

# نموذج اختبار مركزي لمنطقة جدة



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: 17:56:30 2026-01-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جدة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



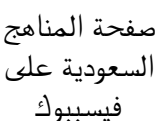
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## 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

## دال الخامس:

على الأسئلة التالية:

رسمت نورة ٩ زهارات يوم الإثنين، و١٢  
الزهارات التي سترسمها يوم الخميس؟

٥ درجات	درجة المس(٥) موال يوم الأربعاء. إذا استمرت على هذا الحال
---------	--

قام عامل نظافة بتنظيف ٤ نافذة في اليوم، و٥٤ نافذة يوم أمس. أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال الـ١٠ يومين؟

لُون حسام ٧٥ لوحة في الأسبوع الأول، ثم لُون ٤٧ لوحة في الأسبوع الثاني، فكم تزيد اللوحات التي لُونها في الأسبوع الأول عن عدد اللوحات التي لُونها في الأسبوع الثاني؟

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

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

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأسبوع
٢٤	١٢	٦	٦	٦ عدد المصروفات

## انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



السؤال الثالث:

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

العمود (الثاني)	العمود (الأول)	العمود (الأول)
٧	١	.....
٤٠	ب	.....
٦٣٠	ج	.....
١	د	.....
٢٧٢	هـ	.....
٤٠٠	و	.....
٢٧٠	ز	.....

الفراغ المناسب أمام

العمود (الأول)

- ١ ادخر عادل ٣٥ ريالاً في شهر رجب و ٢٨٠ ريالاً في شهر شعبان، مجموع ما ادخره في الشهرين يساوي ..... كردة
- ٢ العدد الذي إذا ضربته في ١٢ كان الناتج ١٢ هو ..... كردة
- ٣ تبلغ كتلة فيل في حديقة الحيوانات ٦٤٠٣ كجم، القيمة المترizية للعدد ..... كردة
- ٤ في مخزن المدرسة ٥٤ كردة، تم توزيع ٢٦٨ كردة على الطلاب فتبقي منها ..... كردة
- ٥ صندوق يحوي ٨ علب في كل علبة ٥ أقلام، عدد الأقلام ..... قلماً
- ٦ العدد الذي يجعل عملية الإبدال صحيحة  $\square \times 9 = 9 \times 7$  ..... كردة

السؤال الرابع: اكمل الفراغ بما يناسبه:

٦ درجات

درجة السؤال (٤)

١ العدد ٩٧٦١ مقرنا إلى أقرب منه ..... كردة

٢ يُشير عدّاد سيارة إلى أنها قطعت خمسة وأربعين ألفاً وست مئة وتسعة وعشرون كيلومتراً، يكتب هذا العدد بالصيغة القياسية ..... كردة

٣ الرقم المناسب الذي يحقق صحة عملية الجمع:

$$\begin{array}{r}
 1 \ 2 \ 6 \\
 + \ 1 \ \square \ 5 \\
 \hline
 2 \ 8 \ 1
 \end{array}$$

٤ العدد الذي ينقص بمقدار ٢٥١ عن ٥١٢ هو ..... كردة

٥ قفز ناصر على الحبل ٩ مرات في كل جولة، إذا لعب ٤ جولات فإن عدد القفزات ..... كردة

٦ إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات ١٠ ريالات، فإن ثمن تذكرةين يساوي ..... كردة



يتبع الأسئلة

٤ عدد الصفحات

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

٣٠١

اسم الطالب/ة رباعيا

المدقق/ة	رقم الجلوس	المراجع/ة	المصحح/ة	رقم الجنة	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	السؤال
							السؤال (١) ؤوال
							السؤال (٢) ؤوال
							السؤال (٣) ؤوال
							السؤال (٤) ؤوال
							السؤال (٥) ؤوال
						٤٠	المجموع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة

١٨٩٥٦ <

١٦ درجة

درجة السؤال (١) ؤوال

١٩٨٥٦

د

١٩٦٥٨

ج

١٨٩٥٨

ب

١٨٩٥٠

أ

تقدير ناتج جمع  $٤٨٩ + ٣١٥$  بتقريب كل عدد إلى أقرب منه هو

٩٠٠

د

٨٠٠

ج

٧٥٠

ب

٧٠٠

أ

الخاصية المستخدمة في الجملة العددية  $(٧ + ٦ = ٦ + ٧)$

التوزيع

د

العنصر المحايد

ج

الإدال

ب

الجمع

أ

لدى متجر ٧٤ قلماً. باع منها ٤٥ قلماً. عدد الأقلام المتبقية يساوي

٢٩

د

٣٠

ج

٣١

ب

٣٢

أ

الترتيب الصحيح للأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٥٩١، ٣٧٨٩، ٥٢١

د

٣٧٨٩، ٥٩١، ٥٢١

ج

٥٢١، ٥٩١، ٣٧٨٩

ب

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩١

أ

ناتج عملية الطرح  $= ٣١ - ٨٥$

٦٤

د

٥٤

ج

٤٥

ب

٤٤

أ

لدى أحمد ٤٣ ريالاً، وأعطاه والده ٥٠ ريالاً، فأصبح مع أحمد

١٠٠ ريالاً

د

٩٠ ريالاً

ج

٩٣ ريالاً

ب

٨٣ ريالاً

أ