

## حل أسئلة الدرس الرابع رسومات المقاييس الهندسية من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-27 20:13:25

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: مصطفى أسامة علام

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أسئلة الدرس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

1

حل أسئلة الدرس الثاني الزوايا المتتامة والمتكاملة من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

2

حل أسئلة الدرس الأول تصنيف الزوايا من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

3

مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge

4

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

5

## رسومات المقاييس النسبية

## السؤال الأساسي

كيف تساعدنا الهندسة على وصف الأشياء في حياتنا؟

## المفردات

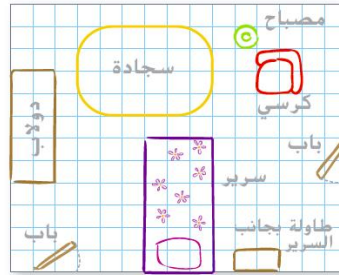
رسم بمقياس نسبي scale drawing  
نموذج بمقياس نسبي scale model  
نموذج model  
معامل المقياس scale factor

## المهارسات الرياضية

1, 2, 3, 4, 5

## الربط بالحياة اليومية

**نموذج الغُرف** يصنع المهندسون المعماريون رسومات للغرف والمباني. صنعت سندية رسمًا لغرفة نوم. اتبع الخطوات أدناه لعمل نموذج لغرفة من اختيارك.



## الخطوة 1

قِس طول ثلاثة أشياء في الغرفة. دَوِّن كل طول منها مقربًا لأقرب  $\frac{1}{2}$  سنتيمتر في الجدول أدناه.

| الشيء | الطول (cm) | الطول (بالوحدة) |
|-------|------------|-----------------|
|       |            |                 |
|       |            |                 |
|       |            |                 |

## الخطوة 2

افترض أن الوحدة الواحدة تمثل 60 سنتيمترًا. إذًا، 4 وحدات = 240 سنتيمترًا. حوِّل كل القياسات إلى وحدات. ثم دَوِّن هذه القيم.

## الخطوة 3

على ورق مربعات، أنشئ رسمًا لغرفتك يشبه الرسم الموضح.

## ما المهارسات الرياضية التي استخدمتها؟

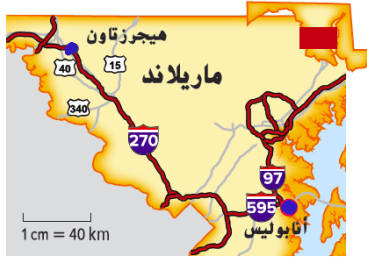
ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- المثابرة في حل المسائل
- التفكير بطريقة تجريدية
- بناء فرضية
- استخدام نماذج الرياضيات
- استخدام أدوات الرياضيات
- مراعاة الدقة
- الاستفادة من البيئة
- استخدام الاستنتاج المتكرر

## استخدام رسم بمقياس نسبي أو نموذج بمقياس نسبي

تُستخدم رسومات المقاييس النسبية والنماذج بالمقاييس النسبية للتمثيل عن الأجسام الأكبر أو الأصغر عوضاً عن أن تُرسم أو تُبنى بحجمها الفعلي. ويقدم **المقياس النسبي** النسبة التي تقارن قياسات الرسم أو النموذج بقياسات الجسم الفعلي. والقياسات على رسمٍ أو نموذج تُعد تناسبية مع القياسات على الجسم الفعلي.

## مثال



1. ما المسافة الفعلية بين مدينتي "هيجرزتاون" و"أنابوليس"؟

## الخطوة 1

استخدم مسطرة سنتمترية لإيجاد المسافة على الخريطة بين المدينتين. المسافة على الخريطة حوالي 4 سنتمترات.

## الخطوة 2

اكتب تناسباً وحله باستخدام المقياس. افترض أن  $d$  تمثل المسافة الفعلية بين المدينتين.

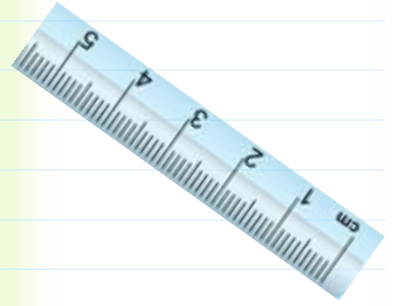
$$\begin{array}{lcl} \text{المقياس} & & \text{الطول} \\ \text{الخريطة} \leftarrow \frac{1 \text{ سنتمتر}}{40 \text{ كيلومتراً}} & = & \frac{4 \text{ سنتمترات}}{d \text{ كيلومتراً}} \rightarrow \text{الخريطة} \\ \text{الفعلي} \leftarrow & & \rightarrow \text{الفعلي} \\ 1 \times d = 40 \times 4 & & \text{الضرب التقاطعي} \\ d = 160 & & \text{بسّط.} \\ \text{المسافة بين المدينتين حوالي 160 كيلومتراً.} & & \end{array}$$

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. على خريطة أركنساس الموضحة، أوجد المسافة الفعلية بين "كلاركسفيل" و"ليتل روك". استخدم مسطرة للقياس.



## منطقة العمل



## المقياس النسبي

يمكن كتابة مقياس الخريطة بطرق مختلفة، بما فيها ما يلي:

$$1 \text{ cm} = 40 \text{ km}$$

$$1 \text{ cm} : 40 \text{ km}$$

$$\frac{1 \text{ cm}}{40 \text{ km}}$$

اكتب  
الحل  
هنا

a. \_\_\_\_\_

## مثال



2. تُصمم مصممة جرافيك إعلاناً لهذا الهاتف الخليوي. فإذا استخدمت مقياس 5 سنتيمترات = 1 سنتيمتر، فما طول الهاتف الخليوي في هذا الإعلان؟

اكتب تناسباً باستخدام المقياس.  
وافترض أن  $a$  تمثل طول الهاتف الخليوي في الإعلان.

المقياس      الطول

$$\begin{array}{l} \text{الإعلان} \leftarrow 5 \text{ سنتيمترات} = \frac{a \text{ سنتيمترات}}{10 \text{ سنتيمترات}} \rightarrow \text{الإعلان} \\ \text{الفعلي} \leftarrow 1 \text{ سنتيمتر} \end{array}$$

$$5 \cdot 10 = 1 \cdot a \quad \text{الضرب التناطعي}$$

$$50 = a \quad \text{بسط.}$$

طول الهاتف الخليوي في الإعلان هو 50 سنتيمتراً.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

b. دراجة صغيرة بطول 1 متر. أوجد طول النموذج بمقياس نسبي للدراجة الصغيرة إذا كان المقياس 1 سنتيمتر = 10 سنتيمترات.

b. \_\_\_\_\_

## أوجد معامل المقياس

المقياس المكتوب كنسبة دون الوحدات في أبسط صيغة يُسمى **معامل المقياس**.

## مثال

3. أوجد معامل المقياس لنموذج قارب شرابي إذا كان المقياس 1 سنتيمتر = 0.75 متر.

$$\frac{1 \text{ سنتيمتر}}{0.75 \text{ متر}} = \frac{1 \text{ سنتيمتر}}{75 \text{ سنتيمتراً}} \quad \text{حوّل 0.75 متر إلى سنتيمترات.}$$

اقسم الوحدات المشتركة.

$$\frac{1}{75} \quad \text{معامل المقياس هو } \frac{1}{75}.$$

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

c. ما معامل المقياس لنموذج سيارة إذا كان المقياس 1 سنتيمتر = 0.25 متر؟

c. \_\_\_\_\_

## مثال



4. مخطط طابق في منزل موضح على اليمين حيث يمثل 1 سنتيمتر مترين من المنزل الفعلي. ما المساحة الفعلية لغرفة النوم 1؟  
عرض غرفة النوم 1. طول غرفة النوم 1.

مخطط الطابق ←  $\frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{x}$  ← الفعلي  
مخطط الطابق ←  $\frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} = \frac{4 \text{ cm}}{w}$  ← الفعلي

أوجد حاصل الضرب التقاطعي.  $1x = 2$       أوجد حاصل الضرب التقاطعي.  $1w = 8$

$x = 2$

$w = 8$

إذا، مساحة غرفة النوم 1 هي  $2 \times 8$  أو 16 مترًا مربعًا.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

d. ما المساحة الفعلية لغرفة النوم 3؟

اكتب  
الحل  
هنا

d. \_\_\_\_\_

## تمرين موجه

2. يصنع مهندس نموذجًا لجسر باستخدام مقياس 1 سنتيمتر = 1 متر. طول الجسر الفعلي هو 50 مترًا. ما طول النموذج؟ (المثال 2)

الرسم (نموذج) ←  $\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = \frac{x}{50}$  →  $x = 50 \text{ cm}$   
← الحقيقة



1. على الخريطة، المسافة من "أكرون" حتى "كليفلاند" قياسها 2 سنتيمتر. ما المسافة الفعلية إذا كان مقياس الخريطة يبين أن 1 سنتيمتر يساوي 30 كيلومترًا؟ (المثال 1)

$\frac{1 \text{ cm}}{30 \text{ km}} = \frac{2 \text{ cm}}{x}$  →  $x = 60 \text{ km}$

3. تُصمم ياسمين نموذجًا مقياسيًا لغرفتها. والغرفة المستطيلة هي 25 سنتيمترًا في 20 سنتيمترًا. فإذا كان 1 سنتيمتر يمثل 0.25 متر في الغرفة الفعلية، فما معامل المقياس والمساحة الفعلية للغرفة؟ (المثالان 3 و4)

$\frac{1 \text{ cm}}{0.25 \text{ m}} = \frac{25 \text{ cm}}{x}$  →  $x = \frac{25 \times 0.25}{1} = 6.25 \text{ m}$  ← الطول

$\frac{1 \text{ cm}}{0.25 \text{ m}} = \frac{20 \text{ cm}}{x}$  →  $x = \frac{20 \times 0.25}{1} = 5 \text{ m}$  ← العرض

معامل المقياس =  $\frac{1 \text{ cm}}{0.25 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{25}$

المساحة الفعلية

$A = \text{العرض} \times \text{الطول}$

$= 6.25 \times 5$

$A = 31.25 \text{ m}^2$

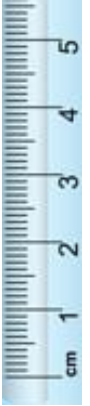
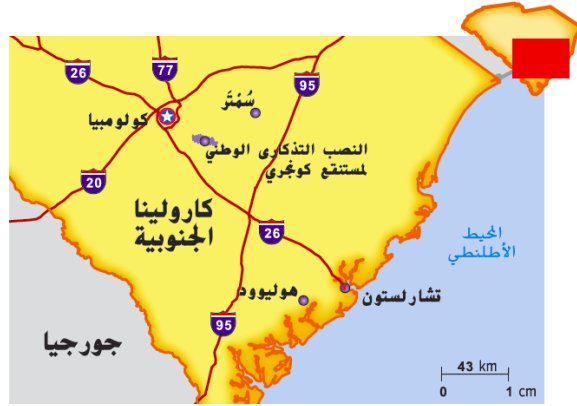


واجباتي المنزلية

الاسم

## تمارين ذاتية

١. استخدام أدوات الرياضيات أوجد المسافة الفعلية بين كل زوج من الأماكن في "كارولينا الجنوبية". استخدم مسطرة للقياس. (المثال 1)



2. "هوليوود" و"سُنتر"  $\frac{1 \text{ cm}}{43 \text{ km}} = \frac{2.9 \text{ cm}}{x}$

$$x = \frac{43 \times 2.9}{1} = 124.7 \text{ km}$$

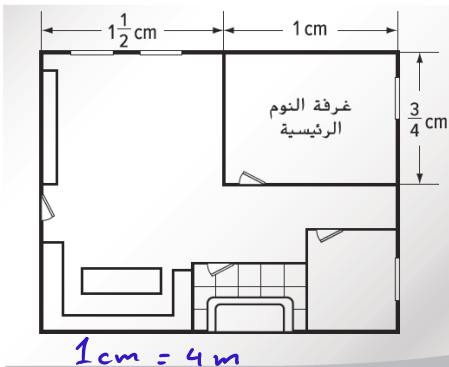
١ "كولومبيا" و"تشارلستون"  $\frac{1 \text{ cm}}{43 \text{ km}} = \frac{3.7 \text{ cm}}{x}$

$$x = \frac{43 (3.7)}{1} = 159.1 \text{ km}$$

أوجد طول كل نموذج. ثم أوجد معامل المقياس. (المثالان 2 و 3)

4.  $\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = \frac{x}{26 \text{ m}}$   $\Rightarrow x = 26 \text{ cm}$

٣  $\frac{0.5 \text{ cm}}{1.5 \text{ m}} = \frac{x}{36 \text{ m}}$   $\Rightarrow x = 12 \text{ cm}$



5. نموذج لشقة موضح وفيه 1 سنتيمتر يمثل 4 أمتار في الشقة الفعلية. أوجد المساحة الفعلية لغرفة النوم الرئيسية. (المثال 4)

الخطوة ١  $\frac{1 \text{ cm}}{4 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{x} \Rightarrow x = 4 \text{ m}$

الخطوة ٢  $\frac{1 \text{ cm}}{4 \text{ m}} = \frac{3/4 \text{ cm}}{x} \Rightarrow x = 3 \text{ m}$

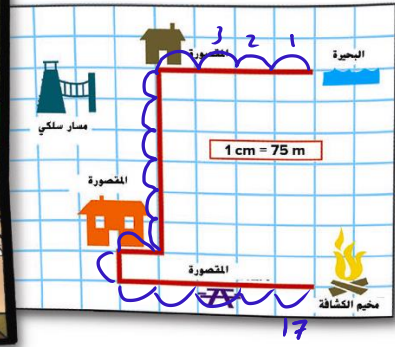
العرض الفعلي  $\times$  الطول الفعلي  $A = 4 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 12 \text{ m}^2$

6. استخدام نماذج الرياضيات ارجع إلى الإطارات الرسومية المصورة أدناه. يوضح المقياس على الخريطة أن 1 سنتيمتر يساوي 75 متر. فإذا كان الخط الأحمر يمثل المسار الذي سلكوه، فكم المسافة التي قطعها أحمد ومحمد ومحمود منذ غادروا البحيرة؟ كل مربع على الخريطة بطول 1 سنتيمتر.

$$\frac{1 \text{ cm}}{75 \text{ m}} = \frac{17 \text{ cm}}{x}$$

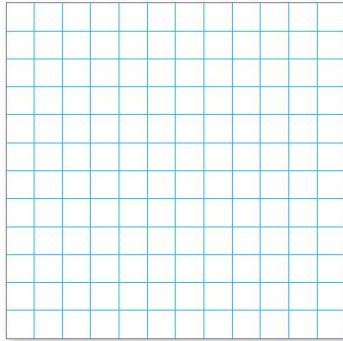
$$x = \frac{17 \times 75}{1} = 1275 \text{ m}$$

المسافة 17 cm على الرسم



## مسائل مهارات التفكير العليا

7. استخدام نماذج الرياضيات على ورق مربعات، أنشئ رسمًا مقياسيًا لغرفة في منزلك. أضف المقياس الذي استخدمته.



8. التفكير بطريقة تجريدية صُنِعَ تمثال لجمل باستخدام مقياس 3 سنتيمترات = 1 سنتيمتر فاكتب تعبيرًا للتمثيل عن ارتفاع التمثال إذا كان الجمل بارتفاع X سنتيمترات. ثم أوجد ارتفاعه الفعلي إذا كان ارتفاع التمثال 579 سنتيمترًا.

9. تبير الاستنتاجات حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة دائمًا أم أحيانًا أم غير صحيحة مطلقًا. برر استنتاجك.

إذا كان معامل المقياس في رسم مقياس نسبي أكبر من واحد، فالرسم المقياسي أكبر من الجسم الفعلي.

---



---



---

واجباتي المنزلية

الاسم

## تمرين إضافي

٣٠ استخدام أدوات الرياضيات أوجد المسافة الفعلية بين كل زوج من المدن في نيو مكسيكو. استخدم مسطرة للقياس.



11. "هوبز" و "يونيس"

10. "كارلسباد" و "أرتيسيا" 50 km

$$\frac{1 \text{ cm}}{25 \text{ km}} = \frac{2 \text{ cm}}{d \text{ km}}$$

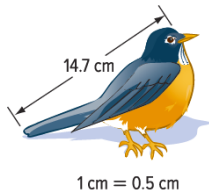
$$1 \times d = 25 \times 2$$

$$d = 50$$

مساعد الواجب المنزلي

13. "لوفينغتون" و "كارلسباد"

12. "أرتيسيا" و "يونيس"



14. أوجد طول النموذج. ثم أوجد معامل المقياس. طول الطائر الفعلي موضح على اليسار.

انسخ وحل اكتب حلك على ورقة منفصلة.

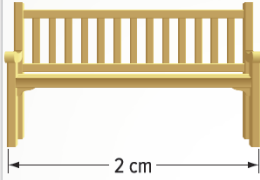
16. خريطة لبيكرسفيلد مقياسها 1 سنتيمتر = 3.2 كيلومترات. فإذا كانت المدينة تمتد 13 سنتيمترًا على الخريطة، فما المسافة الفعلية لامتداد المدينة؟

15. صنع نموذج لشجرة على مقياس 1 سنتيمتر = 3 أمتار. ما ارتفاع الشجرة الفعلية إذا كان ارتفاع النموذج 11 سنتيمترًا؟

17. يصنع طارق رسمًا مقياس نسبي لمساحة مدرسته. الرسم مستطيل الشكل يبين الطول بقيمة 50 سنتيمترًا والعرض 47.5 سنتيمترًا. ويستخدم الرسم مقياس 1 سنتيمتر = 36 سنتيمتر. ما المساحة الفعلية للمدرسة بالأمتار المربعة؟



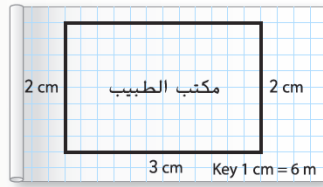
## انطلق! تهرين على الاختبار



18. أنشأ مصمم تنسيق حدائق رسماً لمقعد طويل سيوضع في الحديقة كما هو موضح. والعرض الفعلي للمقعد هو متران، وارتفاعه الفعلي 1 متر. املأ كل مربع لإكمال العبارات التالية.

a. مقياس الرسم هو  سنتيمتر (سنتيمترات) =  متر.

b. ارتفاع الرسم المقياسي هو  سنتيمتر (سنتيمترات).



19. رسم مقياسي لعيادة طبيب موضح. ما هي الأبعاد الفعلية لعيادة الطبيب؟ اشرح كيف توصلت للإجابة.

## مراجعة شاملة

20. قطع نجار قطعة خشبية إلى 3 قطع. ونسبة القطع الخشبية لبعضهم البعض هي 1:3:6. القطعة الأطول أطول بمقدار 0.75 m من أقصر قطعة. استخدم إستراتيجية تصميم رسم تخطيطي لإيجاد طول القطعة الأصلية.

حلّ كلًا من التناسبات التالية.

21.  $\frac{2}{5} = \frac{b}{25}$

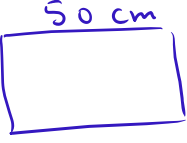
22.  $\frac{3}{7} = \frac{a}{49}$

23.  $\frac{2}{9} = \frac{x}{99}$

24. لدى هالة 60 بطاقة بيسبول. وهذا أكثر بست بطاقات من ثلاثة أضعاف البطاقات التي لدى نسرين. اكتب وحل متباينة لتمثيل هذا الموقف.

يصنع طارق رسمًا مقياس نسبي لمساحة مدرسته. الرسم مستطيل الشكل يبين الطول بقيمة 50 سنتيمترًا والعرض 47.5 سنتيمترًا. ويستخدم الرسم مقياس 1 سنتيمتر = 36 سنتيمتر. ما المساحة الفعلية للمدرسة بالأمتار المربعة؟

الرسم المقياسي      الطول الحقيقي



1 cm = 36 cm

$$\frac{1 \text{ cm}}{36 \text{ cm}} = \frac{50 \text{ cm}}{x} \Rightarrow x = \frac{36 \times 50}{1} = 1800 \text{ cm}$$

$$\frac{1 \text{ cm}}{36 \text{ cm}} = \frac{47.5}{x} \Rightarrow x = \frac{36 \times 47.5}{1} = 1710$$

المساحة الحقيقية = العرض الحقيقي × الطول الحقيقي

$$= 1800 \times 1710$$

$$= 3078000 \text{ cm}^2 \rightarrow \div 100 \div 100$$

$$= 307.8 \text{ m}^2$$