

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (٣)



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-10 22:44:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة أبو مالك

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (٢)

1

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (١)

2

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٤) مع الإجابات في الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية

3

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور

4

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٢) مع الإجابات

5

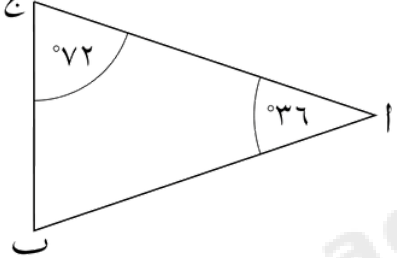
الاختبار القصير (٢) - الصف السابع



نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
محافظة شمال الشرقية
مدرسة أبو مالك

[١]	<p>للتتحويل من (ملم) إلى (سم) (حوط الإجابة الصحيحة)</p> $100 \div 100 \times 10 \div 100 \times$	١
[٢]	<p>اشرح لماذا يجب أن يكون الشكل المقابل <u>متطابق الضلعين</u>:-</p> 	٢
[١]	<p>حوط مسمى الزاوية التي قياسها 170°</p> <p>قائمة حادة منعكسة منفرجة</p>	٣
[٢]	<p>ضع علامة (\times ، \div) فيما يلي لتصبح العبارة صحيحة:</p> $20 = 0,1 \boxed{\quad} 0,2 \quad 0,67 = 0,1 \boxed{\quad} 6,7$	٤
[١]	<p>أكمل ما يلي :</p> $\begin{array}{r} \boxed{\quad} \swarrow 2 \div \\ \hline \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} \swarrow 2 \div \\ 10 \end{array}$	٥
[٣]	<p>قدم ثلاثة طلاب اختبار ما . الدرجة الكلية للاختبار ٦ درجة</p> <p>حصل أفالح .٪ ٨٢ من الدرجة الكلية.</p> <p>حصل المعتصم على ثلثي الدرجة</p> <p>حصل الوليد على ٤٨</p> <p>من الطالب الذي حصل على درجة أعلى؟</p> <p>.....</p>	٦

إجابات نموذج (٣)

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

[١]	<p>للتتحويل من (ملم) إلى (سم) (حوط الإجابة الصحيحة)</p> <p>$100 \div$ $100 \times$ $10 \div$ $100 \times$</p>	١
[٢]	<p>اشرح لماذا يجب أن يكون الشكل المقابل <u>متطابق الضلعين</u> .</p> <p><u>قياس (ب) = $180^\circ - (72 + 36) = 72^\circ$</u></p> <p><u>بما أن زاويتان متساويتان هذا يعني أن المثلث متساويان</u></p>	٢
[١]	<p>حوط مسمى الزاوية التي قياسها 170°</p> <p>قائمة حادة منعكسة منفرجة</p>	٣
[٢]	<p>ضع علامة (\times ، \div) فيما يلي ليتصبح العبارة صحيحة:</p> <p>$20 = 0,1 \div 0,2$ $0,67 = 0,1 \times 6,7$</p>	٤
[١]	<p>أكمل ما يلي :</p> <p>$\frac{3}{0,2} = \frac{2 \div 6}{2 \div 10}$</p>	٥
[٣]	<p>قدم ثلاثة طلاب اختبار ما . الدرجة الكلية للاختبار ٦٠ درجة</p> <p>حصل أفلح على ٨٢٪ من الدرجة الكلية .</p> <p>حصل المعتصم على ثلثي الدرجة .</p> <p>حصل الوليد على ٤٨٪</p> <p>من الطالب الذي حصل على درجة أعلى؟</p> <p>درجة المفتخم = $60 \times \frac{45}{100} = 27$ درجة الوليد = $60 \times \frac{82}{100} = 49,2$ درجة أفلح</p> <p>أفلح حصل على أعلى درجة</p>	٦