

## مراجعة شاملة للمنهج غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-01-2026 13:35:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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 للصف السادس

أعزائي الطلبة ،اليوم نلتقي لنستذكر معاً ما تعلمناه، ونعيد ترتيب أفكارنا استعداداً للختبارات القادمة. هذه لحظة جدّ واجتهاد، وفرصة لترسيخ المعلومات، وتجاوز الصعوبات.

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

"اللهم افتح علينا من خزائن علمك، وعلّمنا ما ينفعنا، وانفعنا بما علمتنا، وزدنا علماً، ووفقنا لما تحب وترضى، إنك على كل شيء قادر."





# مراجعة للصف السادس

## السؤال ١

رتّب الكتل التالية من الأصغر إلى الأكبر:

..... ٣٨ غم ، ..... ٣٥ غم ، ..... ٣٣ غم ، ..... ٣٢ كغم

الأكبر

الأصغر

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٢

اكتب كتلة الطرد في الشكل المقابل:



## السؤال ٣

الجدول أدناه يوضح مكونات إعداد وجبة لـ ٤ أشخاص.

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

الكمية	المكون
٤ بيضات	بيض
٦ أكواب	دقيق
٣ أكواب	طين

## السؤال ٤

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

خطأ	صواب	العبارة
		اليوم الواحد به ٢٤ ساعة
		عدد الأسابيع في شهرين يساوي ٣ أسابيع
		عدد الثواني في الساعة الواحدة ٦٣٦ ثانية



@tolir\_7



@reem7.to

## السؤال ٥

الساعة الان ٣ : ٩ صباحاً.

اكتب الوقت بعد مرور ساعتان و ٣ دقائق.

## السؤال ٦

رتّب الأوقات التالية من الأصغر إلى الأكبر داخل المستويات.

٦ دقّيقه ، ٣ أيام ، ٩ ساعات

الأكبر

الأصغر

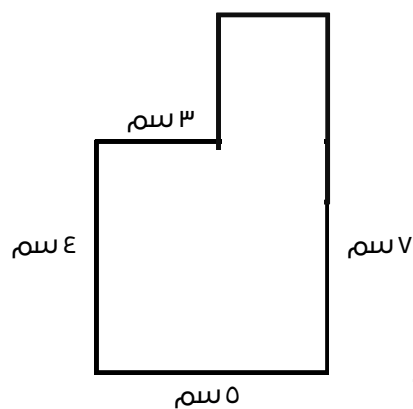
## السؤال ٧

إذا كانت كولمبو تقع على بعد خمس مناطق زمنية يمين لاغوس وكانت الساعة في لاغوس ١٤:٤٠ .  
كم تكون الساعة في كولمبو ؟

@tolir\_7

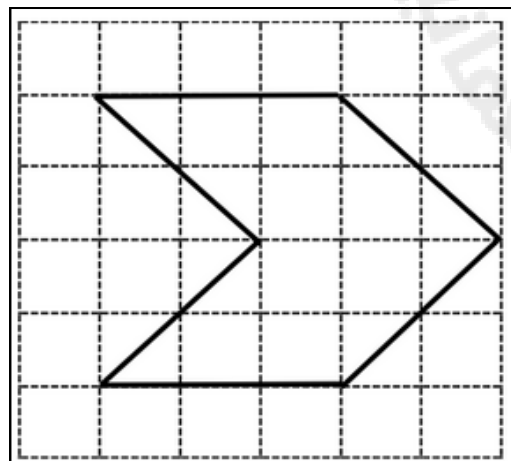
@reem7.to

## السؤال ٨



في الشكل المقابل :  
احسب مساحة الشكل بوحدة سم٢ . (موضحا خطوات الحل)

## السؤال ٩



إذا كان كل مربع يمثل ١ سم٢ .  
تحاول فاطمة تقدير مساحة الشكل التالي .  
تقول بأن ”مساحة الشكل = ٤ سم٢ ”  
هل فاطمة على صواب ؟ فسر إجابتك .

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١

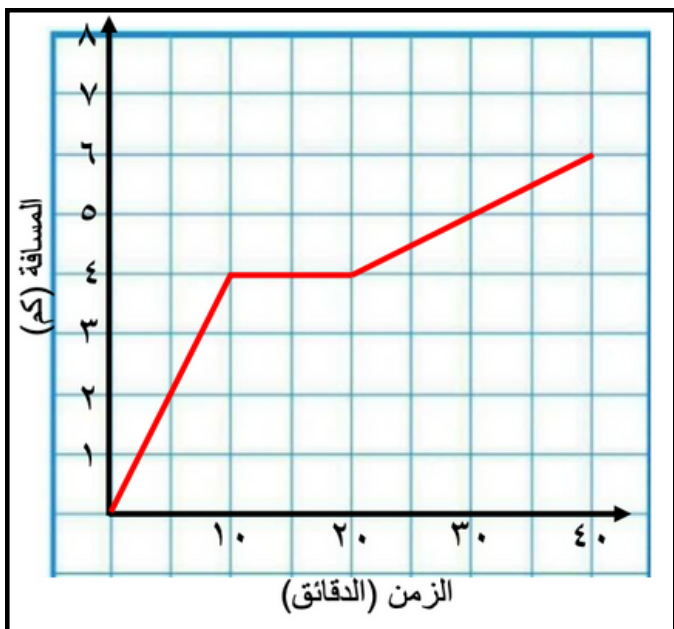
قام سالم بالجري مسافة ٦ كم في صباح يوم الأحد كما هو موضح في الرسم البياني المجاور.

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

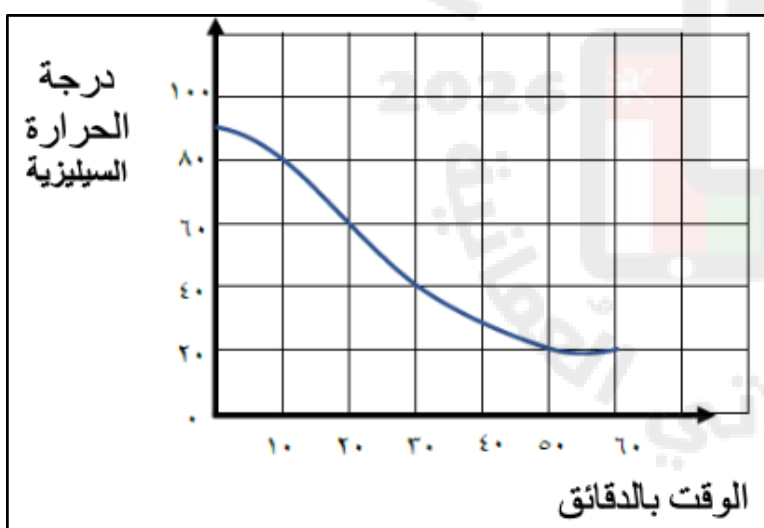


@reem7.to

## السؤال ٢

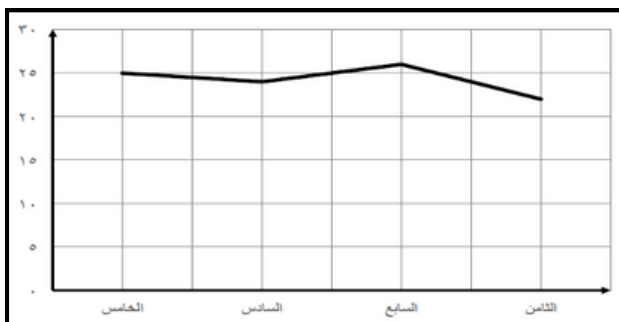
يعرض الرسم البياني الخطى المقابل للتغيرات في درجة حرارة مشروب ساخن خلال ساعة.

اكتب الوقت المستغرق لانخفاض درجة الحرارة من ٨ درجة إلى ٤ درجة.



## السؤال ٣

يمثل الرسم البياني الآتي أعداد الطلبة في إحدى المدارس



فسر لماذا هذا الرسم غير مناسب؟

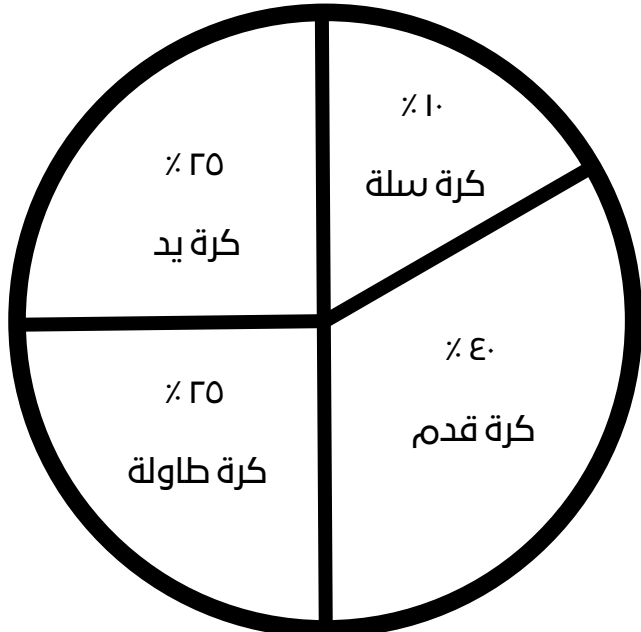


@tolir\_7



@reem7.to

## السؤال ١٣



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

@tolir\_7

 @reem7.to

## السؤال ١٤

تمثل القيم التالية درجات الحرارة في إحدى المدن :

PI · 1 · 0 · 0 · 1 · 1 · 1 · VI · VI · LI

أو بـ:

### ا) المدى

## ٢) المنهج

### ٣) الوسيط

#### ٤) الوسط الحسابي

## السؤال ١٥

إذا كان المنوال للقيم :

Vgā 0, ε+μ, V, 0, V

## أو جد قيمة س

 @tolir\_7

 @reem7.to

## السؤال ١٦

حوت احتمال ظهور العدد ١ عند رمي حجر نرد ذي سته أوجه

غير مرجح

متساوي

مرجح

مستحيل

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١٧

عند تدوير الدوار المقابل.

صل بين الأحداث وفرص ظهورها.



مؤكد
مستحيل
مرجح
متساوٍ
غير مرجح

الحصول على عدد أكبر من ٣
الحصول على عدد زوجي
الحصول على عدد أصغر من ٧

## السؤال ١٨

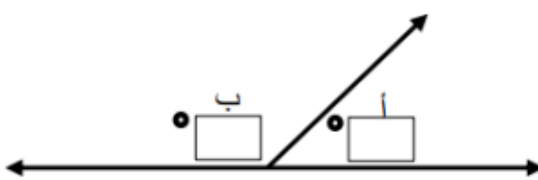
مثلث متطابق الخلعين إحدى زواياه ٧٠ درجة . أوجد قياس الزاويتين الأخريتين.

@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ١٩

في الشكل المقابل الزاويتين  $\alpha$  و  $\beta$  تكونان خط مستقيم. قياس الزاوية  $\beta$  ضعف قياس الزاوية  $\alpha$ .  
حول قياس الزاوية  $\beta$ .



١٢٠

٨٠

٦٠

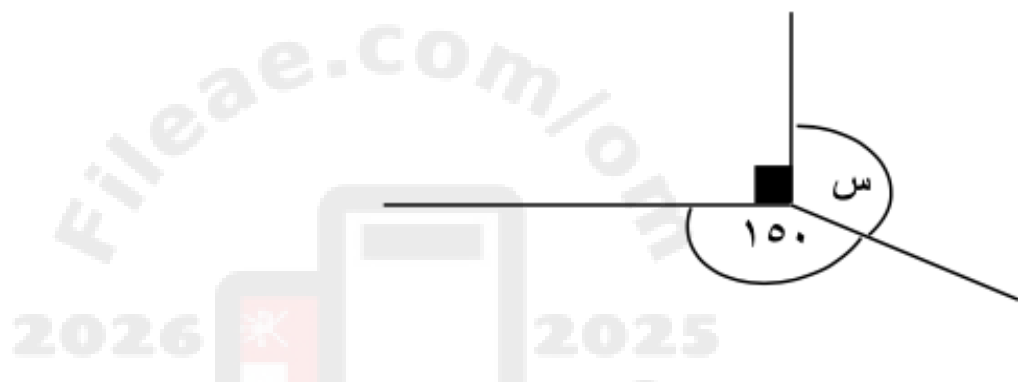
٤٠

@tolir\_7

@reem7.to

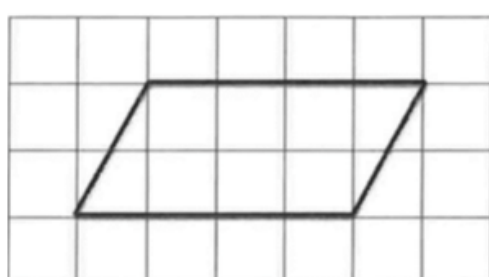
## السؤال ٢٠

أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالرمز  $\gamma$  بدون استخدام المنشورة.



## السؤال ٢١

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



مظلع رباعي

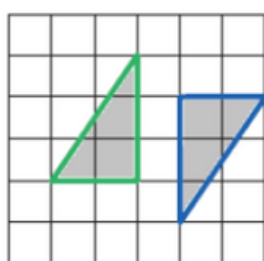
لديه خط تماثل

له زاويتان قائمتان

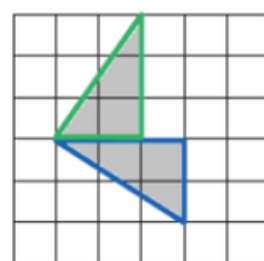
يسمى شبه منحرف

## السؤال ٢٢

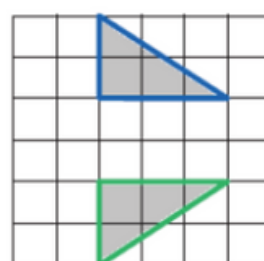
حول الشكل الذي يمثل انسحاباً؟



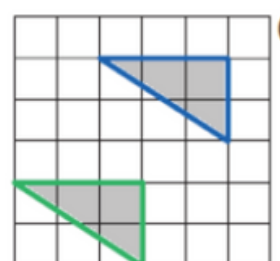
(د)



(ج)



(ب)



(ج)



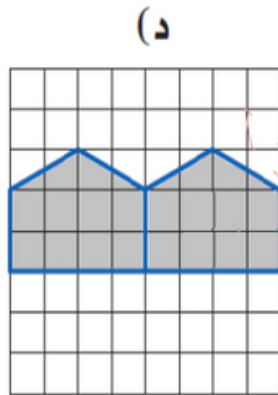
@tolir\_7



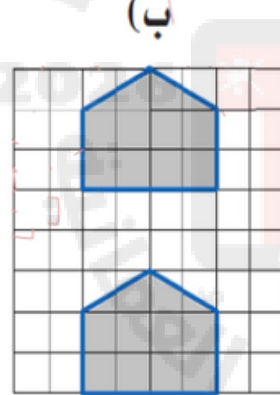
@reem7.to

## السؤال ٢٣

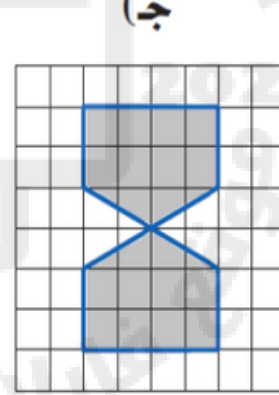
حول الشكل الذي **لا يمثل** انعكاساً؟



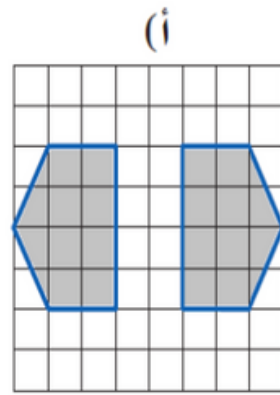
(د)



(ب)



(ج)



(ج)

## السؤال ٢٤

ضع علامة **ح** في مكانها المناسب.

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

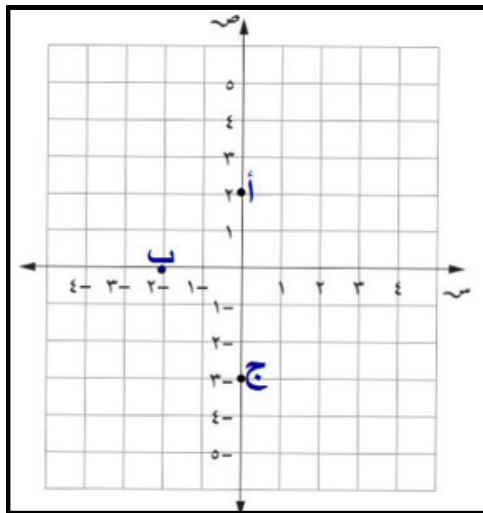


@tolir\_7



@reem7.to

## السؤال ٢٥



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

حول إحداثيات الرأس د

(١,١)

(٢,٢)

(٠,٢)

(٢,٠)



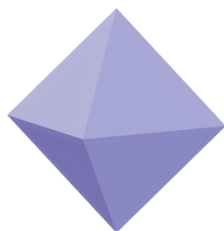
@tolir\_7



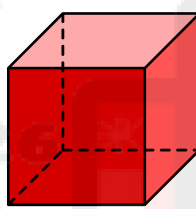
@reem7.to

## السؤال ٢٦

زاوج كل مجسم مع مسماه.



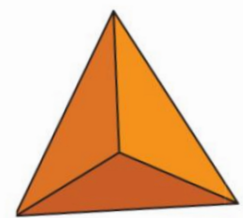
رباعي الأوجه



اثنا عشرى الأوجه



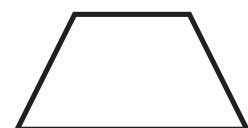
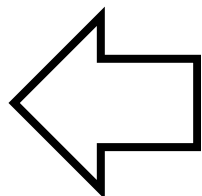
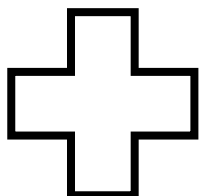
مكعب



ثماني الأوجه

## السؤال ٢٧

حول الشكل الذي لا يمثل مظلح .



## السؤال ٢٨

زاوج بين النسب والقيمة الصحيحة لها.

- ٦١
- ٤١
- ١٠
- ٢٠

- ٥٠٪ من ٢٠
- ١٨٪ من ١٠
- ٤٠٪ من ١٠

 @tolir\_7

 @reem7.to

## السؤال ٢٩

الجدول المقابل يوضح سعر مجموعة من الكتب.  
أكمل الجدول.

السعر بالريال	عدد الكتب
٩	٦
.....	٢
٦١	.....

## السؤال ٣٠

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢,٣٤ + ٣,٥$$

$$= ٥,٤ - ٤,٧٢$$

 @tolir\_7

 @reem7.to

### السؤال ١٣

اشترت نور الأغراض الموضحة أمامك . أعطت التاجر ورقتين من فئة ١ ريال ، كم ريالاً يعيد إليها التاجر ؟



٣٥٠ ريال.



٦٧٠ ريال.



٤٢٠ ريال.

@tolir\_7

@reem7.to

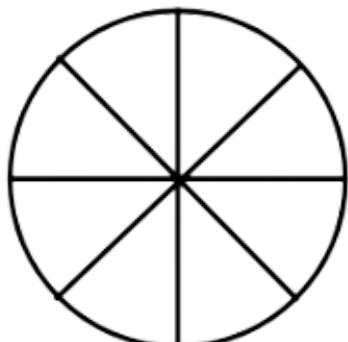
### السؤال ١٤

رتب الكسور التالية تصاعدياً.

$$\frac{3}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{0}{8}$$

### السؤال ١٥

ظلل الكسر  $\frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$  في الشكل المقابل.



@tolir\_7

@reem7.to

## السؤال ٣٤

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



@tolir\_7

 @reem7.to

## السؤال ٣٥

رسم سهمًا على خط الأعداد يوضح مكان



## السؤال ٣٦

حول العدد الكسري إلى كسر غير اعتيادي.

$$= \Gamma - \underline{\underline{\mathbf{z}}}$$

### السؤال ٣٧



مستعيناً بالصورة التي أمامك .

اكتب فرق التوقيت بين طوكيو وكراتشي .

@tolir\_7

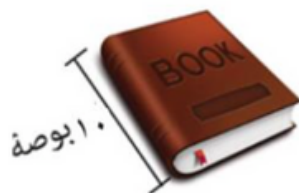
@reem7.to

### السؤال ٣٨

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

$$٤ \text{ كغم} = \dots \text{ رطل}$$

### السؤال ٣٩



احسب طول الكتاب بوحدة السم

(علماً بأن البوصة = ٢,٥ سم تقريباً)

### السؤال ٤٠

إذا كانت المسافة بين مدینتين ..١ ميل .

احسب المسافة بوحدة الكيلومتر (علماً بأن الميل = ١,٦ كم)

@tolir\_7

@reem7.to



TeamTolir  
ننقدم بشقة

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



@tolir\_7



@reem7.to