

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:50:18 2022-11-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



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

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">نموذج اختبار منتصف الفصل</a>                 | 1 |
| <a href="#">اختبار منتصف الفصل 1445هـ عسير</a>           | 2 |
| <a href="#">مراجعة الفترة الأولى</a>                     | 3 |
| <a href="#">اختبار تقويمي لمهارات الفترة الأولى</a>      | 4 |
| <a href="#">الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي</a> | 5 |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| المادة: رياضيات   | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية |
| الصف: الرابع الابتدائي  |   | وزارة التعليم            |
| الزمن: ساعتان ونصف  |   | إدارة تعليم .....        |
| عدد الأوراق: ٣  |   | مدرسة .....              |
| الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٤ هـ |   |                          |
| الاسم   | الصف ٤ / .....  | الدرجة المستحقة          |
| ٤٠  |   |                          |

٢٠

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:**

|    |  |   |                          |   |                    |   |                     |   |                 |
|----|--|---|--------------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|-----------------|
| ١  | الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنان عشر هي:   | أ | ٥٢٦٠١٢                   | ب | ٥٢٦١٢              | ج | ١٢٥٢٦               | د | ١٢٠٥٢٦          |
| ٢  | العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف هو:   | أ | ١٥٠                      | ب | ١٥٠٠٠              | ج | ١٥                  | د | ١٥٤٦٠           |
| ٣  | الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:   | أ | $٥ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠٠$ | ب | $٤ + ٣٠٠ + ٤٠$     | ج | $٣٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥$ | د | $٥ + ٤ + ٣ + ٢$ |
| ٤  | أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر  | أ | ٧٨٥٤٩٦                   | ب | ٧٥٨٤٦٩             | ج | ٧٨٥٤٦٩              | د | ٧٥٨٤٩٦          |
| ٥  | كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد ( ١٥ ، ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ) | أ | إضافة ٣                  | ب | طرح ٣              | ج | إضافة ٢             | د | طرح ٢           |
| ٦  | الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + (٧ + .....)$ هو:                  | أ | ٨                        | ب | ٢٣                 | ج | ٧                   | د | ١١              |
| ٧  | قاعدة الطرح المستخدمة في $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي:   | أ | العنصر المحايد           | ب | طرح الصفر من العدد | ج | طرح العدد من نفسه   | د | الابدال         |
| ٨  | ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو   | أ | ٨٠                       | ب | ٧٠                 | ج | ٧                   | د | ٧٧              |
| ٩  | تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟                                     | أ | ٥٠                       | ب | ١٠                 | ج | ١٥                  | د | ٥               |
| ١٠ | للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية   | أ | الطرح                    | ب | الجمع              | ج | الضرب               | د | القسمة          |
| ١١ | زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ( اضرب في ٦ ) هو:  | أ | ٣٠ و ٥                   | ب | ٢٤ و ٨             | ج | ٦٠ و ١٠             | د | ٤٢ و ٧          |

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| ١٢               | ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة :  | أ  | مؤكد            | ب | مستحيل          | ج | اقل احتمال        | د | أكثر احتمال        |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
|------------------|--|--|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|---|--------------------|------------------|--|-------|----------|-------|---|-------|--|---------|---|----------|--|----------|---|
| ١٣               | في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| ١٤               | تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟ | أ  | عصير البرتقال   | ب | الحليب          | ج | عصير التفاح       | د | الماء              |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
|                  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">السيارات المباعة</th> </tr> <tr> <th>اليوم</th> <th>الإشارات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السبت</td> <td>      +   </td> </tr> <tr> <td>الأحد</td> <td>     </td> </tr> <tr> <td>الاثنين</td> <td>  +   </td> </tr> <tr> <td>الثلاثاء</td> <td>     </td> </tr> <tr> <td>الأربعاء</td> <td>    +   </td> </tr> </tbody> </table> |                 |   |                 |   |                   |   |                    | السيارات المباعة |  | اليوم | الإشارات | السبت | + | الأحد |  | الاثنين | + | الثلاثاء |  | الأربعاء | + |
| السيارات المباعة |  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| اليوم            | الإشارات   |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| السبت            | +  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| الأحد            |  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| الاثنين          | +  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| الثلاثاء         |  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| الأربعاء         | +  |  |                 |   |                 |   |                   |   |                    |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
| ١٥               | أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ..... ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟  | أ  | السبت والأربعاء | ب | الأحد والثلاثاء | ج | الاثنين والأربعاء | د | الثلاثاء والأربعاء |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |
|                  |  | أ  | +               | ب | -               | ج | ×                 | د | ÷                  |                  |  |       |          |       |   |       |  |         |   |          |  |          |   |

(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠٠٠٠٠٠                |
| ٢ | ٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩      |
| ٣ | يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن     |
| ٤ | ٢١ = ٩ + ٨ + ٤ تسمى عبارة عددية                                     |
| ٥ | الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق |

السؤال الثاني: ١٠

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

(ب) اقارن بوضع الإشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢ ○ ١٤٦٧١

٣٤٧٢ ○ ٣٤٢٧

٥٥٦٨ ○ ٥٥٦٨

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

## السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

٣٤٥٦ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣

ج

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

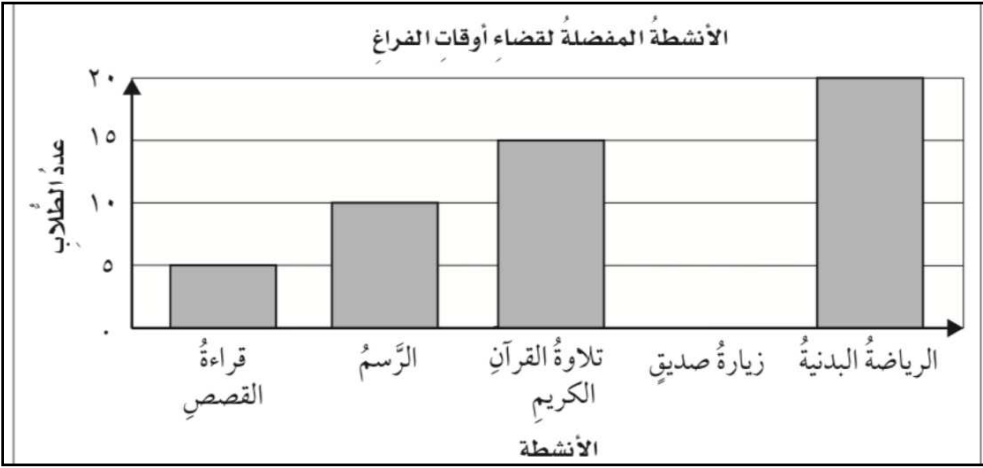
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

د

١٠

## السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ من التمثيل أجب عما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

أكمل الجدول التالي

القاعدة :  $\blacktriangle + 5 =$

| المخرجة $\blacksquare$ | المدخلة $\blacktriangle$ |
|------------------------|--------------------------|
|                        | ٤                        |
|                        | ٦                        |
|                        | ٨                        |
|                        | ١٠                       |

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق