نموذج الإجابة على الاختبار النهائي 1446ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-06-2225 07:41:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث | |
|--|---|
| نماذج اختبارات نهائية مرفقة بالإجابات | 1 |
| ملخص ومراجعة شاملة للمنهج | 2 |
| مراجعة ختامية هامة للاختبار من دون حل | 3 |
| اختبار فصل جمع الكسور العشرية وطرحها | 4 |
| منظم وقت المذاكرة تفاعلي وشرح المقرر | 5 |

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة



| رياضيات | المادة |
|---------|---------|
| الرابع | الصف |
| ساعتان | الزمن |
| 1557// | التاريخ |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

| | | uĽ | 7 | Ш | 2 | 20 | L | i- | ······································ | سم الطالد |
|------------------------|------------------------------|------------------|------|------------------|-----------|-----------|-----------------|----------|--|-----------|
| | | • | • 4 | | - | | 1,544. | (| Shail | ئوقيع: |
| به (۱۶ | فقرة در | کل | | | ي : | ة فيما يل | الصحيد | لإجابة | الأول: اختر ا | لسؤال |
| | | | | | | r 10 | سري - | لعدد الك | كسر العشري لا | 1) (1 |
| 710,. | 2 | ۳۱, | , 0 | 7 | ٣ | ,10 | ب | V. | ٣,٠١٥ | i |
| | لذي يمثل الجزء المظلل | | | | | | كسر العشري ا | 1) (1 | | |
| | | , ۸ 0 | ۵ | .,٧0 | 5 | | , | Ļ | ., 40 | i |
| | | | | 1007 | | : | قرب عشر | الى أ | رب العدد ٣٧,٥ | ٣) فر |
| ٥,٣٨ | 2 | ٥, | ٤ | 3 | | ٧,٣ | Ļ | | 0,77 | i |
| وقت ۲:۲۰ | | ., | | | 9 | | المجاور: | | من المنقضي ل | ٤) الز |
| وقت ٥٢:٥ | | ۳ ساعات دقیقة | ر د | ساعات و دقائق | * E | | ۳ ساعات دقیق | Ļ | ۳ ساعات و ه دقانق | i |
| | | | , | | 10 | | 7 | کسر | كسر المكافئ لل | 1) (0 |
| <u>£</u> | د | 1. | - | 5 | | 7 | ب | | - o | i |
| الذي يمثل الجزء المظلل | | | | | | | 1)(1 | | | |
| | | 7 | ٥ | <u>+</u> | E | _ | 0 | Ļ | 0 7 | i |
| | | | | : | ند الحرام | رة المسج | ، طول منا | لقياس | لوحدة المناسبة | 1 (4 |
| کلم | د | | | 5 | | سم | ب | | ملم | i |
| | | 22.5 | Š | ري: | كسر عشا | ى صورة | ٥ عا | عتيادي | بكتب الكسر الاء | 4 (^ |
| ٠,٥ | د | ۸, | , | 5 | | ٠,٨ | ب | | ٠,٤ | i |
| | | E37. | = 1, | ٤ + ٢, | يح): ٧ | عدد صد | إلى أقرب | (قرب | ندر ناتج الجمع | (9 |
| 1. | د | 9 | | 5 | | ٧ | ب | | ۰ | i |
| | ١٠) حجم المجسم المجاور يساوي | | | | | | | | | |
| | مكعبة | ٢٤ وحدة | ة د | ۲۰ وحد مکعبة | 5 | ة مكعبة | ۱۸ وحدة | ب | ۱۲ وحدة مكعبة | i |
| | | | | شري | ِةَ كسر ع | علی صور | TE 1 | عتيادي | يكتب الكسر الا | (11) |
| ٣£,٠ | ١ | ١٠٠, | 71 | 5 | | , . £ | ب | | ٠,٣٤ | 1 |
| | ← | 1 | + ! | → | الأعداد : | على خط | انقطة أ | يمثل ا | ما الكسر الذي | (11 |
| <u>r</u> | د | - 1 | _ | 5 | - | ۲ | ب | | | i |

| | | ادي : | سورة كسر اعتب | ، ۰٫۸ علی ص | اكتب الكسر العشري | (11 |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|----------------|
| | 3 1. | • | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ب | <u>.</u> | i |
| | | | علبة المجاورة | ، لقياس سعة ال | اختر التقدير الأنسب | () : |
| | ۵۲۰ | ۲ ل د | E . | ۲۰۰ ملل | ۲ ملل ب | j |
| | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| كل فقرة درجة | الخاطئة فيما يلي | x) أمام العبارة | حة وعلامة (| م العبارة الصحي | ع علامة (√) أماه |) ٺ |
| (1 | | | | برام | من وحدات الكتلة الج | 1 |
| (x) | | | | (سم) | نرمز للمتر بالرمز | ۲ |
| (1) | | | ن الفراغ | بشغله الجسم من | الحجم هو مقدار ما ي | ٣ |
| (1) | | | | ندات المربعة | تقاس المساحة بالوح | ٤ |
| (\) | | | | الأجزاء | يدل البسط على عدد | ٥ |
| (1) | ٥ | يقة انشاء نموذ | حل المسألة طر | ن أن استعملها لـ | من الطرق التي يمكن | 7 |
| غر إلى الأكبر : ٢ ٢ ٣ | سور التالية من الأص ٢٠ <u>٠</u> <u>- ٢</u> <u>١</u> - ٢٠٠٠ | ج) رتب الك ب درجتين ج درجتين | ۲ فقرة ب | ن الأصغر إلى ا ٢ – ٤٠١ – ٤٠٠ ٣ - ١٠٤ - ٩٠٠ | | (- |
| | كل فقرة درجة | :(= , | > (<) ;! | لمناسبة في الفر | ارن بوضع الإشارة ا | ā (: |
| Y V > Y | , , , | ۲,٤٠ = | 7 | ۳, | | , |
| 1 > \frac{1}{0} | | 7 - = | | | <u>'</u> = <u>'</u> | |
| 1. | جة | و ؛ فقرات در | فقرات درجتين | ٣ | | \overline{A} |
| ٣ سم | حة المربع: | ب) أوجد مسا | ۷ سم | \neg | وجد محيط المستطيل: | i (i |
| ۲ سم | ع = <u>٩ سيم ``</u> | مساحة المري | ۳ یہ ۷ | ۲ سم | المستطيل = ٢٠٠٠ سبم | محيط |
| Y, 1, | <u>t -</u> <u> </u> | | V,9 = Y, | به ا | أوجد ناتج العمليات التال | |
| ا ريالاً. ما المبلغ الذي | ريالات وبقي معه ٥٠ | | ۱۰ ریالاً ، وأقر + • + • ا = | | شترى فهد تذكرة لزي معه في البداية ؟ | |
| | رة عدد كسري : | غير فعلي على صو | فعلي . والكسر ال | <i>ى</i> صورة كسر غير | اكتب العدد الكسري علم | (4 |
| | <u>***</u> = * - * | | | • | <u>Y</u> = \(\frac{11}{2}\) | |
| | | | | | | |