

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مساحة المثلث

السؤال الأساسي

كيف ساعدك القياس على حل مسائلات الحياة اليومية؟

المفردات

congruent تطابق

٤٠ ممارسات في الرياضيات
١, ٣, ٤, ٨



مسائل من الحياة اليومية

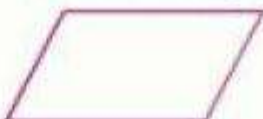


المحيط الحيوي يعلم مجتمع المحيط الحيوي 2 في توكتون بولاية أريزونا على إجراء الأبحاث عن الأرض وأنظمتها الحيوية. وتألف أقسام المبنى من مثلثات متداخلة لها المساحة ذاتها.

١. هناك مثلثان موضحان في الصورة.

لهم نفس المساحة و نفس الشكل

٢. ارسم الشكل الناتج عن المثلثان.

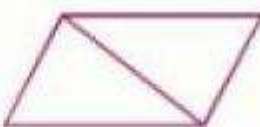


٣. كم عدد المثلثات الصغيرة التي تشكل متوازي الأضلاع الموضح؟ وكم عدد المثلثات الصغيرة التي تشكل كل مثلث موضح؟ **٩**

٤. صنف العلاقة بين مساحة أحد المثلثات الموضحة ومساحة متوازي الأضلاع الموضح.
الإجابة التمودجية: مساحة المثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع.

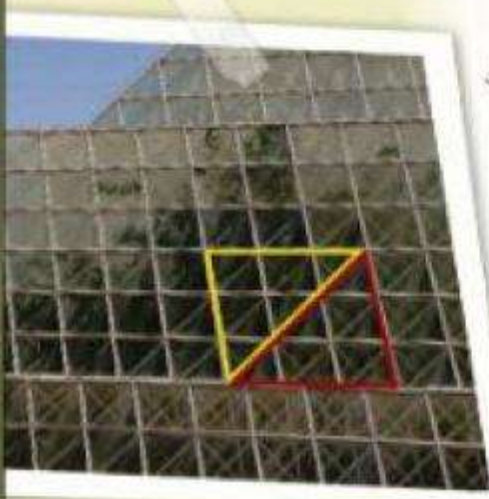
٥. ارسم متوازي أضلاع آخر مثل الموضح بالصورة. قم بقصه إلى مثلثين. وصنف العلاقة بين مساحة أحد المثلثات الموضحة ومتوازي الأضلاع.

الإجابة التمودجية: مساحة المثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع.



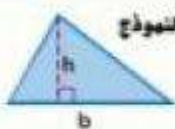
أي **٤٠** ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ خلل الدائرة
(الدوائر) التي تتطبق.

- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ مراعاة المدة
- ⑦ الاستدامة من البيئة
- ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر
- ① الدائرة في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ بناء الرؤى
- ④ استخدام ملائج الرياضيات



المفهوم الأساسي

مساحة المثلث



النوع

المساحة A للمثلث هي ناتج ضرب
القاعدة b في الارتفاع h

$$A = \frac{1}{2}bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{bh}{2}$$

الشرح

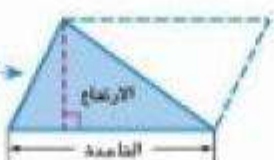
الرهون

مخطوطة العمل

الأشكال المتطابقة هي أشكال لها نفس الشكل والمساحة

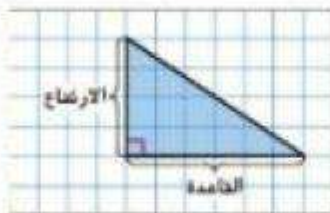
يمكن تكوين متوازي أضلاع باستخدام مثنين متطابقين لأن المثنين المتطابقين لها المساحة ذاتها فمساحة المثلثنصف مساحة متوازي الأضلاع

قاعدة المثلث يمكن أن تكون أي
ناتج من القاعدة، والارتفاع هو
المسافة الميئودية من تلك القاعدة
إلى الرأس المقابل



أمثلة

1. أوجد مساحة المثلث.



من خلال العد، نجد أن قياس القاعدة هو 6 وحدات والارتفاع 4 وحدات

$$A = \frac{1}{2}bh$$

مساحة المثلث

$$A = \frac{1}{2}(6)(4)$$

موصل من 6 باستخدام 6 ومن 8 باستخدام 4

$$A = \frac{1}{2}(24)$$

ضرب

$$A = 12$$

ضرب

الرياضيات الذهنية

يمكن استخدام الرياضيات
الذهبية للضرب ($\frac{1}{2}(16)(4)$)، فكر:
 $3 \times 4 = 12$
يساوي 12

مساحة المثلث هي 12 وحدة مربعة.

2. أوجد مساحة المثلث.

$$A = \frac{1}{2}bh$$

مساحة المثلث

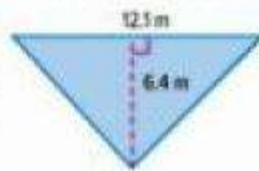
$$A = \frac{1}{2}(12.1)(6.4)$$

معرض عن b باستخدام
12.1 ومن h باستخدام
6.4

$$A = \frac{1}{2}(77.44)$$

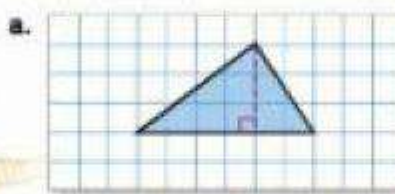
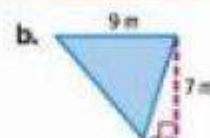
أضرب

$$A = 38.72$$

اقس $\times 2$ أو $77.44 \div 2$ 

مساحة المثلث هي 38.72 متراً مربعاً.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. 9 وحدات²b. 31.5 m²

إيجاد الأبعاد المجهولة

استخدم صيغة مساحة المثلث لإيجاد الأبعاد المجهولة.

مثال

3. أوجد البعد المجهول في المثلث.

تحقق من مدى صحة
الحللتحقق من إجابةك، عرض عن
 b وعن h باستخدام الخراصات
وقم بالتحقق لإيجاد المساحة

مساحة المثلث

$$A = \frac{bh}{2}$$

$$24 = \frac{b \cdot 6}{2}$$

معرض عن A باستخدام
24 ومن h باستخدام
6

$$24(2) = \frac{b \cdot 6}{2}(2)$$

أضرب كل طرف في 2

$$48 = b \cdot 6$$

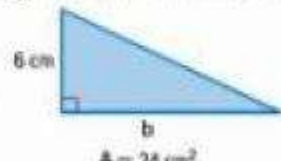
بشكل

$$\frac{48}{6} = \frac{b \cdot 6}{6}$$

قسم كل طرف على 6

$$8 = b$$

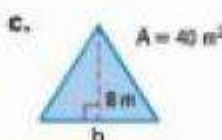
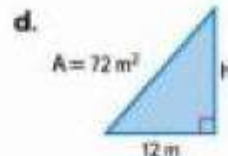
بشكل



$$A = 24 \text{ cm}^2$$

إذا، فإن المقدمة 8 سم

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c. 10 md. 12 m

مثال



4. تم توضيح أبعاد واجهة خيمة تخيم. ما مقدار المواد المستخدمة لصنع واجهة الخيمة؟



$$A = \frac{1}{2}bh$$

مساحة المثلث

$$A = \frac{1}{2}(5)(3)$$

مربع عن 5 وربع عن 3.

$$A = \frac{1}{2}(15) = 7.5$$

أضرب.

مساحة واجهة الخيمة 7.5 أمتار مربعة.

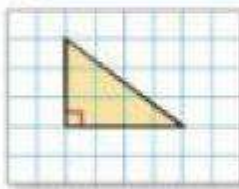


تمرين موجه

أوجد مساحة كل مثلث. (السائل 1، 2، 3)

1.

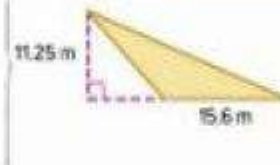
6 وحدة^٢



2. 48 m^2



3. 87.75 m^2



4. يرسم فلاريس بلاط أرضية قرير الشكل من العرق. فما ثانية البلاطة الواحدة الموجحة؟ (السائل 3)

20 cm .

فِيَمْ نَفْسُكَ!

أفهم كيفية إيجاد مساحة مثلث.

رانعًا أنت مستعد للذهاب قدماً!

لا تزال لدى بعض الأسئلة عن مساحة المثلث.

السؤال 4: حان وقت تحديد معلوماتنا



5. صنعت ثيله مسدوداً ورقلنا مثلث الشكل كما هو موضح. فما مساحة الجزء العلوي من الصندوق؟ (السائل 14)

45 cm^2

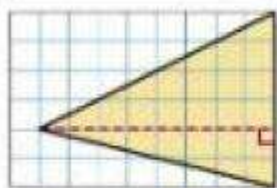
6. الاستناد إلى السؤال الأساسي ما العلاقة بين صيغة مساحة المثلث وصيغة مساحة متوازي الأضلاع؟

الإجابة التموذجية: يمكن تفكيك متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين. إذًا، صيغة مساحة المثلث، $\frac{1}{2}bh = A$ ، هي نصف مساحة متوازي الأضلاع، $bh = A$.

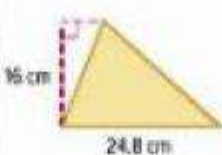
تمارين ذاتية

أوجد مساحة كل مثلث. (السؤال 1، 2)

1. وحدة 24



2. 198.4 cm^2



3. 747 m^2



أوجد البعد المجهول في كل مثلث موسوف. (السؤال 3)

.5. الارتفاع: 27 cm
المساحة: 256.5 cm^2

19 cm

4. الارتفاع: 14 cm
المساحة: 245 cm^2

35 cm



6. سوف يساعد عامر والده على تثبيت ألواح خشبية في سقف منزلهما. ما مساحة الجزء المثلث من أحد طرفي السقف؟ (السؤال 4)

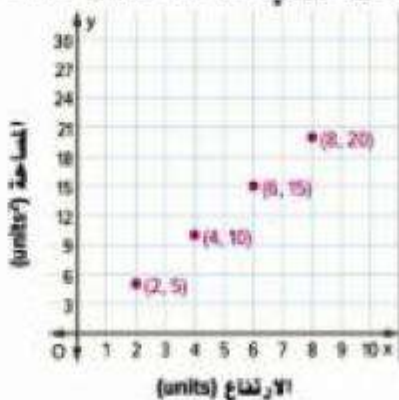
14 m^2

مساحة المثلث		
المساحة (وحدة) y	الارتفاع (وحدة) x	القاعدة (وحدة)
5	2	5
10	4	5
15	6	5
20	8	5
?	x	5

7. التشكيلات المتعددة يوضع الجدول مساحة مثلث قاعدته ثانية ولكن بتغير ارتفاعه.

8. العبر الكتاب تعميراً جربنا يمكن استخدامه لإيجاد مساحة مثلث قاعدته 5 وحدات وارتفاعه x وحدة

9. التمثيل البياني مثل بيان الأزواج المرتبطة (الارتفاع، المساحة).



10. الشرح حرف التمثيل البياني.
يبدو أن النتائج تشكل مستقيمة.

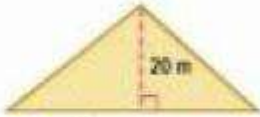


8. ما مساحة المثلث على علم الفلبين بالستيكر؟ اشرح استنتاجك.
الإجابة النموذجية: قاعدة المثلث 3 أو 36 سم، وارتفاعه 30 سم. إذاً، المساحة هي $\frac{1}{2}(36)(30) = 540$ سم مربع.



مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا 🔥

9. البحث عن الخطأ بحاجة إلى إيجاد قاعدة المثلث الموضح. مساحته 100 متر مربع. أوجد الخطأ الذي وقع فيه وصححه.

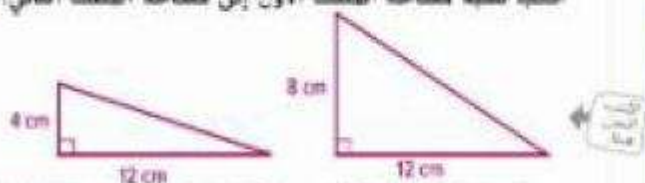


$$\text{الصيغة هي } \frac{1}{2}bh, \text{ وليس } bh. \\ 100 = \frac{b \cdot h}{2} \\ b = 10 \text{ m}$$



10. المسألة في حل المسائل كيف يمكنك استخدام المثلثات لإيجاد مساحة سادسي الأضلاع الموضح؟ قم بتصميم رسم تخطيطي لدعم إجابتك.
الإجابة النموذجية: يتكون سادسي الأضلاع من ستة مثلثات متطابقة. إذا تم تقسيم سادسي الأضلاع إلى ستة مثلثات، فلأوجد مساحة مثلث واحد بها في 5.

11. تحديد الاستنتاجات المتكررة. ارسم مثلثاً ومبرر قاعدته وارتفاعه بالأسماء. ارسم مثلثاً آخر له القاعدة ذاتها ولكن يبلغ ارتفاعهضعف ارتفاع المثلث الأول. أوجد مساحة كل مثلث. ثم اكتب نسبة مساحة المثلث الأول إلى مساحة المثلث الثاني. **الإجابة النموذجية:**



مساحة المثلث الأول هي 24 cm^2 . ومساحة المثلث الثاني هي 48 cm^2 .

$$1:2$$



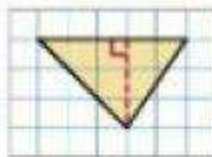
12. الاستدلال الاستقرائي. مساحة المثلث الموضح هي 0.825 متر مربع. فما ارتفاعه بالستيكر؟

$$100 \text{ cm}$$

تمرين إضافي

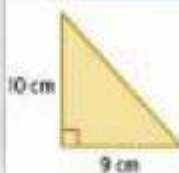
أوجد مساحة كل مثلث.

13. $\frac{7}{2}$ وحدة متر مربع



$$\begin{aligned} A &= \frac{bh}{2} \\ A &= 5 \cdot \frac{3}{2} \\ A &= \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \end{aligned}$$

14. 45 cm^2



15. 87.5 m^2



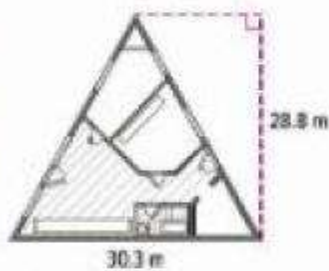
أوجد البعد المجهول في كل مثلث موصوف.

17. المقادير: 11 m. المساحة: 115.5 m^2
الارتفاع: 21 m

16. الارتفاع: 7 cm. المساحة: 21 cm^2
المقدار المجهول: 6 cm

19. الارتفاع: 11 cm. المساحة: 260.15 cm^2
المقدار المجهول: 47.3 cm

18. المقادير: 14.2 m. المساحة: 63.9 m^2
المقدار المجهول: 9 m



STEM.20 بضم مهندس معماري أحد المباني على قطعة أرض ممثلة بالشكل.
إذا علمت أن قاعدة المثلث 100.8 سم وارتفاعه 96.3 سم، فأوجد مساحة
أرضية المبنى
 436.32 m^2



21. يوجد حوض زهور على شكل مثلث في ساحة انتظار كما هو موضح.

أ. أوجد مساحة حوض الزهور بالمستديمتر المربع

$30,000 \text{ cm}^2$

ب. إذا علمت أن الكيس الواحد من التربة يغطي 10,000 سـ مربع، فكم عدد الأكياس
المطلوبة لتفطية حوض الزهور؟

3 أكياس



22. تحديد الاستنتاجات المتكررة راجع متوازي الأضلاع $KLMN$ في الشكل.
إذا علمت أن مساحة $KLMN$ هي 35 سم مربع، فما مساحة المثلث KLN ؟

17.5 cm^2

انطلق! تمرين على الاختبار

23. يوضح الجدول مساحات مثلثات حيث ارتفاعها ثابت ولكن قاعدته متغيرة.
ما التعبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه 7 وحدات
وقاعده x وحدة؟ اشرح إجابتك.

مساحات المثلثات		
المساحة (وحدة مربعة)	القاعدة (وحدة)	الارتفاع (وحدة)
7	2	7
$10\frac{1}{2}$	3	7
14	4	7
$17\frac{1}{2}$	5	7
?	x	7

$\frac{7x}{2}$: الإجابة النموذجية: المساحة هي ناتج ضرب الارتفاع (7) في القاعدة (x). في $\frac{1}{2}$ أو $\frac{7x}{2}$.

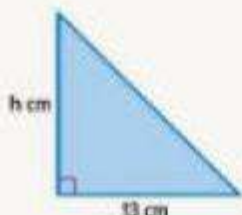
24. تقطع شرines مثلثاً من قطعة ورق مقوى من أجل مشروع فني.
مساحة المثلث 84.5 سم مربع.

حدد القيمة المناسبة لـ إكمال الصيغة أدناه لإيجاد ارتفاع المثلث.

$\frac{1}{2}$	2	13	26	84.5	h
---------------	---	----	----	------	-----

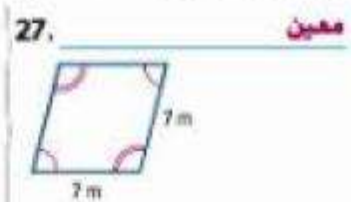
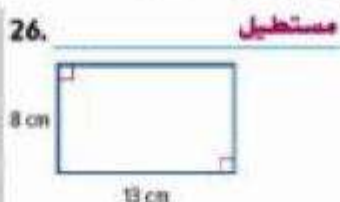
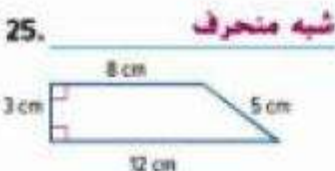
$$84.5 = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot h$$

ما ارتفاع المثلث؟



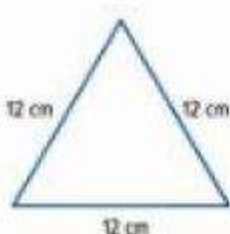
مراجعة شاملة

حدد ما إذا كان كل شكل أدناه مستطيلأً أو معيّناً أو شبه منحرف.



28. سجاد سلطان لها أربع زوايا 90° . طول كل من الأضلاع الأربع 18 سم. وللسجاد مجموعتان من الأضلاع المتساوية. فما شكل سجاد سلطان؟

مربع



29. كم عدد مستقيمات التماثل التي يمكن رسمها لنشكل الموضح؟ ارسمها على الشكل.

3 مستقيمات