

دوسية تأسيس الصف العاشر



إعداد المعلمة:

ابتهاج لافي

الفهرس

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

تمهيد

حالياً

سابقاً

الإشارة على يسار العدد

-100

الإشارة على يمين العدد

١٠٠-

المعادلات تقرأ و تكتب من اليسار

$$-3x + 5 = y$$

المعادلات تقرأ و تكتب من اليمين

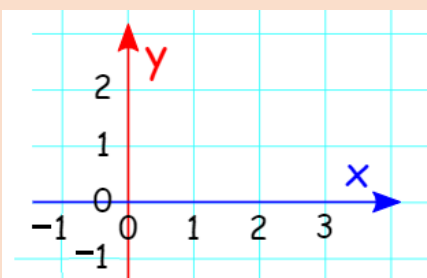
$$s^3 + 5 = c$$

الأىس أعلى اليسار

$$(-1)^3$$

الأىس أعلى اليمين

$${}^3(1 -)$$

 (x, y) الأزواج المرتبة
 (s, c) 

$$f(x)$$



الاقتران

$$c(s)$$

التعبير عن عملية الضرب

ملاحظة اذا استخدمت اشارة \times نفسها للضرب تكون واضح مثل

السطر أعلاه

$$s \times c$$

$$x \cdot y = (x)(y) = x \times y$$

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 الحقيقة هي كل الأعداد النسبية وغير 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 $\frac{x}{y}$ ، مثل الأعداد الطبيعية و الصحيحة والعشرية والأعداد الكسرية والكسور العادلة.

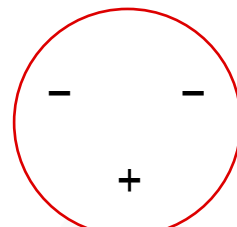
$1, -10, 0, 0.0012, -0.7, \frac{33}{115}, -4\frac{2}{5}, \dots$

* العمليات على الأعداد أي (الجمع والطرح والضرب والقسمة)

مستعينا بعلمك لخاص قواعد التعامل مع الإشارات في نقطتين:

1 في الجمع والطرح

2 في الضرب والقسمة.



واجب:

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

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

B $-17 \div 170 =$

I $-17 \div 170 =$

C $-170 \div -17 =$

J $-170 \div -17 =$

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

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

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

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

F $-7.12 \times 100 =$

M $-7.12 \times 100 =$

G $-7.12 \div 100 =$

N $-7.12 \div 100 =$

E) $(10)^0 =$

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

G) $5^{-1} =$

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

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

A) $(1.2)^0 =$

B) $3^{-4} =$

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

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

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

☞ الأساس

$$x^y \xleftarrow{\text{الأسس}} \xrightarrow{\text{الأساس}}$$

نكرر (مستخدمين الضرب) الأساس بعدد مرات الأساس

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

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

واجب : جد الناتج في كل ما يلي :

Ⓐ $\sqrt{64} =$

Ⓑ $\sqrt{625} =$

Ⓒ $\sqrt[3]{64} =$

Ⓓ $\sqrt[3]{343} =$

Ⓔ $\sqrt[3]{-8} =$

Ⓕ $\sqrt[3]{-27} =$

Ⓖ $\sqrt[6]{64000000} =$

Ⓗ $\sqrt[5]{-0.00001} =$

Ⓘ $\sqrt[5]{243} =$

يا من يريد العلا عفوا بلا تَعَبٍ

هيئات نيل العلي عفوا بلا تعَبٍ

عليك بالجذب إني لم أجذ أحداً

حوى نصيب الغلى من غير ما نصبِ

المجذور

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

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

مثال : $\sqrt[4]{81} = 3$

لأن $3^4 = 81$

سؤال : جد الناتج في كل ما يلي :

Ⓐ $\sqrt{49} =$

Ⓑ $\sqrt{196} =$

Ⓒ $\sqrt[3]{8} =$

Ⓓ $\sqrt[3]{512} =$

Ⓔ $\sqrt[3]{-1} =$

Ⓕ $\sqrt[3]{-1000} =$

Ⓖ $\sqrt[6]{1000000} =$

Ⓗ $\sqrt[5]{-1} =$

Ⓘ $\sqrt[5]{32} =$

٤ المعادلة الخطية بمتغير واحد

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

المعادلة هي اي عبارة رياضية تحتوي على مساواة، وحل المعادلة يعني إيجاد قيم المجهول 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 دائماً بتجميع الحدود المتشابهة ،

لنقل حد جيري من طرف مساواة الى الآخر

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 $-3z + 17 = -4$

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

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

واجب :

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

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

B $-0.3x + 1.2 = 0$

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

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

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

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

L $3.14x - 0.01 = 3.13$

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

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

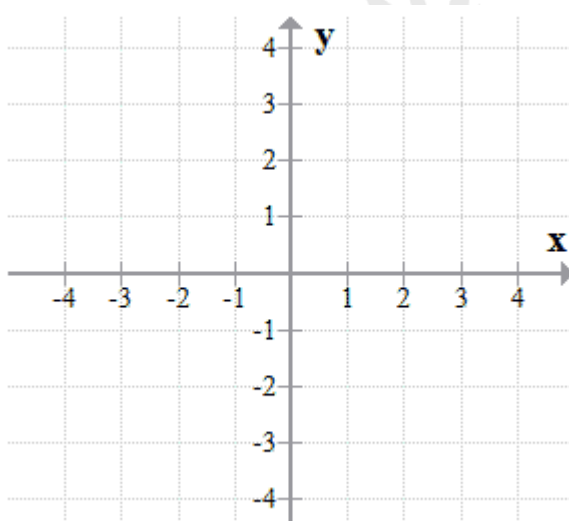
$$a(0,0) \quad b(-2,3)$$

$$c(2,3) \quad d(-4, -1)$$

$$e(3, -1) \quad f(-2,3)$$

$$g(-2,4) \quad h(-4,2)$$

$$i(-1,2) \quad j(0, -3)$$



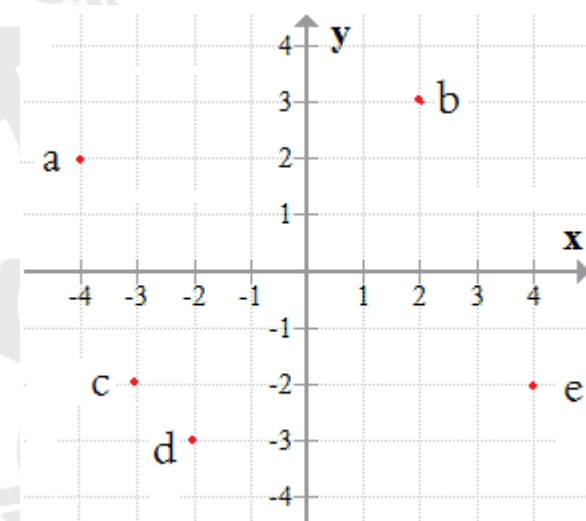
٥ أساسيات التمثيل البياني

انتبه :

محور السينات

محور الصادات

سؤال: مستعينا بالرسم المجاور ، أكتب احداثيات كل من النقاط : a - b - c - d - e

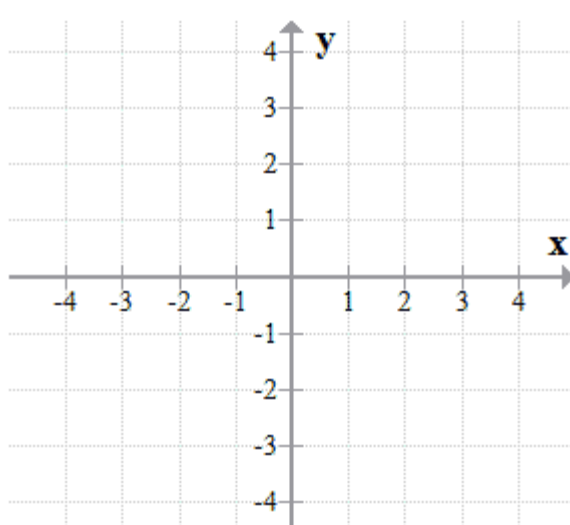
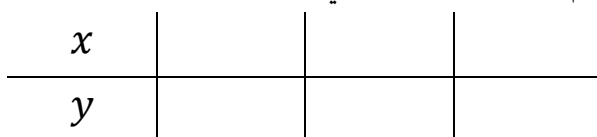


مدارس البدائع

Modernity Schools

سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = -x + 2$

ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



* المقطع السيني:

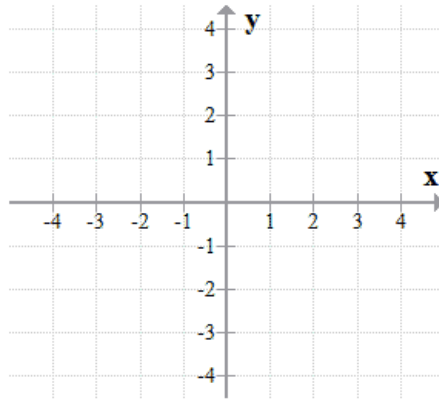
* المقطع الصادي:

* هل الاقتران متزايد/متناقص/ثابت

* ميل الخط المستقيم =

سؤال: ارسم الاقتران $f(x) = -2x$

ثم أجب عن الأسئلة السابقة :



٦ الإقتران الخطي وخصائصه

الصورة العامة للاقتران الخطي هي:

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

حيث a, b ثوابت (أعداد) و x متغير

سؤال: معتبراً 2 ، $g(x) = -3x + 1$

، جد: $f(x) = 0.5x - 2$

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 الجبرى من ثوابت و متغيرات و

عمليات جبرية ، مثال : $2x + 6yh - 1$

سؤال: حول العبارات اللفظية التالية الى تعبيرات جبرية.

A ناتج جمع خمس أضعاف عدد الى الجذر التربيعي

لعدد آخر يعطى 12

B ناتج طرح نصف عدد من ثلثي عدد آخر

يساوي 4

C عدد طلاب الصف العاشر هذا العام يعادل

عدد الطالب العام الماضي مطروحاً منه 5

D المبلغ الذي مع سمير (x) يقل عن المبلغ الذي

مع سعد (y) بمقدار 50 دينار

E يزيد عدد التفاحات التي مع سوسن بمقدار 4 عن

ضعف 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

آخر = 3

واجب : معتبراً $f(x) = 6x - 1$

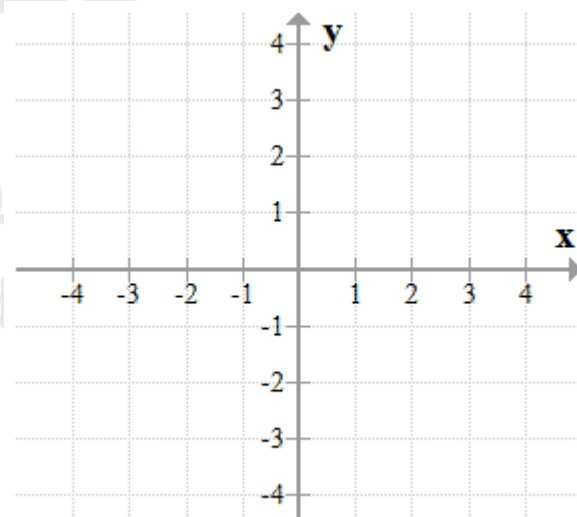
$g(x) = 0.1x + 0.9$ ، جد:

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

$$\text{I} \quad g(1) =$$

واجب: ارسم الاقتران $f(x) = 2x - 2$

ثم أجب عن الاسئلة التي تليه :



* المقطع السيني :

* المقطع الصادي :

* هل الاقتران متزايد/متناقص/ثابت

* ميل الخط المستقيم =

قاعدة ضرب الحدود الجبرية:

نضرب المعاملات جميعها

جمع 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) $\sqrt{3}ac \cdot \sqrt{3}a =$

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

 $2x, -5, 4, -8ty, \dots$

اما المقدار الجبري فهو حد جري او 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:

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

قاعدة الجمع و الطرح:نجم 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) $17z - 4l + 12l - 12z =$

 مفهوك القوس التربيعى.

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

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

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 الجبرى الثانى

* انتبه للإشارات.

* انتبه للحل النهائي تجميع 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 : حل 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: حل المقادير الجبرية التالية: <

A $81 - x^2 =$

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

c) $5x^2 - 125 =$

D $-64 + g^2 =$

$$\text{E } 12y^2 - 3 =$$

$$\textcolor{red}{F} (x+1)^2 - 1 =$$

انتباھ *

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

$$\text{الدرس الحالي} \leftarrow \text{فرق بين مربعين } a^2 - b^2$$

$$\text{مجموع مربعين} \quad a^2 + b^2$$

(لا يحلل) \iff

واجب : حل 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 ينتهي المجد من لم يركب الخطا
ولا ينال العلا من قدم الحذرا
ومن أراد العلا عفواً بلا تعبر
قضى ولم يقضِ من إدراكها وطرا

١ الفرق بين مكعبين و مجموع مكعبين .

$$\begin{aligned} a^3 - b^3 &= (a - b)(a^2 + ab + b^2) \\ a^3 + b^3 &= (a + b)(a^2 - ab + b^2) \end{aligned}$$

سؤال: حل 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 $25x^2 - 10x + 1 =$

١٢ تحليل العبارة التربيعية ثلاثة الحدود.

الصورة العامة للعبارة التربيعية $ax^2 + bx + c$

تحليل العبارة التربيعية = كتابتها على شكل حاصل ضرب
مقدارين

مستعيناً بعلمك لخُص 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) $x^2 - 25 = 0$

حل المعادلات التربيعية.

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

حل المعادلة التربيعية= إيجاد قيمة x التي يجعل طرف المعادلة عند تعويضها متساوين

F) $x^2 + 7x = 0$

يوجد عدة طرق لإيجاد قيمة س التي تحقق المعادلة ، تهمنا منهم اثنان 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

G) $x(x - 1) = 6$

واجب : حل المعادلات التربيعية التالية:

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

سؤال: حل المعادلات التربيعية التالية:

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

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

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

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

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

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

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

F $x^2 + 16 = 0$

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

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 حل

- صفر يكون حل وحيد

- عدد موجب 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 $x^2 - 25 = 0$

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

رسماً تقربياً مستعيناً بالاستلة 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 بالصفر ونحلها كمعادلة مثل

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

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

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

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

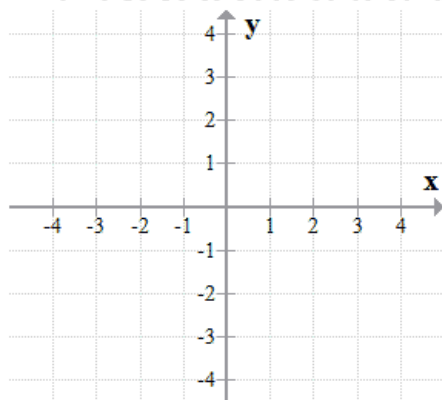
* اتجاه فتحة المنحنى لـ : حسب اشارة a

موجبة لأعلى

أرسم ☺

البطاش التربوية

Educational Modernit



٤ الإقتران التربيعي وخصائصه

الصورة العامة للاقتران التربيعي هي:

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

حيث a, b, c ثوابت (أعداد) و x متغير

سؤال: معتبراً $f(x) = -x^2 + 4x$ ، جد:

A $f(-1) =$

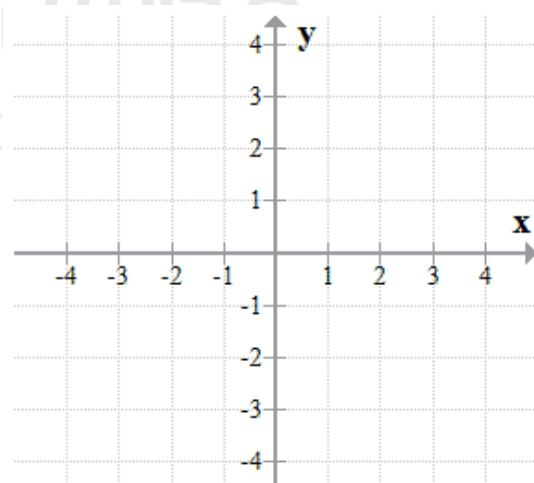
B $f(0) =$

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 لـ :

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

رسماً تقربياً مستعيناً بالأسئلة التالية:

* نقطة رأس القطع المكافئ

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

* أصفار الاقتران هي :

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

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

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

لا تفيينا بالرسم لأنها تعطي نفس نقطة الرأس

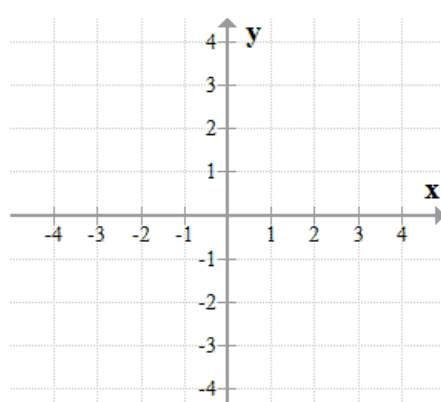
* اتجاه فتحة المنحني لـ :

أرسم ☺

(إذا أردنا دقة أكثر نستخرج نقطتين مختلفتين عن

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

ونعيتها على الرسم)



المثال السابق استطعنا ايجاد صفرتين للاقتران

لكن هذا لا ينطبق على كل الاقترانات ، و

سنأخذ تالياً أمثلة صفرها = رأس القطع

و أمثلة ليس لها أصفار

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

رسماً تقربياً مستعيناً بالأسئلة 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

$$f(x) = x^2 + 2x + 2$$

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

المقدار لا يحلل لا يوجد أصفار للاقتران

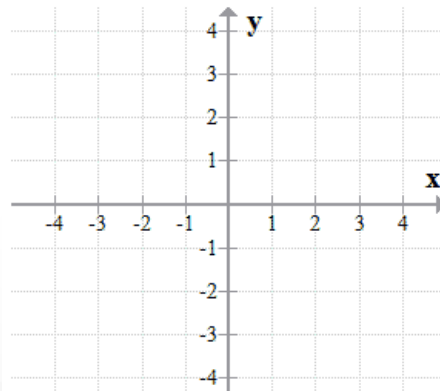
* اتجاه فتحة المنحني لـ : حسب اشارة a

أرسم ☺

(إذا أردنا دقة أكثر نستخرج نقطتين مختلفتين عن

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

ونعيتها على الرسم)



$$f(x) = -x^2 - 4 \quad \leftarrow \text{واجب: ارسم الاقتران } 4$$

رسماً تقربياً مستعيناً بالاستلة التالية:

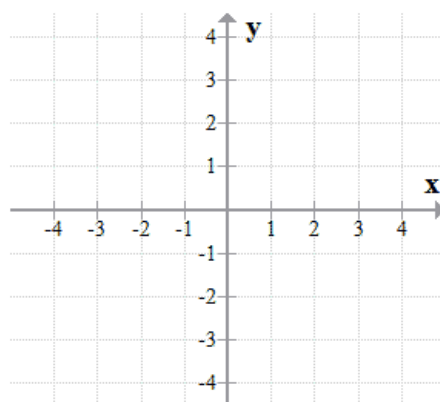
* نقطة رأس القطع المكافئ

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

* أصفار الاقتران هي :

* اتجاه فتحة المنحني لـ : حسب اشارة a

أرسم ☺



$$f(x) = -x^2 + 4x \quad \leftarrow \text{واجب: أرسم الاقتران } 4$$

رسماً تقربياً مستعيناً بالاستلة التالية:

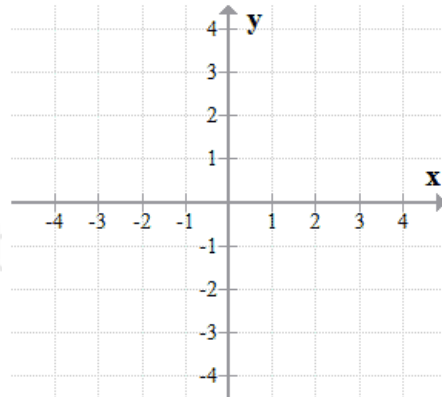
* نقطة رأس القطع المكافئ

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

* أصفار الاقتران هي :

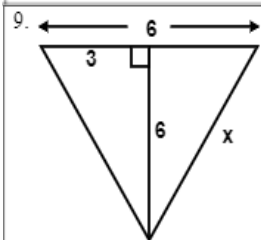
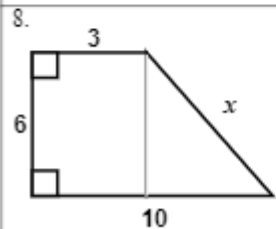
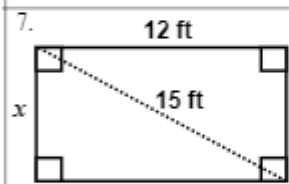
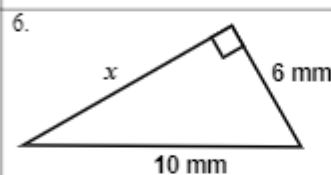
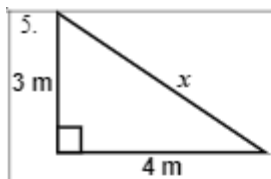
* اتجاه فتحة المنحني لـ : حسب اشارة a

أرسم ☺



لا يؤيسينك من مجده تباعدهُ

فإن للمجد تدريجاً و ترتيباً

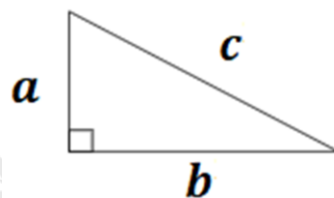


مبرهنة فيثاغورس ١٥

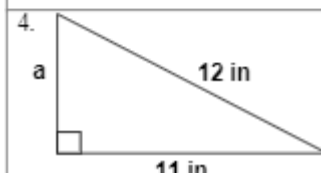
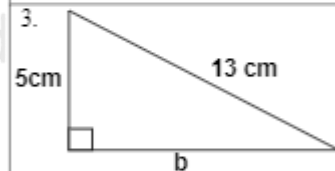
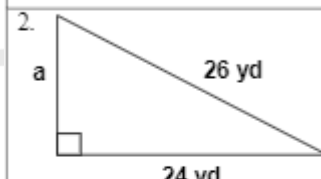
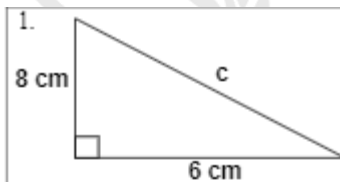
$$c^2 = a^2 + b^2$$

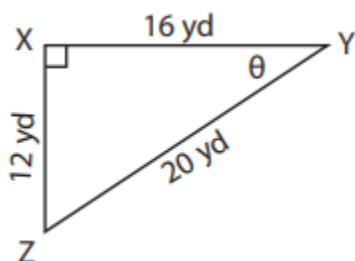
حيث c الوتر ، a, b الأضلاع الأخرى

فقط في المثلث القائم الزاوية



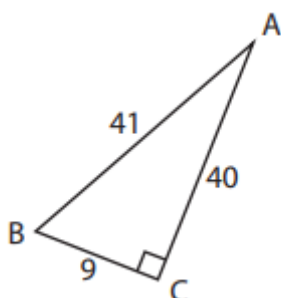
سؤال: جد الضلع المجهول في كل مما يلي :



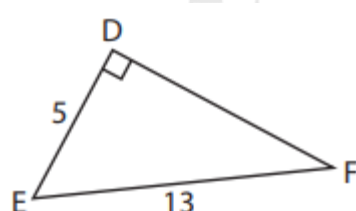


- $\sin \theta =$ $\cos \theta =$
- $\tan \theta =$

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

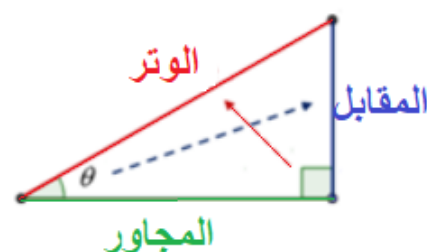


- $\sin A =$ $\cos A =$
- $\tan A =$



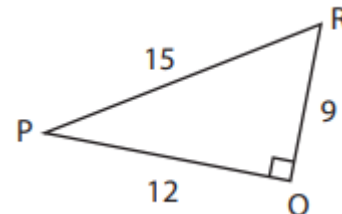
- $\sin F =$ $\cos F =$
- $\tan F =$

٦ النسب المثلثية

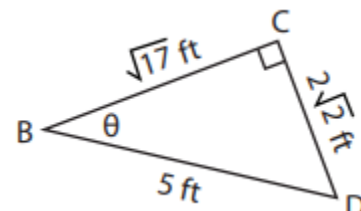


- $\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$
- $\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$
- $\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$

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



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



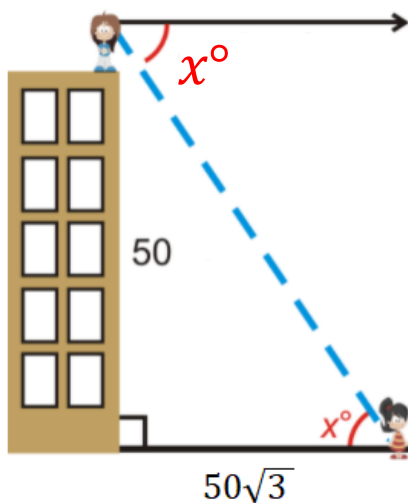
- $\sin \theta =$ $\cos \theta =$
- $\tan \theta =$

واجب: تنظر بني من أعلى عمارة ارتفاعها $50 m$

إلى صديقتها مروة بزاوية انخفاض قياسها x° ، اذا

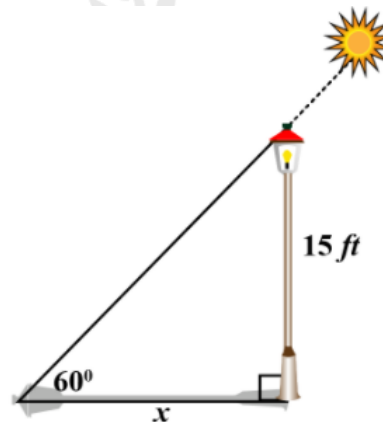
كانت المسافة بين مروة وقاعدة العمارة =

$50\sqrt{3} m$ ، احسب قياس الزاوية x° .



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 معروف

سؤال: عمود كهرباء ارتفاعه $15 ft$ ، احسب طول ظل المصباح مستعيناً بالمعطيات المنشورة على الرسم.



مدارس البداثة التربوية

Educational Modernity Schools

سؤال: ثبت سلم على بعد 10 وحدات عن حائط ، فصنع زاوية مقدارها 30° مع الأرض، احسب ارتفاع

الحائط

الشكر الخاص لـ
مكتبة أبو سمرة على تصميم الدوسية
الرميلة المعلمة هديل أبو سمرة
0781886786

