

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ورقة عمل درس نظرية فيثاغورس وعكسها مع الحل

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الإماراتية](#) ↔ [الصف العاشر العام](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[الصف السابع عروض بوربوينت عن جميع دروس اللغة العربية مع الاجوبة 20152016](#)

1

[كل ما يخص الاختبار التكتيكي لمادة الرياضيات للصف العاشر يوم 9/2/2020 الأحد](#)

2

[الامارات معلومات عن وأسعار مدرسة المروج العلمية الخاصة 2017 وبعض اراء اولياء الامور](#)

3

[مراجعة شاملة قبل امتحان نهاية الفصل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة الوحدة السابعة](#)

5

الاسم:

7-2 نظرية فيثاغورس وعكستها

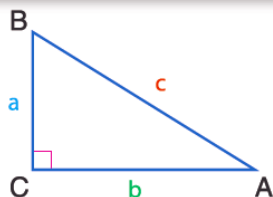
ورقة عمل الصف العاشر

2- استخدام معكوس نظرية فيثاغورس.

1- استخدام نظرية فيثاغورس.

نواتج التعليم

النظرية 4 نظرية فيثاغورس



في مثلث قائم الزاوية، يكون مجموع مربعات أطوال ساقين المثلث مساوياً لمربع طول الوتر.

إذا كان $\triangle ABC$ مثلثاً قائم الزاوية والزاوية القائمة به هي C , فإن $a^2 + b^2 = c^2$.

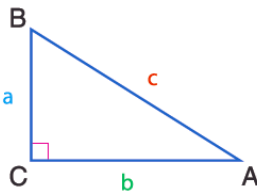
الشرح

الرموز

المفهوم الأساسي ثلاثيات فيثاغورس الشائعة

3, 4, 5	5, 12, 13	8, 15, 17	7, 24, 25
6, 8, 10	10, 24, 26	16, 30, 34	14, 48, 50
9, 12, 15	15, 36, 39	24, 45, 51	21, 72, 75
$3x, 4x, 5x$	$5x, 12x, 13x$	$8x, 15x, 17x$	$7x, 24x, 25x$

النظرية 5 عكس نظرية فيثاغورس



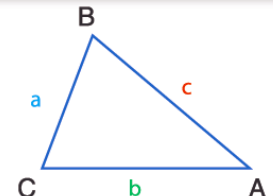
إذا كان مجموع مربعات أطوال الصلعين الأقصر لأحد المثلثات مساوياً لمربع طول الصلع الأطول، فإن المثلث يكون قائم الزاوية.

إذا كان $\triangle ABC$ مثلثاً $a^2 + b^2 = c^2$, فإن المثلث قائم الزاوية.

الشرح

الرموز

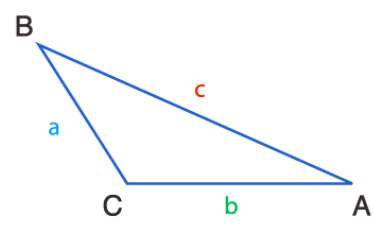
نظريات نظريات متباعدة فيثاغورس



إذا كان مربع طول الصلع الأطول في أحد المثلثات أقل من مجموع مربعين طولي الصلعين الآخرين، فإن المثلث يكون حاد الزاوية.

الرموز إذا كانت $a^2 + b^2 < c^2$, فإن المثلث $\triangle ABC$ يكون حاد الزاوية.

6



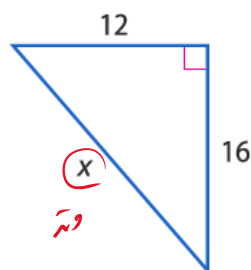
إذا كان مربع طول الصلع الأطول في أحد المثلثات أكبر من مجموع مربعين طولي الصلعين الآخرين، فإن المثلث يكون منفرج الزاوية.

الرموز إذا كان $a^2 + b^2 > c^2$, فإن المثلث $\triangle ABC$ منفرج الزاوية.

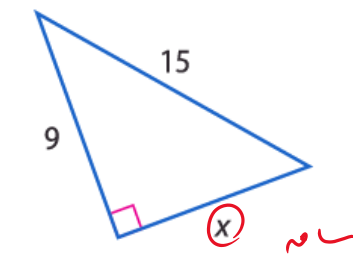
7

Find x .

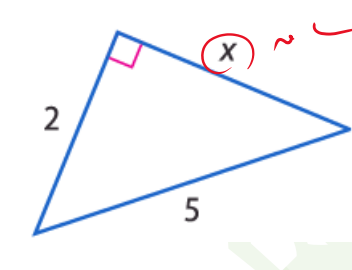
. جد x



$$\begin{aligned}x^2 &= 12^2 + 16^2 \\x &= \sqrt{12^2 + 16^2} \\&= \boxed{20}\end{aligned}$$

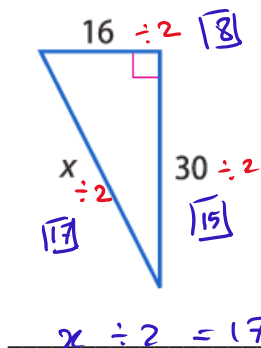


$$\begin{aligned}x^2 &= 15^2 - 9^2 \\x &= \sqrt{15^2 - 9^2} \\&= \boxed{12}\end{aligned}$$



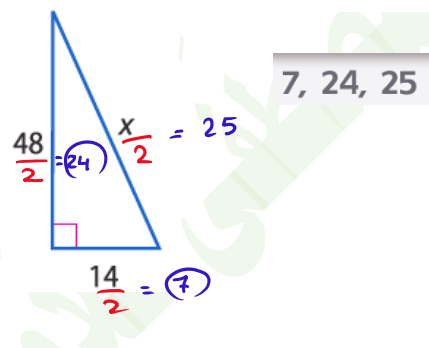
$$\begin{aligned}x^2 &= 5^2 - 2^2 \\x &= \sqrt{5^2 - 2^2} \\&= \boxed{\sqrt{21}} = \boxed{4.6}\end{aligned}$$

المثابرة استخدم ثلاثة فيثاغورس لإيجاد قيمة x .

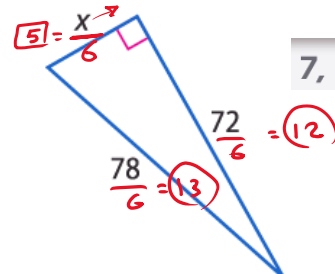


$$\begin{aligned}x &\div 2 = 17 \\x &= 17(2) \\&= \boxed{34}\end{aligned}$$

8, 15, 17



$$\begin{aligned}\frac{x}{2} &= 25 \\x &= 2(25) \\&= \boxed{30}\end{aligned}$$

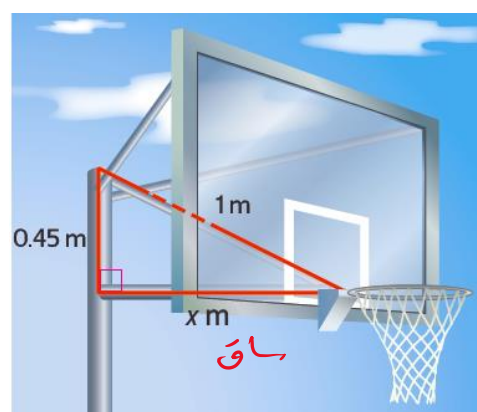


$$\begin{aligned}\frac{x}{6} &= 5 \\x &= 6(5) \\&= \boxed{30}\end{aligned}$$

7, 24, 25

BASKETBALL The support for a basketball net forms a right triangle as shown. What is the length x of the horizontal portion of the support?

كرة السلة الجزء الذي يدعم مرمي كرة السلة يشكل زاوية قائمة كما هو موضح. فما طول x من الطرف الأفقي من ذلك الجزء الداعم؟



$$x^2 = 1^2 - 0.45^2$$

$$x = \sqrt{1^2 - 0.45^2}$$

$$x = 0.89 \text{ m}$$

حدد ما إذا كانت أي مجموعة أعداد من المجموعات التالية يمكن أن تكون قياسات لأضلاع مثلث.
إذا كان الأمر كذلك، فصنف المثلث على أنه حاد أو منفرج أو قائم الزاوية. علل إجابتك.

Determine whether each set of numbers can be the measures of the sides of a triangle.
If so, classify the triangle as acute, obtuse, or right. Justify your answer.

15, 36, 39

$$39^2 \quad 15^2 + 36^2$$

$$15^2 = 1521$$

لأنه مربع الفعل الأكبر أكبر من مجموع مربعين الفعلين الآخرين
بأكبر المثلث منفرج الزاوية.

16, 18, 26

$$26^2 \quad 16^2 + 18^2$$

$$676 > 580$$

لأنه مربع الفعل الأكبر أكبر من مجموع مربعين الفعلين الآخرين
بأكبر المثلث منفرج الزاوية.

15, 20, 24

$$24^2 \quad 15^2 + 20^2$$

$$576 < 625$$

لأنه مربع الفعل الأكبر أكبر من مجموع مربعين الفعلين الآخرين
بأكبر المثلث حاد الزاوية.

10, 12, 23

$$23^2 \quad 10^2 + 12^2$$

$$529 > 244$$

لأنه مربع الفعل الأكبر أكبر من مجموع مربعين الفعلين الآخرين
بأكبر المثلث منفرج الزاوية.

ال الهندسة الإحداثية حدد ما إذا كان $\triangle XYZ$ هو مثلث حاد أم منفرج الزاوية بالنسبة للرؤوس المعطاة. اشرح.

COORDINATE GEOMETRY Determine whether $\triangle XYZ$ is an acute, right, or obtuse triangle for the given vertices. Explain.

$X(-3, -2), Y(-1, 0), Z(0, -1)$

$$XY = \sqrt{(-3-(-1))^2 + (-2-0)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$XZ = \sqrt{(-3-0)^2 + (-2-(-1))^2} = \sqrt{10}$$

$$YZ = \sqrt{(-1-0)^2 + (0-(-1))^2} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{10}^2 \quad (2\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2$$

$$\sqrt{10} = \sqrt{10}$$

لأنه مربع الفعل الأكبر يساوي مجموع مربعين الفعلين الآخرين
بأكبر المثلث قائم الزاوية في Z .

