

## أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (٢)



### 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: 2025-11-10 22:41:21

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 السابع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (١)	1
سؤال قصير ثاني نموذج (٤) مع الإجابات في الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية	2
سؤال قصير ثاني نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور	3
سؤال قصير ثاني نموذج (٢) مع الإجابات	4
سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة لدرس قياسات الزوايا	5



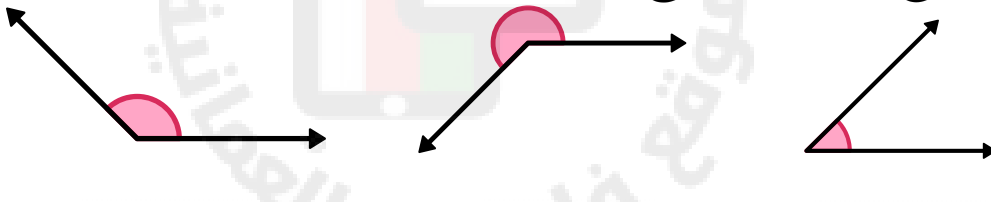
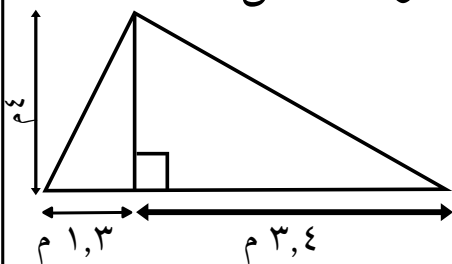
سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم  
بمحافظة شمال الشرقية  
مدرسة أبو مالك

## الاختبار القصير ( ٢ ) - الصف السابع

### نموذج ( ٢ )

### الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

١	حوط مجموع قياسات الزوايا حول نقطة.	١٨٠°      ٣٦٠°      ١٢٠°      ٦٠°	[ ١ ]
٢	لدى المعتصم ٩٠ ريال أعطى والده $\frac{2}{3}$ المبلغ ، فكم المبلغ المتبقي لديه؟ ( وضح خطوات الحل )		[ ٢ ]
٣	حوط أبسط صورة للكسر $\frac{15}{20}$	$\frac{5}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{5}$	[ ١ ]
٤	أكتب نوع الزاوية الصحيح لكل شكل من الأشكال التالية:		[ ٢ ]
٥	إذا كان قياسات ثلاث زوايا في شكل ما هي ٣٠ ، ٧٠ ، ١٢٠ . هل ممكن أن يكون هذا الشكل مثلث ؟ وضح اجابتك ..		[ ١ ]
٦	أوجد مساحة الشكل المقابل ( وضح خطوات الحل )		[ ٣ ]



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 ( ٢ )

[ ١ ]	حوط مجموع قياسات الزوايا حول نقطة.	١
	٦٠° ١٢٠° ٣٦٠° ١٨٠°	
[ ٢ ]	لدى المعتصم ٩٠ ريال أعطى والده $\frac{2}{3}$ المبلغ ، فكم المبلغ المتبقي لديه؟ ( وضح خطوات الحل ) المبلغ الذي أعطاه لوالده = $90 \times \frac{2}{3} = 60$ ريال المبلغ المتبقي = $90 - 60 = 30$ ريال	٢
[ ١ ]	حوط أبسط صورة للكسر $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$	٣
	$\frac{5}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{5}$	
[ ٢ ]	أكتب نوع الزاوية الصحيح لكل شكل من الأشكال التالية:  منفرجة منعكسة حادّة	٤
[ ١ ]	إذا كان قياسات ثلاث زوايا في شكل ما هي ٣٠ ، ٧٠ ، ١٢٠ . هل ممكن أن يكون هذا الشكل مثلث؟ وضح اجابتك .. لا يمكن / لأن مجموع قياسات الزوايا ٢٢٠ ، وهو يساوي ١٨٠ (قياسات زوايا المثلث)	٥
[ ٣ ]	أوجد مساحة الشكل المقابل ( وضح خطوات الحل ) مساحة الشكل = مساحة المثلث (١) + مساحة المثلث (٢) $4 \times 3,4 \times \frac{1}{2} + 4 \times 1,3 \times \frac{1}{2} =$ $6,8 + 2,6 = 9,4$	٦