# 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: 17-10-2024 09:54:51

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج البحرينية على فيسببوك

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 بطاقة مراجعة الاختبار الثالث مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات حل مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات



	<u> </u>
الصف: رابع /	الاسم:

## بطاقة مراجعة وحدة جمع الأعداد الكلية وطرحها

السؤال الأول): اوجدي الناتج، ثم تحققي من صحة الإجابة:





التحقق	العملية	التحقق	العملية
	۸۰۰٦		£ V 1 A 7
	٠ - ٢		+ V Y 9 W 0
		.GO/m	
التحقق	العملية	التحقق	العملية
	9 7 . 2		1 7 0 7
	£ Y Y		+ 1
200			

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

$\overline{\partial}$		
ملاحظة:	العمود (الثاني )	العمود (الأول)
الرجاء حفظ خصائص	أ) طرح العدد من نفسه	( )
الجمع وقواعد	ب) التجميعية	( )
الطرح، حيث لن تكون	ج) طرح الصفر من العدد	( ) ( V + 70 ) + 70 = V + (70 + 70 )
موجودة ف <i>ي</i> الاختبار	د) الإبدالية	( )
أمامك	ه) العنصر المحايد	( ) ٩٣ = • - ٩٣

القاعدة التي استخدمتها	اذكري الخاصية أو	و الجملة العددية، ثم	السوال الثالث: أكملي
------------------------	------------------	----------------------	----------------------

			<u> </u>	· <del>-</del>	
طرح صفر من أي عدد	طرح العدد من نفسه	صر المحايد	خاصية العند	خاصية التجميع	خاصية الإبدال
	 نة أو القاعدة:	أو القاعدة: ٥٠) الخاصية ة: عدة:	الخاصية + (	] = ۸0 ال آ = ۲ + ( ۱) + ۰۰ = ۰۶ ۳ = الخا ا = ۹ ا	ب- ۱۰ + ج- (۲۰ + ۲ د- ۳۰ – ۲۰
حتاج إعادة ترتيب	عشرة. نجعلها بين قوسين فوسين وسين و هنا نلاحظ أننا نه و هنا استعملنا خاصيا ميع ) ملحظة: في ملحظة: في ميع على على على على على	, مضاعفات ال , مضاعفات ال	ها نحصل على ها نحصل على حصل على حصل على و استعمل و استعمل	<ul> <li>٢ + ١٤ = ؟</li> <li>عداد التي عند جمع</li> <li>١ خاصية التجمير</li> <li>عداد التي عند جمع</li> <li>بديل ٥٥ مع ٣١ لنريل ٥٥ مع ٣١ لنريل</li> <li>٢ إي نجعلهما في قرر خاصية الإبدال)</li> </ul>	مثال: ۲۳ + ۷ ا أو لا: نبحث عن الأ خاصية التجميع ) طريقة الحل: ( ۲۲ + ۲۷ ) + ۱ مثال ۲: ۲۹ + ۵۶ ا أو لأ: نبحث عن الأ
ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>-</del> .	£ <b>*</b> + 1		90	) ۵۰+۵۰ تدریب: ۳۲+۱۰+۳۰
•••••		- ä - 1	ن الاحلية الص	ن دائ ة جوان رو	السوال الخامس: ط
٤٤٢ (	ع ع ع ع	ڊ) · (ج		عن العدد ٤٥٠ بما	
٤٩٠ (.	٥,٥	( <del>-&gt;</del>	قدار ۱۰ هو : ۹۵	عن العدد ٥٠٠ بما ب)	۲) العدد الذي يقل أ) ۱۰ ۰

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

۱) ۳۸۳۲ + ۱۲۲ ، مئة



17...



۲) ۲۰۰۱ – ۳۰۰۲ ، ألف

") يريد والد خالد شراء سيارة ، فإذا كان ثمن السيارة الجديدة  $^{1}$  ٨٤٦٠ ديناراً وثمن المستعملة  $^{3}$  ديناراً. فكم ديناراً تقريباً سيوفر إذا اشترى سيارة مستعملة  $^{3}$ 

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

۱) اشتری جاسم علب ألوان ثمنها ۱۶ دینارا و کتب ثمنها ۱۵ دینار و أقلام ثمنها دیناران . فإذا أعطی جاسم البائع ۶۰ دینار ، فكم دینار ا سیعید البائع الیه؟

٢) مع فاطمة ٨٧ دينارا وأعطاها أباها ١٥ دينارا هدية بمناسبة تفوقها . ما مجموع ما تملكه فاطمة من الدنانير تقريبا؟

إعداد: أ. فاطمة خليل م.م.أ. سكينة منصور مديرة المدرسة: أ. هنادي المقهوي

