## نموذج أسئلة اختبار تشخيصي من مجمع زايد التعليمي





### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:10:34 2025-09-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بدون الحل	1
أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول لطلاب الدمج نموذج ثاني	2
أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول	3
أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول لطلاب الدمج	4
نموذج أسئلة الاختبار التشخيصي بدون الحل	5



وزارة التربية والتعليم قطاع دبي والإمارات الشمالية نطاق 5.4 مجمع زايد التعليمي سمهيلة

# الاختبار التشخيصي للعام الدراسي 2025/2026 مادة الرياضيات

الصف الثاني/

	اسم الطالب
100/	الدرجة





لأول في مادة	الفصل الدراسي	الاختبار التشخيصي
َ 2025 – 2025 م	العام الدراسي	الرياضيات الصف الثاتى

الح	<u>ياضيات الصف الثاني العام الدراسي  2025 – 2026 م</u>	100		
اسم الد	طالب/ـة الشاني	ني /		
1- قرا	ة وكتابة الأعداد حتى 50 اتقا	تقن م يتقن		
	يفكر حمد في عدد فيه 9 عشرات و 5 آحاد . ما هو العدد ؟			
1	59	А		
	95	В		
	15	С		
2- قرا	100 = 3116113136	أتقن لم يتقن		
	كتب العدد مئة وستة عشر	20		
2	106	А		
	110	В		
	116	С		
3-مقار	اتقن مقارنة الأعداد المكونة من رقمين باستخدام الرموز المكونة من رقمين باستخدام الرموز			
	قارن بين 83 🦳 79			
	<	Α		
4	>	В		
	=	C		

يتبع ص2 الاختبارالتشخيصي الفصل الأولي للصف الثاني في الرياضيات 2025-2026			
	** * * *		
تقن م يتقن	~ '		
	اوجدناتج = 4 + 15		
А	18		
В	19	4	
С	20		
	400.3.60		
)أتقن )لم يتقن			
-	اوجد ناتج طرح = 7 - 19		
Α	14	5	
В	12		
С	7		
-	V		
6- جمع ثلاثة أعداد مكونة من رقم واحد باستخدام المضاعفات اتقن			
الم يتقن	كوين عشرة	وت	
10 0	جد ناتج جمع = 5 + 7 + 3 باستخدام المضاعفات وتكوير		
	15		
A		_	
A B		6	

## يتبع ص3 الاختبارالتشخيصي الفصل الأولي للصف الثاني في الرياضيات 2025-2026

○اتقن ○لم يتقن

7- كتابة جملة جمع عددية

توجد 4 احواض سمك . في كل حوض 5 اسماك . كم اجمالي عدد الأسماك ؟









Α	5 + 4 = 9
• •	

B 4+4+4+4=16

C 5+5+5+5=20

○أتقن ○لم يتقن

8- كتابة جملة طرح عددية

$\times$	حدد جملة الطرح العددية المطابقة	
А	8 - 7 = 1	
В	7 - 3 = 4	8
С	7 - 4 =3	

أتقنلم يتقن

9 – الطرح باستخدام استراتيجية تكوين 10

	اطرح باستخدام تكوين العشرة 📗 = 8 - 13	
А	4	0
В	5	9
С	6	

)أتقن )لم يتقن			
	أي ساعة تظهر الساعة 12 و 30 دقيقة ؟		
А	12:00	10	
В	12:30	10	
С	12:20		
)أتقن الم يتقن	س الرطوان باستعمام وحمات الرطوان حير العياسية	11-قيا	
	كم يبلغ طول الملعقة بالمكعبات		
4			
А	مكعبات 4		
В	مكعبات 5	11	
С	مكعبات 6		
اتقن 12- تمييز وتصنيف وتركيب وتجزيء الأشكال ثنائية الأبعاد صلم يتقن			
	ما الشكل الذي له 3 اضلاع و 3 رؤوس ؟		
А		4.2	
В	$\Diamond$	12	
С	$\triangle$		

يتبع ص5 الاختبارالتشخيصي الفصل الأولي للصف الثاني في الرياضيات 2025-2026				
	أتقن الم يتقن		12- تمييز	
		اسم الشكل	لما	
	А	اسطوانة	13	
	В	مخروط		
	С	مكعب		
	ائتقن الم يتقن			
	حبل ()	لنشاط الذي حصل على الشاط الذي حصل على الشاط الذي حصل على الصوات المنطقة المنط		
	اتقن الم يتقن	وتصنيف وتركيب وتجزيء الأشكال ثنائية الأبعاد	15- تمييز	
		م شخصا اختار الجمعة والسبت اليوم المفضل في الاسبوع الجمعة الجمعة السبت السبت السبت الأحد	15	
	Α	7		
	В	8		
	С	5		