

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الرياض



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 22:01:19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإداره العامة للتعليم بمنطقة الرياض

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

نماذج تدريبية شاملة للاختبارات المركزية في المواد الأساسية

1

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الحدود الشمالية

2

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الباحة

3

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الرياض

4

اختبار مرکزی تابع لمحافظة تبوك

5



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
اسم المدرسة
.....

رياضيات	المادة
الثالث الابتدائي	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

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

رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
------------	--------	--------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المددقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

	درجة الس(١)ؤال	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:				
١	ما العدد المناسب في النمط ؟	<input type="checkbox"/>	٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ،			
أ	٢٠	د	١٨	ج	١٦	ب
٢	ما تقديرناجم الجمع ؟	<input type="checkbox"/>	٥٧ + ١٢			
أ	٨٠	د	٧٠	ج	٦٠	ب
٣	اشترى سلمان تلفازاً وثلاجةً وغسالةً وفرناً، أيها أغلى ثمناً ؟	<input type="checkbox"/>				
أ	د	ج	ب	أ		
٤	مع خالد ١٠٠ ريال. إذا أنفق منها ٧٦ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه ؟	<input type="checkbox"/>				
أ	٣٤	د	٣٠	ج	٢٤	ب
٥	في مكتبة المدرسة ١٣٧٨ كتاباً، فكم كتاباً في المكتبة مقرباً إلى أقرب ألف ؟	<input type="checkbox"/>				
أ	١٠٠	د	١٣٠	ج	١٥٠	ب
٦	ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ؟	<input type="checkbox"/>	٥١٣٠٢			
أ	٥	د	٣	ج	٢	ب

ما ناتج الضرب 6×3 ؟

٧

٩

د

١٢

ج

١٥

ب

١٨

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريرًا للعدد ٢٨٦ إلى أقرب مائة ؟

٨

٢٠٠

د

٢٨٠

ج

٣٠٠

ب

٣٨٠

أ

يركضّ أحمد حول الملعب ١٠ دورات في اليوم، فكم دورة يركض في ٤ أيام ؟

٩

٤٠

د

٢٠

ج

١٨

ب

١٤

ما ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \end{array}$$

١٠

١٠

د

٩

ج

٦

ب

١

أ

دفعت مريم ٦٥ ريالاً لشراء حقيبة، و ٢٠ ريالاً لشراء كتاب . فكم ريالاً دفعت مريم لشراءهما معاً ؟

١١

٩٥

د

٩٠

ج

٨٥

ب

٨٠

أ

صنعت فاطمة ٢٤ فطيرة، إذا أكلت فاطمة وصديقاتها ١٢ فطيرة منها، فكم فطيرةً بقيت؟

١٢

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٦

أ

ما تقدير ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة $19 - 73$ ؟

١٣

٢٠

د

٥٠

ج

٧٠

ب

٩٠

أ

إذا ارتبت مهأ ٣٥ خاتماً في ٧ صفوف بالتساوي، فكم خاتماً في الصف الواحد ؟

١٤

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

وَفَرَّتْ عائشة ٢٠ ريالاً في الأسبوع الأول، و ٤٠ ريالاً في الأسبوع الثاني، و ٦٠ ريالاً في الأسبوع الثالث، بحسب هذا النمط كم ريالاً توفر في الأسبوع الرابع ؟

١٥

٨٠

د

٩٠

ج

١٠٠

ب

١٢٠

أ

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية $(4 + 3) + 4 = 3 + \boxed{\quad} + 4$ صحيحة ؟

١٦

٨

د

٥

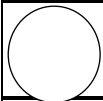
ج

٣

ب

١

أ



أ) املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة في كل فقرة من الفقرات التالية:

..... شجرتان يقف على كل شجرة منها ٨ طيور، فإن عدد الطيور على الشجرتين معاً هو ١

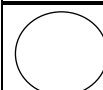
..... إذا كان مع كل طالب ٥ كتب، فإن عدد الكتب مع ١٠ طلاب هو ٢

..... العدد المناسب في [] الذي يجعل الجملة العددية $9 + 2 = 2 +$ صحيحة هو ٣..... ناتج الضرب $1 \times 0 =$ ٤

..... إذا جمعت أمل ٣١١ صورة، وجمعت هند ١٣١ صورة ، فإن التي جمعت صوراً أقل هي ٥

..... إذا أكل كُلُّ أرنب ٦ جزرات، فإن عدد الجزرات التي تأكلها ٦ أرانب هو ٦

أجب عن الأسئلة التالية:



اكتب العدد ٢٣٦٥ بالصيغة التحليلية.

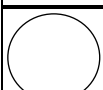
..... = ٢٣٦٥ ب



أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r}
 2 \ 9 \ . \\
 4 \ 6 \ 3 \ +
 \end{array}$$

ج



كم جناحًا لعشرة طيور؟

..... د

السؤال الثالث:

درجة السـ(٣)ـؤال

أ) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل إجابة صحيحة في العمود (الثاني) لإيجاد ناتج ما يلي:

العمود (الثاني)	
٣٧
٣٢
١٨
١٧
١٦

العمود (الأول)	
$= 13 - 3.$	أ
$= 24 + 13$	ب
$= 8 \times 4$	ج
$= 9 \times 2$	د

أجب عن الأسئلة التالية:

أوجد ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad 2 \\ - 1 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

ب

يحلُّ محمد ٣ مسائل رياضية يوميًّا، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

ج

يوجد ٥ طاولات، على كل منها ٣ كتب، ومع كل كتاب قلمان. ما عدد الأقلام كُلها؟

د

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح