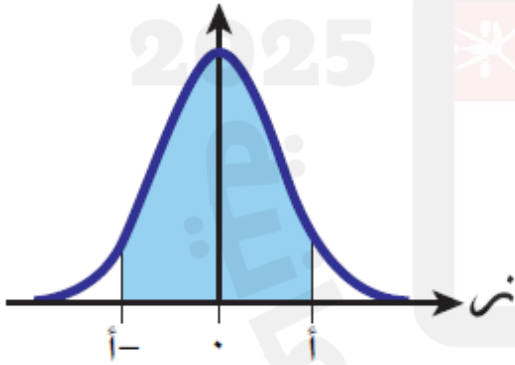
[١]

(٢٧) من التمثيل البياني للدالة د (س) في الشكل الاتي



أوجد : $\int_0^6 d(s) \, ds$

[٢]



(٢٨) الشكل المجاور يمثل منحنى طبيعي معياري

مساحة المنطقة المظللة تساوي ٠,٩٥٤٤

(ظل الشكل ☐ المقترن بقيمة ل (ز < 1/4)

☐ ٠,٥٩٨٧

☐ ٠,٥٥٩٦

☐ ٠,٨٤١٣

☐ ٠,٦٩١٥

[١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح

قوانين الرياضيات الأساسية الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة: توزيع ذي الحدين والتوزيعات الهندسية

- إذا كان $S \sim B(n, p)$ ، فإن احتمال r من النجاحات هو

$$P(r) = \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r}$$

حيث: n عدد مرات تكرار التجربة، p احتمال النجاح، $0 < p < 1$

$$f = (1 - p)$$

- في التوزيع $S \sim B(n, p)$:

- القيمة المتوقعة $E(S) = np$

- التباين $Var(S) = np(1-p)$

- الانحراف المعياري $\sigma(S) = \sqrt{np(1-p)}$

- إذا كان $S \sim H(p)$ ، فإن:

- $P(r) = (1-p)^{r-1} p$

- $E(S) = \frac{1}{p}$

- $P(r \geq s) = (1-p)^{s-1}$ ، $P(r < s) = 1 - (1-p)^{s-1}$

الوحدة الخامسة : التكامل

- إذا كان $\frac{ص}{س} = س^ن$ ، فإن $ص = \frac{1}{1+ن} س^{1+ن} + ج$ ، حيث $ج$ ثابت ، $ن \neq -1$
- إذا كان $د(س) = س^ن$ ، فإن $د(س) = \frac{1}{1+ن} س^{1+ن} + ج$ ، حيث $ج$ ثابت ، $ن \neq -1$
- $\int س^ن دس = \frac{1}{1+ن} س^{1+ن} + ج$ ، حيث $ج$ ثابت ، $ن \neq -1$
- $\int ك س^ن دس = ك \int س^ن دس$ ، حيث $ك$ عدد ثابت
- $\int [د(س) \pm ه(س)] دس = \int د(س) دس \pm \int ه(س) دس$
- $\int د(س) دس = \frac{1}{1+ن} [د(س)] = د(س) - د(ب) - د(أ)$ ، حيث $د(س)$ تكامل $د'(س)$
- $\int ك س^ن دس = ك \int س^ن دس$ ، حيث $ك$ عدد ثابت
- $\int [د(س) \pm ه(س)] دس = \int د(س) دس \pm \int ه(س) دس$

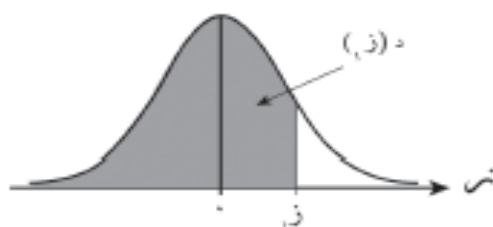
الوحدة السادسة : التوزيع الطبيعي

- إذا كان $أ < ٠$ ، $ب < ٠$ ، فإن:

$$\begin{aligned} ل(ز > أ) &= د(أ) \\ ل(ز < أ) &= ١ - د(أ) \\ ل(أ > ز > ب) &= د(ب) - د(أ) \\ ل(أ - ز > ب) &= د(ب) + د(أ) - ١ \\ ل(أ - ز > ب) &= ٢ - د(أ) - ١ \end{aligned}$$
- إذا كان $س \sim ط(و، ع^٢)$ فإن:

$$ز = \frac{س-و}{ع}$$
 حيث $ز$: متغير طبيعي معياري

جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري



$$D(z_1) = P(Z \geq z_1)$$

$$D(z_1) = 1 - P(Z \leq z_1)$$

$$z_1 = \frac{س_1 - ع}{\sigma}$$

z	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٠,٠	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٤٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥١٢٠	٠,٥١٦٠	٠,٥١٩٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٣١٩	٠,٥٣٥٩
٠,١	٠,٥٣٩٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٤٧٨	٠,٥٥١٧	٠,٥٥٥٧	٠,٥٥٩٦	٠,٥٦٣٦	٠,٥٦٧٥	٠,٥٧١٤	٠,٥٧٥٣
٠,٢	٠,٥٧٩٣	٠,٥٨٣٢	٠,٥٨٧١	٠,٥٩١٠	٠,٥٩٤٩	٠,٥٩٨٧	٠,٦٠٢٦	٠,٦٠٦٤	٠,٦١٠٣	٠,٦١٤١
٠,٣	٠,٦١٧٩	٠,٦٢١٧	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢٩٣	٠,٦٣٣١	٠,٦٣٦٨	٠,٦٤٠٦	٠,٦٤٤٣	٠,٦٤٨٠	٠,٦٥١٧
٠,٤	٠,٦٥٥٤	٠,٦٥٩١	٠,٦٦٢٨	٠,٦٦٦٤	٠,٦٧٠٠	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٧٢	٠,٦٨٠٨	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٧٩
٠,٥	٠,٦٩١٥	٠,٦٩٥٠	٠,٦٩٨٥	٠,٧٠١٩	٠,٧٠٥٤	٠,٧٠٨٨	٠,٧١٢٣	٠,٧١٥٧	٠,٧١٩٠	٠,٧٢٢٤
٠,٦	٠,٧٢٥٧	٠,٧٢٩١	٠,٧٣٢٤	٠,٧٣٥٧	٠,٧٣٨٩	٠,٧٤٢٢	٠,٧٤٥٤	٠,٧٤٨٦	٠,٧٥١٧	٠,٧٥٤٩
٠,٧	٠,٧٥٨٠	٠,٧٦١١	٠,٧٦٤٢	٠,٧٦٧٣	٠,٧٧٠٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٦٤	٠,٧٧٩٤	٠,٧٨٢٣	٠,٧٨٥٢
٠,٨	٠,٧٨٨١	٠,٧٩١٠	٠,٧٩٣٩	٠,٧٩٦٧	٠,٧٩٩٥	٠,٨٠٢٣	٠,٨٠٥١	٠,٨٠٧٨	٠,٨١٠٦	٠,٨١٣٣
٠,٩	٠,٨١٥٩	٠,٨١٨٦	٠,٨٢١٢	٠,٨٢٣٨	٠,٨٢٦٤	٠,٨٢٨٩	٠,٨٣١٥	٠,٨٣٤٠	٠,٨٣٦٥	٠,٨٣٨٩
١,٠	٠,٨٤١٣	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٨٥	٠,٨٥٠٨	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٩٩	٠,٨٦٢١
١,١	٠,٨٦٤٣	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٨٦	٠,٨٧٠٨	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٤٩	٠,٨٧٧٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٨٣٠
١,٢	٠,٨٨٤٩	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٨٨	٠,٨٩٠٧	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٦٣	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٩٧	٠,٩٠١٥
١,٣	٠,٩٠٣٢	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٩٩	٠,٩١١٥	٠,٩١٣١	٠,٩١٤٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٧٧
١,٤	٠,٩١٩٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٩٢	٠,٩٣٠٦	٠,٩٣١٩
١,٥	٠,٩٣٣٢	٠,٩٣٤٥	٠,٩٣٥٧	٠,٩٣٧٠	٠,٩٣٨٢	٠,٩٣٩٤	٠,٩٤٠٦	٠,٩٤١٨	٠,٩٤٢٩	٠,٩٤٤١
١,٦	٠,٩٤٥٢	٠,٩٤٦٣	٠,٩٤٧٤	٠,٩٤٨٤	٠,٩٤٩٥	٠,٩٥٠٥	٠,٩٥١٥	٠,٩٥٢٥	٠,٩٥٣٥	٠,٩٥٤٥
١,٧	٠,٩٥٥٤	٠,٩٥٦٤	٠,٩٥٧٣	٠,٩٥٨٢	٠,٩٥٩١	٠,٩٥٩٩	٠,٩٦٠٨	٠,٩٦١٦	٠,٩٦٢٥	٠,٩٦٣٣
١,٨	٠,٩٦٤١	٠,٩٦٤٩	٠,٩٦٥٦	٠,٩٦٦٤	٠,٩٦٧١	٠,٩٦٧٨	٠,٩٦٨٦	٠,٩٦٩٣	٠,٩٦٩٩	٠,٩٧٠٦
١,٩	٠,٩٧١٣	٠,٩٧١٩	٠,٩٧٢٦	٠,٩٧٣٢	٠,٩٧٣٨	٠,٩٧٤٤	٠,٩٧٥٠	٠,٩٧٥٦	٠,٩٧٦١	٠,٩٧٦٧
٢,٠	٠,٩٧٧٢	٠,٩٧٧٨	٠,٩٧٨٣	٠,٩٧٨٨	٠,٩٧٩٣	٠,٩٧٩٨	٠,٩٨٠٣	٠,٩٨٠٨	٠,٩٨١٢	٠,٩٨١٧
٢,١	٠,٩٨٢١	٠,٩٨٢٦	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٣٤	٠,٩٨٣٨	٠,٩٨٤٢	٠,٩٨٤٦	٠,٩٨٥٠	٠,٩٨٥٤	٠,٩٨٥٧
٢,٢	٠,٩٨٦١	٠,٩٨٦٤	٠,٩٨٦٨	٠,٩٨٧١	٠,٩٨٧٥	٠,٩٨٧٨	٠,٩٨٨١	٠,٩٨٨٤	٠,٩٨٨٧	٠,٩٨٩٠
٢,٣	٠,٩٨٩٣	٠,٩٨٩٦	٠,٩٨٩٨	٠,٩٩٠١	٠,٩٩٠٤	٠,٩٩٠٦	٠,٩٩٠٩	٠,٩٩١١	٠,٩٩١٣	٠,٩٩١٦
٢,٤	٠,٩٩١٨	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢٥	٠,٩٩٢٧	٠,٩٩٢٩	٠,٩٩٣١	٠,٩٩٣٢	٠,٩٩٣٤	٠,٩٩٣٦
٢,٥	٠,٩٩٣٨	٠,٩٩٤٠	٠,٩٩٤١	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٥١	٠,٩٩٥٢
٢,٦	٠,٩٩٥٣	٠,٩٩٥٥	٠,٩٩٥٦	٠,٩٩٥٧	٠,٩٩٥٩	٠,٩٩٦٠	٠,٩٩٦١	٠,٩٩٦٢	٠,٩٩٦٣	٠,٩٩٦٤
٢,٧	٠,٩٩٦٥	٠,٩٩٦٦	٠,٩٩٦٧	٠,٩٩٦٨	٠,٩٩٦٩	٠,٩٩٧٠	٠,٩٩٧١	٠,٩٩٧٢	٠,٩٩٧٣	٠,٩٩٧٤
٢,٨	٠,٩٩٧٤	٠,٩٩٧٥	٠,٩٩٧٦	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٨	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٨٠	٠,٩٩٨١
٢,٩	٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٦
٣,٠	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠
٣,١	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣
٣,٢	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥
٣,٣	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٧
٣,٤	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٨

لا تكتب في هذا الجزء

مُسَوَّدَة، لا يتم تصحيحها

