| | الصف | مراجعة | المادة: | | | | | |
|-------------|--------|---------------|---------|--|--|--|--|--|
| / ٤ | الرابع | الفترة الأولي | رياضيات | | | | | |
| اسم الطالب: | | | | | | | | |



مدارس الخندق الأهلية

بنين - بنات روضت - ابتدائي - متوسط - ثانوي مساردولي - المنهج البريطاني تحت إشراف وزارة التعليم

اختر الإجابة الصحيحة:

| بعون ألفا | ن و أر | ة ملايين وثمان مئة | غمسأ | يغة القياسية للعدد (| الص |) أي مما يلي يمثل | • | | |
|---|--------|--------------------|------|----------------------|--------|--------------------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | وواحد) | | | |
| ٥٨٤٠٠١ | ٦ | ٥٨٤. | ج | ٥٨٦٠٠٠ | ب | ٥٨٧٠٠٠ | ٲ | | |
| الفا وتسع) | رون | س مئة وستة وعشر | (خما | سيغة القياسية للعدد | ل الد | ') أي مما يلي يمثا | ۲ | | |
| 0779 | ٦ | ٨٢٢٥ | ج | ٨٠٢٢٥ | ب | ۸۰۰۰۲۰ | ٲ | | |
| ٣) ما ناتج جمع ٣٦٥ + ١٢٣ | | | | | | | | | |
| 0 , , | ٦ | ٤٨٨ | ج | ٤٨٢ | ب | ٤٢٨ | ٲ | | |
| ٤) ما الرقم الذي يجعل العبارة العددية صحيحة ٨٢٣٥٩ > ٥٩ ٨٢ | | | | | | | | | |
| 0 | 7 | ٤ | ج | ٣ | ب | ١ | أ | | |
| ٥) ما الرقم الذي يجعل العبارة العددية صحيحة ٧٨٥١٢ < ١٢ ٧٨ | | | | | | | | | |
| ٥ | ٦ | ٦ | ج | ٣ | ب | ۲ | ٲ | | |
| | | | | ىعى ھو | الجم |) العنصر المحايد | 1 | | |
| ۲ | ٦ | 1 | ج | • | ب | 0 | ٲ | | |
| | | .= ٧٥٦ + ٢٤٥ | : | ريب الي أقرب مئة | بالتقر |) قدر ناتج الجمع | / | | |
| 1 | ٦ | 11 | ج | 9 | ب | ۸۰۰ | ٲ | | |
| ٨) قدر ناتج الجمع بالتقريب الي أقرب مئة : ١٩٥٠ + ٤٩١ = | | | | | | | | | |
| ۸۰۰ | ٦ | 11 | ج | 1 | ب | 9 | ٲ | | |
| ۹) ناتج طرح ۲۶۰ – ۳۲۰ = | | | | | | | | | |
| 777 | 7 | ۲۱. | ج | 711 | ب | ۲.۹ | ٩ | | |
| | | | | = 07 | · _ | ناتج طرح ۲۰۰٦ | ()• | | |
| 7057 | 7 | 7 2 7 . | ج | 18.7 | ب | 1 2 4 . | ٲ | | |







المادة: مراجعة الصف الرابع عالم الطالب:

مدارس الخندق الأهلية بنين - بنات روضت - ابتدائي - متوسط - ثانوي مساردولي - المنهج البريطاني تحت إشراف وزارة التعليم

| ١١)ما مجموع ٢١٢٠٤٨ ، ٢٥٢٧٦ | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----------|---------------------|------|-----------------------------|--|--|--|
| 797779 | 7 | 719799 | ÷ | 7 2 9 7 9 9 | ب | 719899 1 | | | |
| ١٢) دفعت سعاد ٥٠ ريالاً ثمنا لـ ١٠ أساور فما ثمن السوار الواحد ؟ | | | | | | | | | |
| ٦ | 7 | 0 | 4 | ٤٠ | ŀ | 0, 1 | | | |
| ١٣) قرب العدد ٨٥٦٢٩٣٥ الي أقرب مليون. | | | | | | | | | |
| ۸ | 7 | A • • • • • | 4 | 9 | ·Ĺ | 9 | | | |
| ١٤) الخطوات الأربع لحل المسألة هي : | | | | | | | | | |
| افهم ،خطط،حل،تحقق | 7 | تحقق ،خطط ،حل ،افهم | ÷ | خطط ،افهم ،حل ،تحقق | ب | أ حل ،خطط ،افهم ،تحقق | | | |
| | ١٥) رتب الأعداد من الأصغر الي الأكبر ٤٥٦ ، ٨٠١، ٣٩٩ | | | | | | | | |
| 107,899,807 | 7 | ۸۰۱،٤٥٦،٣٩٩ | ÷ | ٣٩٩،٤٥٦،٨٠١ | ب | ١٠١،٤٥٦،٣٩٩ أ | | | |
| ١٦) اجمع ذهنیا : ٤٥ + ٢٢ + ١٥ | | | | | | | | | |
| ٤٢ | 7 | ٨٢ | 4 | ٨٥ | ·Ĺ | AA 1 | | | |
| | | 1 | ندار | ن العدد ٥٦ ٨٣٤ بغ | د عز | ١٧) أي الأعداد التالية يزيد | | | |
| ٨٣٥٥٦ | 7 | ٨٤٤٥٦ | ÷ | ٨٣٥٥٦ | ب | 11507 1 | | | |
| ١٨) الصيغة القياسية للعدد ٤ + ٥٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠٠ هي | | | | | | | | | |
| 17507 | 7 | 97507 | ج | 70779 | ب | 97705 1 | | | |
| ١٩) ما الفرق بين ٢٦٤٣ و ٢٦٤٣ | | | | | | | | | |
| 19 | 7 | ١٢٣٩ | ج | 1 • • £ | ب | 1.15 | | | |
| ۲۰) اجمع ذهنیا : ۳۰ + ۲۲ + ۱۰ | | | | | | | | | |
| ٦٠ | 7 | 77 | <u>÷</u> | ٧. | ب | 07 1 | | | |





المادة: مراجعة الصف رياضيات الفترة الأولي الرابع 1/2 اسم الطالب:

مدارس الخندق الأهلية بنين - بنات روضت - ابتدائي - متوسط - ثانوي مساردولي - المنهج البريطاني

تحت إشراف وزارة التعليم

| | | | ٤. | | | | | | |
|---|---|--------------|-----|-----------------|--------|----------------------|-----|--|--|
| ٢١)قرب العدد ٥٨٦٤٩٣ الي أقرب عشرة ألف | | | | | | | | | |
| 09 | د | 7 | ج | ٥٨٦٠٠٠ | ب | 0,14 | ٲ | | |
| ٢٢)قرب العدد ٤٢٥٦٨ الي أقرب ألف | | | | | | | | | |
| 22 | | | ÷ | 07 | ب | ٤٣٠٠٠ | Í | | |
| ۲۳) القيمة المنزلية للرقم ۸ في العدد ٣٨٢٥٦ أ ٨٠٠ | | | | | | | | | |
| ٨٠٠ | ٦ | ٩. | 4 | ۸ | Ļ | ٨٠ | Í | | |
| ٢٤) ضع العدد المناسب ٧٤ + $($ | | | | | | | | | |
| ۲۸،التجميع | 7 | ٢٥، الإبدال | ج | ٢٥، التجميع | ب | ٧٤، الإبدال | ĺ | | |
| | | | | للجملة صحيحة | | | | | |
| + | ٦ | > | 4 | II | Ļ | < | Í | | |
| | | ٣ | 717 | في العدد ٢٢ ٥٩٥ | قم ۸ | القيمة المنزلية للرا | ۲٦) | | |
| ۸۲۳۰۰۰ | 7 | ۸۰۰۰ | ج | ۸۰۰۰ | ب | ۸۰۰ | ٲ | | |
| أ > = - < | | | | | | | | | |
| 1 £ 1 7 | 7 | 7017 | ج | 2017 | ب | 7 5 1 7 | ٲ | | |
| | = | 3071 + 1705 | | يب الي أقرب ألف | التقرب |) قدر ناتج الجمع بـ | ۲۸ | | |
| 77908 | 7 | 7 | ج | ٧ | ب | 7007 | ٲ | | |
| | | | | | | | | | |
| ٦٨، التوزيع | 7 | ٦٨ ، الإبدال | ج | ٧٤ ، الإبدال | ب | ٦٨ العنصر المحايد | Í | | |
| ۳۰) ناتج طرح ۲۰۰۱ – ۳۱ه = | | | | | | | | | |
| 7307 | 7 | 7 5 7 . | ج | 18.7 | ب | 1 2 7 . | Í | | |



