

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## بطاقة مراجعة وحدة جمع الأعداد الكلية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:54:51 2024-10-17

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

عينة من الحساب الذهني لاختبار وحدة الجمع والطرح

1

بطاقة مراجعة الاختبار الثالث

2

مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

3

مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

4

حل مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

5

الاسم: ----- الصف: رابع / -----



بطاقة مراجعة وحدة جمع الأعداد الكلية وطرحها

السؤال الأول ( ) : اوجدني الناتج ، ثم تحققي من صحة الإجابة:

<p>التحقق</p> $\begin{array}{r} 806 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$	<p>العملية</p>	<p>التحقق</p> $\begin{array}{r} 47186 \\ + 72935 \\ \hline \end{array}$	<p>العملية</p>
<p>التحقق</p> $\begin{array}{r} 9304 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$	<p>العملية</p>	<p>التحقق</p> $\begin{array}{r} 1256 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$	<p>العملية</p>

السؤال الثاني: صلي العمود ( الأول ) بما يناسبه من العمود ( الثاني ) بكتابة الحرف

<p>ملاحظة: الرجاء حفظ خصائص الجمع وقواعد الطرح، حيث لن تكون موجودة في الاختبار أمامك</p>	<p>العمود (الثاني)</p>	<p>العمود (الأول)</p>
	<p>أ) طرح العدد من نفسه</p>	<p>..... ) <math>45 = 0 + 45</math></p>
	<p>ب) التجميعية</p>	<p>..... ) <math>67 + 32 = 32 + 67</math></p>
	<p>ج) طرح الصفر من العدد</p>	<p>..... ) <math>(7 + 65) + 25 = 7 + (65 + 25)</math></p>
	<p>د) الإبدالية</p>	<p>..... ) <math>0 = 46 - 46</math></p>
<p>هـ) العنصر المحايد</p>	<p>..... ) <math>93 = 0 - 93</math></p>	

السؤال الثالث: أكمل الجملة العديّة، ثم اذكر الخاصية أو القاعدة التي استخدمتها

خاصية الإبدال	خاصية التجميع	خاصية العنصر المحايد	طرح العدد من نفسه	طرح صفر من أي عدد
---------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------



أ-  $58 = \square - 58$  الخاصية أو القاعدة: -----

ب-  $10 + 6 = 6 + \square$  الخاصية أو القاعدة: -----

ج-  $50 + (12 + 40) = 50 + (\square + 40)$  الخاصية أو القاعدة: -----

د-  $35 - 35 = \square$  الخاصية أو القاعدة: -----

هـ-  $9 = \square + 0$  الخاصية أو القاعدة: -----

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع ذهنياً مستعملة خصائص الجمع:

مثال ١:  $23 + 17 + 48 = ?$

أولاً: نبحث عن الأعداد التي عند جمعها نحصل على مضاعفات العشرة. نجعلها بين قوسين ( وهنا استعملنا خاصية التجميع )

طريقة الحل:

$(23 + 17) + 48$  (خاصية التجميع)

$40 + 48 = 88$

مثال ٢:  $31 + 45 + 19 = ?$

أولاً: نبحث عن الأعداد التي عند جمعها نحصل على مضاعفات العشرة. وهنا نلاحظ أننا نحتاج إعادة ترتيب للأعداد أي نحتاج تبديل ٤٥ مع ٣١ لنحصل على ١٩ + ٣١ + ٤٥ ( وهنا استعملنا خاصية الإبدال ) ثم نجمع ١٩ مع ٣١ إي نجعلهما في قوسين ( استعملنا خاصية التجميع )

طريقة الحل:

$19 + 31 + 45$  (خاصية الإبدال)

$45 + (31 + 19)$  (خاصية التجميع)

$50 + 45 = 95$

تدريب:

$12 + 43 + 38 = ??$

$36 + 15 + 35 = ??$

ملاحظة: في هذا السؤال.. يجب على الطالبة كتابة الخطوات مع ذكر الخاصية المستعملة كما في الأمثلة

السؤال الخامس: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١) العدد الذي يقل عن العدد ٤٥٠ بمقدار ١٠ هو :

- ( أ ) ٤٤٨ ( ب ) ٤٦٠ ( ج ) ٤٤٠ ( د ) ٤٤٢

٢) العدد الذي يقل عن العدد ٥٠٠ بمقدار ١٠ هو :

- ( أ ) ٥١٠ ( ب ) ٤٩٥ ( ج ) ٥٠٥ ( د ) ٤٩٠

(٣) العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠ عن العدد ٤٥٢١ هو :

(د) ٤٥٣١

(ج) ٤٦٢١

(ب) ٥٥٢١

(أ) ٤٣٢١

السؤال السادس: قدر الإجابة بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:

مثال ٢: ٢٧٦٢٩ - ١٠٥٨٥ ، ألف

٢٨٠٠٠	←	٢٧٦٢٩
-------	---	-------

١١٠٠٠	←	١٠٥٨٥
-------	---	-------

١٧٠٠٠
-------

مثال ١: ٦٣٦ + ٢٧ ، عشرة

٦٤٠	←	٦٣٦
-----	---	-----

٣٠	←	٢٧
----	---	----

٦٧٠
-----

تدريب:

(٢) ٨٥٦١ - ٣٠٥٢ ، ألف

(١) ٣٨٣٢ + ١٢٢ ، مئة



(٣) يريد والد خالد شراء سيارة ، فإذا كان ثمن السيارة الجديدة ٨٤٦٠ ديناراً و ثمن المستعملة ٥٧٨٠ ديناراً. فكم ديناراً تقريباً سيوفر إذا اشترى سيارة مستعملة؟

السؤال السابع: حدد ما إذا كانت الإجابة دقيقة أم الإجابة تقديرية ، ثم حل المسألة:

(١) اشترى جاسم علب ألوان ثمنها ١٤ ديناراً وكتب ثمنها ١٥ ديناراً وأقلام ثمنها ديناران . فإذا أعطى جاسم البائع ٤٠ ديناراً، فكم ديناراً سيعيد البائع إليه؟

(٢) مع فاطمة ٨٧ ديناراً وأعطها أبها ١٥ ديناراً هدية بمناسبة تفوقها . ما مجموع ما تملكه فاطمة من الدنانير تقريباً؟

مديرة المدرسة: أ. هنادي المقهوي

م.م.أ. سكيينة منصور

إعداد: أ. فاطمة خليل

