

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:28:17 2024-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة مراجعة للاختبار 2 في مادة الرياضيات

1

مراجعة الاختبار الثالث لمادة الرياضيات

2

مذكرة أنشطة شاملة

3

الإجابة النموذجية للأسئلة التدريبية للاختبار الثاني

4

مراجعة الاختبار الثاني

5

مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات لصف الخامس  
خلال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الفصل الأول: القيمة المنزلية

اسمي منزلة الرقم الي تحته خط :

١٠٠٢٥٤٣٠٠٠٠ :	٩٨٧٥٦٨٥ :	٥٤٦٧٨ : عشرات الألوف
---------------	-----------	----------------------

اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

٩٨٧٥٦٣٢٥٤ =	٩٨٧٥٦٤٣ =	٩٨٧٥ : ٩٠٠٠
-------------	-----------	-------------

اكتب كلاً مما يأتي بالصورة التحليلية :

٥٦٤٧ :

١٠٠٥٦٠٠٣٤٠ =

اكتب كلاً مما يأتي بالصورة القياسية :

ثلاثة مليون وتسعة ألف وخمسة :

ست مئة بليون وثلاثون ألف وثمانية :

اكتب كلاً مما يأتي بالصيغة اللفظية:

٥٠٠٢٠٠١٢٣٠٠ :

٤٠٠٠٠٣٠١٢ :

ضعي إحدى الإشارات < أو > أو = في الفراغ لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

١٠٢٤٦

٨٩٧٥

٤٥٧٩٥١

٤٦٦٨٧

٩٨٥٤

٥٧٥٦

٩٨٥٠٠

٩٨٥٠٠

رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٤٥٨٥

١٤٥٧٥

١٤٥٢٥

١٤٥٦٥

الأكبر

الأصغر

رتبي الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٥٦٨٢٤

٣٦٥٧٨

٤٨٦٤

٤٥٦٩٦

الأصغر

الأكبر

اكتب الكسور الاعتيادية التالية على صورة كسور عشرية :

$$= 2 \frac{25}{100}$$

$$= \frac{9}{1000}$$

$$= \frac{5}{10}$$

سمي منزلة الرقم الي تحته خط :

: ١٤٥,٦١

: ١٥,٢٦٤

: ٢,٥٦ جزء من مئة

اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

= ١٤٥,٢٦

= ١,٢٦٥

١٥٤,٢٦ : ٠,٠٦

اكتب كلا مما يأتي بالصورة التحليلية :

: ٥٧,٦٥

= ١٠,٠٠٦

اكتب كلا مما يأتي بالصورة القياسية :

سبعة ، وسبعة جزء من مئة:

تسعة عشر ، وثمانية وخمسين جزء من ألف:

اكتبى كلا مما يأتي بالصيغة اللفظية:

٥٠,٠٠٦

٢٦,٠٥

ضعى إحدى الإشارات < أو > أو = فى الفراغ لتصبح كل جملة مما يأتى صحيحة:

٨,٦٥٤  ٩,٦٥٤      ٥,٣٠  ٥,٣٠٠

٨,٠٨٦  ٨,١٨      ٩,٤٥٣  ٩,٥٦

رتبى الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١,٠١١      ١,٠٠١      ١,٠١٢      ٠,١١

الأكبر

الأصغر

رتبى الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٧,٥٤      ٦,٦٤      ٧,٤٥٨      ٦,٢٥٤٢

الأصغر

الأكبر

الجمع والطرح

قربى كلا مما يأتى إلى المنزلة التى تحتها خط:

: ٤٢٣٢١

: ٤٥٧٨٤

: ٢٥٧

قربى كلا مما يأتى إلى المنزلة المحددة :

: أجزاء المئة ، ٥٤,٠٥٦

: آحاد ، ٦,٤٥

: أجزاء العشرة : ٢,٦٥

قدري ناتج الجمع أو الطرح في كلا مما يأتي :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \leftarrow 78,35 \\ - \boxed{\phantom{000}} \leftarrow 25,62 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \leftarrow 2546 \\ + \boxed{\phantom{000}} \leftarrow 256 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

اجمع أو أطرح :

$$\begin{array}{r} 95,65 \\ - 45,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,657 \\ + 95,356 \\ \hline \end{array}$$

$96,4 - 89,45$	$69,4 + 56,42$
----------------	----------------

ما خاصية الجمع المستعملة في كل مما يأتي :

$$\underline{\hspace{10em}} : 12 + 65 = 65 + 12$$

$$\underline{\hspace{10em}} : 34 + (50 + 2) = (34 + 50) + 2$$

$$\underline{\hspace{10em}} : 5,6 = 0 + 5,6$$

أوجدي القيمة التي تجعل الجملة الصحيحة في كلا مما يلي :

$$(19 + 45) + 16 = (45 + \underline{\hspace{1em}}) + 16$$

$$9 + (24 + \underline{\hspace{1em}}) = (36 + 9) + 24$$

استعملي خائص الضرب لإيجاد المجموع في كلا مما يأتي ذهنيا ، وبيني الخصائص التي استعملتها :

$3,4 + 1,5 + 5,5$	$1 + 43 + 59$
-------------------	---------------

**اكتشف الخطأ:** أوجدت كلٌّ من جميلة وسميرة ناتج  $٦٧ + ١٢٩$  باستعمال الموازنة. أيُّهما إجابتهما صحيحة؟ اشرح.



سميرة

$$\begin{array}{r} 67 + 129 \\ 1+ \quad 1+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 198 = 68 + 130 \end{array}$$



جميلة

$$\begin{array}{r} 67 + 129 \\ 1- \quad 1+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 196 = 66 + 130 \end{array}$$

عدنان مجموعهما ٨ وناتج ضربها ١٦ ، فما هما العدنان ؟

يريد سالم أن يصل إلى بيت جده عند الساعة ٥ مساءً. فإذا كان يحتاج إلى ١٥ دقيقة للوصول إلى موقف الحافلة، و ٣٠ دقيقة للوصول الحافلة إلى بيت جده ، فمتى يجب عليه أن يغادر المنزل ؟

إعاد البائع لشاكر ٩ دنانير بعد أن اشترى دراجة وخوذة . ما المبلغ الذي دفعه شاكر للبائع ؟



الذهني ( ١٠ ثواني لجميع الاسئلة )

الدرجة	الإجابة	الرقم
	ما هو ناتج قسمة $٦٤ \div ٨$ ؟	١
	ما هو ناتج قسمة $٣٦ \div ٤$ ؟	٢
	ما هو ناتج قسمة $٥٦ \div ٧$ ؟	٣
	ضعف ٣٦ ؟	٤
	ضعف ١٠٦ ؟	٥
	ضعف ٧٦ ؟	٦
	نصف ٤٢ ؟	٧
	نصف ٧٠ ؟	٨
	نصف ٢٤٦ ؟	٩

الدرجة	السؤال	الرقم
	ما هو ناتج $٦٣ + ٢٥$ ؟	١
	ما هو ناتج $٧١ + ٤٤$ ؟	٢
	ما هو ناتج $٦٧ + ١٠٣$ ؟	٣
	ما هو ناتج $٦٦ - ٢٤$ ؟	٤
	ما هو ناتج $٩٨ - ٦٦$ ؟	٥
	ما هو ناتج طرح $١٩ - ٥٦$ ؟	٦
	ما هو ناتج ضرب $٤٤ \times ٨$ ؟	٧
	ما هو ناتج ضرب $٦ \times ٧$ ؟	٨
	ما هو ناتج ضرب $٩ \times ٩$ ؟	٩

الدرجة	السؤال	الرقم
	ما هو مكمل العدد ٣٠ إلى ١٠٠ ؟	١
	ما هو مكمل العدد ٦٧ إلى ١٠٠ ؟	٢
	ما هو مكمل العدد ٣٤ إلى ١٠٠ ؟	٣
	أوجد ناتج ضرب $٢٣ \times ٢$ ؟	٤
	أوجد ناتج ضرب $٤١ \times ٤$ ؟	٥
	أوجد ناتج ضرب $٣١ \times ٨$ ؟	٦
	أوجد ناتج قسمة $٨٦ \div ٢$ ؟	٧
	أوجد ناتج قسمة $٨٨ \div ٤$ ؟	٨
	أوجد ناتج قسمة $١٦٨ \div ٨$ ؟	٩
		١٠