#### سؤال قصير ثاني نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور





#### 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: 10-11-22:30:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق 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 فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
سؤال قصير ثاني نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور	1
سؤال قصير ثاني نموذج (٢) مع الإجابات	2
سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة لدرس قياسات الزوايا	3
تجميع أسئلة الوحدة الثالثة (الشبكات والزوايا)	4
أسئلة الاختبار القصير الأول بدون حل	5



## السؤال القصير (٢) - الصف السابع

نموذج (ع)

## الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

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

[1]		= <b>٣,٧</b> ٦ <b>_</b>	**	حوط على ناتج	1
	۲,۲٦	٢,١٦	۲,٠٦	٣,٠٦	
[٢]		= 1, 70 >		أوجد ناتج م	۲
[٢]	ب). ثم قُسمً	ن في وعاء واحد، غم من المادة (بربيب. بيب. بيب. بيب. بيب. بيب. بيب. بيب	المادة (أ) و ٧,٩ وي في خمس أنا عليط في كل أنبوه	۳۱,۷ غم من الخليط بالتسا أوجد كتلة الح واحدة)	٣



## السؤال القصير (٢) - الصف السابع

إجابات نموذج (ع)

# الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

وزارة التربية والتعليم وروره العربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية مدرسة أبو مالك

[1]	حوط علی ناتج ما یلی: $-7,77$ = $-7$	١
[٢]	أوجد ناتج ما يلي:  "المرب أول عن دون فاصلة فاصلة عن الما الم ١٥٥ - ١٠٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥٥ - ١٠٥ - ١	٢
(1) (1) (1) (1)	في تجربة علمية تم خلط مادتين في وعاء واحد، حيث تم خلط ٢١,٧ غم من المادة (ب). ثم قُسم الخليط بالتساوي في خمس أنابيب. أوجد كتلة الخليط في كل أنبوب (مقربًا لأقرب منزلة عشرية واحدة)  واحدة)  كناك الغليط (أ) + كنلة الغليط (ب) = ٧,١٧ + ٩,٧	٣
	9 من ۱۰ منوب ترویات ۱۰ منوب کنانت النماییط فی کل أنسوب ترویات کنانت کنا	