

## مراجعة شاملة للمنهج غير محلولة



### 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: 2026-01-27 13:35:13

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 السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تلخيص الوحدة الأولى قياس الكتلة وتحديد الوقت والمناطق الزمنية و حساب المساحة والمحيط

1

تمارين وأنشطة إضافية في مفهوم الاحتمال

2

ملخص كتاب تدريبات

3

ملخص الوحدة الأولى القياس والهندسة

4

دليل الطالب تجميع أعمال شاملة للمنهج ملف أول

5

# مراجعة للطف السادس

أعزائي الطلبة ، اليوم نلتقي لنستذكر معًا ما تعلمناه، ونعيد ترتيب أفكارنا استعدادًا للاختبارات القادمة. هذه لحظة جدّ واجتهاد، وفرصة لترسيخ المعلومات، وتجاوز الصعوبات.

فلنقبل على هذه الحصة بعزيمة قوية، ونية صادقة، ونستفتحها بدعاء يسكن القلوب طمأنينة:

"اللهم افتح علينا من خزائن علمك، وعلمنا ما ينفعنا، وانفعنا بما علمتنا، وزدنا علمًا، ووفقنا لما تحب وترضى، إنك على كل شيء قدير."



# مراجعة للصف السادس

## السؤال ١

رتب الكتل التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣٨٠٠ غم ، ٣٥٠ غم ، ٠,٣٢ كغم ، ٣٣٠٠ غم

..... / ..... / ..... / .....

الأصغر

الأكبر

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢

اكتب كتلة الطرد في الشكل المقابل :



كتلة  
الطرد

غم

كغم

## السؤال ٣

الجدول أدناه يوضح مكونات إعداد وجبة لـ ٤ أشخاص.

اكتب عدد أكواب الحليب اللازمة لإعداد نفس الوجبة لـ ٨ أشخاص.

المكون	الكمية
بيض	٤ بيضات
دقيق	٦ أكواب
حليب	٣ أكواب

## السؤال ٤

ضع علامة **صح** في المكان المناسب أمام كل عبارة مما يأتي :

العبارة	جواب	خطأ
اليوم الواحد به ١٢ ساعة		
عدد الأسابيع في شهرين يساوي ٣٠ أسبوع		
عدد الثواني في الساعة الواحدة ٣٦٠ ثانية		

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٥

الساعة الآن ٣ : ٩ صباحاً .

اكتب الوقت بعد مرور ساعتان و ٢٠ دقيقة .

## السؤال ٦

رتب الأوقات التالية من الأصغر إلى الأكبر داخل المستطيلات.

٦٠ دقيقة ، ٣ أيام ، ٩ ساعات

الأكبر

الأصغر

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٧

إذا كانت كولمبو تقع على بعد خمس مناطق زمنية يمين لاغوس وكانت الساعة في لاغوس ١١ : ١٤ .  
كم تكون الساعة في كولمبو ؟

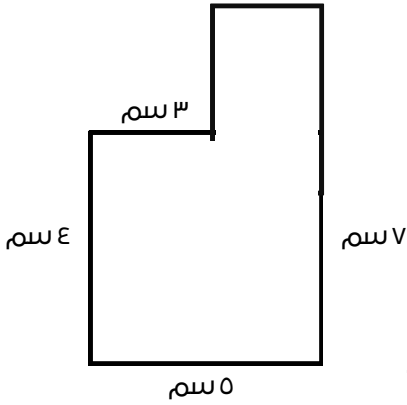
@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٨

في الشكل المقابل :

احسب مساحة الشكل بوحدة سم ٢ . ( موضحاً خطوات الحل )



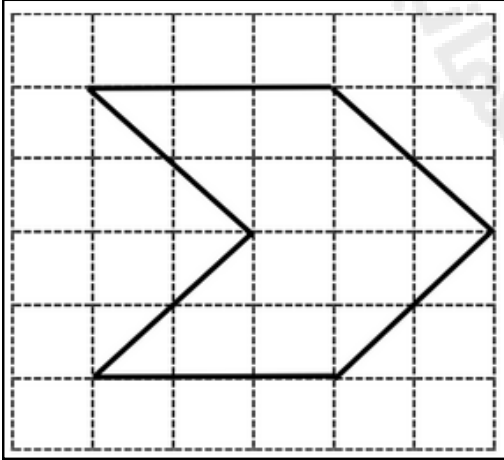
## السؤال ٩

إذا كان كل مربع يمثل ١ سم ٢ .

تحاول فاطمة تقدير مساحة الشكل التالي .

تقول بأن " مساحة الشكل = ٤٠ سم ٢ "

هل فاطمة على صواب ؟ فسر إجابتك .



@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١٠

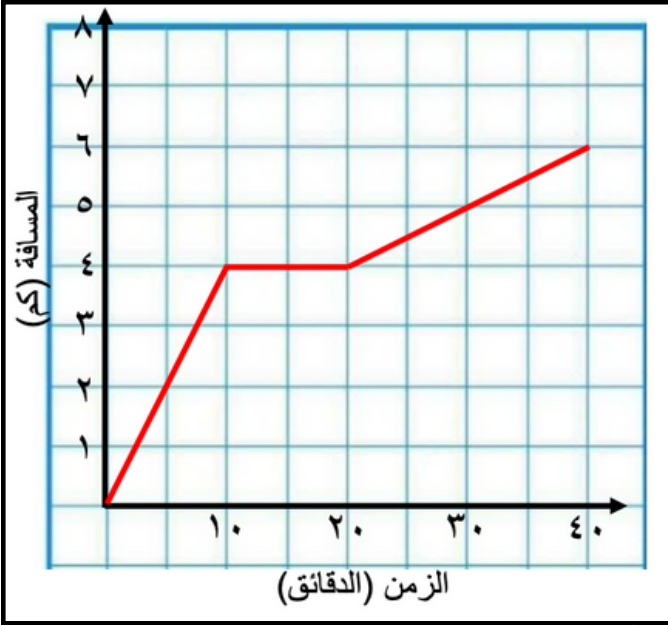
قام سالم بالجري مسافة ٦ كم في صباح يوم الأحد  
كما هو موضح في الرسم البياني المجاور .

أوجد :

(١) المسافة التي قطعها سالم قبل التوقف

(٢) المدة التي توقف فيها سالم

(٣) ما الذي قد يفعله سالم خلال فترة التوقف ؟

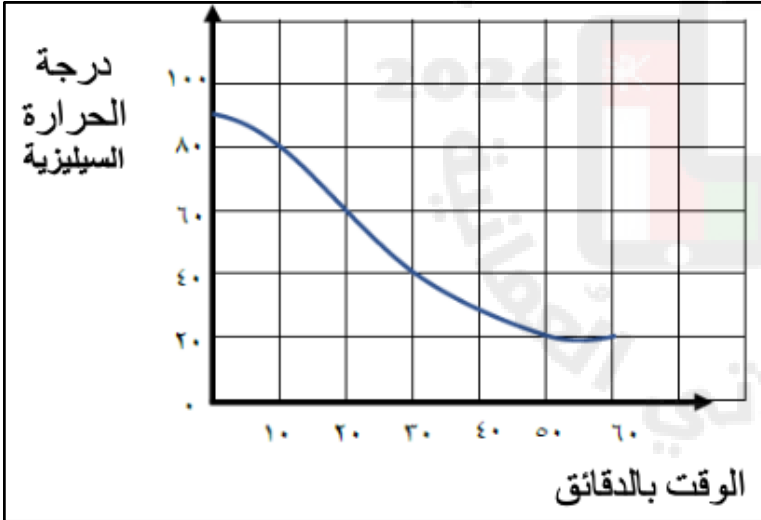


@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١١

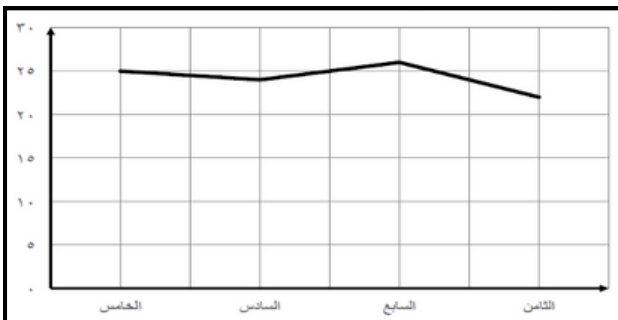
يعرض الرسم البياني الخطي المقابل التغيرات في  
درجة حرارة مشروب ساخن خلال ساعة.  
اكتب الوقت المستغرق لانخفاض درجة الحرارة  
من ٨٠ درجة إلى ٤٠ درجة.



## السؤال ١٢

يمثل الرسم البياني الآتي أعداد الطلبة في إحدى المدارس

فسر لماذا هذا الرسم غير مناسب ؟

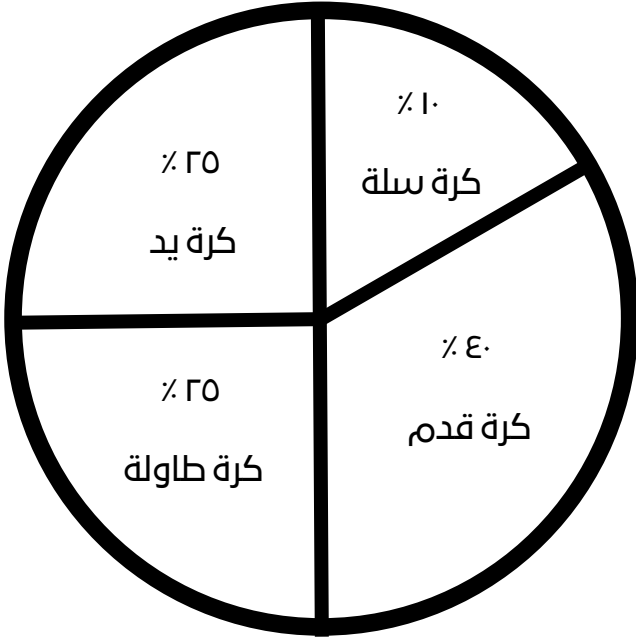


@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ١٣

يوضح المخطط المقابل عدد طلبة مدرسة ما.  
يبلغ عددهم ٤٠٠ طالب.  
اكتب عدد الطلبة الذين يفضلون كرة القدم.



@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ١٤

تمثل القيم التالية درجات الحرارة في إحدى المدن:

١٦ ١٨ ٢٧ ٢٢ ٢٥ ٢٠ ١٩

أوجد:

(١) المدى

(٢) المنوال

(٣) الوسيط

(٤) الوسط الحسابي

### السؤال ١٥

إذا كان المنوال للقيم:

٧ , ٥ , ٧ , ٧ , ٥ , ٤ , ٥ هو ٧

أوجد قيمة ٥

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١٦

حوط احتمال ظهور العدد ١٠ عند رمي حجر نرد ذي ستة أوجه

غير مرجح

متساوي

مرجح

مستحيل

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١٧

عند تدوير الدوار المقابل .

حل بين الأحداث وفرص ظهورها .



مؤكد
مستحيل
مرجح
متساوي
غير مرجح

الحصول على عدد أكبر من ٢
الحصول على عدد زوجي
الحصول على عدد أصغر من ٧

## السؤال ١٨

مثلث متطابق الضلعين إحدى زواياه ٧٠ درجة . أوجد قياس الزاويتين الأخريتين.

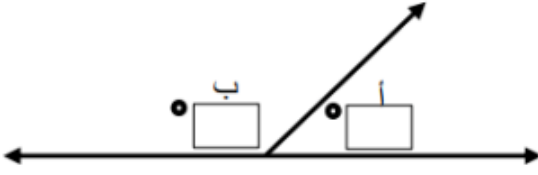
@tolir\_7

@reem7.to



## السؤال ١٩

في الشكل المقابل الزاويتين أ و ب تكونان خط مستقيم. قياس الزاوية ب ضعف قياس الزاوية أ.  
حوط قياس الزاوية ب .



١٢٠

٨٠

٦٠

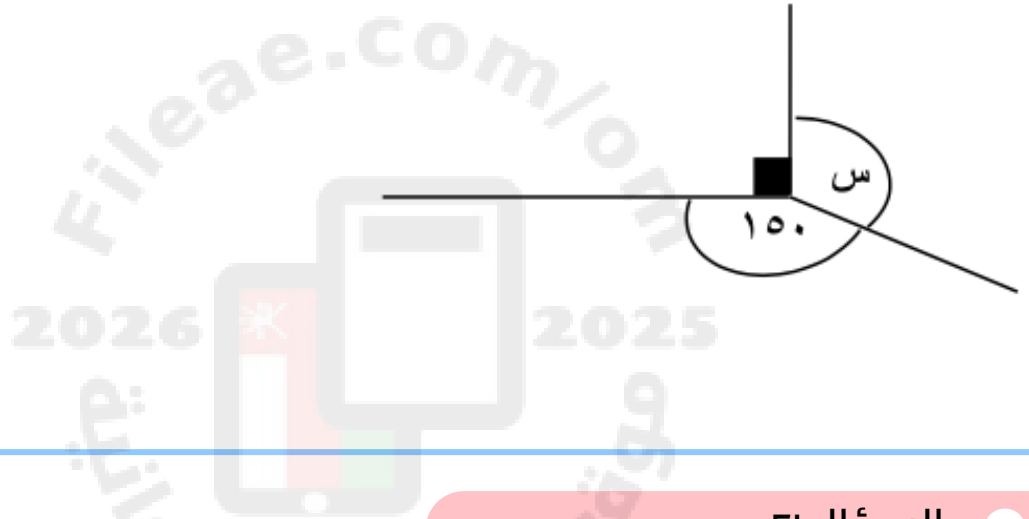
٤٠

@tolir\_7

@reem7.to

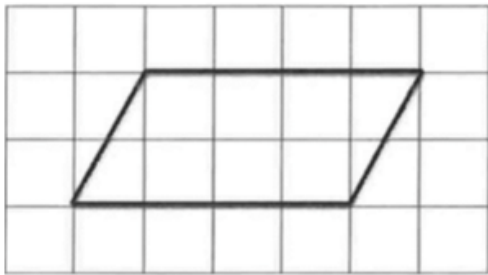
## السؤال ٢٠

أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالرمز **س** بدون استخدام المنقلة .



## السؤال ٢١

من خلال الشكل المقابل . ضع علامة **صح** أو **خطأ** أمام كل عبارة.



مضلع رباعي

☐

لديه خط تماثل

☐

به زاويتان قائمتان

☐

يسمى شبه منحرف

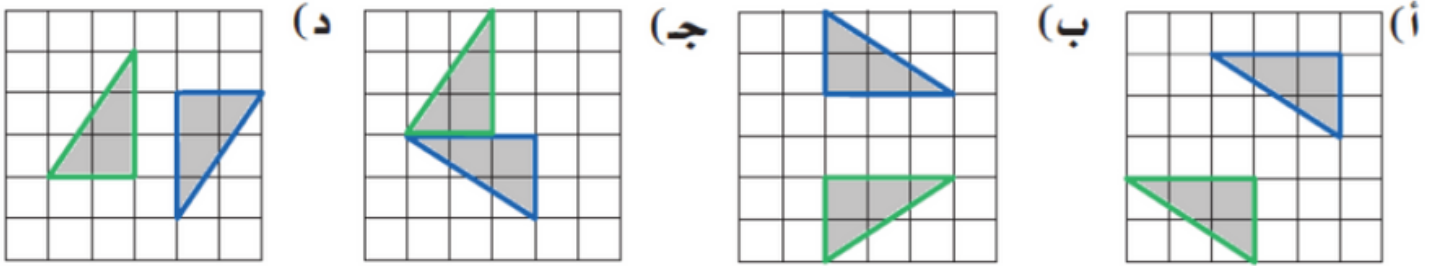
☐

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢٢

حوط الشكل الذي يمثل انسحاباً ؟

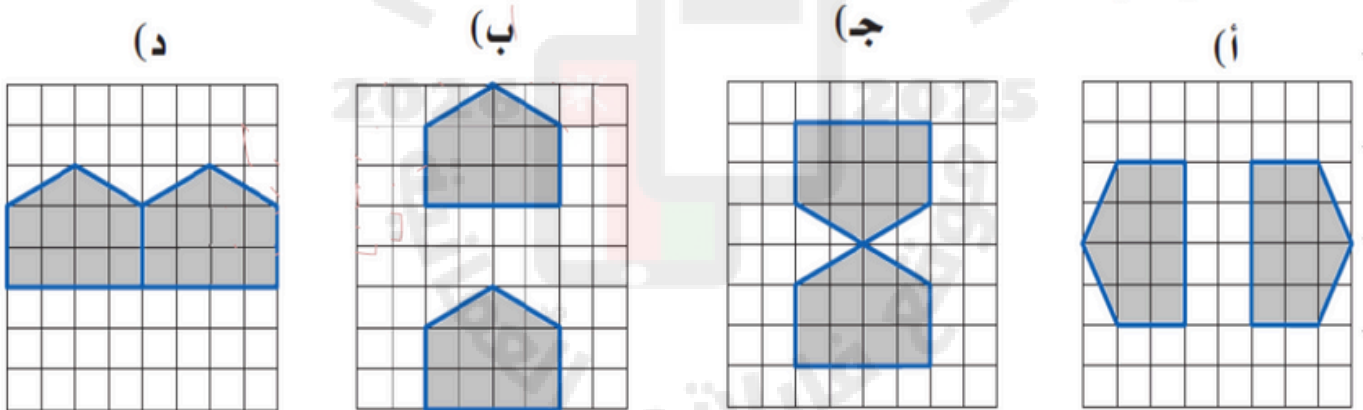


@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢٣

حوط الشكل الذي لا يمثل انعكاساً ؟



## السؤال ٢٤

ضع علامة صح في مكانها المناسب .

العبارة	حواب	خطأ
الهرم الرباعي له خمس رؤوس وخمس حواف		
المكعب له ٦ أوجه متطابقة		

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢٥

إذا كانت أ ب ج د رؤوس دالتون . حيث أن أ (٢,٠) , ب (-٢,٠) , ج (٠,٣) .

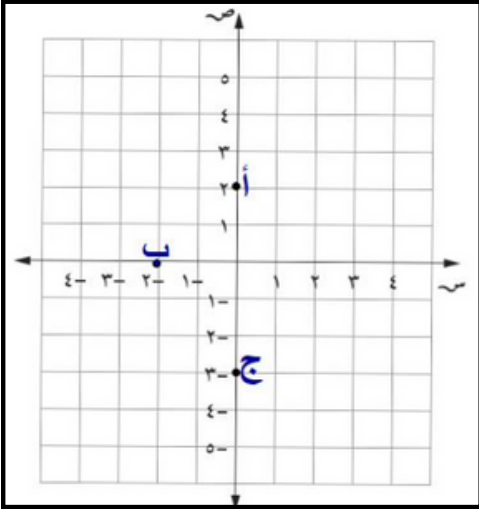
حوظ إحداثيات الرأس د

(١,١)

(٢,٢)

(٠,٢)

(٢,٠)

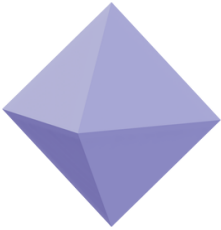


@tolir\_7

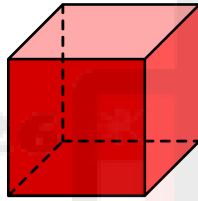
@reem7.to

## السؤال ٢٦

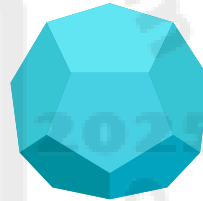
زاوج كل مجسم مع مسماه .



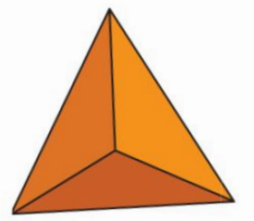
رباعي الأوجه



اثنا عشري الأوجه



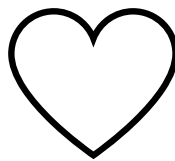
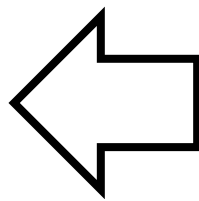
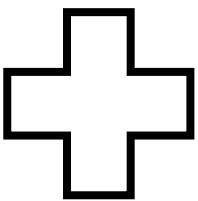
مكعب



ثمانى الأوجه

## السؤال ٢٧

حوظ الشكل الذي لا يمثل مظل .



@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢٨

زاوج بين النسب والقيمة الصحيحة لها .

١٨
١٤
١٠
٢٠

٥٠٪ من ٢٠
١٠٪ من ١٨٠
١٠٠٪ من ١٤

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢٩

الجدول المقابل يوضح سعر مجموعة من الكتب .

أكمل الجدول .

عدد الكتب	السعر بالريال
٦	٩
٢	.....
.....	١٨

## السؤال ٣٠

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢,٣٤ + ٣,٥$$

$$= ٥,٤ - ٩,٧٢$$

@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣١

اشترت نور الأغراض الموضحة أمامك . أعطت التاجر ورقتين من فئة ١٠ ريال ، كم ريالاً يعيد إليها التاجر ؟



٤,٣٥٠ ريال



٦,٠٧٠ ريال



٤,٢١٠ ريال

@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣٢

رتب الكسور التالية تصاعدياً.

$$\frac{3}{8}$$

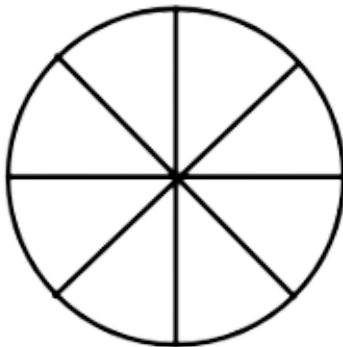
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

### السؤال ٣٣

ظل الكسر  $\frac{1}{4}$  في الشكل المقابل.



@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣٤

أكمل المخطط بالقيم المتساوية بحيث يحتوي على كسر عشري ونسبة مئوية وكسر.



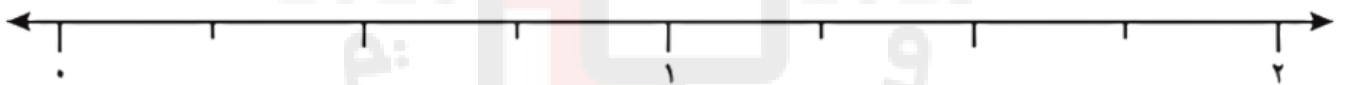
@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣٥

ارسم سهماً على خط الأعداد يوضح مكان

$$\frac{1}{4}$$



### السؤال ٣٦

حول العدد الكسري إلي كسر غير اعتيادي .

$$= 2 \frac{1}{3}$$

@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣٧

مستعيناً بالصورة التي أمامك .  
اكتب فرق التوقيت بين طوكيو وكراتشي .



@tolir\_7

@reem7.to

### السؤال ٣٨

إذا علمت أن ( ١ كغم = ٢,٢ رطل ) أكمل ما يلي :  
٤ كغم = ..... رطل

### السؤال ٣٩

احسب طول الكتاب بوحدة السم  
(علماً بأن البوصة = ٢,٥ سم تقريباً)



### السؤال ٤٠

إذا كانت المسافة بين مدينتين ١٠٠ ميل.  
احسب المسافة بوحدة الكيلومتر (علماً بأن الميل = ١,٦ كم)

@tolir\_7

@reem7.to



TeamTolir  
نتقدم بثقة

"يطير المرءُ بهمّته كما يطير الطائر  
بجناحيه، فإن ضعفت الهمّة، سقط،  
وإن قويت، حلق نحو المجد"



@tolir\_7



@reem7.to