

## أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (٣)



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

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

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:

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 ثاني نموذج (٤) مع الإجابات في الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية	3
سؤال قصير ثاني نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور	4
سؤال قصير ثاني نموذج (٢) مع الإجابات	5



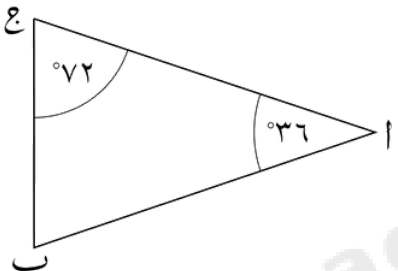
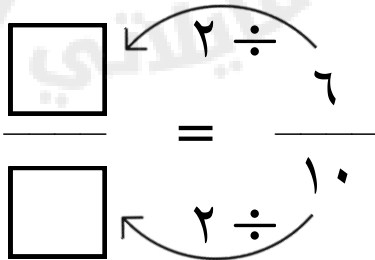
سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم  
بمحافظة شمال الشرقية  
مدرسة أبو مالك

## الاختبار القصير ( ٢ ) - الصف السابع

### نموذج ( ٣ )

### الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

[ ١ ]	للتحويل من ( ملم ) إلى ( سم ) ( حوط الإجابة الصحيحة ) $١٠٠ \div$ $١٠٠ \times$ $١٠ \div$ $١٠٠ \times$	١
[ ٢ ]	اشرح لماذا يجب أن يكون الشكل المقابل <u>مثلث متطابق الضلعين</u> . 	٢
[ ١ ]	حوط مسمى الزاوية التي قياسها ١٧٠° قائمة      حادة      منعكسة      منفرجة	٣
[ ٢ ]	ضع علامة ( $\times$ ، $\div$ ) فيما يلي لتصبح العبارة صحيحة: $٢٠ = ٠,١ \square ٠,٢$ $٠,٦٧ = ٠,١ \square ٦,٧$	٤
[ ١ ]	أكمل ما يلي : 	٥
[ ٣ ]	قدم ثلاث طلاب اختبار ما . الدرجة الكلية للاختبار ٦٠ درجة <div>حصل الوليد على ٤٨</div> <div>حصل المعتصم على ثلثي الدرجة</div> <div>حصل أفلح ٨٢٪ من الدرجة الكلية.</div> من الطالب الذي حصل على درجة أعلى؟ ..... ..... ..... .....	٦



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

## الاختبار القصير ( ٢ ) - الصف السابع

### الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

## إجابات

### نموذج ( ٣ )

[ ١ ]	للتحويل من ( ملم ) إلى ( سم ) ( حوط الإجابة الصحيحة )	١
	$100 \div$ $100 \times$ $10 \div$ $100 \times$	
[ ٢ ]	<p>اشرح لماذا يجب أن يكون الشكل المقابل <u>مثلث متطابق الضلعين</u>.</p> <p>قياس (ب) = <math>180 - (72 + 36) = 72</math></p> <p>بما أن زاويتان متساويتان هذا يعني أن المثلثين متساويان</p>	٢
[ ١ ]	<p>حوط مسمى الزاوية التي قياسها <math>170^\circ</math></p> <p>قائمة حادة منعكسة منفرجة</p>	٣
[ ٢ ]	<p>ضع علامة ( <math>\times</math> ، <math>\div</math> ) فيما يلي لتصبح العبارة صحيحة:</p> <p><math>20 = 0,1 \div 0,2</math> <math>0,67 = 0,1 \times 6,7</math></p>	٤
[ ١ ]	<p>أكمل ما يلي :</p> <p><math>6 \div 2 = 3</math></p> <p><math>10 \div 2 = 5</math></p>	٥
[ ٣ ]	<p>قدم ثلاث طلاب اختبار ما . الدرجة الكلية للاختبار <math>60</math> درجة</p> <p>حصل الوليد على <math>48</math></p> <p>حصل المعتصم على ثلثي الدرجة</p> <p>حصل أفلح على <math>82\%</math> من الدرجة الكلية.</p> <p>من الطالب الذي حصل على درجة أعلى؟</p> <p>درجة الوليد <math>48</math> درجة المعتصم <math>40 = 60 \times \frac{2}{3}</math> درجة أفلح <math>49,2 = 60 \times \frac{82}{100}</math></p> <p>∴ أفلح حصل على أعلى درجة</p>	٦