

# اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:57:24 2026-01-19

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 الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



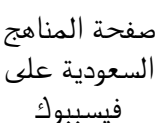
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

نماذج تدريبية شاملة للاختبارات المركزية في المواد الأساسية

1

اختبار مركزي تابع لمحافظة الحدود الشمالية

2

اختبار مركزي تابع لمحافظة الباحة

3

اختبار مركزي تابع لمحافظة الرياض

4

اختبار مركزي تابع لمحافظة تبوك

5

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

درجات فقط		درجة المس(3) الأول
العمود (الثاني)		العمود (الأول)
٥٦	و	$= 2 \times 9$
٦٠	د	$= 6 \times 7$
٣٦	هـ	$= 6 \times 6$
١٦	....	$= 6 \times 10$
٢٥	جـ	$= 9 \times 4$
٤٢	بـ	$= 8 \times 7$
١٨	أـ	

العمود (الثاني)	العمود (الأول)	
٥٦		$= 2 \times 9$
٦٠		$= 6 \times 7$
٣٦		$= 6 \times 6$
١٦		$= 6 \times 10$
٢٥		$= 9 \times 4$
٤٢		$= 8 \times 7$
١٨		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية: قارن بين الأعداد التالية بوضع  
الإشارة المناسبة (<, >, =) في الفراغ: درجة لكل فقرة

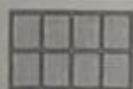
٤ درجات فقط	درجة المس(4) الأول	
٤ درجات		
٤٨٧١	$=$ <input type="checkbox"/> ٤٨٧١	بـ
٨٩٠٥	$>$ <input type="checkbox"/> ٢٣١٠	دـ
	٧٧٨٨ <input type="checkbox"/> < ٨٨٧٧	
	٥٦٦٠ <input type="checkbox"/> < ٦٥٦٢	جـ

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية: درجة لكل فقرة

يوجد ٣ سيارات ، لكل سيارة ٤ عجلات ، كم عجلة لسيارات الثلاث ؟

$$12 = 4 \times 3$$

اكتب جملة الضرب حسب الرسم أمامك ثم أوجد الناتج:



$$\dots \cdot 8 \dots \times \dots 4 \dots = \dots 2 \dots$$

رـ. لإعداد الناتج  $\rightarrow$  الأصغر إلى الأكبر: ٨٣٠ ، ٨٣٢ ، ٢٣٨ ، ٢٣٨ ، ٨٣٢ ، ٨٣٠ ، ٢٣٨

 @m.2f1

أوجد ناتج الجمع:  $909 + 356 = 553 + 356 = 909$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

١٥	د	١٤	ج	١٣	ب	١٢
٨٠	د	٧١	ج	٦٠	ب	٥٠
٢٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠
٦٦	د	٦٥	ج	٦٠	ب	٥٦
٤٦	د	٤٥	ج	٤٤	ب	٤٣
٦٥	د	٦٠	ج	٥٥	ب	٥٠
٣٦	د	٣٤	ج	٣٢	ب	٣٠
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦
٦	د	٥	ج	٤	ب	٣
٧٥٠	د	٧٠٠	ج	٦٥٠	ب	٦٠٠

ال العبارة الخاطئة في كل مما يلي: ..... إذا كان ناتج  $3 \times 5 = 15$  ، فإن ناتج  $5 \times 3 = 15$

١٠ قرب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة: ..... ٧٠

١١ كم يزيد العدد ٤٨ عن ١٣: ..... ٥٠

١٢ أوجد ناتج الجمع: .....  $65 + 65 = 130$

١٣ أوجد ناتج الجمع: .....  $143 + 143 = 286$

١٤ أوجد ناتج الجمع: .....  $22 + 43 = 65$

١٥ أوجد ناتج الطرح: .....  $58 - 24 = 34$

١٦ ذهبت لينا والدتها إلى محل الحلويات وأنفقت ٨٩ ريالاً ، اكتب عدد العشرات في العدد ٨٩: ..... ٩

١٧ حدد منزلة الرقم ٤ في العدد ٤٥٦٩١: ..... ٤

١٨ يسبح أحمد ٤ مرات في الأسبوع مدة ساعة في المرة الواحدة ، كم ساعة يسبح في أسبوع؟ ..... ٣٠

١٩ إذا كان حاصل جمع العدد ٧٠ يساوي ٧ ، فإن هذه الخاصية تسمى ..... الطريقة

٢٠ قرب العدد ٦٥٢ إلى أقرب مائة: ..... ٦٠٠

٦ درجات قافية	درجة الماء (٢) ماء	السؤال الثاني: ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام
٦ درجات		العبارة الخاطئة في كل مما يلي: ..... درجة لكل فقرة
( صحيح )		١ كتب خالد العدد ٣٦٧٧ بالصيغة اللفظية ثلاثة الاف وستمائة وسبعين وسبعين.
( خطأ )		٢ حاصل ضرب العدد واحد بالعدد ٩ هو ١
( صحيح )		٣ ناتج ضرب $8 \times 8 = 64$
( خطأ )		٤ عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج العدد نفسه.
( صحيح )		٥ خاصية البدل لعملية الضرب ممكنة.
( خطأ )		٦
( صحيح )		

١  $5 \times 3 = 15$  ، فإن ناتج  $3 \times 5 = 15$

٢ ..... ٧٠

٣ .....  $65 + 65 = 130$

٤ .....  $143 + 143 = 286$

٥ .....  $22 + 43 = 65$

٦ .....  $58 - 24 = 34$

٧ ..... ٩

٨ ..... ٤

٩ ..... ٤

١٠ ..... ٤

١١ ..... ٣٠

١٢ ..... ٤

١٣ ..... ٤

١٤ ..... ٤

١٥ ..... ٣٠

١٦ ..... ٦

١٧ ..... ٤

١٨ ..... ٣٠

١٩ ..... ٧

٢٠ ..... ٦٠٠

٢١ ..... ٦

٢٢ ..... ٦

٢٣ ..... ٦

٢٤ ..... ٦

٢٥ ..... ٦

٢٦ ..... ٦

٢٧ ..... ٦

٢٨ ..... ٦

٢٩ ..... ٦

٣٠ ..... ٦

٣١ ..... ٦

٣٢ ..... ٦

٣٣ ..... ٦

٣٤ ..... ٦

٣٥ ..... ٦

٣٦ ..... ٦

٣٧ ..... ٦

٣٨ ..... ٦

٣٩ ..... ٦

٤٠ ..... ٦

٤١ ..... ٦

٤٢ ..... ٦

٤٣ ..... ٦

٤٤ ..... ٦

٤٥ ..... ٦

٤٦ ..... ٦

٤٧ ..... ٦

٤٨ ..... ٦

٤٩ ..... ٦

٥٠ ..... ٦

٥١ ..... ٦

٥٢ ..... ٦

٥٣ ..... ٦

٥٤ ..... ٦

٥٥ ..... ٦

٥٦ ..... ٦

٥٧ ..... ٦

٥٨ ..... ٦

٥٩ ..... ٦

٦٠ ..... ٦

٦١ ..... ٦

٦٢ ..... ٦

٦٣ ..... ٦

٦٤ ..... ٦

٦٥ ..... ٦

٦٦ ..... ٦

٦٧ ..... ٦

٦٨ ..... ٦

٦٩ ..... ٦

٧٠ ..... ٦

٧١ ..... ٦

٧٢ ..... ٦

٧٣ ..... ٦

٧٤ ..... ٦

٧٥ ..... ٦

٧٦ ..... ٦

٧٧ ..... ٦

٧٨ ..... ٦

٧٩ ..... ٦

٨٠ ..... ٦

٨١ ..... ٦

٨٢ ..... ٦

٨٣ ..... ٦

٨٤ ..... ٦

٨٥ ..... ٦

٨٦ ..... ٦

٨٧ ..... ٦

٨٨ ..... ٦

٨٩ ..... ٦

٩٠ ..... ٦

٩١ ..... ٦

٩٢ ..... ٦

٩٣ ..... ٦

٩٤ ..... ٦

٩٥ ..... ٦

٩٦ ..... ٦

٩٧ ..... ٦

٩٨ ..... ٦

٩٩ ..... ٦

١٠٠ ..... ٦

١٠١ ..... ٦

١٠٢ ..... ٦

١٠٣ ..... ٦

١٠٤ ..... ٦

١٠٥ ..... ٦

١٠٦ ..... ٦

١٠٧ ..... ٦

١٠٨ ..... ٦

١٠٩ ..... ٦

١٠١٠ ..... ٦

١٠١١ ..... ٦

١٠١٢ ..... ٦

١٠١٣ ..... ٦

١٠١٤ ..... ٦

١٠١٥ ..... ٦

١٠١٦ ..... ٦

١٠١٧ ..... ٦

١٠١٨ ..... ٦

١٠١٩ ..... ٦

١٠٢٠ ..... ٦

١٠٢١ ..... ٦

١٠٢٢ ..... ٦

١٠٢٣ ..... ٦

١٠٢٤ ..... ٦

١٠٢٥ ..... ٦

١٠٢٦ ..... ٦

١٠٢٧ ..... ٦

١٠٢٨ ..... ٦

١٠٢٩ ..... ٦

١٠٢١٠ ..... ٦

١٠٢١١ ..... ٦

١٠٢١٢ ..... ٦

١٠٢١٣ ..... ٦

١٠٢١٤ ..... ٦

١٠٢١٥ ..... ٦

١٠٢١٦ ..... ٦

١٠٢١٧ ..... ٦

١٠٢١٨ ..... ٦

١٠٢١٩ ..... ٦

١٠٢٢٠ ..... ٦

١٠٢٢١ ..... ٦

١٠٢٢٢ ..... ٦

١٠٢٢٣ ..... ٦

١٠٢٢٤ ..... ٦

١٠٢٢٥ ..... ٦

١٠٢٢٦ ..... ٦

١٠٢٢٧ ..... ٦

١٠٢٢٨ ..... ٦

١٠٢٢٩ ..... ٦

١٠٢٢١٠ ..... ٦

١٠٢٢١١ ..... ٦

١٠٢٢١٢ ..... ٦

١٠٢٢١٣ ..... ٦

١٠٢٢١٤ ..... ٦

١٠٢٢١٥ ..... ٦

١٠٢٢١٦ ..... ٦

١٠٢٢١٧ ..... ٦

١٠٢٢١٨ ..... ٦

١٠٢٢١٩ ..... ٦

١٠٢٢٢٠ ..... ٦

١٠٢٢٢١ ..... ٦

١٠٢٢٢٢ ..... ٦

١٠٢٢٢٣ ..... ٦

١٠٢٢٢٤ ..... ٦

١٠٢٢٢٥ ..... ٦

١٠٢٢٢٦ ..... ٦

١٠٢٢٢٧ ..... ٦

١٠٢٢٢٨ ..... ٦

١٠٢٢٢٩ ..... ٦

١٠٢٢٢١٠ ..... ٦

١٠٢٢٢١١ ..... ٦

١٠٢٢٢١٢ ..... ٦

١٠٢٢٢١٣ ..... ٦

١٠٢٢٢١٤ ..... ٦

١٠٢٢٢١٥ ..... ٦

١٠٢٢٢١٦ ..... ٦

١٠٢٢٢١٧ ..... ٦

١٠٢٢٢١٨ ..... ٦

١٠٢٢٢١٩ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٠ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٢ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٣ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٤ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٥ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٦ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٧ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٨ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٩ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٠ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١١ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٢ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٣ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٤ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٥ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٦ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٧ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٨ ..... ٦

١٠٢٢٢٢١٩ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٢٠ ..... ٦

١٠٢٢٢٢٢١ ..... ٦

الرياضيات	المادة
ثالث ابتدائي	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

٣ عدد السفحات

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

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحيح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال(١)ؤال	٢٠				
السؤال(٢)ؤال	٦				
السؤال(٣)ؤال	٦				
السؤال(٤)ؤال	٤				
السؤال(٥)ؤال	٤				
المجموع	٤٠				
	٤٠				

٢٠ درجة فقط

٢٠ درجة

درجة السؤال(١)ؤال

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: درجة لكل فقرة

١ الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة وسبعين وأربعون

٢ العدد الذي يكمل النمط: ١٥، ١٢، .....، ٦، ٣

٣ الصيغة القياسية للعدد: ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ + ٦

٤ لدى أحمد ٤٥.٩ ريال، أي مماثل يساوي العدد بالصيغة اللقطية؟

٥ حدد منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٢٧.

٦ أوجد ناتج الضرب:  $7 \times 5 =$

٧ العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة:  $5 + 4 = \boxed{8} + 8$

٨ إذا كان لكل كرمي أربع أرجل، فكم رجل لـ ٦ كرمي؟