تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار جدید نهائی

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02-02-2025 14:25:18

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 رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

اللغة الانجليزية الرياضيات

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| ريد من الملقات بحسب الصف الحامس والمادة رياضيات في القصل الناتي | الم |
|---|-----|
| اختبار نهائي تجريبي | 1 |
| نماذج متنوعة في ا اختبارات نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة | 2 |
| ملخص الفصل الثامن القواسم والمضاعفات | 3 |
| اختبارات نهائية للدور الأول مع الإجابات | 4 |
| ورقة عمل الأسبوع الثامن | 5 |

| إدارة التعليم ب الرمن السم الرمن السم مدرسة مدرسة الابتدائية السم الطالب الطالب الطالب المحت حمد بن حمود المراجع حمود بن حمد المدقق الدرجة التوقيع التوقيع التوقيع | رياضيات خامس الفصل | | المادة الصف | | | الملكة العربية السعودية وزارة التعليم | |
|--|-----------------------|---|----------------|-------------|-----------------|--|---------|
| المصحح حمد بن حمود المراجع حمود بن حمد المدقق الدرجة المتوقيع التوقيع التوقيع | اسم | | | | إدارة التعليم ب | | |
| لتوقيع التوقيع التوقيع | ي رقمًا كتابة | | المدقق | حمود بن حمد | المراجع | حمد بن حمود | المصحح |
| | درجه | 1 | التوقيع | | التوقيع | | التوقيع |
| أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ٥٤٤٥هـ | | | | | | | |

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (√) في المربع الصحيح :

| ة عدد مضروب في ٨ هي | عبارا | 4 | اعمار طلاب: ۲،۸،۹،۲،۷،۹،۴، المنوال هو | ١ |
|--|-------|------------|---|------------|
| س + ۸ | | _أ_ | ٦ 🗆 | _أ_ |
| س ÷ ۸ | | Ţ | Y 🗆 | ب- |
| س ـ ۸ | | ج- | ^ 🗆 | ج- |
| ۸×س | | د_ | 9 🗆 | د_ |
| ة العبارة ١٦ ــ ص اذا كانت ص = ٦ هي | قيمة | ٤ | زوارمتحف في أسبوع ٣،٣،٥،١،١ المتوسط الحسابي | ٣ |
| ٩ | | _أ_ | ٧ 🗆 | _أ_ |
| ١. | | Ļ. | ٦ 🔲 | ب- |
| \ \ | | ج- | ^ | -ق |
| ١٤ | | د_ | 1. | -3 |
| المعادلة ٥ ب = ١٥ هو | _ | ٦ | أي الاعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٥ | 0 |
| ۱ = ب | | _أ_ | 17,9,7,7 | _j |
| <u>ب</u> = ب | | Ļ. | 7.,10,1.,0 | ب- |
| ب = ۲ | | چ- | ٦٠,٥٠,٤٠,٣٠ 🗆 | -ē |
|) = i | | -7 | 1.,,0,,1,,0 | -7 |
| $\frac{\Box}{17} = \frac{1}{2}$ المناسب في الفراغ | العدد | ٨ | أي من الاعداد التاليه عدد أولي | ٧ |
| 1 | | _أ | £ 🗀 | _1 |
| Y | | Ţ. | , T | ب ۔ |
| <u> </u> | | ج- | // // // - | ج- |
| ٦ | | _2 | 11 🔲 | -7 |
| مم سليمان و باسل و يزن ومشعل علبة بسكويت اوي) فأن الكسر الذي يمثل نصيب كل واحد منهم : | | | يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{\vee}{7}$ في صورة عدد كسري | ٩ |
| 1 T | | _1 | 7 | _أ_ |
| <u>Y</u> | | Ļ | ٣ 🗖 | Ļ. |
| <u>-</u> | | -ĕ | 7 | - ē |
| $\frac{\lambda}{\epsilon}$ | | -3 | 7 | -3 |
| العبارة (١٥÷٥) + (٤ -٣) هي | قيمة | ١٢ | تقريب العدد / إلى أقرب نصف | 11 |
| ٤ | | _j | □ صفر | _أ_ |
| 0 | | - - | · | - - |
| ٦ | | -Շ | \frac{1}{7} | -₹ |
| ٧ | | -3 | <u>π</u> □ | -7 |
| | | | <u> </u> | |

| | | | $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ /r | $\frac{1}{\xi}$ $\frac{1}{\zeta}$ $\frac{1}{\zeta}$ $\frac{1}{\zeta}$ | $\frac{1}{V} \bigcirc \frac{5}{V} \wedge$ | |
|-------|---------------|-------|--|--|---|---------------------|
| | ٤ (| | | | لث / أجب عما يلي : | لسؤال الثا |
| •••• | | •••• | | (ق.م.أ) للعدين ١٨،١٢: | القاسم المشترك الأكبر | أ) أوجد |
| •• | | ••••• | | | | |
| ?ä. | راء اللعب | ج لشر | اه أخوه ٤ريالات، فكم ريالاً يحت | ئريال ، وكان معه ٣١ ريال ، واعط | ايف شراء لعبة ثمنها • | ب) يريد نـ |
| •••• | •••••• | ••••• | | | | ••••• |
| •••• | ع ان ؟ | ستجم | حفتین ب ه ریالات ، فکم ریالا | لة ٤ تحف ، فإذا باعتا الفتاتان كل ا | معاد ٦ تحف ولدى فاطم | ج) لدی س |
| •••• | •••••• | ••••• | | | | |
| | | | سراء ، اء ؟ | ح ، ثلاث منها صفراء، وخمس خض لرِ إليها، فما احتمال أن تكون خضر | فواكه فيها ٨ حبات تفا سالح حبة تفاح دونَ ينظ | د) سلة إذا أخذ م |
| ••••• | | | | | | |
| | | | 2025 | | 2024 | |
| | ٧ (| |) أمام العبارة الخاطئة: | ام العبارة الصحيحة و علامة ($	imes$ | ع $/$ ضع علامة $({m ee})$ أما | سؤال الراب |
| | { | } | | ط بعد ترتيب البيانات | الوسيط هو العدد الأوسد | -1 |
| | { | } | | أولي | العدد ١٧ هو عدد غير أ | -۲ |
| | { | } | ي ۹ | صغر (م.م.أ) للعددين ٥ وَ ٧ يساو | المضاعف المشترك الأه | -٣ |
| | { | } | | | $\frac{1}{\varepsilon} < \frac{1}{v}$ | - ٤ |
| | { | } | | ر المالي الم | · نتيجة تبسيط الكسر | -0 |
| | { | } | المصورة \ | ۲ في صورة كسر غير فعلي على | ر يكتب العدد الكسري " | -4 |
| | { | } | أولي | ان مختلفان فقط ، يسمى عدد غير | عندما يكون للعدد قاسم | -٧ |

بقية الأسئلة في الصفحة التالية

 $(=\cdot>\cdot<)$ قارن بين كل كسرين مما يأتي مستعملاً

| ~ | السؤال الخامس : |
|---|---|
| | التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها |
| وسائلُ المواصلاتِ ٢٠ ١٨ | بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الاجازة أجب عما يلي: |
| الله الله الله الله الله الله الله الله | أ) عدد الأشخاص اللذين استعملوا القطار = شخصًا |
| 3. | ب) عدد الأشخاص اللذين استعملوا السيارة = شخصًا |
| الطائرة السيارة القطار الحافلة الوسيلة | ج) الفرق بين الأشخاص الذين استعملوا السيارة والحافلة = شخصًا |
| £ | السؤال السادس : |
| | رمي مكعب مرقم من ١ الى ٦ مرة واحدة صف ظهور الاحتم |
| - مستحیل) | أكتب في الفراغ ﴿ مؤكد _ قوي _ متساوي الإمكانية _ ضعيف ـ |
| • , | أ) ظهور العدد ٧ |
| 7,0, | ج) ظهور الاعداد ۳،۲،۱د) ظهور الاعداد ۳،۲،۱ |
| ~ | السؤال السابع : ألقي مجسم مرقم من ١ إلى ٣ وقطعة نقدية واحدة : |
| | أ/ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري؟ |
| | ب/ ما احتمال ظهور شعار و الرقم ٢ ؟ |
| مخرجات | السؤال الثامن / أكمل جدول الدالة التالي:- المدخلات س ـ٣ ال |
| | v |
| <u> </u> | السؤال التاسع / حلل العدد ٣٠ إلى عواملة الأولية : |
| | |
| | |
| | تمت الأسئلة |
| | مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجا |