

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة الاستعداد للاختبار النصفى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-17 05:44:01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">تحضير دروس كامل المنهج</a>                            | 1 |
| <a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة</a>            | 2 |
| <a href="#">نموذج اختبار نهائي الدور الأول</a>                    | 3 |
| <a href="#">أسئلة اختبار مهاراتي</a>                              | 4 |
| <a href="#">اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها</a> | 5 |

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| خيارات الإجابة             | السؤال  |    |
|----------------------------|---|----|
| ١٨٤٦٠ ، ١٨٢٤٦ ، ١٨٠٤٦      | الصيغة القياسية للعدد<br>(ثمانية عشر الفا وستة واربعون) | ١  |
| ٤٠٠٩٧٦ ، ٤٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦      | الصيغة القياسية للعدد<br>$٤٠٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦$        | ٢  |
| ٧٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠٠٠            | ما القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد<br>٨٥٧٠٩١           | ٣  |
| ٥٠٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠   | ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد<br>٨٥٠٠٩١١٢         | ٤  |
| ٥٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠      | العدد ٤٢٠٢٢ مقربا الى عشرات الألوف؟                     | ٥  |
| ٧٥٠٠٠٠٠ ، ٧٥٠٠٠٠ ، ٧٤٠٠٠   | العدد ٧٤٨٢١٨٥ مقربا الى مئات الألوف؟                    | ٦  |
| تجميع ، ابدال ، عنصر محايد | $٩ = ٠ + ٩$ خاصية ؟                                     | ٧  |
| تجميع ، ابدال ، عنصر محايد | $٩ + (١ + ٤) = (٩ + ١) + ٤$ خاصية ؟                     | ٨  |
| > ، = ، <                  | ٦٧٤٣١ ..... ٦٧٥٣١<br>اختر العلامة المناسبة في الفراغ ؟  | ٩  |
| ٨ ، ٦ ، ٥                  | اكمل الفراغ $..... + (١ + ٧) = (٨ + ١) + ٧$             | ١٠ |



| خيارات الإجابة | السؤال   |    |
|----------------|--|----|
| صواب ، خطأ     | قاعدة الطرح من العدد نفسه ؟<br>$6 - 6 = 0$   | ١١ |
| صواب ، خطأ     | الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر<br>٤٣٧٦ ، ٧٦٥٤ ، ٥٦٤٣   | ١٢ |
| صواب ، خطأ     | الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر<br>٤٠٧٦ ، ٤٧٥٤ ، ٥١١٢   | ١٣ |
| صواب ، خطأ     | إذا كان أحمد يجمع ١٢ قوقعة يوميا. فكم قوقعة<br>تقريبا يجمع في أسبوع ؟<br>المطلوب هنا الإجابة الدقيقة ؟                           | ١٤ |
| صواب ، خطأ     | خاصية الابدال ؟<br>$5 + 7 = 7 + 5$   | ١٥ |
| صواب ، خطأ     | $74188 > 74286$  | ١٦ |
| صواب ، خطأ     | القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٦٤٢١<br>هي : ٩٠٠٠٠   | ١٧ |
| صواب ، خطأ     | عندما نطرح نبدأ دائما بمنزلة الآحاد ؟  | ١٨ |
|                | اوجد ناتج الجمع ؟<br>$\begin{array}{r} 2971 \\ + 864 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 394 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$ | ١٩ |
|                | اوجد ناتج الطرح ؟<br>$\begin{array}{r} 707 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 526 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$ | ٢٠ |

**ملاحظة:** هذه مراجعة وأسلوب وطريقة الأسئلة ممكن ان تتغير الأرقام... ينبغي الاعتماد على الفهم وليس الحفظ .

ولا يستغنى عن الكتاب و مراجعة جميع الدروس ..



مراجعة لدروس **الرياضيات** للصف **الرابع** الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

**بروابط نشطة**

| الفصل<br>٢<br>الجمع والطرح                           | الفصل<br>١<br>القيمة المنزلية                   |
|--|---|
| <u>خصائص الجمع وقواعد الطرح</u>                      | <u>القيمة المنزلية ضمن مئات الألوف</u>          |
| <u>تقدير المجموع والفرق</u>                          | <u>القيمة المنزلية ضمن الملايين</u>             |
| <u>مهارة حل المسألة<br/>التقدير والاجابة الدقيقة</u> | <u>مهارة حل المسألة<br/>الخطوات الأربع</u>      |
| <u>الجمع</u>   | <u>المقارنة بين الأعداد</u>                     |
| <u>الطرح</u>   | <u>ترتيب الأعداد</u>                            |
| <u>الطرح مع وجود الأصفار</u>                         | <u>تقريب الأعداد</u>                            |
| .....  | <u>استقصاء حل المسألة اختيار خطة<br/>مناسبة</u> |