

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير مع نموذج الإجابة على الوحدة الأولى

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-22 10:18:30

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 الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية

1

أنشطة في تبسيط العبارات الجبرية

2

مشروع ثاني في المادة

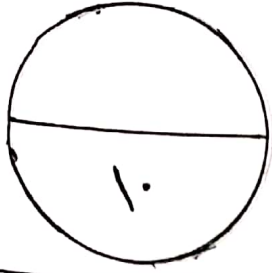
3

مشروع المادة

4

بوربوينت ملخص شرح درس الجذور التربيعية والتكعيبية مع التمارين المحلولة

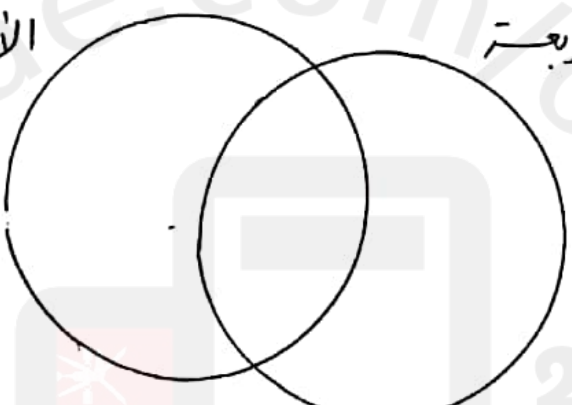
5



اختبار على الوحدة الأولى

اسم الطالب/ة :-

الدرجة	السؤال	الرقم
٢	زاد بين العود (٤) والعود (ب) :- <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"><p>٨ د ٢ -</p><p>٣ د ١ -</p><p>٤ د ٥ -</p><p>صفر</p><p>٦ د ٣</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"><p>٤ + ٢,٣</p><p>٧,٥ + ٧,٥ -</p><p>٢ - ٨٤</p><p>٣ ÷ ٩٣</p></div></div>	١١
١	حوط الاجابة الصحيحة فيما يأتي :- * إذا علمت أن $٣٧٥ = ١٥ \times ٢٥$ فإن $٣٧٥ = (١٥ -) \times \dots$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">٣٧٥ -٣٧٥٣٧٥ -٣٧٥</div>	١٢
١	يفكر فهد في عدديه حاصل ضربهما (١٢) وحاصل جمعها (١). فما هما العددين ؟ العددين هما:	١٣
١	قوة $\sqrt{116}$ لأقرب عدد كامل هي:	١٤

الترتيب	السؤال	الرقم
١	<p>قارن بوضع > أو < :-</p> $\sqrt{36} + \sqrt{64} \quad \square \quad \sqrt{100}$ $\sqrt{25} \quad \square \quad \sqrt{81}$	٥
٢	<p>أمامك مجموعة من الأعداد المربعة، والأعداد المثلثية، ضع كل منها في المكان المناسب :-</p> <p>٢٥ ، ١٠٠ ، ٤٩ ، ٨١ ، ٤ ، ٦٤ ، ٣٦ ، ١٨ ، ١ ، ٤٠٠</p> <p>الأعداد المثلثية الأعداد المربعة</p> 	٦
٣	<p>صل الكسر بالنتائج الصحيح :-</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(ب)</p> <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٥</p> <p>٦</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(أ)</p> $\frac{7^2 \times 2^{-2}}{2^{-2}}$ $\frac{7^2 \times 5^0}{2^9}$ </div> </div>	٧