

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عبد الله المقبالي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

القياس

١ / أكمل العبارات التالية :

وحدات قياس الطول هي : و و

١ سنتيمتر = مليمتر

١ متر = سنتيمتر

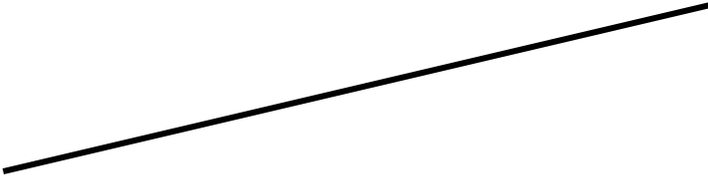
حول من سنتيمتر الى مليمتر	حول من سنتيمتر الى متر	حول من متر الى سنتيمتر
٧ سم = ملم	٥٠٠٠ سم = متر	٠,٣ متر = سم
٨٠ سم = ملم	٣٢٠٠ سم = متر	٤ متر = سم
٤٥ سم = ملم	٤٠٠ سم = متر	٥٠ متر = سم
٧,٥ سم = ملم	٥٢٠ سم = متر	٧٠٠ متر = سم
٦,٣٨ سم = ملم	٧٠ سم = متر	٩٠٠٠ متر = سم
حول من مليمتر الى متر	حول من متر الى مليمتر	حول من مليمتر الى سنتيمتر
٤٠٠٠ ملم = متر	٣ متر = ملم	٣٠٠ ملم = سم
٧٠٠٠٠ ملم = متر	٣٠ متر = ملم	٤٥٠ ملم = سم
٣٥٠٠ ملم = متر	٤٥,٨ متر = ملم	٦٥ ملم = سم
٩٠ ملم = متر	٨,٧٥ متر = ملم	٠,٩ ملم = سم
٢٥٠ ملم = متر	٠,٥ متر = ملم	٣,٥٤ ملم = سم

٢ / أكمل الجدول التالي :

مليمتر	سنتيمتر	متر
.....	٥
٨٠٠٠٠
.....	٩٠
.....	٧
.....	٢٠
٤٠٠
.....	٠,٥
٩

إعداد وتجميع : عبدالله المقبالي (أبو عبد الملك)

قس طول الخط المقابل وأكمل ما يلي :



طول الخط = سم .

طول الخط = ملم

(١)

أرسم خطا مستقيما طوله ١١٥ ملم ، ثم حوله الى وحدة سم .

(٢)

١١٥ ملم = سم

أرسم خطا مستقيما طوله ٧٥ ملم ، ثم حوله الى وحدة سم .

(٣)

٧٥ ملم = سم

أرسم خطا مستقيما طوله ٦,٣ سم ، ثم حوله الى وحدة ملم .

(٤)

٦,٣ سم = ملم

قاست سارة طول قلم الحبر الذي معها فوجدته ١٣,٤ سم ، حول طول القلم بالمليمتر .

(٥)

الإجابة :

حوظ حول الإجابة الصحيحة :

خييط طوله ٧,٥ سم ، فان طوله بالمليمتر يساوي :

(٦)

٧٥٠٠

٧٥٠

٧٥

٥٧

رتب الوحدات التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

الأكبر

الأصغر

٧

رتب الوحدات التالية من الأكبر إلى الأصغر :

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

الأصغر

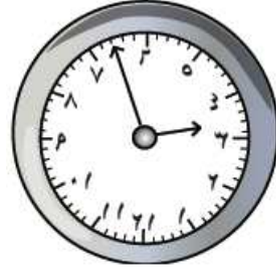
الأكبر

٨

فُباس الوقت

قم بحل الالغاز التالية:

(١)

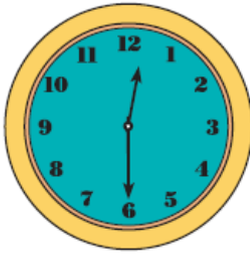


تم تدوير هذه الساعة ١٨٠ في اتجاه عقارب الساعة.

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: _____

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

٢

الإجابة: _____

أحسب الفترة الزمنية التي استغرقتها مريم في المذاكرة:



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

٣

الإجابة: _____

استخدام التقويمات

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد الايام												

استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة التالية :

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

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

السبت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

٣	٢	١	→ تاريخ اليوم			
٤	٩	٨	٧	٦	٥	٤
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤
٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥

أ) عيد ميلاد أمجد سيكون في :

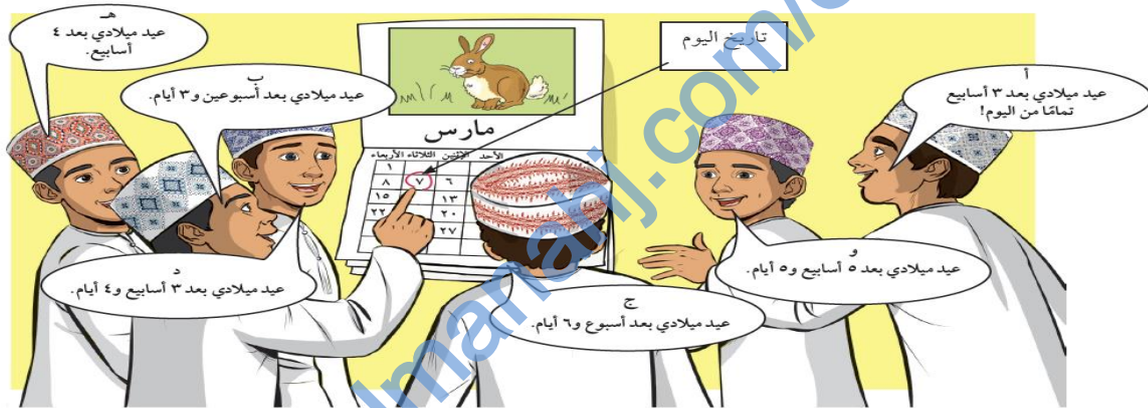
اليوم : تاريخ : من شهر :

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

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

٣

استنتج تاريخ عيد ميلاد كل طفل . اكتب اليوم والتاريخ ؟

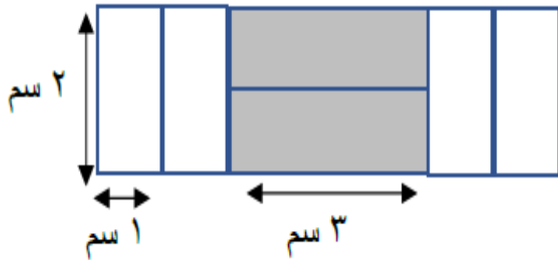


٤

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

المساحة (٢)

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



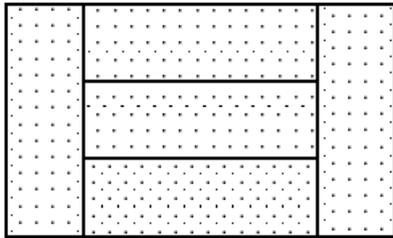
أ) ما مساحة الحجر الابيض الواحد ؟

الإجابة: _____

ب) ما مساحة النمط بالكامل ؟

الإجابة: _____

النمط المقابل يتكون من مستطيلات صغيرة عرض كل واحد منها ٢ سم وطوله ٣ 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 "

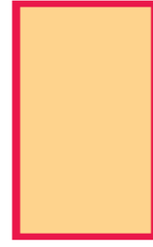
ما الغرفة الأكبر من حيث المساحة : _____

المحيط (٢)

احسب محيط المستطيلات التالية:



٣ سم

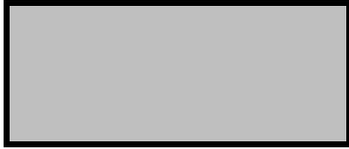


٧ سم

الاجابة: _____

الاجابة: _____

٣ سم



٩ سم

٢ سم



٤ سم

الاجابة: _____

الاجابة: _____

رسمت سلمى لوحة فنية على ورقة طولها ٣٠ سم وعرضها ٢١ سم .

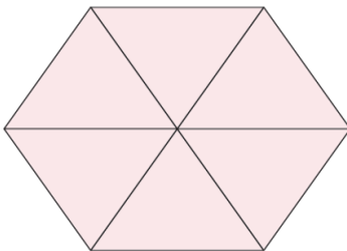
أما محيط اللوحة ؟



٢١ سم

الإجابة: _____

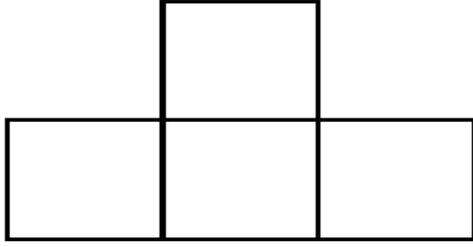
يتكون هذا المضلع السداسي المنتظم من مثلثات متطابقة الأضلاع محيط كل منها ٢٤ سم .



أما محيط المضلع السداسي المنتظم بالكامل ؟

الإجابة: _____

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

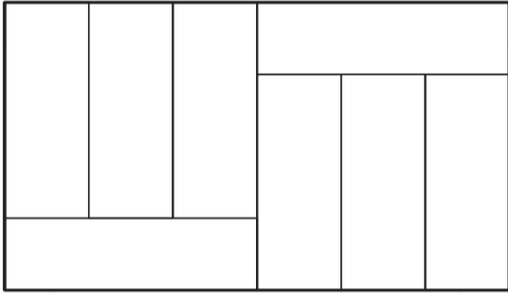


أ) ما محيط الشكل بالكامل ؟

الإجابة: _____

٤

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



أ) ما مساحة المستطيل الأكبر ؟

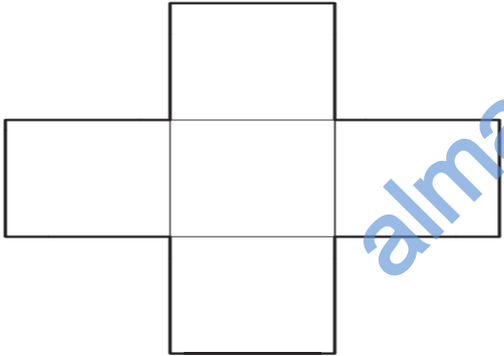
الإجابة: _____

ب) ما محيط المستطيل الأكبر ؟

الإجابة: _____

٥

يتكون المضلع الإثنا عشري 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

ارسم مستطيل مساحته ٣٦ سم^٢ ومحيطه ٢٦ سم.

٨

almanahj.com/om