

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## تدريب الأسبوع السادس + نافس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:17:26 2024-10-03

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

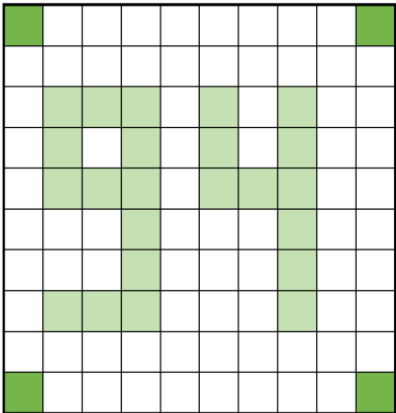

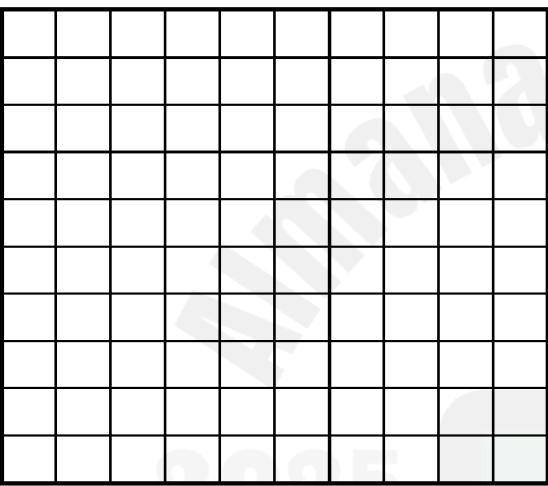



اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| تدريب الأسبوع الخامس + نافس       | 1 |
| إجابة ورقة عمل الأسبوع السابع     | 2 |
| ورقة عمل الأسبوع السابع           | 3 |
| نموذج أسئلة اختبار للفترة الأولى  | 4 |
| اختبارات فترية منتصف الفصل 1446هـ | 5 |

|  |   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
|--|---|---------------------|------|-----|----|----------------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|---|
| الفصل:   | اسم الطالبة :   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| <p><b>الهدف:</b> أمثل الكسور العشرية بالصيغ اللفظية والقياسية والتحليلية</p>   | <p><b>الدرس:</b> تمثيل الكسور العشرية</p>   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
|   | <p>س١ / اكتب/ي الكسر العشري الذي يمثله النموذج المقابل بالصيغتين القياسية و اللفظية .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>  |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
|   |   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
|    | <p>س٢ / في نموذج الكسر العشري المقابل مثل/ي (حروف اسمك) ، ثم اكتب/ي الكسر العشري الذي يمثله اسمك بالصيغ القياسية والتحليلية و اللفظية.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
|   |   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| <p>١- العدد الذي تختلف قيمته عن بقية الأعداد الثلاث الأخرى هو:</p>   |   |                     |      |     |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">أ</td> <td style="width: 20%;">ب</td> <td style="width: 20%;">ج</td> <td style="width: 20%;">د</td> <td style="width: 20%;">هـ</td> </tr> <tr> <td>أربعة وثلاثون من مئة</td> <td><math>(٠,١ \times ٣) + (٠,٠١ \times ٤)</math></td> <td>ثلاثة وأربعة من مئة</td> <td>٠,٣٤</td> <td>٥,٥</td> </tr> </table> | أ   | ب                   | ج    | د   | هـ | أربعة وثلاثون من مئة | $(٠,١ \times ٣) + (٠,٠١ \times ٤)$ | ثلاثة وأربعة من مئة | ٠,٣٤ | ٥,٥ | <p>٢- الكسر الذي تمثله النقطة ن في الشكل المقابل هو:</p>  |
| أ  | ب   | ج                   | د    | هـ  |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| أربعة وثلاثون من مئة   | $(٠,١ \times ٣) + (٠,٠١ \times ٤)$  | ثلاثة وأربعة من مئة | ٠,٣٤ | ٥,٥ |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">أ</td> <td style="width: 20%;">ب</td> <td style="width: 20%;">ج</td> <td style="width: 20%;">د</td> <td style="width: 20%;">هـ</td> </tr> <tr> <td>٥,٦</td> <td>٦,٢</td> <td>٦,٤</td> <td>٦,٨</td> <td>٥,٩</td> </tr> </table>   | أ   | ب                   | ج    | د   | هـ | ٥,٦                  | ٦,٢                                | ٦,٤                 | ٦,٨  | ٥,٩ | <p>٣- النقطة التي تمثل ٥,٩ في الشكل أدناه هي:</p>         |
| أ  | ب   | ج                   | د    | هـ  |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| ٥,٦  | ٦,٢   | ٦,٤                 | ٦,٨  | ٥,٩ |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">أ</td> <td style="width: 20%;">ب</td> <td style="width: 20%;">ج</td> <td style="width: 20%;">د</td> <td style="width: 20%;">هـ</td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>م</td> <td>ن</td> <td>د</td> <td>هـ</td> </tr> </table>  | أ   | ب                   | ج    | د   | هـ | ل                    | م                                  | ن                   | د    | هـ  |   |
| أ  | ب   | ج                   | د    | هـ  |    |                      |                                    |                     |      |     |   |
| ل  | م   | ن                   | د    | هـ  |    |                      |                                    |                     |      |     |   |