

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:15:08 2024-10-18

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الوقفة التقويمية الأولى

1

بطاقة مراجعة وحدة جمع الأعداد الكلية

2

عينة من الحساب الذهني لاختبار وحدة الجمع والطرح

3

بطاقة مراجعة الاختبار الثالث

4

مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

5

مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات

للصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

اسم الطالبة الرباعي	الصف	التاريخ

صغرتي البك بعض التعليمات المهمة للاختبار الأول:

- كتابة الاسم الرباعي بشكل صحيح .
- قراءة السؤال جيداً قبل الإجابة .
- التركيز على مراجعة الكتاب والكراسة .
- التركيز على دروس الاختبار الذهني وهي:

1. الجمع ذهنياً
2. الطرح ذهنياً
3. مكملات العشرة

- مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

إشراف المعلمة الأولى: أ. فاطمة جمعة التمار

مديرة المدرسة: أ. وداد خليفة البنغدير الدوسري

إعداد: أ. إيمان رزاق - أ. لولوة المسيفر

المديرة المساعدة للشؤون الأكاديمية: أ. حنان مرهون

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط، ثم اكتب اسم المنزلة:

اسم المنزلة	القيمة المنزلية	العدد
احاد الألوف	$\dot{} \dots$	$130\dot{4}$ الف
مئات الألوف	$6 \dots \dots$	$609\dot{0}03$ الف
الآحاد	$ \dots \dots \dots \overset{3}{}$	$45354\dot{3}$
مئات المليون	$\sqrt{} \dots \dots \dots$	$791\dot{3}88\dot{7}23$ الف مليون
عشرات المليون	$6 \dots \dots \dots$	$60913\dot{0}03$ الف مليون
آحاد المليون	$0 \dots \dots \dots$	$45311\dot{0}543$ الف مليون

قارني بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (>، <، =):

100160 60610	$>$	60610	4511026 5411038	$<$	5411028
2313278 2789399	$<$	2789399	50406 50403	$>$	50402
268086298 268930862	$<$	268930862	77606 770606	$<$	770606

اكمل الجدول بكتابة الصورة القياسية و التحليلية، والصيغة اللفظية للعدد

الصيغة اللفظية	الصورة التحليلية	الصورة القياسية
سبع مئة وواحد وستين ألفاً، وثلاث مئة وستة وخمسين	$1000 + 300 + 50 + 6$ $70000 + 6000 +$	761356 الف
ستون ألفاً و أربع وثمانون	$60000 + 80 + 4$	60084 الف
مئتان وسبعون ألفاً و ستّة	$200000 + 70000 + 6$	270006 الف
واحد وستين مليوناً، وتسع مئة وثلاثة وعشرون	$+1000000 + 900 + 20 + 3$ 6000000	61923 الف مليون
ست مئة وسبعة الف و مئة وثمانية	$+7000 + 100 + 8$ 6000	60718 الف
اربعة مليون و مائة ألف و خمسة عشر	$+3000 + 10 + 5$ 400000	400315 الف مليون

رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر (تنازليًا):

(٣) ١٦٣١٧٩ ، (١) ٢٤٤١٧٥ ، (٢) ٢٣٤١٦٩ ، (٤) ١٦٢١٧٩

الأصغر ١٦٢١٧٩ / ١٦٣١٧٩ / ٢٣٤١٦٩ / ٢٤٤١٧٥ الأكبر

(٤) ١٧٨٣.٣ ، (٣) ٢٦٧٣.٧ ، (٢) ٢٧٨٣.٨ ، (١) ٥٦٨٢٧٦

الأصغر ١٧٨٣.٣ / ٢٦٧٣.٧ / ٢٧٨٣.٨ / ٥٦٨٢٧٦ الأكبر

رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا):

(٤) ٢٠.٩٤ ، (٢) ٢.٩٤ ، (٣) ٢.٠٤٩ ، (١) ٢.٠٤٩

الأصغر ٢.٠٤٩ / ٢.٩٤ / ٢٠.٩٤ / ٢٠.٠٤٩ الأكبر

(١) ١/٩٦٥.٠٠ ، (٢) ٢/١٣.٠٠٠ ، (٤) ٢/٢٠٠.٠٠٠ ، (٣) ٢/١٩٩.٠٠٠

الأصغر ٢/١٩٩.٠٠٠ / ٢/١٣.٠٠٠ / ٢/٢٠٠.٠٠٠ / ٢٠.٠٠٠.٠٠٠ الأكبر

قرب كل عدد إلى القيمة المنزلية المعطاة:

٩٣٠	٩٢٧ ، لأقرب عشرة كديم
١٤٨٢٠٠	١٤٨٢٤٥ ، لأقرب مئة بخيل
٤٣٠٠٠	٤٢٩٩٩ ، لأقرب الف كديم
١٢٣٠٠٠٠٠٠	١٢٣٢٣٤٥٤٦ ، لأقرب مليون بخيل
١٧٠٠٠٠	١٧٠٣١٧ ، لأقرب عشرات الالوف بخيل
٣٠٠٠٠٠٠٠٠	*** ٢٩٩٤٦٦٢٤٥ ، لأقرب عشرات الملايين كديم

أوجد ناتج الطرح ، ثم حدد القاعدة:

قاعدة <u>طرح العدد من نفسه</u>	٩ - ٩ = <u>٠</u>
قاعدة <u>طرح الصفر</u>	٧ - ٠ = <u>٧</u>

أوجد ناتج الجمع، ثم حدد الخاصية:

<p style="text-align: center;">خاصية <u>العنصر المحايد</u></p>	$\underline{\quad 9 \quad} = 9 + 0$
<p style="text-align: center;">خاصية <u>الابتنال</u></p>	$\underline{\quad 11 \quad} = 6 + 5$ $\underline{\quad 11 \quad} = 5 + 6$
<p style="text-align: center;">الخاصية <u>التبصبة</u></p>	$\underline{\quad 17 \quad} = 8 + (7 + 2)$ $\underline{\quad 17 \quad} = (8 + 7) + 2$ $15 + 2$
<p style="text-align: center;">خاصية <u>العنصر المحايد</u></p>	$\underline{\quad 7 \quad} = 7 + 0$
<p style="text-align: center;">الخاصية <u>الابتنال</u></p>	$\underline{\quad 10 \quad} = 6 + 4$ $\underline{\quad 10 \quad} = 4 + 6$
<p style="text-align: center;">الخاصية <u>التبصبة</u></p>	$\underline{\quad 13 \quad} = 3 + (7 + 5)$ $\underline{\quad 13 \quad} = (3 + 7) + 5$ $10 + 3$

اوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 1298 + \\
 \hline
 2975 \\
 \hline
 4273
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.17 + \\
 \hline
 2151 \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 982552 + \\
 \hline
 289365 \\
 \hline
 1271917
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 38916 + \\
 \hline
 178 \\
 \hline
 39.94
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{7}{\cancel{7}} \overset{11}{\cancel{11}} \overset{9}{\cancel{9}} \\
 777.14 - \\
 \hline
 6487 \\
 \hline
 0.717
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{7}{\cancel{7}} \overset{15}{\cancel{15}} \overset{11}{\cancel{11}} \\
 777.11 - \\
 \hline
 374 \\
 \hline
 7997
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{5}} \\
 6531.7 - \\
 \hline
 3213 \\
 \hline
 72.94
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{11}{\cancel{11}} \overset{9}{\cancel{9}} \\
 777.10 - \\
 \hline
 3585 \\
 \hline
 19420
 \end{array}$$

قدر ناتج الجمع والطرح :

$$\begin{array}{r} 32100 \\ + 5000 \\ \hline 37100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32127 \\ + 5028 \\ \hline \end{array}$$

قربي إلى المئات

$$\begin{array}{r} 4520 \\ - 170 \\ \hline 4350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

قربي إلى العشرات

$$\begin{array}{r} 7000 \\ + 3000 \\ \hline 10000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1783 \\ + 2764 \\ \hline \end{array}$$

قربي إلى الألف

$$\begin{array}{r} 30000 \\ + 40000 \\ \hline 70000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28942 \\ - 38842 \\ \hline \end{array}$$

قربي إلى عشرات الألف

بالتوضيح