## تجميع أسئلة اختبارات الوحدة الثالثة





### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-99-22:24:53

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 رياضيات:

إعداد: إلياس العدوي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
تجميع أسئلة اختبارات الوحدة الثالثة	1
تجميع أسئلة اختبارات الوحدة الثانية	2
تجميع أسئلة اختبارات الوحدة الرابعة	3
اختبار تشخيصي في العمليات الجبرية	4
مراجعة على الوحدة الأولى	5

الصف التاسع

# نجمیع اسله اختبارات الوحین الاولی

الفصل الدراسي الأول

2025

2026

إعداد الأستاذ: إلياس العدوي

اوجد ناتج	)
<sup>۲</sup> 0 ÷ ( ۱۳ + ۱۲)	
يفكر سالم في عدد (س) يقبل القسمة على ١٢، ساعد سالم في معرفة كل الاعداد الأخرى التي يقبل عليها العدد س .	۲
ضع دائرة حول العدد الاكبر من - ٣ من بين الاعداد ؟ -٧ - ع صفر -٥	٣
احسب ناتج $\Upsilon + \circ \times \Upsilon$ بدون استخدام الحاسبة $\Upsilon$	٤
2026 2025	
عبر رمزيا عن العبارة الجبرية	0
مربع العدد س مضاف الية ٣؟	
أوجد ناتج 1 _ 999، •	٦

### أسئلة اختبارات الوحدة الأولى للصف التاسع – الفصل الدراسي الأول

٣ ) أوجد ناتج	٧
£ ÷ £ _ Y · (1	
ب) ۲۳ + ۲۳ (ب	
صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني	٨
العمود الأول العمود الثاني	
عدد أولي زوجي	
عدد غير أولي	
عدد أولي فردي	
77	
رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا ٨٠ ، ٧ ، ١٠ ، ١٠	٩
2026 🖫 🗆 🗆 🔁 🔂 5	
حوط على الإجابة الصحيحة	١.
$=\frac{\frac{1}{2}}{1}$	
Y & A )7	
ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) في المربع أمام كل عبارة صح خطأ	11
فقدان الكتلة بمقدار ١٥ كغم يعبر عنها بـ ( +١٥)	
١٥ م تحت مستوى سطح البحر يعبر عنها بـ ( - ١٥ )	

أوجد م م ص للعددين ٧٢ ، ١٠٨	17
صل بين المسألة في العمود (أ) وما يناسبها من العمود (ب): (أ)	14
[ * [ 9 ÷ ( 7 + 17 ) ]	
( T - 1T ) × 7 ÷ T7	
1	
أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٠٠، ١٢٥، باستخدام التحليل إلى	١٤
العوامل الأولية:	
	10
أكتب علامة ( ✓) لتوضيح ما إذا كانت كل عبارة <mark>صواب أ</mark> م خطأ	
العبارة صواب خطأ	
$7 \times 1 + 0 = 7 \times (1 + 0)$	
$(\circ+)\cdot)\times =\circ+)\cdot\times $ $-\xi\times =\Upsilon\times (-\xi)$	

ضع علامة ( ✔) لتوضيح ما اذا كانت كل عبارة صواب أو خطأ	١٦
صواب خطأ • يعبر عن ربح مريم ثلاث ريال بالعدد ٣-	
• يعبر عن انخفاض در جة الحرارة بمقدار ١٠ °س بالعدد -١٠	
ساعد سندس في ايجاد العامل المشترك الأكبر (ع م ك) للعددين ٦، ٢٤. وضحي خطوات الحل.	17
e.com	
ع م ك (٢، ٤٢) =	
ضع في المربع العملية الحسابية المناسبة لتكون العبار <mark>ة صحيحة</mark> :	١٨
71	
عبر عن العبارة التالية باستخدام الأعداد الموجهه:	19
ربح شخص ۱۰۰ ریال	
أوجد كلا مما يأتي :	۲.
● عوامل العدد ٤٠ هي :	
<ul> <li>المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ص) للعددين١٢ و ١٨ :</li> </ul>	

### أسئلة اختبارات الوحدة الأولى للصف التاسع – الفصل الدراسي الأول

صل کل عملیة حسابیة بالحل الصحیح المناسب لها $\frac{\Gamma}{\xi}$ من $\frac{\Gamma}{\xi}$	71
$\frac{1}{7} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{7}$	
ضع علامة < أو > أو = (سيال على علامة < أو > أو = (سيال على عبارة صحيحة التحصل على عبارة التحصل ع	77
(°-1) ÷ \ (°-7) m	
رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: - ٤ ، ٨ ، -٧ ، ٣ ، -١١ ، -٥	74
أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٢ ، ١٨	7 5
اُوجِد ناتج : اُ) (٥-٢) ۲ × (٤+٥) ب)۷+(٨٢ ÷٤)	10

نقول منی أن ۱۲۰ عدد مكعب هل منی علی صواب ؟ العم الا فسر اجابتك .	77
وضح خطوات حلك هنا	
ضع علامة ( ٧) في المكان المناسب أمام كل عبارة:  العبارة  العبارة اللفظية " ربح محمد ١٥ ريال" بالعدد  +١٠  ب العلاقة -٧ > ٧ علاقة رياضية صحيحة	**
اكتب كلا من الاعداد التالية في صورة عوامل أولية : ۱) ٦٣ =	7.
صل کل عملیة حسابیة بناتجها الصحیح [ (۳ - ۷ ) - ۱۳ ] + ٦ ۱۵ ۲۳ ÷ (۲۳ + ۲۳)	79

لديك أربعة أعداد ( ٢٥٦ ٤٥٤ ٨٣٧ مربعة أعداد ( ٢٥٦ ع ٢٥٥ ٨٣٧ مربعة أعداد من مضاعفات العدد ١٦؟	٣.
صل كل عبارة في العمود الأول بالقيمة المناسبة لها في العمود الثاني:  العمود الأول  ١٦٧-١٠٠٧  ١٢٥٧٢  ٢٢+٢٤٧	٣١