

# اختبار مركزي لمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف السادس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-03 21:09:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



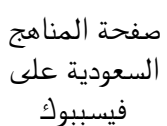
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

خطة أسبوعية لمراجعة الاختبارات المركزية للرياضيات

1

حلول مراجعة الرياضيات 1

2

مراجعة شاملة 1

3

الفصل 9 تمارين واختبارات درس الزوايا والمضلعات

4

الفصل 8 تمارين واختبارات درس النسبة المئوية والاحتمالات

5

أربعون من

أوجد (ق. م. ١) للعددين: ١٣، ٣

٤

١

٥

٢

١

٠

١

٠

١

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

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

درجة السؤال

العمود (الأول)

العمود (الثاني)

١٧	د
٧	ا
١٢	و
١٦	ب
٦	ج
٢٣	....
١١	هـ

أ المدى لمجموعة البيانات  $6, 9, 5, 12 =$

ب قدر ناتج الطرح مستعملاً التقرير:  $12, 14, 34, 98, 17$

ج يبيع معرض أنواعاً من السيارات حجمها: صغير، كبير، وألوانها: أبيض، فضي، أسود. ما عدد اختيارات السيارات وفق الحجم واللون؟

د  $1700 \text{ سم} = \dots \text{ م}$

ه احسب قيمة العبارة:  $1 + 7 = 8, 1 + 7 = 4$

و أوجد المتوسط لهذه البيانات؟

٧.. درجات

درجة  
السؤال

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: من

الناتج	العمود (الثاني)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

أوجد الناتج:

•  $13 = 4 \times 3,25$

•  $2,1 = 0,1 \text{ او ، إذا كانت و }$

•  $21 = 0,1$

د



@ccentrr

الإجابة: اجب على الأسئلة التالية:

درجة  
السؤال

٧

١. ينـد الكسور التالية تنازليـاً:  $\frac{9}{1}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{4}{5}$

٢. اـوجـد عـدـدـيـن أولـيـيـن مـخـتـلـفـيـن مـجـمـوـعـهـمـا ١٠

٧,٣

٣. أـوجـد النـاتـجـ:

٤.  $0.32 = 0.08 \times 0.4$  •

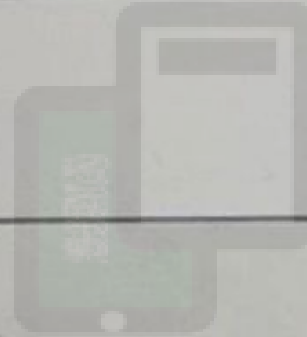
٥.  $0.2408 = 0.056 \times 0.43$  •

٦. حلـ المعـادـلـتـيـنـ:

٧.  $s - 2 = 5, s = 7$  •

٨.  $6 = 48, d = 8$  •

2026



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

عدد الصفحات

اللجنة

اسم الطالب/ة

رقم الجلوس

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 المحميات في المملكة العربية السعودية، فما هي أكبر هذه المحميات مساحة؟



← @m.2f1\_

الوعول

كتب الكسر العشري ٢٤٦,١٣ بالصيغة اللفظية.

ثلاثة عشر، ومنتان وستة وأربعون،

منتان وستة وأربعون

ج

ثلاثة عشر

ب

ج

الخنقة

د

محازة الصيد

الطبق

ج

الخنقة

الوعول