

اختبار مركزى 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: 2026-01-03 21:14:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



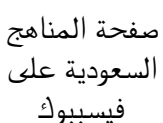
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

حلول التمارين والاختبارات — دليل التقويم الشامل

1

بنك أسئلة الرياضيات — التقويم الشامل

2

بنك الأسئلة الرياضية — التمارين والتقييمات الشاملة

3

شرح أنماط الأعداد والقيمة المكانية

4

مراجعة اختبار قراءة وكتابة الأعداد مرفق بالإجابة

5

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

درجات فقط		درجة المس(٣) الأول
العمود (الثاني)		
٥٦	و	
٦٠	د	
٣٦	هـ	
١٦	
٢٥	جـ	
٤٢	بـ	
١٨	أـ	

العمود (الأول)		درجة كل فقرة
		=٢ × ٦
		=٦ × ٧
		=٥ × ٥
		=٦ × ١٠
		=٩ × ٤
		=٨ × ٧

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

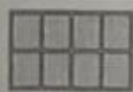
٤ درجات فقط	درجة المس(٤) الأول					
٤ درجات						
٤٨٧١	<input type="checkbox"/> = ٤٨٧١		بـ	٧٧٨٨	<input type="checkbox"/> < ٨٨٧٧	
٨٩٠٥	<input type="checkbox"/> > ٢٣١٠		دـ	٥٦٦٠	<input type="checkbox"/> < ٦٥٦٢	

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية: درجة لكل فقرة

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

$$١٢ = ٤ \times ٣$$

اكتب جملة الضرب حسب الرسم أمامك ثم أوجد الناتج :



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

رـ. لإعداد الناتج والأصغر إلى الأكبر: ٨٣٠ ، ٨٣٢ ، ٢٢٨ ، ٢٢٨ ، ٨٣٢ ، ٨٣٠

@m.2f1

أوجد ناتج الجمع: ٩٠٩ = ٥٥٣ + ٣٥٦



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح
@centrr

١٥	د	١٤	ج	١٣	ب	١٢
٨.	د	٧١	ج	٦١	ب	٥.
٣٥	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
ـ	د	٥	ج	٤	ب	٣
٧٥.	د	٧٠٠	ج	٦٥٠	ب	٦٠٠

إذا كان ناتج $٣ \times ٥ = ١٥$ ، فإن ناتج $٥ \times ٣ = ١٥$

١٠ قرب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة:

١١ كم يزيد العدد ٤٨ عن ١٣

١٢ أوجد ناتج الجمع: $٤٦٥ + ٦٥ =$

١٣ أوجد ناتج الجمع: $١٤٣ + ٤٣ =$

١٤ أوجد ناتج الجمع: $٢٢ + ٤٣ =$

١٥ أوجد ناتج الطرح: $٥٨ - ٢٤ =$

١٦ ذهبت ليانا والدتها ل محل الحلويات وأنفقت ٨٩ ريالاً، اكتب عدد العشرات في العدد ٨٩

١٧ حدد منزلة الرقم ٤ في العدد ٤٥٦٩١

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

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

٢٠ قرب العدد ٦٥٢ إلى أقرب مائة:

٦ درجات قمة	درجة المدى (٢) بموال	السؤال الثاني: ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:
٦ درجات		درجة لكل فقرة
(صح)	كتب خالد العدد ٣٦٧٧ بالصيغة اللفظية ثلاثة وثلاثة وسبعين .	١
(خطأ)	حاصل ضرب العدد واحد بالعدد ٩ هو ١	٢
(صح)	٤٨ = ٨ × ٨ ناتج ضرب	٣
(خطأ)	عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج العدد نفسه .	٤
(خطأ)	خاصية الابدال لعملية الضرب ممكنة .	٥
(صح)		٦



@ccentrr

رياضيات	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

الجنة رقم العجلون

اسم الطالب/ة

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

٢٠ درجة فقط

درجة السؤال(١)

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

١ الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة و سبع وأربعون

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

٣ الصيغة القياسية للعدد: $3000 + 100 + 9 + 6$

٤ لدى أحمد ٤٥٠٩ ريال، أي مما يلي يساوي العدد بالصيغة اللفظية؟

٥ حدد منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٢٧.

٦ أوجد ناتج الضرب: $..... = 5 \times 7$

٧ العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة: $(5+4)+8 = 8+(.....)$

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