

## نموذج اختبار مركزي لمنطقة جدة



### 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: 2026-01-04 17:56:30

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 جدة

### 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

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الإحساء

1

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

2

حلول التمارين والاختبارات — دليل التقويم الشامل

3

بنك أسئلة الرياضيات — التقويم الشامل

4

بنك الأسئلة الرياضية — التمارين والتقييمات الشاملة

5

الأسئلة الخمسة:

جيب على الأسئلة التالية:

درجة الس(هـ) ذوال

٥ درجات

رسمت نورة ٩ زهرات يوم الإثنين، و ١٢ زهرة يوم الثلاثاء، و ١٥ زهرة يوم الأربعاء. إذا استمرت على هذا النمط، فما عدد الزهرات التي سترسمها يوم الخميس؟

٢ قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم، و ٥٤ نافذة يوم أمس. أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين؟

٣ لوّن حسام ٧٥ لوحة في الأسبوع الأول، ثم لوّن ٤٧ لوحة في الأسبوع الثاني، فكم تزيد اللوحات التي لوّنها في الأسبوع الأول عن عدد اللوحات التي لوّنها في الأسبوع الثاني؟

٤ اشترت مريم ٦ أقلام، ثمن القلم الواحد ٣ ريالات، فكم ريالاً دفعت ثمناً للأقلام الستة؟

يجمع محمد الصّدْف لاستعماله في حصة التربية الفنية. والجدول أدناه يبين عدد الصّدْف التي يجمعها كل أسبوع. فإذا استمر على هذا النمط، فكم صدفة سيجمع في الأسبوع الرابع؟

الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد الصّدْف	٦	١٢	٢٤	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



@ccentrr



٨	جملة الضرب المناسبة التي تمثل الشكل التالي								
٩	التقدير الصحيح الذي يجعل ناتج العملية ٨٧ - ٣٤ مقرباً إلى أقرب عشرة	ب	٥ × ٢	ج	١ × ٥	د	٤ × ٢	٢ × ١٠	
١٠	العدد المناسب الذي يجعل جملة الضرب صحيحة	ب	٣٠ - ٨٠	ج	٤٠ - ٨٠	د	٤٠ - ٩٠	٣٠ - ٩٠	
١١	عند سعيد خمس سيارات يكون عدد عجلاتها	ب	١	ج	٣	د	٩		
١٢	العدد المناسب	ب	٣٠ = ٦ × ٥	ج	٢٠ = ٤ × ٥	د	١٦ = ٤ × ٤	١٠ = ٢ × ٥	
١٣	إذا قفز حاتم مسافة ٢ م في كل مرة، فإن المسافة التي يقطعها بعد أربع قفزات	ب	٣	ج	٤	د	٥	٦	
١٤	ناتج طرح ٨٥٠ - ٤٦٤ =	ب	٢ م	ج	٦ م	د	٨ م	١٠ م	
١٥	الجملة التي تمثل عدد أصابع اليدين عند ٦ أشخاص	ب	٣٨٦	ج	٣٦٨	د	٢٨٦	٢٦٨	
١٦	الجملة التي تساوي ٤ × ٧	ب	٦ - ١٠	ج	٦ + ١٠	د	٦ × ١٠	٦ ÷ ١٠	
		ب	٧ × ٧	ج	٢ × ٢ × ٧	د	٧ + ٧ + ٧	٢ + ٢ + ٧	

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	درجة	الدرجة
١	يحتوي ملعب لكرة الطائرة على ١٧٢٣ مقعداً، فإن سعة الملعب عند تقريبها إلى أقرب ألف ٢٠٠٠ مقعداً.	٧ درجات
٢	مصنع ينتج ٩٠٠ علبة يوميًا، شحن منها ٤٧٨ علبة، عدد العلب الباقية ٤١٢ علبة.	
٣	ناتج العملية التالية: ٢١ = ٣ × ٧	
٤	قرأ فهد ١٩ صفحة من الكتاب، وبقي له ٢٣ صفحة، العدد الكلي لصفحات الكتاب ٤٢ صفحة.	
٥	أعدت هدى ٣ أطباق من الفاكهة في كل طبق ٣ قطع، يكون عدد قطع الفاكهة ٦ قطع.	
٦	العدد الخامس في النمط التالي ١، ٣، ٥، ٧، ..... هو ١٠.	
٧	يجمع خالد كل يوم ٦ نجومات لمدة ٥ أيام، مجموع عدد النجومات يساوي ٣٠ نجمة.	



### السؤال الثالث :

اكتب الرقم المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل خيار في العمود (الثاني):

العمود (الأول)	العمود (الثاني)
١ ادخر عادل ٣٥٠ ريالاً في شهر رجب و ٢٨٠ ريالاً في شهر شعبان، مجموع ما ادخره في الشهرين يساوي .....	.....
٢ العدد الذي إذا ضربته في ١٢ كان الناتج ١٢ هو .....	.....
٣ تبلغ كتلة فيل في حديقة الحيوانات ٦٤٠٣ كجم، القيمة المنزلية للعدد ٤	.....
٤ في مخزن المدرسة ٥٤٠ كرة، تم توزيع ٢٦٨ كرة على الطلاب فبقى منها ..... كرة	.....
٥ صندوق يحوي ٨ علب في كل علبة ٥ أقلام، عدد الأقلام ..... قلماً	.....
٦ العدد الذي يجعل عملية الإبدال صحيحة $\square \times 9 = 9 \times 7$	.....

العمود (الثاني)	درجات
.....	٦
.....	٧
.....	٤٠
.....	٦٣٠
.....	١
.....	٢٧٢
.....	٤٠٠
.....	٢٧٠

### السؤال الرابع: اكمل الفراغ بما يناسبه :

درجة السؤال (٤) سؤال	درجات
١ العدد ٩٧٦١ مقرباً إلى أقرب مئة .....	٦
٢ يُشير عداد سيارة إلى أنها قطعت خمسة وأربعين ألفاً وست مئة وتسعة وعشرون كيلومتراً، يكتب هذا العدد بالصيغة القياسية .....	٦
٣ الرقم المناسب الذي يحقق صحة عملية الجمع: $\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \\ + \square \ 5 \\ \hline 2 \ 8 \ 1 \end{array}$	٦
٤ العدد الذي ينقص بمقدار ٢٥١ عن ٥١٢ هو .....	٦
٥ قفز ناصر على الحبل ٩ مرات في كل جولة، إذا لعب ٤ جولات فإن عدد القفزات .....	٦
٦ إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات ١٠ ريالات، فإن ثمن تذكرتين يساوي .....	٦



يتبع الأسئلة



عدد الصفحات ٤

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة رابعيا

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	رقم اللجنة	رقم الجلوس
الس(١)ؤال				المدقق/ة
الس(٢)ؤال				
الس(٣)ؤال				
الس(٤)ؤال				
الس(٥)ؤال				
المجموع	٤٠			

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

١٦ درجة

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة

< ١٨٩٥٦

١	أ	١٨٩٥٠	ب	١٨٩٥٨	ج	١٩٦٥٨	د	١٩٨٥٦
٢	أ	٧٠٠	ب	٧٥٠	ج	٨٠٠	د	٩٠٠
٣	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع
٤	أ	لدى متجر ٧٤ قلمًا. باع منها ٤٥ قلمًا، عدد الأقلام المتبقية يساوي						
٥	أ	٣٢	ب	٣١	ج	٣٠	د	٢٩
٦	أ	٣٧٨٩،٥٢١،٥٩١	ب	٥٢١،٥٩١،٣٧٨٩	ج	٣٧٨٩،٥٩١،٥٢١	د	٥٩١،٣٧٨٩،٥٢١
٧	أ	٨٣ ريالًا	ب	٩٣ ريالًا	ج	٩٠ ريالًا	د	١٠٠ ريالًا