

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-06 13:07:08

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:

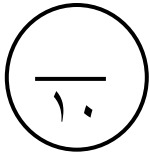
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثالث	1
إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثاني	2
إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج أول	3
خمسة نماذج من الاختبارات النهائية مع نماذج الحل	4
أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج رابع بدون حل	5



اختبار قصير (٢) للصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

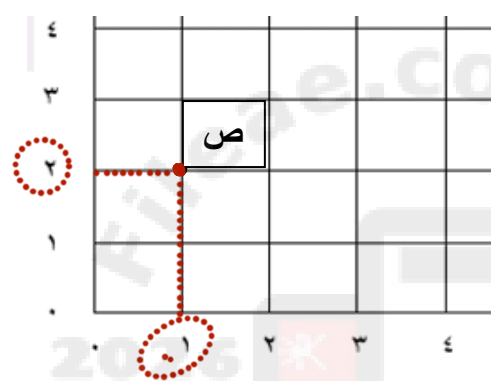


اسم الطالب / ة: الصف: خامس /

نموذج (٤)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوط على الوقت ٢٣ : ٠٥ بنظام ١٢ ساعة ٢٣:٠٥ مساءً ٢٣:٠٥ صباحًا ١١:٠٥ صباحًا ١١:٠٥ مساءً	(١)
[٢]	أكتب الأعداد الناقصة في المربعات ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤ ،	(٢)
[١]	حول كغم إلى غرام ٢,٥ كغم = ٣٥٠٠ غم	(٣)
[٢]	قال أحمد إذا ضربنا العدد ٤ في أي عدد فردي يكون الناتج عدد فردي هل أحمد على صواب ؟ نعم <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> أعط مثالاً $١٢ = ٣ \times ٤$	(٤)

[٢]	<p>(٥) أكتب الفترة الزمنية من ٥ / يناير إلى ٢٧ / يناير بالأيام</p> <p>$27 - 5 = 22$</p> <p>يوم <u>22</u></p>	
[١]	<p>(٦) اكتب احداثيات النقطة ص</p>  <p>(1, 2)</p>	
[١]	<p>(٧) درجة الحرارة أمس هي ٥ ، انخفضت اليوم بمقدار ٦ درجات</p> <p>فإن درجة الحرارة الجديدة هي</p> <p>١١ ١ ٦ - ١ -</p>	