

مراجعة ثانية على الوحدة الأولى (القياس)



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف السادس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 11:49:54

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: صهيب علي الراشدي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة وحدة الهندسة

1

أسئلة مراجعة الاختبار

2

تجميع امتحانات نهائية سابقة مرفق بنماذج الإجابة من سلسلة فيثاغورث

3

كتاب النشاط

4

حلول أسئلة وحدة القياس

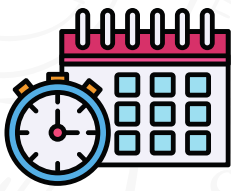
5

الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني



مراجعة الوحدة الأولى



(القياس)



بالعلم تصنع المستقبل ، وبالإصرار
تحقق المستحيل !

إعداد وتصميم: أ. صهيب بن علي الراشدي



وحدات قياس الكتلة



كيلو غرام
غرام

١ كغم = ١٠٠٠ غم

وحدات قياس السعة



الليتر
مليتر

١ لتر = ١٠٠٠ مليتر



السؤال ١



حوّط الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة عطر:

لتر مليتر كيلو غرام غرام



السؤال ٢

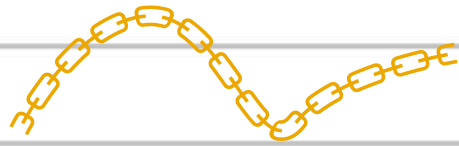


جنى تشرب كأس ماء

أ - حوط التقدير المناسب لسعة الكأس

٢٥ لتر ٢,٥ لتر ٠,٢٥ لتر ٠,٠٢٥ لتر

ب - اكتب الحل في أ بالمليتر



السؤال ٣



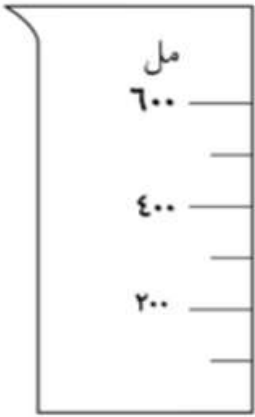
أكمل :

الوحدة المناسبة لقياس كتلة سلسلة ذهب هي

السؤال ٤



اكتب القياس الذي يشير اليه السهم



مل _____

السؤال ٥



أكمل ما يلي:

٢١٠ مل = _____ لتر

السؤال ٦



أكمل :

٣٤٠٠ غم = كغم + غم .



قم بالضغط على
الصورة لزيارة القنوات

أ. صعيب علي الراشدي



١ كغم = ١٠٠٠ غم

السؤال ٧

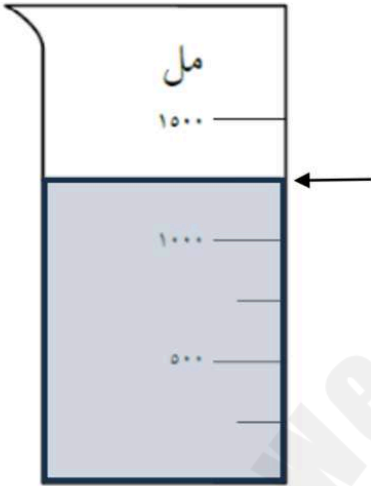


أكمل ٦,٥ كيلو غرام = _____ غرام

السؤال ٨



أكتب كمية السائل داخل المخبر بالتر .

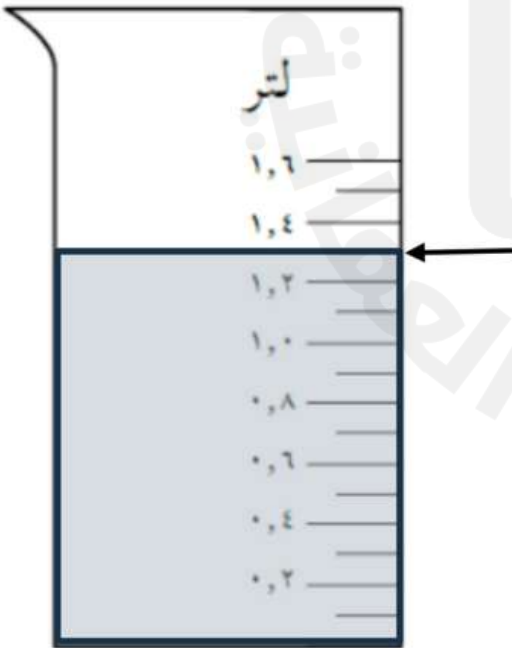


_____ لتر

السؤال ٩



أكتب كمية السائل داخل المخبر بالتر .



_____ مل



قم بالضغط على
الصورة لزيارة القنوات

أ. صعيب علي الراشدي



السؤال ١

بيض	٣ بيضات
دقيق	٥ أكواب
حليب	٤ كوب

الجدول المقابل يوضح مكونات أعداد وجبة لـ ٣ اشخاص .

أراد سامي أعداد نفس الوجبة لـ ٩ اشخاص .

_____ كوب

_____ كوب



السؤال ٢

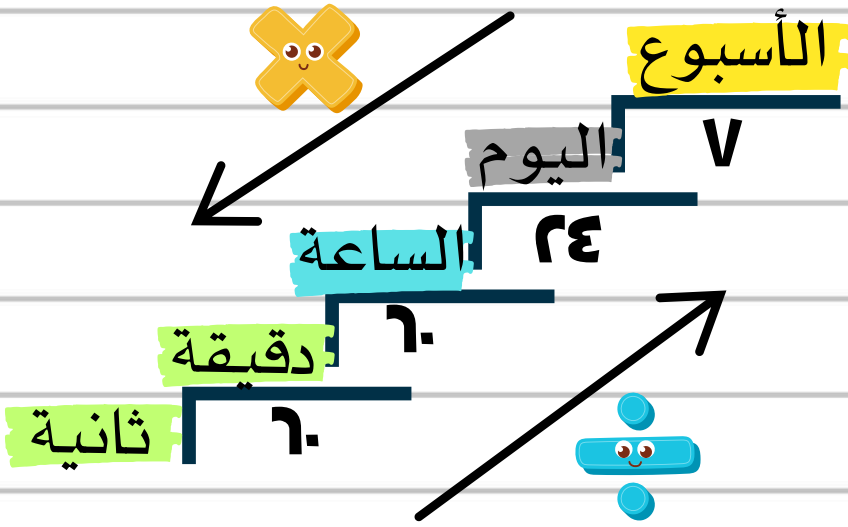
وصفة شوربة الخضار تكفي ١٠ أشخاص
المكونات: ٨٣ غرام من الفطر
٨٢ غرام من البصل
٩٠٠ غرام من الجزر

أمامك جزء من وصفة شوربة الخضار

(أ) أكتب الكمية التي تكفي ١٠ أشخاص بالكيلوغرامات .

(ب) أكتب الكمية التي تكفي ٥ أشخاص بالغرامات .

أهم
المعلومات



السؤال ١

حوظ عدد الساعات في ٣ أيام.

٧٢

٦٠

٤٨

٢٤

السؤال ٢

انطلق سعيد في رحلة من ولاية دبا عند الساعة (١٥:٤٥) ووصل الى مسقط في نفس اليوم عند الساعة (٢٠:٣٥)



زمن الرحلة = (.....)

السؤال ٣

أكمل :

عدد الساعات في ثلاثة أيام يساوي (.....)

السؤال ٤

اكتب فرق التوقيت بين مدينتي مسقط والقاهرة.



القاهرة، الاثنين صباحاً



مسقط الاثنين صباحاً

ملاحظة

طريقة الطرح نستخدمها
إذا كانت نفس النظام
ونفس الفترة

السؤال ٥

ضع علامة (✓) في المكان المناسب لكل عبارة

خطأ	صواب	العبارة
		توجد ٦٠ دقيقة في الساعه الواحدة
		يوجد ٢٠ يوما في ٥ أسابيع



قم بالضغط على
الصورة لزيارة القنوات

أ. صعيب علي الراشدي

الفرق بين
منطقة والمنطقة
التي تليها ساعة

السنة البسيطة
تحتوي على
٣٦٥ يوم

تكرر كل ٤
سنوات

(٤+) يعني تبعد
٤ مناطق على
يمين منطقة
غرينتش

يزيد اليوم في
شهر فبراير

السنة الكبيسة
تحتوي على
٣٦٦ يوم

السؤال ١



إذا كانت لندن في المنطقة الزمنية (٠) ومسقط في المنطقة الزمنية (٤ +) . فما توقيت مدينة لندن إذا كانت الساعة ١٣ : ٠٠ في مسقط

الإجابة :

السؤال ٢



تظهر الساعات التالية الوقت في مدن مختلفة بتوقيت ٢٤ ساعة

سيدني	مسقط	نواكشوط	نيويورك
٢٢:٣٠	١٦:٣٠	١١:٣٠	٧:٣٠

(أ) عندما تكون الساعة ١٩:٠٠ في مسقط ، كم تكون في نيويورك؟

(ب) عندما تكون الساعة ١٨:٠٠ في سدني ، كم تكون في نواكشوط ؟

السؤال ٣



عدد أيام السنة ٣٦٥ يوما ولكنه يزيد يوما واحدا في السنة الكبيسة .
في أي شهر يتم زيادة هذا اليوم ؟ (.....)

السؤال ٤



إذا كانت لندن في المنطقة الزمنية (٠) وكولومبو في المنطقة الزمنية (٥).
- أكتب فرق التوقيت التقريبي بالساعات بين المدينتين .

- أحسب الوقت في مدينة لندن إذا كانت الساعة (١٣:٠٠) في كولومبو.

السؤال ٥



الجدول التالي يوضح الوقت للدول المذكورة :

ما الدولة الأقرب لمسقط؟

الدولة	التوقيت
مسقط	٠٠ : ٤ م
السعودية	٠٠ : ٥ م
تايلند	٠٠ : ٧ م

ملاحظة:

العدد الذي يقبل
القسمة على ٤

السؤال ٦



حوط على السنة الكبيسة فيما يلي:

٢٠١٨

٢٠٢٠

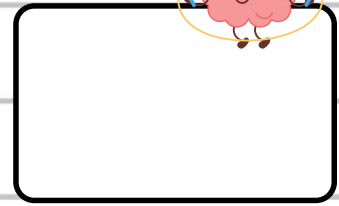
٢٠٢٢

٢٠٢٣



قم بالضغط على
الصورة لزيارة القنوات

أ. صعيب علي الراشدي



مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

محيط المربع = $4 \times$ طول الضلع

طول المستطيل = المساحة \div العرض

طول ضلع المربع = المساحة $\div 4$

عرض المستطيل = المساحة \div الطول

محيط المستطيل = $2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$

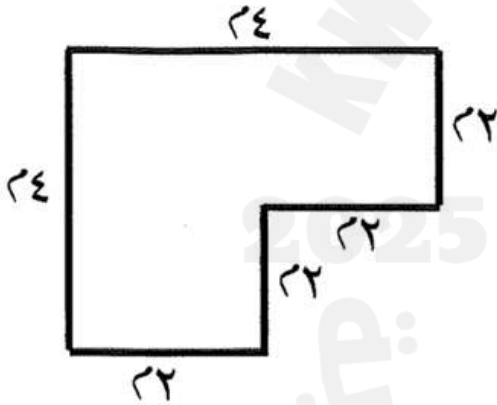
السؤال ١



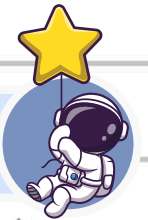
من خلال السجادة المرسومة أمامك .

محيط السجادة =

مساحة السجادة =



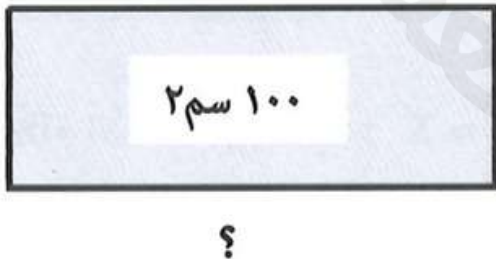
السؤال ٢

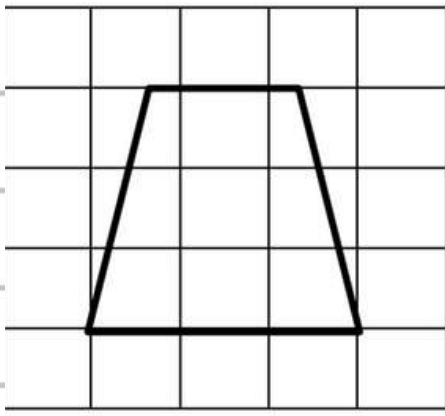


مستطيل مساحته وعرضه ٥ سم

٥ سم

فان طوله =





السؤال ٣

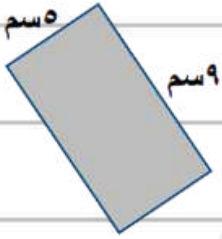
ما مساحة الشكل المقابل؟

المساحة = _____ سم^٢

مساحة الأشكال غير المنتظمة = المربعات الكاملة + المربعات المتغطية نصفها أو أكثر

السؤال ٤

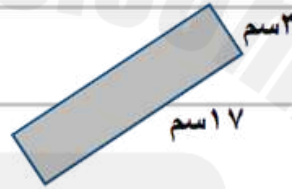
حوظ رمز المستطيل الذي مساحته ٤٥ سم^٢



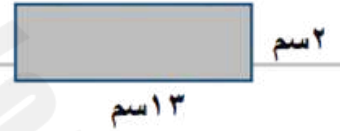
(د)



(ج)



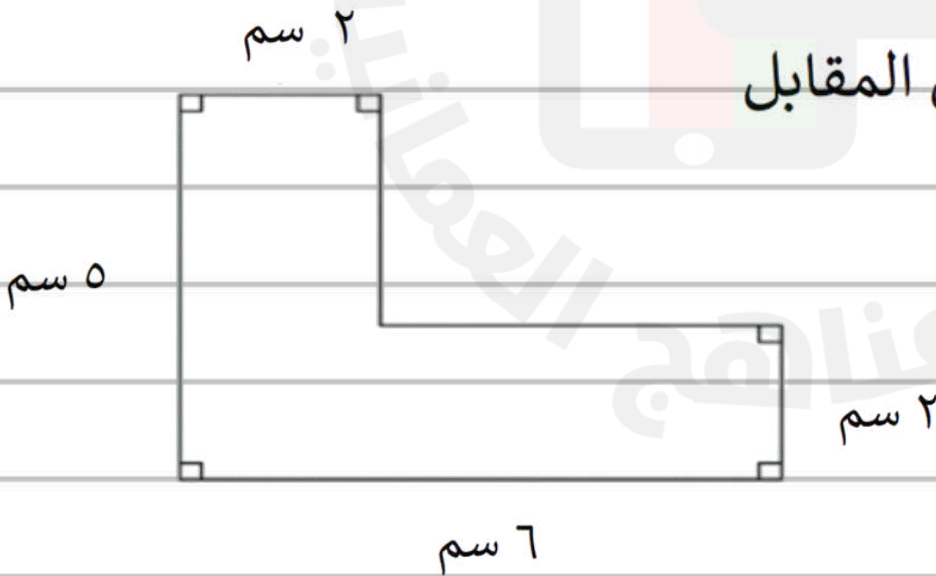
(ب)



(أ)

السؤال ٥

أوجد محيط الشكل المقابل



قم بالضغط على
الصورة لزيارة القنوات

أ. صعيب علي الراشدي