

# اختبار مرکزی تابع لمحافظة الرياض



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: 2026-01-04 19:17:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق 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



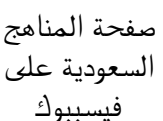
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار مرکزی تابع لمحافظة تبوك

1

اختبار مرکزی تابع لمحافظة عسير

2

نموذج اختبار مرکزی لمنطقة جدة

3

نموذج اختبار مرکزی لمنطقة الإحساء

4

اختبار مرکزی للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

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	المدقق/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 ، ١٢ ، ١٠ ، ٨	١٢	١٠	٨
٢	ما تقدير ناتج الجمع ؟	<input type="checkbox"/>	٥٧ + ١٢	٦٩	٦٣	٦٥
٣	اشترى سلمان تلفازاً وثلاجةً وغسالةً وفرناً، أيهما أغلى ثمناً؟	<input type="checkbox"/>	٦٠	٧٠	١٨	٢٠
٤	مع خالد ١٠٠ ريال. إذا أنفق منها ٧٦ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه؟	<input type="checkbox"/>	٢٠	٢٤	٣٠	٣٤
٥	في مكتبة المدرسة ١٣٧٨ كتاباً، فكم كتاباً في المكتبة مقرباً إلى أقرب ألف؟	<input type="checkbox"/>	٢٠٠	١٥٠٠	١٣٠٠	١٤٩٠
٦	ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ؟	<input type="checkbox"/>	١	٢	٣	٥

ما ناتج الضرب  $6 \times 3$  ؟

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

$$? \quad 9 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

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

وَفَرَتْ 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  $(4 + 3) + 4 = 3 + \boxed{ }$  صحيحة ؟

١٦

٨

د

٥

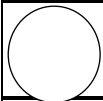
ج

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  $9 + 2 = 2 + \square$  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

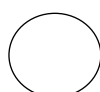
..... إذا أكل كُلُّ أرنب ٦ جزرات، فإن عدد الجزرات التي تأكلها ٦ أرانب هو ..... ٦

أجب عن الأسئلة التالية:



اكتب العدد ٢٣٦٥ بالصيغة التحليلية.

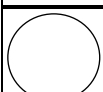
..... = ٢٣٦٥ ..... ب



أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r}
 290 \\
 463 + \\
 \hline
 \end{array}$$

ج



كم جناحاً لعشرة طيور؟

..... د

السؤال الثالث:

درجة السـ(٣)-ؤال

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.

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

ب

يحلُّ محمد ٣ مسائل رياضية يومياً، 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