

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



### تدريبات ناس رقم 3

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-29 15:41:31

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 الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفصل الخامس الضرب 2 نموذج بورقة واحدة

1

نموذج اختبار منتصف الفصل 1446هـ

2

نموذج اختبار منتصف الفصل الثاني 1446هـ

3

حل اختبار الفصل الرابع - الضرب 1

4

اختبار الفصل الرابع - الضرب 1

5

الدرجة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:



## المؤشرات

١- يجمع الكسور العشرية حتى الجزء من ألف، ويطرحها.

٢- يضرب الكسور العشرية حتى الجزء من مئة، ويقسمها.

٣- يحل مسائل رياضية من ثلاث خطوات على الأكثر تتضمن تطبيقات حياتية على العمليات الأربع على الكسور العشرية، ويفسر حلها.

## التظليل

الاسم

الفصل

- 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
3 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
4 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
5 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
6 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
8 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

تدريب نافس (7576)

|        |   |        |               |   |
|--------|---|--------|---------------|---|
|        |   |        | ٧,٣٢٤ + ١٢,٩٤ | ١ |
| ٢٠,٢٦٤ | ب | ٢٠,٣١٨ | أ             |   |
| ١٩,٤١٨ | د | ١٩,٣١٦ | ج             |   |

٢ اشترى فواز من متجر إلكتروني بقيمة ٩٦,١٣ ريالاً وبعد ذلك وضع قسيمة الخصم التي خصمت ٤٣,٦٨ ريالاً من إجمالي الشراء، كم المبلغ الذي دفعه فواز تقريباً؟

|     |   |    |   |  |
|-----|---|----|---|--|
| ٦٠  | ب | ٥٠ | أ |  |
| ١٣٠ | د | ٩٠ | ج |  |

٣ تستهلك سيارة لتراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟

|      |   |      |   |  |
|------|---|------|---|--|
| ٧٢,٧ | ب | ١٧,٧ | أ |  |
| ٧٧,٩ | د | ٧٤,٩ | ج |  |

٤ للتحقق من صحة عملية القسمة المجاورة فإننا نستخدم

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ 10,91 \\ \underline{10,91} \\ 0 \end{array}$$

|             |   |             |   |  |
|-------------|---|-------------|---|--|
| ١٥,٩١ × ٤,٣ | ب | ٤,٣ × ٣,٧   | أ |  |
| ٤,٣ - ١٥,٩١ | د | ٣,٧ - ١٥,٩١ | ج |  |

٥ اشترى سامي ٣ كيلوجرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلوجرام، و كيلو جراماً واحداً من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً تبقى معه؟

|       |   |    |   |  |
|-------|---|----|---|--|
| ٣٨,٧٥ | ب | ٣٨ | أ |  |
| ٣٩,٢٥ | د | ٣٩ | ج |  |

٦ مساحة أرض مستطيلة الشكل ٢١٧,١٤ متراً مربعاً، إذا كان طولها ٢١ متراً فأوجد عرضها؟

|             |   |              |   |  |
|-------------|---|--------------|---|--|
| ١٠,٣٤ متراً | ب | ١٩٦,١٤ متراً | أ |  |
| ٧,١٤ متراً  | د | ٤٥,٥٩ متراً  | ج |  |