

## اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:14:02 2026-01-03

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 الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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

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

درجة المسألة (٣) مآل		العمود (الأول)	
درجات فقط	درجات		
(العمود الثاني)			
٥٦	و		$= 2 \times 9$ أ
٦٠	د		$= 6 \times 7$ ب
٣٦	هـ		$= 5 \times 5$ ج
١٦	.....		$= 6 \times 10$ د
٢٥	ز		$= 9 \times 4$ هـ
٤٢	ب		$= 8 \times 7$ و
١٨	أ		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية: قارن بين الأعداد التالية بوضع الإشارة المناسبة (<, >, =) في الفراغ: درجة لكل فقرة		درجة	المسألة (٤) مآل	درجات فقط
			درجات	درجات
أ	$7788 < 8877$	ب	$4871 = 4871$	٤ درجات فقط
ج	$566 < 6562$	د	$89.5 > 231$	٤ درجات

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية: درجة لكل فقرة		درجة	المسألة (٥) مآل	درجات فقط
			درجات	درجات
أ	يوجد ٣ سيارات ، لكل سيارة ٤ عجلات ، كم عجلة للسيارات الثلاث ؟ $12 = 4 \times 3$			٤ درجات فقط
ب	اكتب جملة الضرب حسب الرسم أمامك ثم أوجد الناتج: 			٤ درجات
ج	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٨٣٠ ، ٨٣٢ ، ٢٣٨ ..... ٨٣٢ ، ٨٣٠ ، ٢٣٨ .....			٤ درجات
د	أوجد ناتج الجمع: $553 + 356 = 909$ .....			٤ درجات

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



٩	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
١٠	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
١١	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
١٢	أ	٥٦	ب	٦٠	ج	٦٥	د	٦٦
١٣	أ	٤٣	ب	٤٤	ج	٤٥	د	٤٦
١٤	أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٦٠	د	٦٥
١٥	أ	٣٠	ب	٣٢	ج	٣٤	د	٣٦
١٦	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
١٧	أ	عشرات	ب	مئات	ج	آحاد الألوف	د	عشرات الألوف
١٨	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
١٩	أ	الطرح	ب	التجميع	ج	الابدال	د	العنصر المخاير
٢٠	أ	٦٠٠	ب	٦٥٠	ج	٧٠٠	د	٧٥٠

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

@m.2f1

@ccentrr



وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل  
اسم المدرسة .....

المادة رياضيات  
الصف ثالث ابتدائي  
الزمن ساعتان ونصف  
التاريخ

نموذج إجابته أمثلة 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
الس(١)ؤال/٢٠	٢٠				
الس(٢)ؤال/٦	٦				
الس(٣)ؤال/٦	٦				
الس(٤)ؤال/٤	٤				
الس(٥)ؤال/٤	٤				
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: درجة لكل فقرة	درجة المس(١)ؤال	٢٠ درجة فقط
١ الصيغة القياسية للعدد: ثلاثمائة وسبع وأربعون	أ ٣٧٤ ب ٣٤٧ ج ٤٣٧ د ٧٣٤	٢٠ درجة فقط
٢ العدد الذي يكمل النمط: ١٥، ١٢، .....، ٦، ٣	أ ٩ ب ١٠ ج ١١ د ١٢	
٣ الصيغة القياسية للعدد: ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ + ٦	أ ٣١٦٩ ب ٩١٦٣ ج ١٣٦٩ د ٣١٩٦	
٤ لدى أحمد ٤٥٠٩ ريالاً، أي مما يلي يساوي العدد بالصيغة اللفظية؟	أ أربع آلاف وخمسة مئة وتسعين ب خمس آلاف وأربع مئة وتسعة ج أربع آلاف وخمسة مئة وتسعة د أربع آلاف وخمسة مئة	
٥ حدد منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٢٧٠	أ أحاد ب عشرات ج مئات د ألوف	
٦ أوجد ناتج الضرب: ٥ × ٧ = .....	أ ٢٨ ب ٣٠ ج ٤٠ د ٣٥	
٧ العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة: ٥ + (□ + ٨) = (٥ + ٤) + ٨	أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥	
٨ إذا كان لكل كرسي أربع أرجل، فكم رجل لـ ٦ كراسي؟	أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ٢٦	