

اختبار مركزي لمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:57:34 2026-01-19

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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

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

إجابة المراجعة الشاملة 1

1

إجابة مراجعة شاملة استعداداً للاختبارات المركزية

2

مراجعة شاملة استعداداً للاختبارات المركزية

3

حل اختبار نهائي شامل 2

4

اختبار نهائي شامل 2

5

أربعون من ألف

أوجد (ق.م.أ) للعدد ١٣,٣

٤

١

٥

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سُمك قطعة نقد معدنية ؟

ملم

ب

م

ج

سم

د

كلم

السؤال الثاني: ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

درجة المس (٢) نوال

الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب: افهم ، خطط ، حل ، تحقق .

الجدول الآتي يبين ألوان السيارات في أحد المواقع . وبذلك تزيد السيارات الحمراء على السيارات البيضاء بمقدار ٢

ألوان السيارات في الموقع					
ب	ح	ف	ض	ف	س
س	ف	ح	ج	ب	ف
ح	ب	ض	س	ف	س
س	ف	ب	ف	س	س

ف = فضي ، ح = أحمر ، س = أسود ، ض = أخضر ، ب = أبيض .

٤,٩ > ٤,١

الكسرتان $\frac{12}{10}$ و $\frac{2}{5}$ متكافئتان

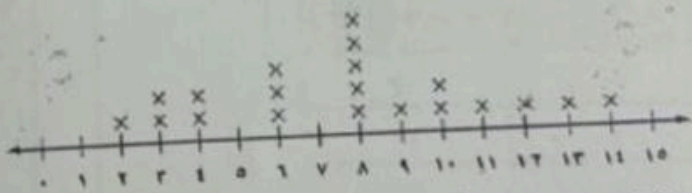
وحدة قياس سعة خزان المياه هي اللتر

أكمل الفراغ:

١- ناتج ضرب $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =٥٢.....

٢- يعرض تمثيل النقاط أدناه درجات طلاب في اختبار مادة الرياضيات:

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



عدد الطلاب الذين حصلوا على ٨ درجات١..... وعدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات٥.....

٣- تقرب ١,٢٧ إلى أقرب جزء من مئة ١٣,٠٠، بينما تقربه إلى أقرب جزء من عشرة ١,٠٠،

٤- يكتب $\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{17}{5}$ ، ويكتب $\frac{21}{4}$ في صورة عدد كسري $\frac{5}{4}$ ، بينما يكتب ثلاثة، وثلاثفي صورة كسر غير فعلي $\frac{1}{3}$

٥- يزيد سالم تزيين طاولته التي طولها ١٢٥ سم بشرط زيتته، ويعلم أن طول شبر يده يساوي ٢٥ سم تقريباً، فيكون طول

الشريط الذي يحتاجه بشبر يده =٥.....

وجد قيمة العبارتين:

$$A = 7 + 7 + 7$$

$$54 = 2 - A \times 7$$

سؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب
م كل عبارة في العمود (الثاني).

درجات	درجة المس(٣) سؤال	العمود (الأول)	العمود (الثاني)
٦	د	أ	المدى لمجموعة البيانات ٦, ٩, ٥, ١٢ =
٧	ا	ب	قدّر ناتج الطرح مستعملاً التقريب: ١٢, ٣٤ - ١٧, ٩٨
١٢	و	ج	يبيع معرض أنواعاً من السيارات حجمها: صغير, كبير. وألوانها: أبيض, فضي, أسود. ما عدد اختيارات السيارات وفق الحجم واللون؟
١٦	ب	د	١٧٠٠ سم = م
٦	ج	هـ	أحسب قيمة العبارة: أ + ب, ب = ٧, ب = ٤
٢٣	و	١٢, ١٥, ١١, ٧, ٢٢, ١١, ١٢. أوجد المتوال لهذه البيانات؟
١١	هـ		

سؤال الرابع : أجب على الأسئلة التالية:		درجة									
		المس(٤)سؤال									
أوجد الناتج:		٧. درجات									
• $98,71 = 33,27 + 65,44$		أوجد (م, م, ا) للعدددين: ٣, ٢٩									
• $6,39 = 2,73 - 9,12$		٩									
• $1,19 = 0,81 - 2$		ب									
أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول الآتي: ٣ من											
<table><tr><th>المتغير (م)</th><th>المتغير (م)</th></tr><tr><td>٦</td><td>٢</td></tr><tr><td>١٥</td><td>٥</td></tr><tr><td>٢١</td><td>٧</td></tr></table>		المتغير (م)	المتغير (م)	٦	٢	١٥	٥	٢١	٧	أوجد الناتج:	
المتغير (م)	المتغير (م)										
٦	٢										
١٥	٥										
٢١	٧										
		• $13 = 4 \times 3,25$									
		• ١٠, إذا كانت و ٢,١									
		٢١ = ١٠									
		د									

أوجد الناتج:
 • ١٣ = ٤ × ٣, ٢٥
 • ١٠, إذا كانت و = ٢, ١
 • ٢١ = ١٠



@ccentrr

الدرجة		السؤال (٥)	الدرجة
السؤال (٥)			
١٠		رتب الكسور التالية تنازلياً: $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{9}{10}$	١٠
١٠		أوجد عددين أوليين مختلفين مجموعهما ١٠	١٠
١٠		أوجد الناتج:	١٠
١٠		حل المعادلتين:	١٠

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



@ccentr

١٠ @m.2f1_

المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	

عدد الصفحات

نموذج الإجابة لـ أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ - المدارس المدمجة

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١) ٥/٥	٥				
السؤال (٢) ١٦/١٦	١٦				
السؤال (٣) ٦/٦	٦				
السؤال (٤) ٧/٧	٧				
السؤال (٥) ٦/٦	٧				
المجموع	٤٠				

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة السؤال (١) ٥/٥

٥ درجات

العدد ١٩:

غير أولي ☒ أولي ☐ ج ☐ ليس أولياً ولا غير أولي ☐ د ☐ مؤلفاً

الرسم البياني التالي يمثل مساحة بعض المحميات في المملكة العربية السعودية، فما هي أكبر هذه المحميات مساحة؟



@m.2f1_

الوعر ☒ الخنقة ☐ ج ☐ محازة الصيد ☐ د ☐ الطويق

كتب الكسر العشري ٢٤٦,١٣ بالصيغة اللفظية.

ثلاثة عشر، ومئتان وستة ☐ ب ☐ ثلاثة عشر ☐ ج ☐ مئتان وستة وأربعون ☐ د ☐ مئتان وستة وأربعون