

SEMANA 9 Y 10

GRAFICA DE FUNCIONES LINEALES

COPIAR EXACTAMENTE COMO MUESTRAN EN EL VIDEO Y REALIZAR LOS EJERCICIOS QUE APARECE A CONTINUACION



FUNCION LINEAL
EJEMPLO 1
Graficar
 $y = 3x - 2$
7:23

Gráfica de la función lineal | Ejemplo 1
Matemáticas profe Alex • 2,5 M visualizaciones • hace 1 año
Primer ejemplo de una forma de graficar la función lineal o de primer grado utilizando una tabla de valores, dentro del curso de ...



FUNCIONES LINEALES
Y = 5X + 2
8:24

GRAFICAR FUNCIONES LINEALES Super facil
Daniel Carreon • 1,5 M visualizaciones • hace 3 años
Hola, les comparto mi nuevo vídeo de como graficar funciones lineales, no se les olvide regalarme un like y suscribirse ...



Grificación de ecuaciones de primer grado
 $y = 3x + 2$

x	y
-2	-4
0	2
1	5

aprendópolis.com
9:11

Grificación de ecuaciones lineales (introducción)
Aprendópolis • 1,3 M visualizaciones • hace 5 años
Como graficar una ecuación de primer grado o lineal. Aprendemos como se grafica una ecuación de primer grado tras despejar ...

EJERCICIOS PARA REALIZAR

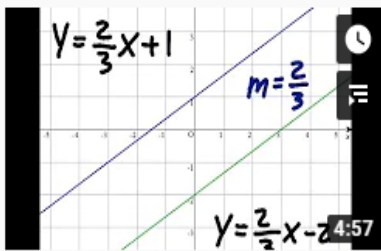
1. $3x + 2y = 15$
2. $Y = 5x - 3$
3. $-5x + 2y = 7$
4. $3x - 2y = 4$
5. $Y = 7x + 2$

SEMANA 11

Rectas paralelas y perpendiculares

COPIAR EXACTAMENTE COMO MUESTRAN EN EL VIDEO Y REALIZAR LOS EJERCICIOS QUE APARECE A CONTINUACION

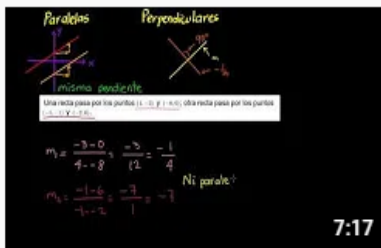
EJERCICIOS PARA REALIZAR



RECTAS PARALELAS

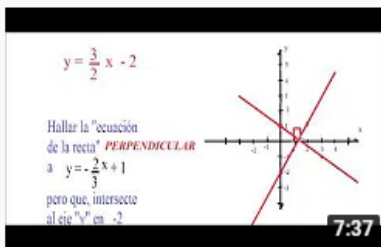
ElShowDelNerd • 199.807 visualizaciones • hace 3 años

DEFINICION DE RECTAS PARALELAS, JEMPLOS DE RECTAS PARALELAS COMO SABER SI DOS RECTAS SON ...



Rectas paralelas y perpendiculares en una gráfica | Khan Academy en Español

KhanAcademyEspañol • 2161 visualizaciones • hace 1 año



Como hallar (en forma clara y detallada) la ECUACIÓN de una PARALELA Y PERPENDICULAR

MATEMATICA FABIAN • 77.753 visualizaciones • hace 2 años

En este video se puede ver paso a paso como hallar y GRAFICAR la ecuación de una recta PARALELA y/o PERPENDICULAR a ...

EJERCICIOS PARA REALIZAR

Graficar y decir que tipo de rectas son:

1. $2x + 4y = 8$
 $4x - 2y = 12$

2. $5x - 3y = 12$
 $3x + 5y = 15$

3. $7x + 2y = 21$
 $2x - 7y = 13$

4. $3x + 5y = 3$
 $3x + 5y = 18$

4. $3x + 3y = 5$
 $6x + 6y = 18$

5. $9x + 2y = 15$
 $9x + 2y = 24$

SEMANA 12

Encontrar la ecuación que pasa por los puntos dados

COPIAR EXACTAMENTE COMO MUESTRAN EN EL VIDEO Y REALIZAR LOS EJERCICIOS QUE APARECE A CONTINUACION



Ecuación general de la recta que pasa por los puntos (3,2) y (-1,-2) 4:52

ECUACIÓN GENERAL DE UNA RECTA DADOS DOS PUNTOS
julioprofe 3,1 M visualizaciones • hace 8 años

#julioprofe explica cómo hallar la ecuación general de la recta que pasa por los puntos (3,2) y (-1,-2).
Video del tema ...



Ecuación de recta que pasa por dos puntos - PARTE 1 14:01

math2me 872.957 visualizaciones • hace 9 años

SUSCRÍBETE: <http://bit.ly/VN7586> (NO OLVIDES DAR UN "LIKE") VISITA: <http://math2me.com> FB: <http://bit.ly/FBmath2me> G+: ...



Ecuación general de una recta dados dos puntos 4:52

julioprofenet 1,4 M visualizaciones • hace 8 años

Julio Rios explica el siguiente ejercicio: Hallar la ecuación general de la recta que pasa por los puntos (3,2) y (-1,-2).

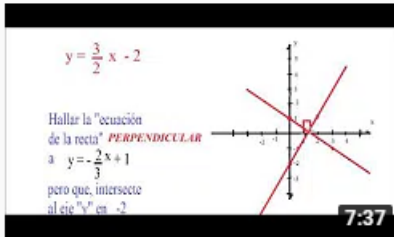
EJERCICIOS PARA REALIZAR

Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos dados

1. A(2,3) Y B(5,4)
2. A(-2,5) Y B(7,2)
3. A(5,-4) Y B(5,1)
4. A(5,-2) Y B(7,7)
5. A(1,1) Y B(3,7)
6. A(7,2) Y B(8,7)

SEMANA 14

Hallar la ecuación de la recta que es paralela o perpendicular a otra recta



Como hallar (en forma clara y detallada) la ECUACIÓN de una PARALELA Y PERPENDICULAR

MATEMATICA FABIAN • 77.753 visualizaciones • hace 2 años

En este video se puede ver paso a paso como hallar y GRAFICAR la ecuación de una recta PARALELA y/o PERPENDICULAR a ...

Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto P(5,7) y es (a) Paralela (b) Perpendicular ...a la recta determinada por los puntos C(-4,-1) y D(6,-2)

JULIO PROFE NET

17:01

RECTA PARALELA Y RECTA PERPENDICULAR A OTRA RECTA

julio PROFE 1,2 M visualizaciones • hace 7 años

julio PROFE explica cómo hallar la ecuación de la recta que pasa por un punto dado, y que es (a) paralela (b) perpendicular, a otra ...



Ecuación de la recta que pasa por un punto y es paralela a otra |

Ejemplo 1

Matemáticas profe Alex 258.453 visualizaciones • hace 3 años

Como encontrar la ecuación de la recta cuando conocemos un punto y es paralela a otra recta. Curso de Ecuación de la Recta.

EJERCICIOS PARA REALIZAR

1. Hallar la ecuación de la recta que es paralela a $3x + 2y = 5$ y pasa por el punto $a(3,5)$
2. Hallar la ecuación de la recta que pasa por $A(2,6)$ y es perpendicular a la recta determinada por $A(7,1)$ $B(5,3)$

PLAZO MAXIMO PARA PRESENTAR DICHOS TRABAJOS EN FORMA SEPARADA POR SEMANA PARA EL

8 DE MAYO

