

دوسية تأسيس الصف العاشر



π

إعداد:

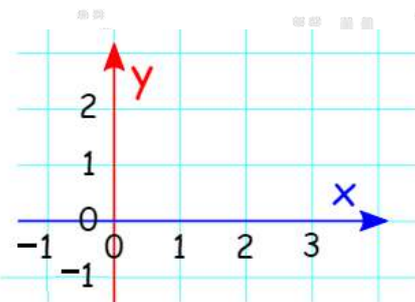
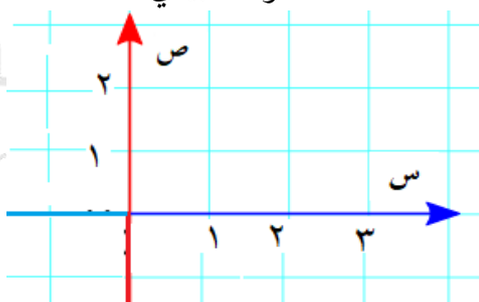
ابتهال لافي



الفهرس

- 2..... تمهيد ■
- 3..... العمليات على الأعداد الحقيقية ■
- 5..... الأسس ■
- 6..... الجذور ■
- 7..... المعادلة الخطية بمتغير واحد ■
- 9..... أساسيات التمثيل البياني ■
- 10..... الاقتران الخطي وخصائصه ■
- 11..... التحويل بين العبارات اللفظية والتعابير الجبرية ■
- 12..... العمليات على الحدود والمقادير الجبرية ■
- 13..... مفكوك القوس التربيعي ■
- 14..... الفرق بين مربعين ■
- 15..... الفرق بين مكعبين و مجموع مكعبين ■
- 16..... تحليل العبارات التربيعية ■
- 17..... حل المعادلات التربيعية (حل المعادلات بالتحليل وبالقانون العام) ■
- 19..... الاقتران التربيعي (رسم تقريبي) ■
- 22..... مبرهنة فيثاغورس ■
- 23..... النسب المثلثية (مفهوم عام + تطبيقات بسيطة) ■

تهييد

حاليًا	سابقًا
الإشارة على يسار العدد -100	الإشارة على يمين العدد ١٠٠-
المعادلات تقرأ و تكتب من اليسار $-3x + 5 = y$	المعادلات تقرأ وتكتب من اليمين $٣س + ٥ = ص$
الأس أعلى اليسار $(-1)^3$	الأس أعلى اليمين $٣(-١)$
(x, y)	الأزواج المرتبة (س، ص)
	المستوى البياني 
$f(x)$	الاقتران ف(س)
$x \cdot y = (x)(y) = x \times y$ ملاحظة اذا استخدمت اشارة \times نفسها للضرب يكون واضح مثل السطر أعلاه	التعبير عن عملية الضرب س \times ص

سؤال: جد الناتج في كل مما يأتي:

A $\frac{-2}{3} + \frac{-4}{3} =$

B $-120 \div 3 =$

C $-2(0.1 + 3.9) =$

D $1.7 + \frac{2}{5} =$

E $0.9 + 0.09 + 0.009 =$

F $3\frac{1}{2} - \frac{-3}{7} =$

I العمليات على الأعداد الحقيقية:

يقصد بالأعداد الحقيقية هي كل الأعداد النسبية و غير النسبية التي تعرفت عليها في الصفوف السابقة.
أمثلة:

A الأعداد غير النسبية

$\sqrt{5}, \sqrt[3]{12}, 3.1242601 \dots$

B الأعداد النسبية

وتشمل كل الأعداد التي نستطيع كتابتها على صورة كسر $\frac{x}{y}$ ، مثل الأعداد الطبيعية و الصحيحة والعشرية و الأعداد الكسرية و الكسور العادية.

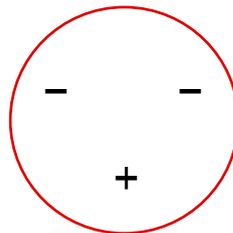
$1, -10, 0, 0.0012, -0.7, \frac{33}{115}, -4\frac{2}{5}, \dots$

* العمليات على الأعداد أي (الجمع والطرح والضرب والقسمة)

مستعينا بمعلمك لخص قواعد التعامل مع الإشارات في نقطتين:

1 في الجمع والطرح

2 في الضرب والقسمة.



واجب:

A $\frac{-5}{3} - \frac{5}{3} =$

B $-11 \div 110 =$

C $-110 \div -11 =$

D $0.17 + \frac{20}{5} =$

E $-0.5 \times \frac{1}{5} =$

F $-5.132 \times 100 =$

G $-7.12 \div 100 =$

H $\frac{-5}{3} - \frac{-5}{3} =$

I $-17 \div 170 =$

J $-170 \div -17 =$

K $1.7 + \frac{2}{5} =$

L $-8 \times \frac{1}{8} =$

M $-7.12 \times 100 =$

N $-7.12 \div 100 =$

E $(10)^0 =$

F $(-3)^{-1} \cdot 3^3 =$

G $5^{-1} =$

H $7^{-1} + \frac{3}{14} =$

I $(0.1)^{-4} \cdot (10)^3 =$

⚡ واجب : جد الناتج في كل مما يلي:

A $(1.2)^0 =$

B $3^{-4} =$

C $((0.1)^3)(10)^2 =$

D $(-5)^{-2} =$

E $2^{-4} \cdot 2^5 =$

ⓘ الأسس

الأس ← x^y → الأساس

نكرر (مستخدمين الضرب) الأساس بعدد مرات الأس

مثال: $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$

⚡ سؤال : جد الناتج في كل مما يلي:

A $(-3)^2 =$

B $(4)^3 =$

C $2^5 =$

D $(-1)^{13} =$

⚡ أهم القواعد:

$x^0 = 1$

$x^{-y} = \frac{1}{x^y}$

⚡ سؤال : جد الناتج في كل مما يلي:

A $(-0.23845009)^0 =$

B $5^{-3} =$

C $(2^3)\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} =$

D $(-2)^{-2} =$

◀ واجب : جد الناتج في كل مما يلي:

J $\sqrt{64} =$

K $\sqrt{625} =$

L $\sqrt[3]{64} =$

M $\sqrt[3]{343} =$

N $\sqrt[3]{-8} =$

O $\sqrt[3]{-27} =$

P $\sqrt[6]{64000000} =$

Q $\sqrt[5]{-0.00001} =$

R $\sqrt[5]{243} =$

يا من يريد العلا عفوا بلا تعبٍ

هيهات نيلُ العلي عفوا بلا تعبٍ

عليك بالجدِّ إني لم أجدُ أحداً

حوى نصيبِ العُلى من غيرِ ما نصبِ

الجزور

$$a^n = b \Leftrightarrow a = \sqrt[n]{b}$$

رمز الجذر $\sqrt[n]{b}$ ما تحت الجذر b دليل الجذر n

مثال: $\sqrt[4]{81} = 3$

لأن $3^4 = 81$

◀ سؤال : جد الناتج في كل مما يلي:

A $\sqrt{49} =$

B $\sqrt{196} =$

C $\sqrt[3]{8} =$

D $\sqrt[3]{512} =$

E $\sqrt[3]{-1} =$

F $\sqrt[3]{-1000} =$

G $\sqrt[6]{1000000} =$

H $\sqrt[5]{-1} =$

I $\sqrt[5]{32} =$



D $\frac{1}{5}x - \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

E $\frac{-3}{13}y + 1 = \frac{10}{13}$

F $0.5x + 1.2 = 2.2$

G $\frac{-2}{5}x + \frac{1}{3} = -31$

H $\frac{3}{7}x + 5 = -\frac{4}{7}x$

المعادلة الخطية بمتغير واحد

المعادلة هي اي عبارة رياضية تحتوي على مساواة، وحل المعادلة يعني إيجاد قيم المجاهيل التي في المعادلة.

الصورة العامة للمعادلة الخطية بمتغير واحد هي:

$$ax + b = 0$$

حيث a, b ثوابت (أعداد) و x مجهول

$$a \neq 0$$

* ابدأ دائما بتجميع الحدود المتشابهة ،

لنقل حد جبري من طرف مساواة الى الأخر

نستخدم المعكوس (عكس الإشارة)

لنقل معامل متغير نستخدم المقلوب (أو القسمة)

نستطيع ضرب المعادلة او قسمتها على اي رقم

بشرط ضرب كافة الحدود .

سؤال: حل كل من المعادلات التالية :

A $2x + 5 = -17$

B $-3z + 17 = -4$

C $-3z + 16 = -4z$



واجب : <

A $\frac{-1}{7}y + 1 = \frac{6}{7}$

B $-0.3x + 1.2 = 0$

C $\sqrt{7}x + 49 = -2\sqrt{7}x$

D $\frac{1}{5}x + 5 = \frac{4}{5}(x - 5)$

I $\frac{t-5}{-3} = 2$

J $\frac{1}{2}(-6x + 2) = \frac{x+6}{3} - \frac{19}{9}$

K $-5x + 0.2 = \frac{3x+0.6}{3}$

L $3.14x - 0.01 = 3.13$

M $\sqrt{5}x - 2 = 3$

مدارس الحضارة التربوية
Educational Modernity Schools



سؤال: عين على المستوى البياني المجاور كل من النقاط التالية :

$a(0,0)$

$b(-2,3)$

$c(2,3)$

$d(-4,-1)$

$e(3,-1)$

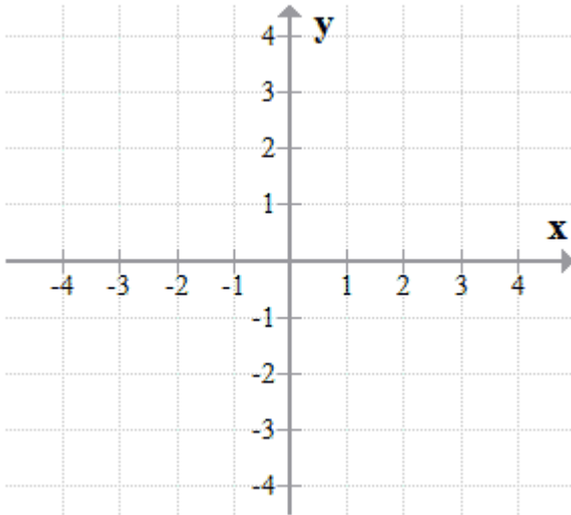
$f(-2,3)$

$g(-2,4)$

$h(-4,2)$

$i(-1,2)$

$j(0,-3)$



أساسيات التمثيل البياني

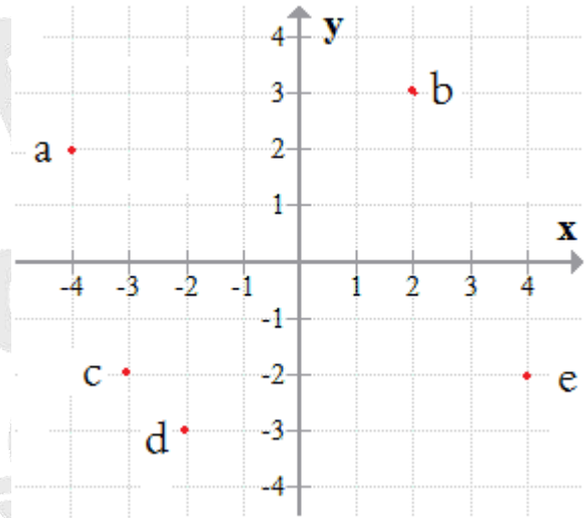
انتبه :

محور السينات x -axis

محور الصادات y -axis

سؤال: مستعينا بالرسم المجاور ، أكتب احداثيات كل

من النقاط $a - b - c - d - e$



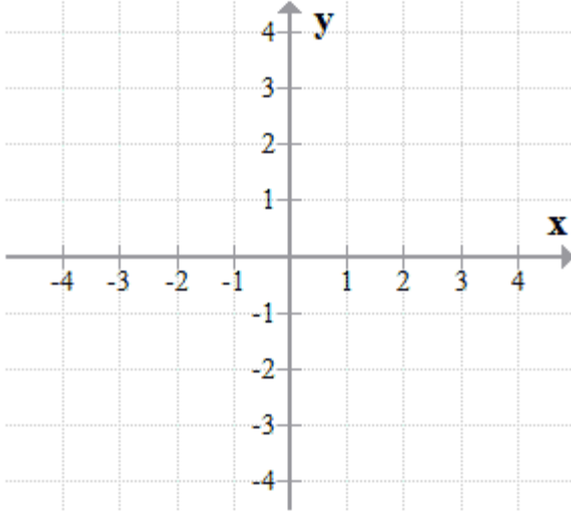
مدارس الحداثة
Modernity Schools



سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = -x + 2$

ثم أجب عن الاسئلة التي تليه :

x			
y			



* المقطع السيني:

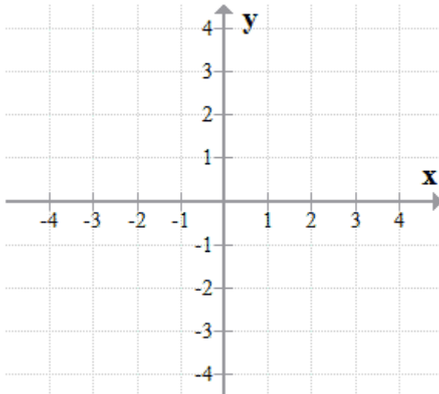
* المقطع الصادي :

* هل الاقتران متزايد/متناقص/ثابت

* ميل الخط المستقيم =

سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = -2$

ثم أجب عن الاسئلة السابقة نفسها :



٤ الإقتران الخطي وخصائصه

الصورة العامة للاقتران الخطي هي:

$$f(x) = ax + b$$

حيث a, b ثوابت (أعداد) و x متغير

سؤال: معبراً $f(x) = 0.5x - 2$

جد: $g(x) = -3x + 1$

A $f(-4) =$

B $g(1) =$

C $g(0) =$

D $f(0) =$

E $g(-1) =$

F $f(10) =$

G $g\left(\frac{1}{3}\right) =$

7 التحويل بين العبارات اللفظية و التعبيرات الجبرية
يتكون التعبير الجبري من ثوابت و متغيرات و
عمليات جبرية ، مثال : $2x + 6yh - 1$

سؤال: حول العبارات اللفظية التالية الى تعابير جبرية.

A ناتج جمع خمس أضعاف عدد الى الجذر التربيعي
لعدد آخر يعطي 12

B ناتج طرح نصف عدد من ثلثي عدد آخر
يساوي 4

C عدد طلاب الصف العاشر هذا العام يعادل
عدد الطلاب العام الماضي مطروحاً منه 5

D المبلغ الذي مع سمي (x) يقل عن المبلغ الذي
مع سعد (y) بمقدار 50 دينار

E يزيد عدد التفاحات التي مع سوسن بمقدار 4 عن
ضعفي عدد التفاحات مع ديمه

واجب:

F يزيد عدد الكيلومترات التي يقطعها عادل في اليوم
عن عدد الكيلومترات التي تقطعه علا بمقدار 10

G ناتج طرح مربع عدد من الجذر التربيعي
لاخر = 3

واجب : معتبراً $f(x) = 6x - 1$

جد: $g(x) = 0.1x + 0.9$

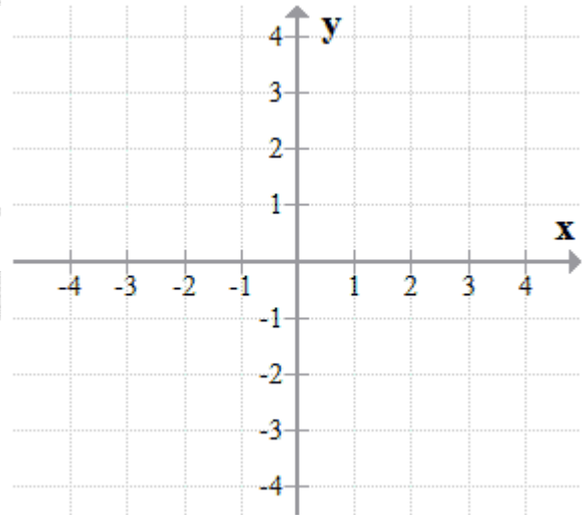
H $f\left(\frac{-4}{3}\right) =$

I $g(1) =$

واجب: ارسم الاقتران $f(x) = 2x - 2$

ثم أجب عن الاسئلة التي تليه :

x			
y			



★ المقطع السيني:

★ المقطع الصادي :

★ هل الاقتران متزايد/متناقص/ثابت

★ ميل الخط المستقيم =

قاعدة ضرب الحدود الجبرية:

نضرب المعاملات جميعها

نجمع أسس المتغيرات المتطابقة

* لا يوجد حدود جبرية لا يمكن ضربها .

* يوزع الضرب على الجمع عند ضرب حد

جبري في مقدار جبري.

سؤال: جد الناتج في كل مما يلي:

A $3x^2(-x^2) =$

B $3x^2y \cdot -2xy^3 \cdot -y =$

C $(-2ut)(2u^5t) =$

D $\sqrt{3ac} \cdot \sqrt{3a} =$

E $x \left(6x^2 - \frac{x}{3} + 2 \right) =$

F $-2m(x - y) =$

G $a^2 \left(-3ab - \frac{b}{a} \right) =$

H $\frac{v}{2} \times (v^2 - u) \times 2u =$

I $0.1x(2x^2 + 100x - 12)(10) =$

العمليات على الحدود والمقادير الجبرية

يتكون الحد الجبري من ثابت و متغيرات او ثابت

فقط ، مثال : $2x, -5, 4, -8ty \dots$

أما المقدار الجبري فهو حد جبري أو أكثر تفصل بينها عمليات الجمع و الطرح.

الحدود الجبرية المتشابهة هي الحدود التي لها نفس

القسم الرمزي بنفس الأسس و لا يهم قيمة الثابت.

سؤال: حدد الحدود الجبرية المتشابهة فيما يلي:

$-2x^2y, \sqrt[2]{5x^2y}, 3xy^2, 19yx^2, 2xy$
 $25x^2yv, 12x^2, x^2y, \sqrt{2yx^2}, xy.$

قاعدة الجمع و الطرح:

نجمع و نطرح معاملات الحدود المتشابهة فقط

الحدود غير المتشابهة لا تجمع

سؤال: جد ناتج الجمع في كل مما يلي:

A $3x^2 - x^2 =$

B $3x^2 - x =$

C $-2ut - 16ut =$

D $2x^2 - 3xy + y^2 + 3xy =$

E $17z - 4l + 12l - 12z =$

حفظ

مفكوك القوس التربيعي. 

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

سؤال: جد الناتج في كل مما يلي: 

A $(3y - 2)^2 =$

B $(x^2 + 1)^2 =$

C $-2(-2x + 1)^2 =$

D $(0.2x - 1)^2 =$

E $(a + b)^3 =$

واجب: جد الناتج: 

A $(5x - 1)^2 =$

B $(2x - 3)^2(x - 1) =$

قاعدة ضرب المقادير الجبرية:

نوزع كل حد من المقدار الأول على جميع الحدود
من المقدار الجبري الثاني

* انتبه للإشارات.

* انتبه للحل النهائي لجميع الحدود المتشابهة.

سؤال: جد الناتج في كل مما يلي: 

A $(3x^2 - 1)(x^2 + 1) =$

B $(c - 4)(c + 4) =$

C $(-2u + 3)(2u - 4) =$

D $(x - 2)(x^2 + 2x + 4) =$

واجب: جد الناتج: 

A $-2x \left(3x^2 - \frac{x}{4} + \frac{1}{2} \right) =$

B $(x + y)(x - y) =$

C $(a^2 + a)(-3a - 2a^2 + 1) =$



واجب : حلل المقادير الجبرية التالية:

A $1 - 64x^2 =$

B $\frac{y^2}{8} - \frac{1}{2} =$

C $3x^2 - 27 =$

D $-16 + 9m^2 =$

E $\frac{4}{25}y^2 - 0.01 =$

F $4 - (x - 1)^2 =$

الفرق بين مربعين .

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

سؤال: حلل المقادير الجبرية التالية:

A $81 - x^2 =$

B $\frac{y^2}{4} - 9 =$

C $5x^2 - 125 =$

D $-64 + g^2 =$

E $12y^2 - 3 =$

F $(x + 1)^2 - 1 =$

* انتبااااه

$(a \pm b)^2$ قوس تربيعي ← الدرس السابق

$a^2 - b^2$ فرق بين مربعين ← الدرس الحالي

$a^2 + b^2$ مجموع مربعين ← ((لا يحلل))



واجب : حلل المقادير الجبرية التالية:

A $1 - 64x^3 =$

B $\frac{y^3}{8} - 512 =$

C $\frac{3}{2}x^3 - \frac{81}{2} =$

D $-1 + m^3 =$

E $\frac{1}{125}y^3 + 0.343 =$

F $1 - (x - 2)^3 =$

لا يمتطي المجد من لم يركب الخطرا

ولا ينال العلا من قدّم الحذرا

ومن أراد العُلا عفواً بلا تعبٍ

قضى ولم يقضٍ من إدراكها وطرا

الفروق بين مكعبين و مجموع مكعبين .

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

سؤال: حلل المقادير الجبرية التالية:

A $27 - x^3 =$

B $\frac{y^3}{64} + 8 =$

C $\frac{3x^3}{2} - \frac{375}{2} =$

D $-64 + g^3 =$

E $0.001y^3 + 1 =$

F $(x + 1)^3 - 1 =$

E $2x^2 - x - 1 =$

F $3x^2 - 11x + 10 =$

G $6x^2 - x - 2 =$

◀ واجب : حلل العبارات التربيعية التالية:

A $x^2 + 9x + 20 =$

B $2x^2 + 5x + 2 =$

C $x^2 - 13x + 12 =$

D $25x^2 - 10x + 1 =$

1E تحليل العبارة التربيعية ثلاثية الحدود.

الصورة العامة للعبارة التربيعية $ax^2 + bx + c$
تحليل العبارة التربيعية = كتابتها على شكل حاصل ضرب
مقدارين

مستعينا بمعلمك لخص خطوات تحليل العبارة التربيعية:

◀ سؤال: حلل العبارات التربيعية التالية:

A $x^2 + 5x + 4 =$

B $x^2 - 4x - 5 =$

C $x^2 - 7x + 10 =$

D $x^2 + 4x - 60 =$



E $x^2 - 25 = 0$

F $x^2 + 7x = 0$

G $x(x - 1) = 6$

◀ واجب : حل المعادلات التربيعية التالية:

A $x^2 - 8x + 15 = 0$

B $2x^2 - 8x - 10 = 0$

C $x^2 = 13x - 12$

D $25x^2 - 10x + 1 = 0$

III حل المعادلات التربيعية.

الصورة العامة للمعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$

حل المعادلة التربيعية = إيجاد قيمة x التي تجعل طرفي المعادلة عند تعويضها متساويين

يوجد عدة طرق لإيجاد قيمة s التي تحقق المعادلة

، نتمنا منهم اثنتان

الأولى : حل المعادلة التربيعية **بالتحليل**.

الطريقة:

1- كتابة المعادلة على الصورة العامة بحيث جعل أحد

الأطراف صفر

2- تحليل العبارة التربيعية

3- إيجاد الرقم الذي يصفر كل قوس

◀ سؤال: حل المعادلات التربيعية التالية:

A $x^2 + x - 20 = 0$

B $3x^2 = 8x - 4$

C $x^2 + 5x + 14 = -4x$

D $2x^2 - x - 1 = 0$

F $x^2 + 16 = 0$

E $25x^2 - 10x + 1 = 0$

◀ واجب : حل المعادلات التربيعية التالية (إن أمكن):

A $x^2 - 9 = 0$

B $2x^2 - 8x - 10 = 0$

C $4x^2 + 4x + 1 = 0$

D $x^2 - 9x = -21$

الأولى : حل المعادلة التربيعية بالقانون العام.

الطريقة:

1- كتابة المعادلة على الصورة العامة بحيث جعل أحد

الأطراف صفر وتحدي كل من a, b, c

2- كتابة القانون العام و تعويض الأرقام فيه

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

3- إذا ظهر تحت الجذر

- عدد سالب تكون المعادلة ليس لها حلول حقيقية

- صفر يكون للمعادلة حل حقيقي واحد

- عدد موجب يكون للمعادلة حلان حقيقيان

◀ سؤال: حل المعادلات التربيعية التالية (إن أمكن):

A $x^2 + x - 20 = 0$

B $3x^2 = 8x - 4$

C $x^2 + 5x = 84$

D $4x^2 - 5x = -3$

E $x^2 - 25 = 0$



سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = x^2 - 2x - 3$

رسماً تقريبياً مستعيناً بالاسئلة التالية:

* نقطة رأس القطع المكافئ

$$\left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right) = \left(\frac{-(-2)}{2(1)}, f\left(\frac{-(-2)}{2(1)}\right)\right) = (1, f(1)) = (1, -4)$$

* أصفار الاقتران هي :

أي نساوي القاعدة بالصفـر ونحلها كمعادلة مثل

$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

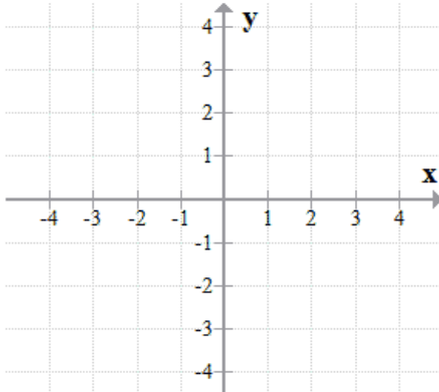
$$(x - 3)(x + 1) = 0.$$

$$x = 3, x = -1$$

* اتجاه فتحة المنحنى ل : حسب اشارة a

موجبة لأعلى

أرسم ☺



□□ الإقتران التربيعي وخصائصه

الصورة العامة للاقتران التربيعي هي:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

حيث a, b, c ثوابت (أعداد) و x متغير

سؤال: معبراً $f(x) = -x^2 + 4x$ ، جد:

A $f(-1) =$

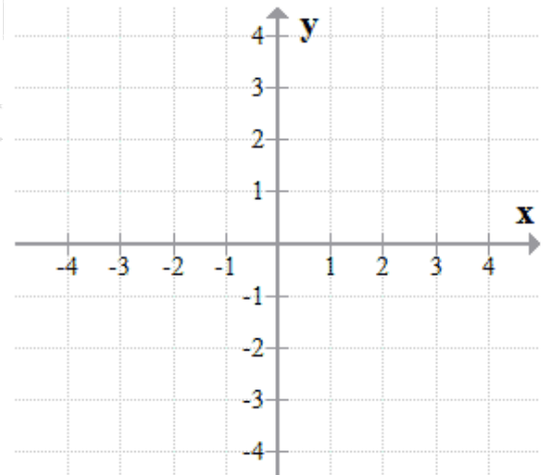
B $f(0) =$

C $f(2) =$

D $f(4) =$

E $f(5) =$

مستعيناً بالأزواج المرتبة السابقة مثل الاقتران بيانياً



* نقطة رأس القطع المكافئ هي:

* أصفار الاقتران هي :

* اتجاه فتحة المنحنى ل :

سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = 4x^2 + 4x + 1$

رسماً تقريبياً مستعيناً بالاسئلة التالية:

* نقطة رأس القطع المكافئ

$$\left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right) =$$

* أصفار الاقتران هي :

$$4x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$(2x + 1) = 0$$

$$\left(x = \frac{-1}{2}\right)$$

لا تفيدنا بالرسم لأنها تعطي نفس نقطة الرأس

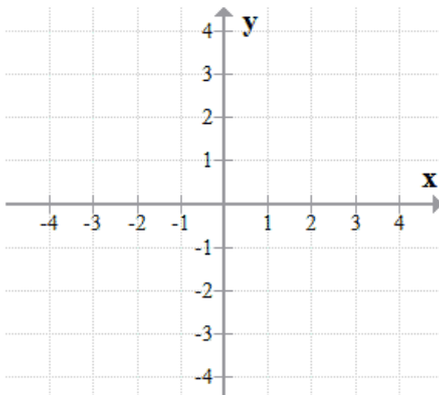
* اتجاه فتحة المنحنى ل :

أرسم ☺

(إذا أردنا دقة أكثر نستخرج نقطتين مختلفتين عن

رأس القطع مثل : $(0, f(0)), (-1, f(-1))$)

ونعينها على الرسم)



المثال السابق استطعنا إيجاد صفرين للاقتران

لكن هذا لا ينطبق على كل الاقترانات ، و

سنأخذ تاليا أمثلة صفرها = رأس القطع

و أمثلة ليس لها أصفار

سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = x^2 + 2x + 2$

رسماً تقريبياً مستعيناً بالاسئلة التالية:

* نقطة رأس القطع المكافئ

$$\left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right) =$$

* أصفار الاقتران هي :

أي نساوي القاعدة بالصفر ونحلها كمعادلة مثل

الدرس الماضي $f(x) = x^2 + 2x + 2$

$$x^2 + 2x + 2 = 0$$

المقدار لا يحلل لا يوجد أصفار للاقتران

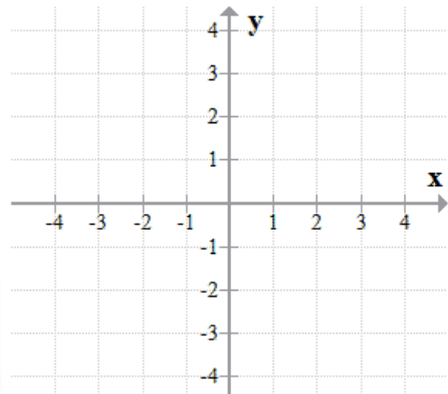
* اتجاه فتحة المنحنى ل : حسب اشارة a

أرسم ☺

(إذا أردنا دقة أكثر نستخرج نقطتين مختلفتين عن

رأس القطع مثل : $(0, f(0)), (-2, f(-2))$)

ونعينها على الرسم)



واجب: ارسم الاقتران $f(x) = -x^2 - 4$

رسماً تقريبياً مستعيناً بالاسئلة التالية:

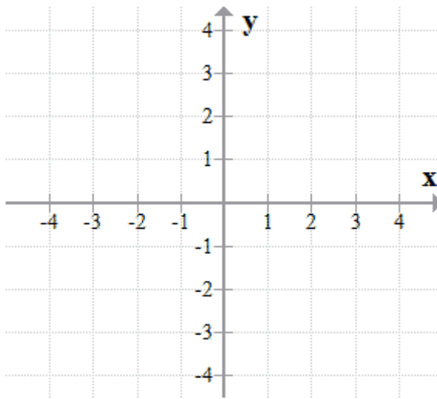
* نقطة رأس القطع المكافئ

$$\left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right) =$$

* أصفار الاقتران هي :

* اتجاه فتحة المنحنى ل : حسب اشارة a

أرسم 😊



لا يؤسّنك من مجدّ تباعدُهُ

فإن للمجدّ تدريجاً و ترتيباً

واجب: أرسم الاقتران $f(x) = -x^2 + 4x$

رسماً تقريبياً مستعيناً بالاسئلة التالية:

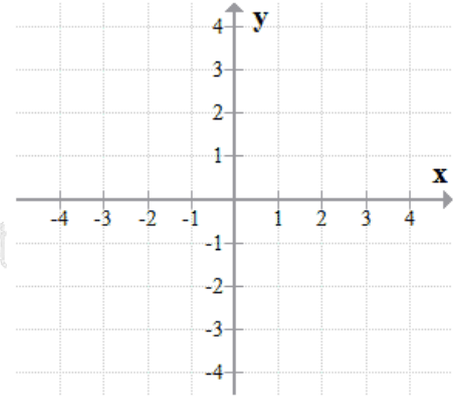
* نقطة رأس القطع المكافئ

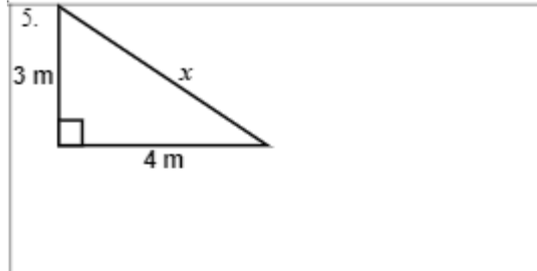
$$\left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right) =$$

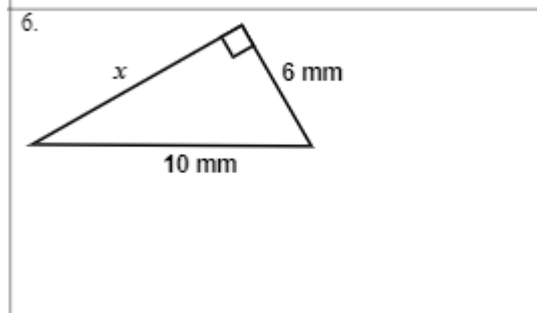
* أصفار الاقتران هي :

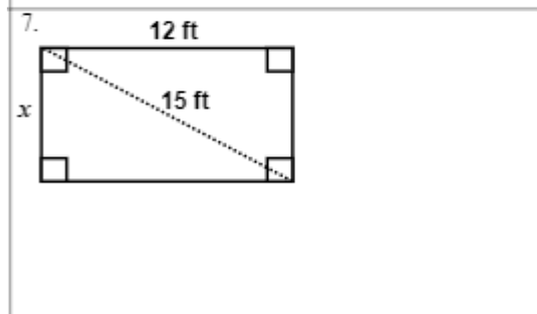
* اتجاه فتحة المنحنى ل : حسب اشارة a

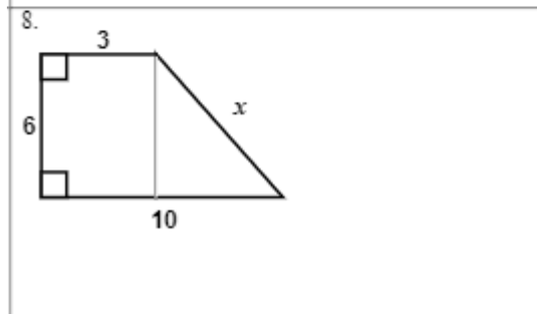
أرسم 😊

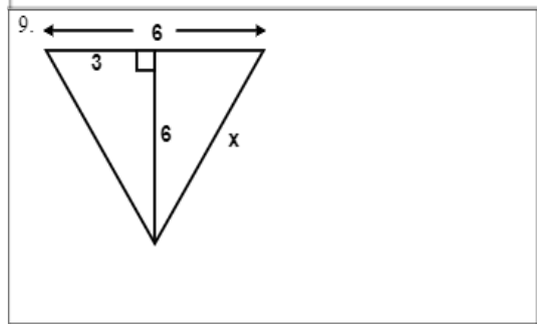


5. 

6. 

7. 

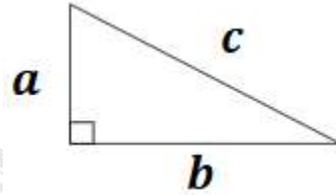
8. 

9. 

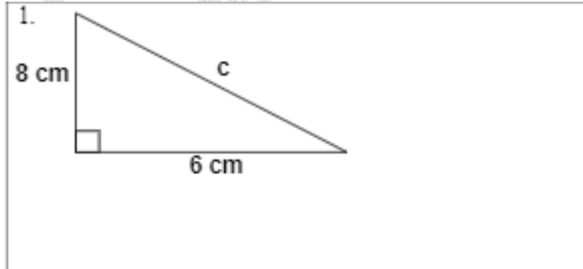
15 مبرهنة فيثاغورس

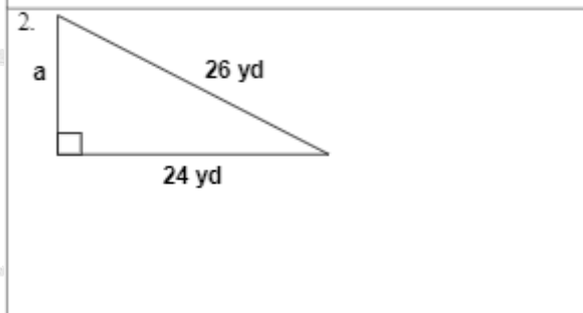
$$c^2 = a^2 + b^2$$

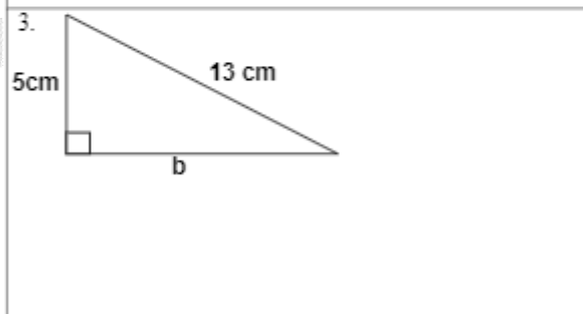
حيث c الوتر ، a, b الأضلاع الأخرى
فقط في المثلث القائم الزاوية

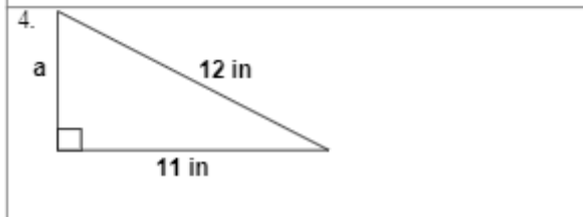


سؤال: جد الضلع المجهول في كل مما يلي :

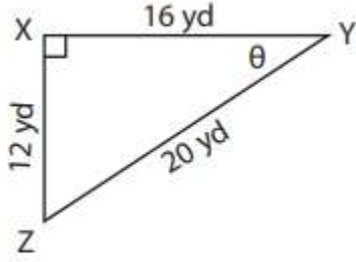
1. 

2. 

3. 

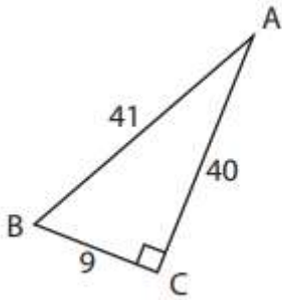
4. 

النسب المثلثية 16

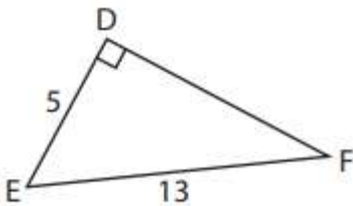


$\sin \theta =$ $\cos \theta =$
 $\tan \theta =$

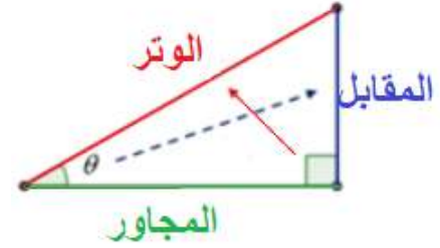
◀ واجب : جد النسب المثلثية جميعها في كل حالة من الحالات التالية:



$\sin A =$ $\cos A =$
 $\tan A =$

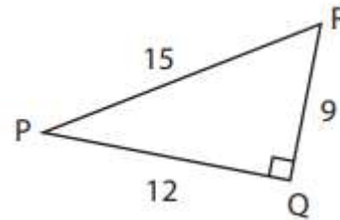


$\sin F =$ $\cos F =$
 $\tan F =$

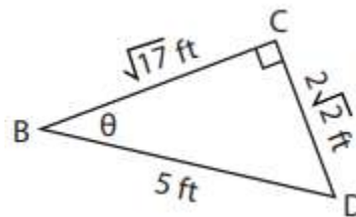


$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$
 $\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$
 $\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$

◀ سؤال : جد النسب المثلثية جميعها في كل حالة من الحالات التالية:

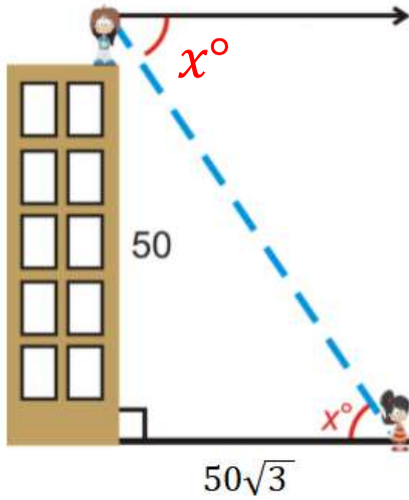


$\sin R =$ $\cos R =$
 $\tan R =$



$\sin \theta =$ $\cos \theta =$
 $\tan \theta =$

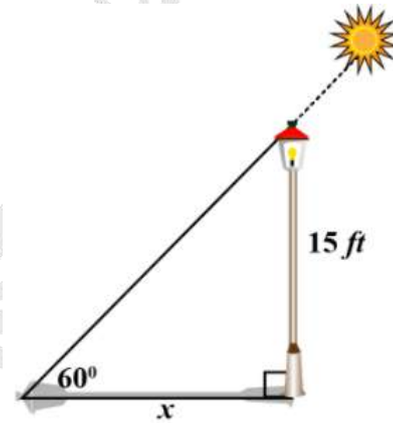
- ◀ واجب: تنظر ربي من أعلى عمارة ارتفاعها 50 m الى صديقتها مروة بزواية انخفاض قياسها x ، اذا كانت المسافة بين مروة وقاعدة العمارة = $50\sqrt{3}\text{ m}$ ، احسب قياس الزاوية x .



حفظوا

θ	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير مُعرَّف

- ◀ سؤال: عمود كهرباء ارتفاعه 15 ft ، احسب طول ظل المصباح مستعينا بالمعطيات المثبتة على الرسم.



مدارس الحدائق التربوية
Educational Modernity Schools

- ◀ سؤال: ثبت سلم على بعد 10 وحدات عن حائط ، فصنع زاوية مقدارها 30° مع الارض ، احسب ارتفاع الحائط

