

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



بنك أسئلة في وحدة القياس

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	5

بنك أسئلة

تم تحميل هذا الملف من

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

إعداد وتجميع

عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

الوحدة الثانية

القياس

القياس

١ / أكمل العبارات التالية :

وحدات قياس الطول هي : و و

١ متر - سنتيمتر

١ سنتيمتر - ملليمتر

حول من سنتيمتر الى ملليمتر

٧ سم - ملم

٨٠ سم - ملم

٤٥ سم - ملم

٧,٥ سم - ملم

٦,٣٨ سم - ملم

حول من ملليمتر الى متر

٤٠٠٠ ملم - متر

٧٠٠٠ ملم - متر

٣٥٠٠ ملم - متر

٩٠ ملم - متر

٢٥٠ ملم - متر

حول من سنتيمتر الى متر

٥٠٠ سم - متر

٣٢٠٠ سم - متر

٤٠٠ سم - متر

٥٢٠ سم - متر

٧٠ سم - متر

حول من متر الى ملليمتر

٣ متر - ملم

٣٠ متر - ملم

٤٥,٨ متر - ملم

٨,٧٥ متر - ملم

٠,٥ متر - ملم

حول من متر الى سنتيمتر

٠,٣ متر - سم

٤ متر - سم

٥٠ متر - سم

٧٠٠ متر - سم

٩٠٠٠ متر - سم

حول من ملليمتر الى سنتيمتر

٣٠٠ ملم - سم

٤٥٠ ملم - سم

٦٥ ملم - سم

٠,٩ ملم - سم

٣,٥٤ ملم - سم

٢ / أكمل الجدول التالي :

متر	سنتيمتر	ملليمتر
٥
.....	٨٠٠٠
.....	٩٠
.....	٧
٢٠
.....	٤٠٠
٠,٥
.....	٩

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

	<p>قس طول الخط المقابل وأكمل ما يلي :</p>
(١)	 <p>طول الخط - سم .</p> <p>طول الخط - ملم</p>
(٢)	<p>أرسم خطا مستقيما طوله ١١٥ ملم ، ثم حوله الى وحدة سم .</p> <p>..... ملم = ١١٥ ملم سم</p>
(٣)	<p>أرسم خطا مستقيما طوله ٧٥ ملم ، ثم حوله الى وحدة سم .</p> <p>..... ملم = ٧٥ ملم سم</p>
(٤)	<p>أرسم خطا مستقيما طوله ٦,٢ سم ، ثم حوله الى وحدة ملم .</p> <p>..... ملم = ٦,٢ سم</p>
(٥)	<p>قاست سارة طول قلم الحبر الذي معها فوجدته ١٣,٤ سم ، حول طول القلم بالمليمتر .</p> <p>الإجابة :</p>
(٦)	<p>حوط حول الإجابة الصحيحة :</p> <p>خييط طوله ٧,٥ سم ، فان طوله بالمليمتر يساوي :</p> <p>٥٧ ٧٥ ٧٥٠ ٧٥٠٠</p>

رتب الوحدات التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣,٧ متر	٢٦٠ سنتيمتر	٣٤٠٠ ملليمتر	٤ متر
---------	-------------	--------------	-------

الأكبر

الأصغر

٧

رتب الوحدات التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٢٦٠٠ ملليمتر	٢,٤ متر	٢٦٥٠ ملليمتر	٢٥٠ سنتيمتر
--------------	---------	--------------	-------------

الأصغر

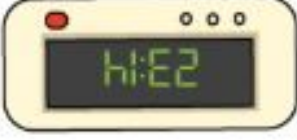





الأكبر

٨

alManahj.com/om

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

قياس الوقت

١) قم بحل الالغاز التالية :	
	
تم تدوير هذه الساعة ١٨٠ في اتجاه عقارب الساعة.	هذه الساعة معكوسة بشكل أفقي في مرآة.
الاجابة : _____	الاجابة : _____
	
هذه الساعة متقدمة ٢٦ دقيقة.	هذه الساعة متأخرة ١٨ دقيقة.
الاجابة : _____	الاجابة : _____
	
هذه الساعة متقدمة ٢٤ دقيقة.	تم تدوير هذه الساعة ١٨٠ عكس اتجاه عقارب الساعة.
الاجابة : _____	الاجابة : _____

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

قامت سمر بمذاكرة مادة الرياضيات يوم الخميس الماضي من الساعة ٥:١٢ مساءً إلى الساعة ١٨:٠٠
ما هي المدة الزمنية التي قضتها سمر في مذاكرة الرياضيات ؟

٢

الاجابة : _____

أحسب الفترة الزمنية التي استغرقتها مريم في المذاكرة :

٣



مريم "بدأت المذاكرة الساعة ١٥:٠٨ صباحاً
وانتهت من المذاكرة الساعة ١١:٥٥ صباحاً"

موقع المناهج العُمانية
الاجابة : _____

alManahj.com/om

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

استخدام التقويمات

الشهر	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
عدد الايام											

استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة التالية :

أكتوبر	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	البت
١٣	٦	٢٩					
١٤	٧	٣٠					
١٥	٨	١					
	٩	٢					
	١٠	٣					
	١١	٤					
	١٢	٥					

١	ما يوم الأسبوع الذي سيوافق ٢٨ أكتوبر ؟
٢	ما تواريخ كل أيام الثلاثاء التي تقع في شهر أكتوبر ؟
٣	ما يوم الأسبوع الذي سيوافق الأول من نوفمبر ؟
٤	ما تواريخ كل أيام الجمعة التي تقع في شهر نوفمبر ؟
٥	ما يوم الأسبوع الذي سيوافق ٤ من ديسمبر ؟
٦	ما يوم الأسبوع الذي سيوافق اليوم الأخير من شهر ديسمبر ؟

يقول أمجد : عيد ميلادي بعد أسبوعين و ٥ أيام من تاريخ اليوم .

أغسطس

البت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

٣	٢	١	٠	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

أ) عيد ميلاد أمجد سيكون في :

اليوم : تاريخ : من شهر :

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

ما مقدار الفترات الزمنية التي تقع بين تلك التواريخ : اكتب اجابتك بالأسابيع والأيام ؟

١	٦ من أكتوبر إلى ٢٨ من أكتوبر .	الاجابة :
٢	١٤ من يونيو إلى ٣٠ من يونيو .	الاجابة :
٣	٣١ من مارس إلى ٢٦ من أبريل .	الاجابة :
٤	٧ من يناير إلى ٧ من فبراير .	الاجابة :
٥	٤ من سبتمبر إلى ٢٠ سبتمبر	الاجابة :
٦	١ من مارس إلى ١١ من مايو	الاجابة :

٣

استنتج تاريخ عيد ميلاد كل طفل . اكتب اليوم والتاريخ ؟



٤

أ	عيد ميلادي بعد ٣ أسابيع تماما من اليوم .	الاجابة :
ب	عيد ميلادي بعد أسبوعين و ٣ أيام .	الاجابة :
ج	عيد ميلادي بعد أسبوع و ٦ أيام .	الاجابة :
د	عيد ميلادي بعد ٣ أسابيع و ٤ أيام .	الاجابة :
هـ	عيد ميلادي بعد ٤ أسابيع .	الاجابة :
و	عيد ميلادي بعد ٥ أسابيع و ٥ أيام .	الاجابة :

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبوعبد الملك)

استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة التالية :

أبريل				
الأحد		٧	١٤	٢١
الاثنين	١	٨	١٥	٢٢
الثلاثاء	٢	٩	١٦	٢٣

أ) ما الفترة الزمنية بين تاريخ ١٤ ابريل و ٢٩ ابريل ؟

الإجابة :

ب) ما يوم الأسبوع الذي سيوافق ١ مايو ؟

الإجابة :

اشتركت منى في برنامج حاسوب بدأ يوم الأربعاء ٢ أغسطس وانتهى يوم الجمعة ١٥ أغسطس .
أجب عن الاسئلة التالية :

أغسطس						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		

أ) ما الفترة الزمنية التي قضتها منى في البرنامج ؟

الإجابة :

ب) إذا كان تاريخ آخر يوم سبت في شهر يوليو هو ٢٩ ،
أكتب تواريخ كل أيام السبت في شهر يوليو ؟

الإجابة :

إذا كان أول اثنين في شهر ما هو اليوم الرابع فما هي تواريخ أيام الاثنين الأخرى في هذا الشهر .

الإجابة :

بدأت مسابقة ركوب الدراجات في ٦ من ديسمبر واستمرت لمدة اسبوعين .

ديسمبر						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
						٤
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	

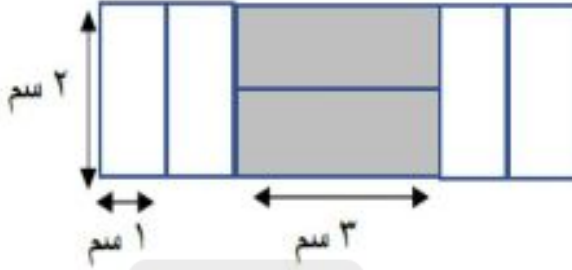
أ) متى انتهت هذه المسابقة ؟

الإجابة :

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

المساحة (٢)

النمط التالي يمثل تشكيلة الحجر التي يريد موسى عمله في إحدى جدران منزله . علما بأن رسم الحجر ليس بالقياسات الصحيحة



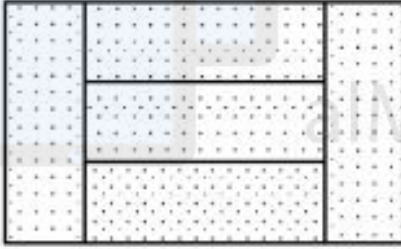
أ) ما مساحة الحجر الأبيض الواحد ؟

الإجابة : _____

ب) ما مساحة النمط بالكامل ؟

الإجابة : _____

النمط المقابل يتكون من مستطيلات صغيرة عرض كل واحد منها ٢ سم وطوله ٦ سم .



أ) ما مساحة النمط بالكامل ؟

الإجابة : _____

يريد ناصر وسالم تبليط غرفتهما



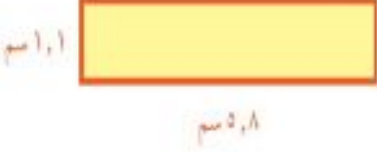
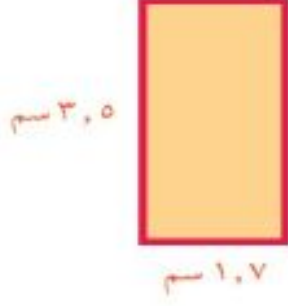



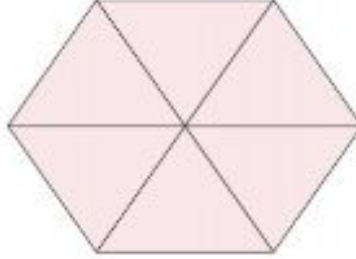
ناصر "طول غرفتي ١١ م
وعرضها ٩ م"



سالم "طول غرفتي ١٢ م
وعرضها ٨ م"

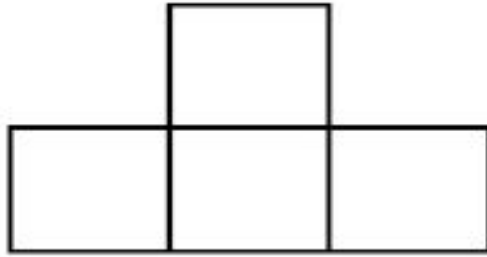
ما الغرفة الأكبر من حيث المساحة : _____

المحيط (٢)

احسب محيط المستطيلات التالية :	
	
الاجابة : _____	الاجابة : _____
	
الاجابة : _____	الاجابة : _____
رسمت سلمى لوحة فنية على ورقة طولها ٣٠,٥ سم وعرضها ٢١,٤ سم .	
	<p>أ) ما محيط اللوحة ؟</p> <p>الإجابة : _____</p>
يتكون هذا المضلع السداسي المنتظم من مثلثات متطابقة الأضلاع محيط كل منها ٢٤ سم .	
	<p>أ) ما محيط المضلع السداسي المنتظم بالكامل ؟</p> <p>الإجابة : _____</p>

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

الشكل المقابل يتكون من مضلعات منتظمة محيط كل منها ٢٠ سم .

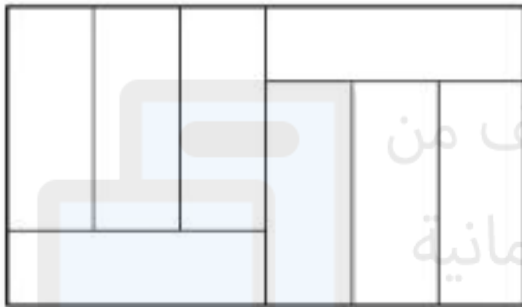


أ) ما محيط الشكل بالكامل ؟

الإجابة : _____

٤

المستطيل الكبير في الشكل المقابل مقسم إلى مستطيلات أصغر بطول ٩ سم وعرض ٣ سم .



أ) ما مساحة المستطيل الأكبر ؟

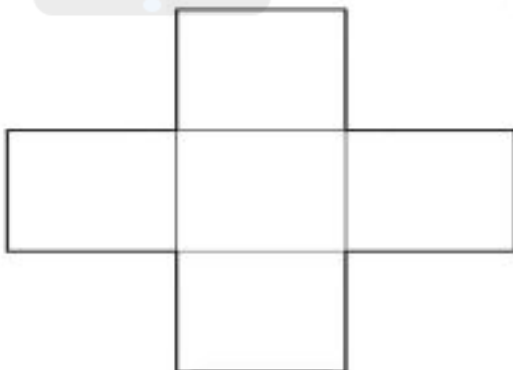
الإجابة : _____

ب) ما محيط المستطيل الأكبر ؟

الإجابة : _____

٥

يتكون المضلع الإثنا عشر المقابل من مربعات محيط كل منها ٢٨ سم .



أ) ما مساحة المضلع ؟

الإجابة : _____

ب) ما محيط المضلع ؟

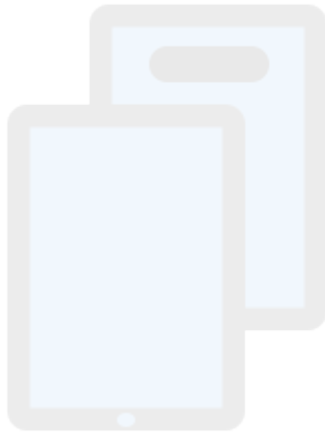
الإجابة : _____

٦

ارسم مستطيل مساحته ٢٠ سم^٢ ومحيطه ٢٤ سم .

٧

إعداد وتجميع : عبدالله القبالي (أبو عبد الملك)



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om