

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:52:38 2023-05-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

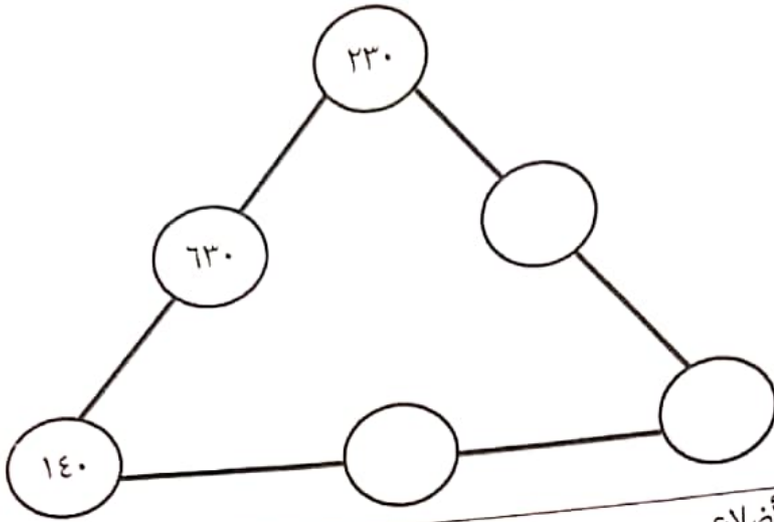
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

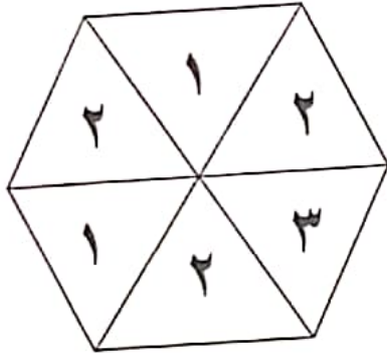
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار قصير أول	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة	5

[٢]



(٣٠) الدوار المقابل مضلع منتظم سداسي الأضلاع



يقول سالم بأن احتمال الحصول على عدد زوجي متساوي في الظهور

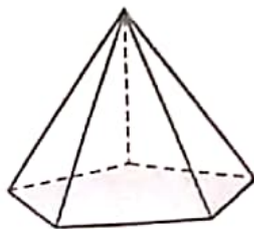


١- هل ما يقوله سالم صحيح؟
 نعم لا
 فسر ذلك :

٢- إذا قام سالم بوضع العدد ٢ مكان العدد ٣ في الدوار اكتب احتمال الحصول على العدد ٢

[٢] احتمال _____

(٣١)



هرم خماسي

تقول جمانة أن عدد الأوجه يساوي عدد الحواف في الهرم الخماسي

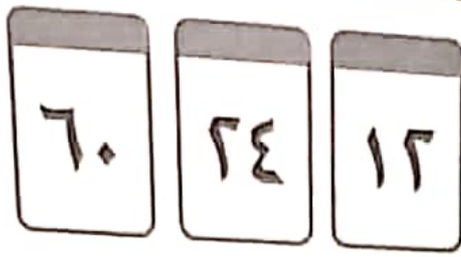


هل ما تقوله جمانة صحيح؟
 نعم لا
 فسر ذلك :

[١]

مستعيناً بالبطاقات الآتية

(١)



اكمل :

ساعة في اليوم الواحد



توجد

شهر في السنة الواحدة



يوجد

يعرض الجدول أعمار سبعة رجال:

(٢)

الاسم	أحمد	علي	سام	خميس	عبدالله	سعيد	راشد
العمر سنة	٣٣	٣٥	٣٤	٣٥	٣٣	٣٥	٣١

اوجد المنوال.

[١] المنوال هو _____ سنة

استخدم الجدول في حل السؤال

(٣)

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٠٠
العدد الروماني	I	II	III	III	V	VI	VII	VIII	VIII	X	C

صل العملية الحسابية بالعدد المساوي لها

٦

X + III

٧

VI × I

١٣

[١]

(٤) فيما يلي مجموعة صور للطائرات و السيارات:



اكتب نسبة الطائرات إلى السيارات

[١] _____ الإجابة

(٥) ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

تذكر
١ باينت = ٢٠ أوقية
١ قدم = ١٢ بوصة

م	العبارة	صواب	خطأ
١	٠,٥ باينت يساوي ١٠ أوقية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	٢ بوصة يساوي ٠,٣٦ قدم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[١]

(٦) تظهر الساعتين التاليتين توقيت مدينتي لندن و مسقط

١٨:٠٠	١٤:٠٠
مسقط	لندن

حوظ على فرق التوقيت بالساعات بين مدينتي لندن و مسقط

[١] ٦ ٥ ٤ ٣

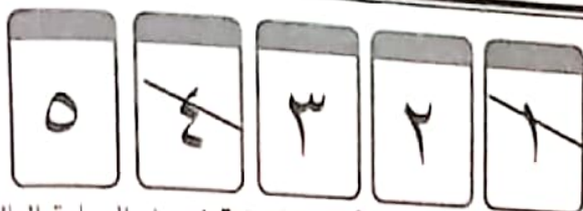
(٧) من الميزان الواضح امامك:
أوجد كتلة التفاح

[١] الكتلة = _____ غم

يتبع/٣

(5)

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



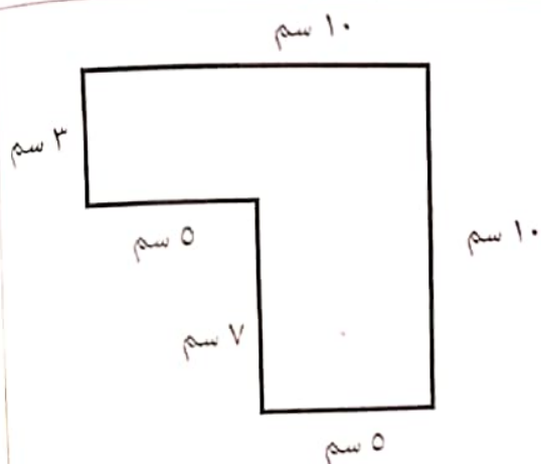
(١٤) لدى أحمد بطاقات الأرقام

ساعد أحمد في وضع بطاقتين مختلفتين من بطاقات الأرقام المتبقية لجعل العبارة التالية صحيحة.

$$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$$

[١]

(١٥) احسب محيط و مساحة الشكل المقابل



محيط الشكل = _____ سم

مساحة الشكل = _____ سم^٢

[٢]

(١٦) أكمل الفراغ:

$$\begin{array}{r} 74,650 \\ + 10,410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,530 \\ - 17,280 \\ \hline \end{array}$$

[٣]

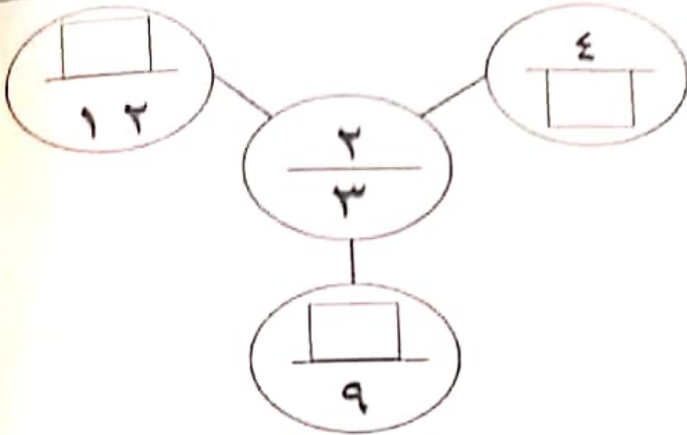
(١٧) احسب قيمة ١٠% من ٤٠

[١] _____ = الاجابة

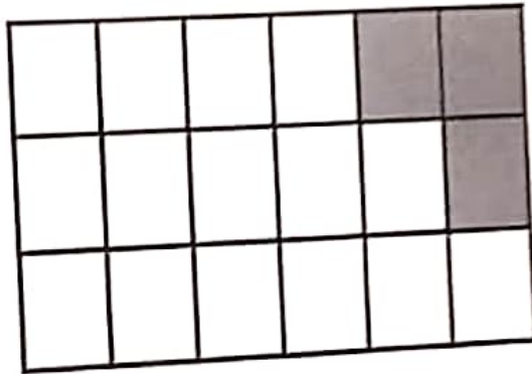
(٧)

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٢١) أكمل الكسور المتكافئة في المخطط المقابل



[١]

(٢٢) أكمل تظليل المربعات لكي تساوي التناسب $\frac{7}{18}$ 

[١]

(٢٣) أكمل العملية الحسابية الآتية :

$$\boxed{} = 14 \div 170 \quad \text{و الباقي هو} \quad \boxed{}$$

[١]

(٢٤) أكمل الفراغ :

$$4700 \text{ م} = 1000 \text{ م} + \text{م} \text{ ————— } \text{ميل}$$

[١]

تذكر
١ ميل = ١٦٠٠ م

(٢٥) احسب مساحة مستطيل طوله ٣ سم و عرضه نصف طوله .

[١]

مساحة المستطيل = سم^٢ —————

٥

الدرجة

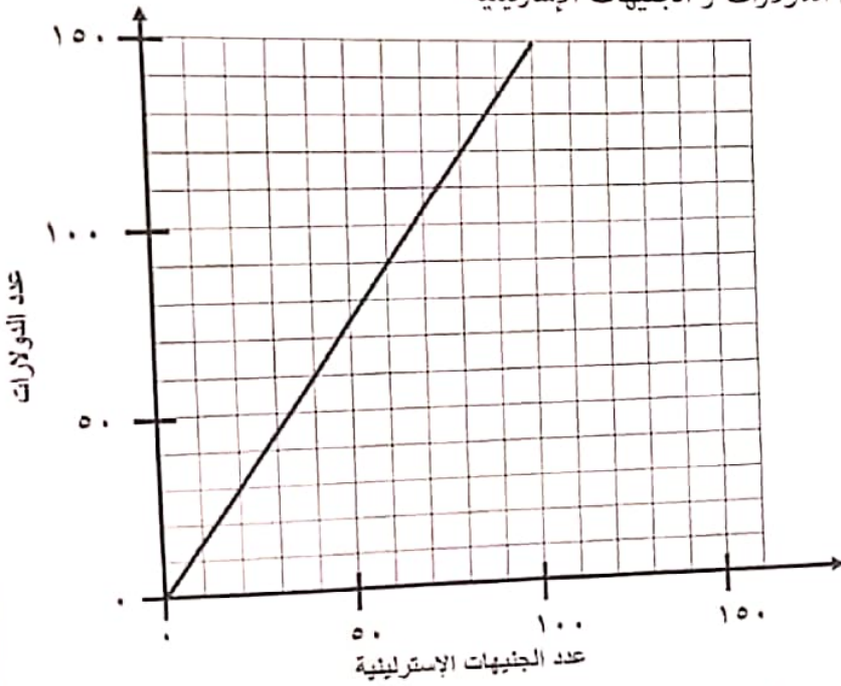
صل بين الأشياء بما يناسبها من وحدات القياس

- ١٢ كجم
- ٥٠ مل
- ٣ لتر
- ١٨٠٠ كغم



[٢]

أمامك رسم بياني لتحويل الدولارات و الجنيهات الأسترالية (٩)



أكمل الجدول باستخدام الرسم البياني :

	٦٠	١٠٠	جنيه إسترليني
٦٠			دولار

[٢]

(١٠) أوجد الناتج في صورة عدد عشري

$$= 0 \div 23$$

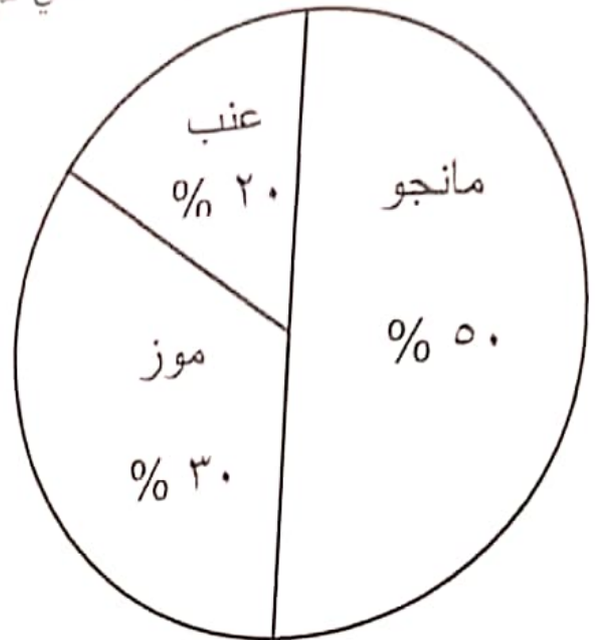
[١]

الإجابة

٥

الدرجة

١٠) من مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
 طلب من ٢٠٠ طالب الإجابة على استبيان للفواكه المفضلة.
 وفيما يلي المخطط الدائري الذي يمثل البيانات التي تم جمعها.

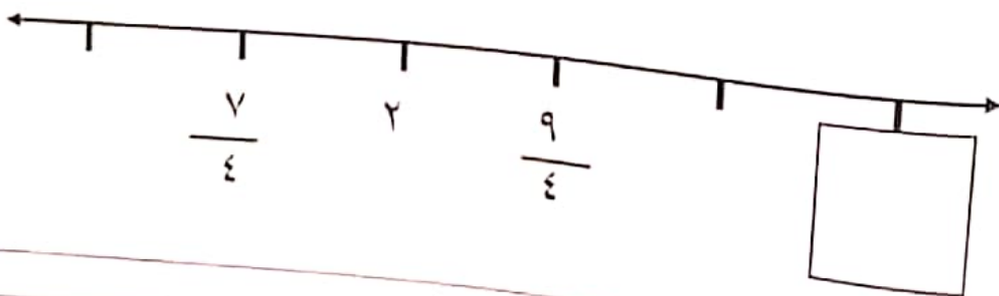


اكتب الفرق بين عدد الطلاب الذين يفضلون المانجو و الطلاب الذين يفضلون العنب

الإجابة = _____ طالب [١]

٢) فيما يلي جزء من خط أعداد .

اكتب الكسر المفقود في صورة عدد كسري .

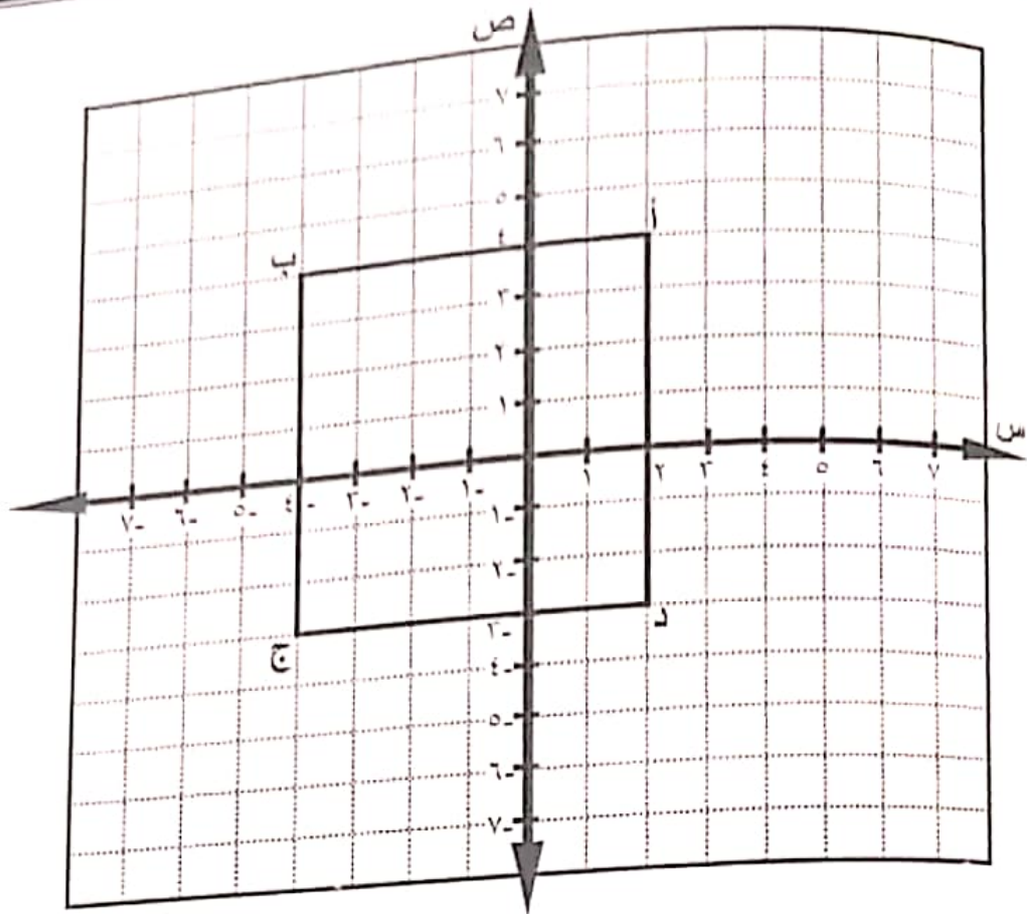


[١]

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

٢

الدرجة



اكتب احداثيات النقطة ب في المضلع الرباعي

[١] احداثيات النقطة ب هي (_____ ، _____)

(١٩) حوِّط على العدد المفقود في المتتالية

٢,١ ، ١,٩ ، ، ١,٥ ، ١,٣

[١] ٢ ، ١,٨ ، ١,٧ ، ١,٦ ، ١,٤

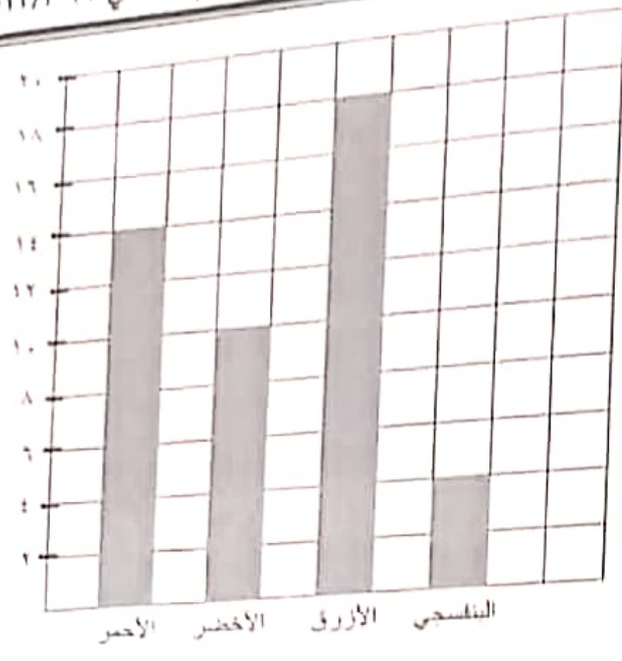
(٢٠) أوجد ناتج العمليات الحسابية الآتية :

_____ = $6 \times 0,2$

_____ = $4 \div 1,6$

[١]

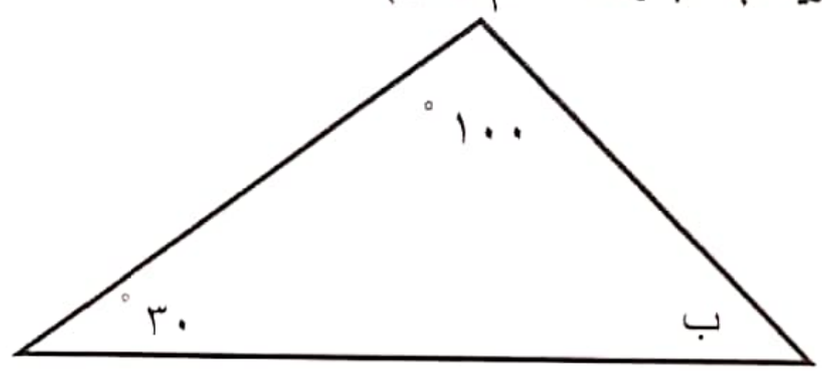
المخطط المقابل يوضح عدد الطلبة الذين يفضلون بعض الألوان



حوظ على اللون الأكثر تفضيلاً

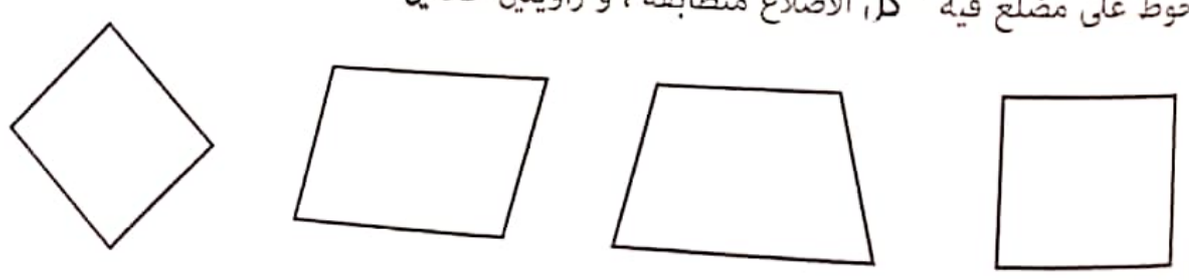
- [١] البنفسجي الأزرق الأخضر الأحمر

(١٢) أوجد قياس الزاوية ب (بدون استخدام المنقلة)



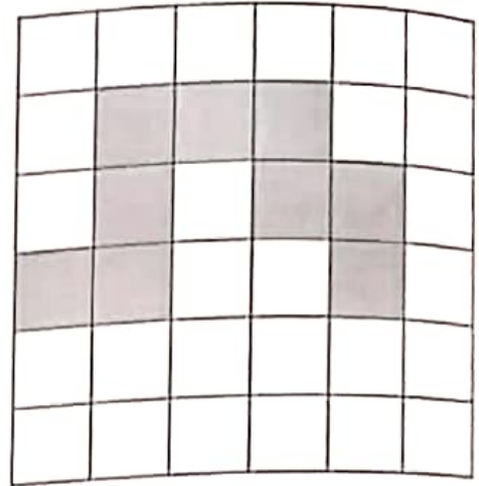
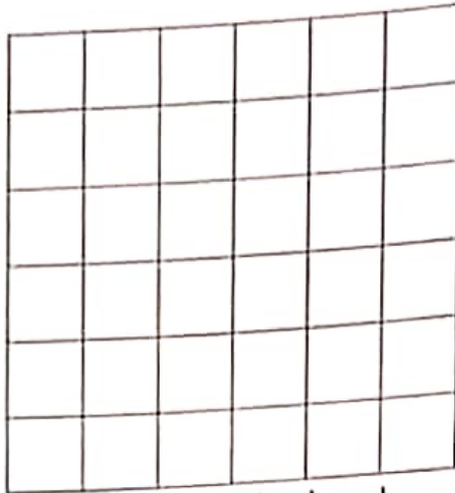
[١] قياس الزاوية ب = _____ °

(١٣) حوظ على مضع فيه " كل الأضلاع متطابقة ، و زاويتين حادتين "



[١]

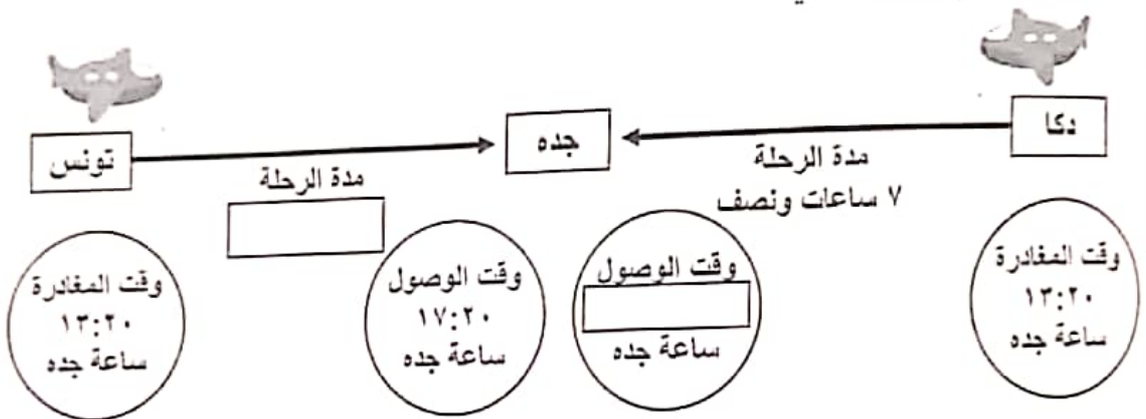
ارسم مربعاً مساحته تساوي مساحة الشكل غير المنتظم الذي بالشبكة التالية :



[١]

ارسم في هذه الشبكة

تتحرك طائرتان من دكا و تونس متجهتين الى جده في نفس الوقت. أكمل الفراغات في الشكل التالي:



[٢]

غادرت طائرة من مطار مسقط الساعة ١٣:٣٠ بتوقيت مدينة مسقط واستغرقت الرحلة ١٠ ساعات للوصول إلى مدينة لاغوس مستخدماً الساعات الموضحة في الشكل المقابل



لاغوس السبت صباحاً



مسقط السبت صباحاً

[١]

٢٣:٣٠

٢٠:٣٠

١٨:٣٠

١٥:٣٠

حوط على زمن الوصول بتوقيت مدينة لاغوس