

اختبار مركزي لمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

اللائحة عشر من مئة

أربعون من ألف

أوجد (ق. م.) للعددين: ١٣، ٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦١٠

٦١١

٦١٢

٦١٣

٦١٤

٦١٥

٦١٦

٦١٧

٦١٨

٦١٩

٦٢٠

٦٢١

٦٢٢

٦٢٣

٦٢٤

٦٢٥

٦٢٦

٦٢٧

٦٢٨

٦٢٩

٦٢١٠

٦٢١١

٦٢١٢

٦٢١٣

٦٢١٤

٦٢١٥

٦٢١٦

٦٢١٧

٦٢١٨

٦٢١٩

٦٢٢٠

٦٢٢١

٦٢٢٢

٦٢٢٣

٦٢٢٤

٦٢٢٥

٦٢٢٦

٦٢٢٧

٦٢٢٨

٦٢٢٩

٦٢٢١٠

٦٢٢١١

٦٢٢١٢

٦٢٢١٣

٦٢٢١٤

٦٢٢١٥

٦٢٢١٦

٦٢٢١٧

٦٢٢١٨

٦٢٢١٩

٦٢٢٢٠

٦٢٢٢١

٦٢٢٢٢

٦٢٢٢٣

٦٢٢٢٤

٦٢٢٢٥

٦٢٢٢٦

٦٢٢٢٧

٦٢٢٢٨

٦٢٢٢٩

٦٢٢٢١٠

٦٢٢٢١١

٦٢٢٢١٢

٦٢٢٢١٣

٦٢٢٢١٤

٦٢٢٢١٥

٦٢٢٢١٦

٦٢٢٢١٧

٦٢٢٢١٨

٦٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢٢٢

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

العمود (الثاني)	العمود (الأول)
١٧	د $= 12,5,9,6$
٧	أ قدر ناتج الطرح مستعملًا التقرير: $17,98 - 34,12 = 14,86$
١٢	ب يبيع معرض أنواعاً من السيارات حجمها: صغير، كبير، وألوانها: أبيض، فضي، أسود. ما عدد اختيارات السيارات وفق الحجم واللون؟
١٦	ج $1700 \text{ سم} = \dots \text{ م}$
٦	د أحسب قيمة العبارة: $a + b, a = 1, b = 4$
٢٣	ه $12,11,22,7,11,15,12$. أوجد المنوال لهذه البيانات؟
١١	و

سؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

أوجد الناتج:

$$98,71 = 33,27 + 65,44$$

$$7,39 = 2,73 - 9,12$$

$$1,19 = 0,81 - 2$$

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول الآتي: ٣ من

العنوان (iii)	الناتج
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

أوجد الناتج:

$$13 = 4 \times 3,25$$

$$2,1 \text{ او ، إذا كانت } w =$$

$$21 = 21.$$

د



@ccentrr

٧	درجة السؤال
---	----------------

لذا نص: أجب على الأسئلة التالية:

بـ الكسور التالية تنازلياً: $\frac{1}{1}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{4}{9}, \frac{5}{10}$

أوجد عددين أوليين مختلفين مجموعهما ١٠

٧، ٣

أوجد الناتج:

ج $0.32 = 0.08 \times 4$

ج $0.2408 = 0.056 \times 43$

حل المعادلتين:

د $s - 2 = 5, s = 7$

د $d = 48, d = 6$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



@ccentrr @m.2f1_

رمضن	المادة
السادس	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

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

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

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

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٥ درجات

درجة الس(١) ؤوال

العدد: ١٩

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



@m.2f1_

الطبق

د

محازة الصيد

ج

الخنقة

الوعول

كتب الكسر العشري $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{12}$ بالصيغة اللفظية.

ثلاثة عشر، ومنتان وستة وأربعون،

منتان وستة وأربعون

ج

ثلاثة عشر

ب