



مجموعه گام به گام پایه نهم

دیجی کنکور، رسانه دانش آموزان موفق

ورود به بخش گام به گام ها

برای ورود به بخش گامر به گام کلیک کنید









نیاز به برنامه ریزی داری[؟]

آیامی دونستی؟

دیجی کنکورناشر محبوب ترین و دقیق ترین برنامه ریزی تحصیلی ویژه پایه دهم است

041-4747419



کاربرد هندسه و خطها در فرشیافی، کاشی کاری، نگارگری، خطاطی، گیجبری، کتیبه نویسی، تذهیب و ... غیرقابل انگار، و بسیار حائز اهمیت است. از انواع خط برای ایجاد زاویهها و جداسازی فضاها استفادههای فراوان شده است.



بخشى از سقف سحن و سراى حرم عطير سيدالشبيدا، اعام حاسين (ع)

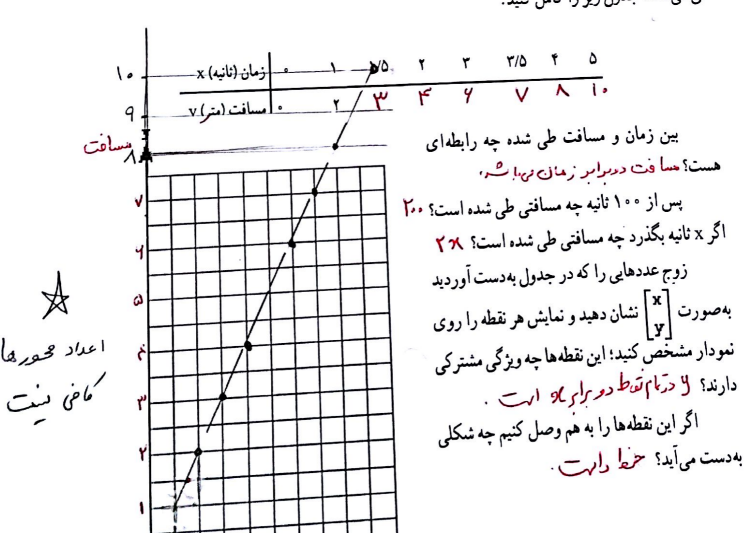
درس اول: معادلة خط



وقتی دوچرخه سواری در حال حرکت است، بین زمان و مسافت طی شده رابطه وجود دارد. بین زمان سوختن شمع و کوتاه شدن آن نیز رابطهای دیده می شود. در الگوی عددی زیر نیز بین هر جمله و شماره آن رابطهای هست که به صورت ۲۱← نمایش داده شده است:

وكرالت

دوچرخه سواری با سرعت ثابت دو متر در ثانیه درحال حرکت است؛ یعنی در هر ثانیه دو متر را طی میکند. جدول زیر را کامل کنید.

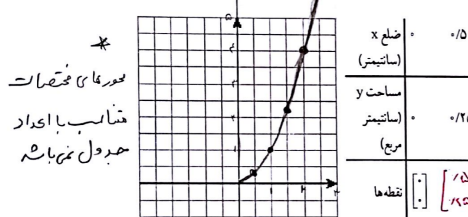


Drace May

۱_اگر طول ضلع یک مربع را با x و محیط آن را با y نشان دهیم، چه رابطه ای بین x و y هست؟ کر چهر را ریم ۱ ر

 $\begin{array}{c} (x) & \downarrow \\ (y) & \downarrow \\$

۲_اگر طول ضلع یک مربع را با x و مساحت مربع را با 🛚 نشان دهیم، بین 🖟 وy چه رابطهای *9 مساوری با محدور 🛪 اس*_ هست؟ پس از کامل کردن جدول زیر، هر نقطه را روی نمودار پیدارکنید.



ضلع x (سانتیمتر)	o	۰/۵	١	1/0	٢	۲/۵	٢
مساحت y (سانتیمنر مربع)		۰/۲۵	1	1,73	۴	97,5	9
	[•]	1/01	T17	1'	۵ 1	1771	40

[] [() [()] [(

آیا این نقطه ها هم روی یک خط راست قرار گرفتند؟ نیخمر

وتبالتق

۱_ معادله ۰ y=-x+۱ چند پاسخ دارد؟ پنج پاسخ آن را بهصورت زیر بنویسید :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = Y \\ y = \Lambda \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \bigvee_{i=1}^{n} x_i \\ x_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \\ x_i$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} x = 7 \\ y = A \end{cases} \qquad \begin{cases} x = \sqrt{2} \\ y = 7 \end{cases} \qquad \begin{cases} x$$

$$\begin{cases} x = 10 \end{cases}$$

توضیح دهید چگونه پاسخ های مختلف این معادله را می توان بیدا کرد. در هم اقط از برا را قرسی x ب ایمان ه ۱ آیا تساوی برای x=۲ و y=0 برقرار است؟ نے حُسر Q \L

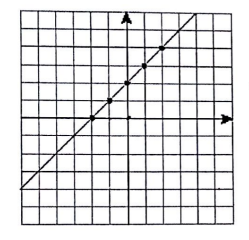
توضیح دهید چرا این تساوی معادله است و اتحاد نیست؟

یون مرزای متنه از مقادیر X نسا وی مرقوارات .



۲_در شکل زیر نمودار یک خط داده شده است. جدول زیر را با توجه به نمودار خط کامل

کنید.



x (طول نقطه)		١	-1	۲	- Y
y (عرض نقطه)	۲	٣	1	۴	4
[x] y	[·]	["]	[1]	[r]	[-٢]

عرض با طول ماها من ٢ مرا موات

y = x+r

بین طول و عرض نقطه ها چه رابطه ای هست؟ این رابطه را به صورت یک معادله بنویسید. ۳ــ پنج جواب برای هر یک از معادله های زیر بنویسید.

$$\Upsilon_X - \Upsilon_Y = V$$

$$y=Yx-1$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} y = -1 \\ y = -1 \end{cases} \begin{cases} y = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \emptyset & x = 1 \\ y = -1 \end{cases} x = 1 \end{cases} x$$

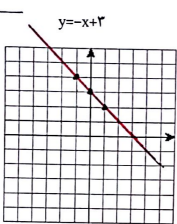
توضیح دهید که پیداکردن جواب در معادله سمت راست راحت تر و سریع تر است یا در معادله سمت چپ. سمر راست .

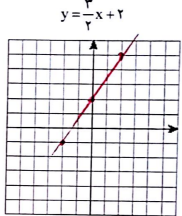
هر معادله به صورت کلی y=ax+b معادلهٔ یک خط است؛ زیرا درصورتی که تمام پاسخهای آن معادله را به صورت نقطه روی دستگاه مختصات نمایش دهیم، شکل یک خط به دست می آید؛ به همین دلیل می گوییم x و y با هم رابطهٔ خطی دارند. معادله بالا بیشمار جواب دارد ولی اتحاد نیست.

به عنوان مثال x+۲ معادلهٔ یک خط است که در آن a=۱ و b=۲ فرض شده است و نمودار آن را در بالا ملاحظه کردید.



۱_ نمودار خطهای با معادلهٔ زیر را رسم کنید.





•				
$y = \frac{r}{r}x + r$	4	٢	c)	-1
		[+]	[0]	[-]

۲_ آیا خط y=۳x از مبدأ مختصات (یعنی نقطه [] میگذرد؟ چرا؟ ملی حِرِل برازای علم کا کا هم برار صمفرا

۳_اگر در معادله y=ax به جای a عددهای مختلفی قرار دهیم، بیشمار معادله خطی مانند y=٣x، y=۲x ،y=-x و ... به دست می آید. آیا می توان گفت تمام این خطها از مبدأ مختصات می گذرند؟ ملب

y=ax صورت كلى معادله خطهابي است كه از مبدأ مختصات مي گذرند.

میالی

١_ در هر مورد دو نقطه از يک خط داده شده است؛ ابتدا خط را رسم كنيد و سپس مانند نمونه

ابا توجه به مختصات هر نقطه معادلة خط را حدس بزنيد.





y= 1/2 x

۲_ در فعالیت ۱ برای هر مورد مختصات دو نقطهٔ دیگر را روی هر خط بهدست آورید.

99 [4][-1]



$\begin{bmatrix} \varphi_0 \\ \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varphi \\ \gamma \end{bmatrix}$ در قسمت (ب) کدام یک از نقطه ها با مختصات $\begin{bmatrix} \varphi \\ \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varphi \\ \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varphi \\ \gamma \end{bmatrix}$ روی خط قرار دارد؟

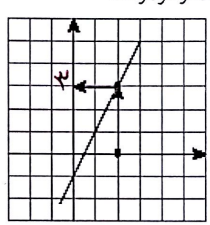
كار در كالتس

۱_ مختصات نقطهای به طول ۲ را روی خط y=۲x-۱ پیدا کنید.

با استفاده از معادلة خط با استفاده از نمو دار خط

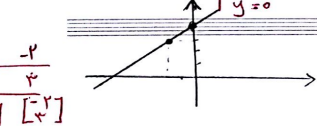
$$y = Yx - 1$$

$$y = Yx - 1 = Y^2 - 1 = Y^2$$



۲_ مختصات نقطهای به عرض ۳– را روی خط x+1+x+y=-1 پیدا کنید.

را با محورهای مختصات پیدا کنید. y=0x+1 مختصات محل برخورد خط y=0x+1 $\longrightarrow x= \longrightarrow x+1$



 \Rightarrow را رسم کنید. $y = \frac{1}{7}x + \$$ را رسم کنید.

-1≠ +XY+ = W

الف) آیا نقطهٔ [۲] روی این خط است. نحصر

ب) مختصات نقطه های برخورد خط را با محورهای مختصات پیدا کنید.

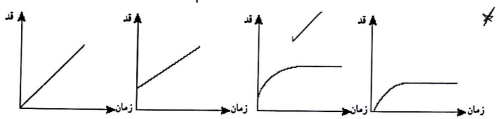
ج) نقطهای از خط به طول ۱- را پیدا کنید.



y=1/1xa+10=14

۲_طول یک فنر ۱۰ سانتیمتر است. وقتی وزنهای به جرم x به آن وصل شود، طول فنر از رابطهٔ · y= ·/Ax+ ۱ پیدا می شود. اگر وزنه ای به جرم ۵ کیلوگرم به آن وصل شود، طول فنر چقدر می شود؟ ٣ کدام يک از نمو دارهاي زير رابطهٔ رشد قد انسان را از هنگام تولد تا بزرگسالي نشان مي دهد؟

با توجه به وضعیتهای مختلف، نمودار آن را توصیف کنید؛ برای مثال بگویید محل برخورد نمودار با معور y به چه معنا است. سی د مان تولد داری قرهم کهر ، سیداز هدتری قدر اسان دیگر تابت می ما ندوافراس



 $\frac{Q}{4}$ دو نقطه از یک خط داده شده است؛ معادلهٔ خط را حدس بزنید $\frac{Y}{4}$ $\frac{Y}{4}$

قری ب دج مج ۱+ ۲۰۰۸ و [۱] و [۱] او [۱] او

۵_ مختصات محل برخورد خط به معادلهٔ y=-x+۲ را با محورهای مختصات بیابید.

ع مختصات نقطه ای از خط به معادلهٔ $x+4-\frac{\pi}{2}$ را بیابید که طول آن نقطه ۵ باشد.

 $y = -\frac{1}{7}x + 7$ را رسم کنید. پلیم آیا نقطهٔ $\begin{bmatrix} -7 \\ \gamma \end{bmatrix}$ روی این خط قرار دارد؟ نقطه ای به طول ۱ – از این خط پیدا کنید.

نقطهای به عرض ۲- از این خط پیدا کنید.

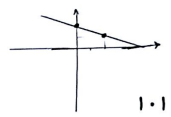
محل برخورد خط را با محورهای مختصات بیدا کنید.

$$y = -\frac{1}{Y} \times (-1) + Y = \frac{1}{Y} + Y = \frac{y}{Y}$$

$$-Y = -\frac{1}{Y} \times + Y \longrightarrow \frac{1}{Y} \times = Y + Y = \xi \longrightarrow X = \Lambda$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ Y \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} Y \\ 0 \end{bmatrix}$$







درس دوم: شيب خط و عرض از ميدا

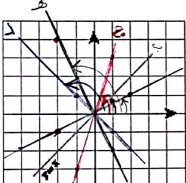
(عماالمها

۱ - خطهای به معادله های زیر را در یک دستگاه محور مختصات رسم کنید؛ هرخط را با یک رنگ بکشید.

y=x (ب y= 1 (الف

y=−x (د y=۳x (ج

هـ) y=-Yx



ر صرب به ما زادی ای به مام این خطها از میداً مختصات می گذرد؛ تفاوت آنها در صرب به ما زادی ای به محور به ها درست می کمنن به در چیست؟ زاویهٔ هر خط را مانند نمونه با قسمت مثبت محور الف طول ها مشخص کنید. در خطهای الف، ب و ج چه رابطهای بین ضریب x و این زاویه وجود دارد؟ صرب مهمشت است ، زاوی درست شه زای کند است خطهای د و ه چه نوع زاویه ای با جهت مثبت محور

xها میسازد؟ رُاویم ی ^{با}ز

۲_خطهای به معادلههای زیر را در یک دستگاه مختصات رسم کنید؛ هر خط را با یک رنگ بکشید.

y=Yx-1 , y=Yx , y=Yx+Y

در معادلهٔ این خطها ضریب x برابر با ۲ است که به آن مرحل مرحرم و با ۲ است که به آن شیب خط می گوییم. تفاوت خطها در چیست؟ زاویهٔ خطها را با محور xها با هم مقایسه کنید؛ چرا این خطها با هم موازی هستند؟ حِرن سَیب هاروار هستند

بین محل برخورد خط با محور عرضها و عدد

Las depo

زیا د شور

ثابت معادله چه رابطهای می بینید؟ درهمان عدد ما بت عور عرصی وا فیطی مرده

در معادله خط y=ax+b، عدد a، شيب خط ناميده مي شود. با تغيير a زاوية خط با محور طولها تغییر می کند. عدد b نشان دهنده محل برخورد خط با محور عرضها است؛ به همین دلیل به آن عرض از مبدأ می گویند.

به عنوان مثال در خط به معادله y=-xx+۲ عرض از مبدأ ۲ و شیب خط، ٣- است.

y=1 عرض از معادله های زیر، شیب و عرض را از مبدأ خط مشخص کنید از y=1 y=1

٢_ معادله خطى بنويسيد كه :

y = - 1 x - 1

الف) شيب آن ٢- و عرض از مبدأ آن ١- باشد.

J= + n + r

ب) شبیب آن ۲ باشد و محور عرضها را در نقطهای به عرض ۳ قطع کند.

y = 7 m 7 = E

٣_ معادله خطى بنويسيد كه شيب آن ٢ باشد و از نقطهٔ [٢] بگذرد.

<u>هگراني</u>

۱ در این تصویر، سه نوع راه پله می بینید؛ در هر سه مورد ارتفاعی که بالا می روید یکسان است.

كدام راه بله شيب بيشترى دارد؟ الت

کدام یک، تعداد پله بیشتری دارد؟ جم

بالا رفتن از كدام يك راحت تر است؟ ، ح

۲_در محورهای مختصات مقابل، کدام خط شیب

بیشتری دارد؟ △

نقطههای A و B طول ثابتی دارند ولی عرض آنها متفاوت است.

کدام یک از دو نسبت زیر بزرگ تر است؟ چرا؟

این دو نسبت چه ارتباطی با شیب خطها دارد؟

AH OH OH

1.4

عن نقط A ما في تراز نقط 8 هم

AA سُرِّرات مقدر برب آن عظم بستواس . BH کمتراس مقدر برب آن عم کمتراس



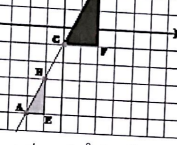
y = Tx - 1 دو نقطهٔ دلخواه y = Tx - 1 دو نقطهٔ دلخواه مثل A و B درنظر گرفتهایم. با توجه به مثلث قائم|الزاویهٔ ايجادشده، شيب خط را بهدست أوردهايم.

$$d_1$$
 غط = $\frac{EB}{EA} = \frac{7}{1} = \gamma$

برای دو نقطهٔ C و D نیز با توجه به مثلث رسم شده، شیب خط را پیدا کنید. $Y = \frac{7}{CF} = \frac{7}{CF} = \frac{9}{CF}$ در نظر بگیرید و با رسم دو نقطهٔ دلخواه دیگر روی خط در نظر بگیرید و با رسم

یک مثلث قائم الزاویه شیب خط را دوباره پیدا کنید.

$$\frac{9}{100} = \frac{9}{100} = \frac{9}{100} = \frac{1}{100}$$



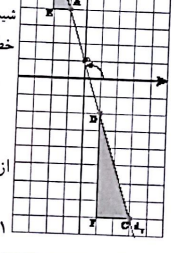
۴_ خط d_r با محور طول، زاویه بزرگتر از ° ۰ ۹ میسازد؛ پس شیب خط، منفی می شود. با توجه به مثلث های رسم شده مقدار شیب

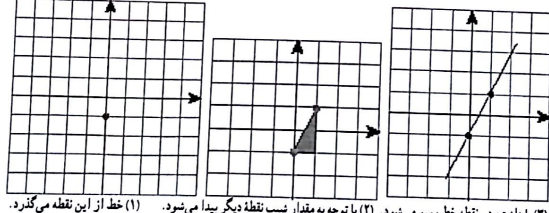
$$-\frac{FD}{FC} = -\frac{4}{r} = \frac{7}{r} = \frac{4}{r} = \frac{EB}{EA} = -\frac{7}{r} = -\frac{7}{r}$$

خط d_r محور عرضها را در نقطهٔ ایا قطع کرده است یا عرض y=- +1 از مبدأ آن ۱ است. معادله خط d را بنویسید.

۵ ـ با توجه به این بیان از شیب خط در زیر مراحل رسم معادلهٔ خط

y=Tx-1 باروش دیگری مشخص شده است؛ این روش را توضیح دهید. طریق رهم ی، و مر





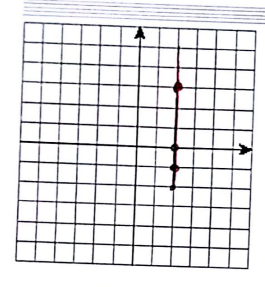
(٣) با داشتن دو نقطه خط رسم می شود. (٢) با توجه به مقدار شیب نقطهٔ دیگر پیدا می شود.

١) عرض از سرارا منتحفی میلتی

٢) شيب خط متحف مي شور رونفظم سبت مياد.

٣- دو نقط برس آمره ل بهم ومن واحتدار صرفهم ماحظ بريت آيد





ا نقطه های
$$\begin{bmatrix} Y \\ \cdot \end{bmatrix}$$
 و $\begin{bmatrix} Y \\ -1 \end{bmatrix}$ را در دستگاه

مختصات نشان دهید و خطی را رسم کنید که از این دو نقطه می گذرد.

روی خط، دو نقطه انتخاب کنید و مختصات آنها را بنویسید.
$$\begin{bmatrix} Y \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y \\ -Y \end{bmatrix}$$

اگر نقطهٔ دیگری روی این خط در نظر بگیریم،

طول أن برابر است با: ٢ حواهد ود.

آ ۲ یک نقطه دلخواه به طول ۲ بنویسید و روی محور مختصات نشان دهید : سا تمام نقطه ها به طول ۲ روی خط بالا قرار می گیرد و معادلهٔ آن به صورت x=۲ آست.

۲_ صورت کلی معادله های خطی به صورت ax+by=c است.

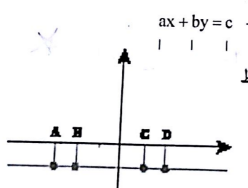
الف) با توجه به مقدارهای نوشته شده، معادله خط را بنویسید؛ کدام خط از مبدأ میگذرد؟ عبط دمم سحول عمرصی a=۲, b=۳, c=+ > ۲x+ +4y = K

a=-1, b=1, c=· → -×+74 -- °

ب) با توجه به خطهای داده شده، مقدارهای b ،a و c را پیدا کنید.

$$-\Upsilon x + \Upsilon y = \Upsilon \rightarrow a = -\Upsilon b = \Upsilon c = \Upsilon$$

y-rn=1 | xn-y=-1 <= y=rx+1 → a=r b=-k=-1 | = -r, b=1, c=+1 ج) برای خط x=۲ مقدارهای b، a و c را بنویسید.



$$ax + by = c \rightarrow x = 7$$

$$0 = 0$$

$$0 = 7$$

٣_ مختصات نقطه های مشخص شده را روی خط

$$A = \begin{bmatrix} -\gamma \\ -1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -\gamma \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad D = \begin{bmatrix} \gamma \\ -1 \end{bmatrix}$$

این نقطه ها چه ویژگی مشترکی دارند؟ دارای عرض سب ن می مشترکی دارند؟ دارای عرض سب ن می مشترکی دارند؟ دارای عرض سب معادله خط رسم شده را بنویسید.

در فرم کلی معادله های خطی به جای b ،a و c چه عددهایی قرار دهیم تا معادلهٔ خطِ رسم شده به دست آید؟

ax + by = cا- المحفر

۴_ مانند نمونه برای خطهای داده شده شبب و عرض از مبدأ را پیدا کنید.

X

$$\begin{aligned} &z_{y-1} &= x \\ &z_{y-1} &$$



[4]

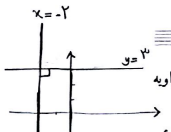
۱_ معادله های خطهای رسم شده را در دستگاه مختصات مقابل 1-----كنار هر كدام بنويسيد.

Y---r_ ~ x -- Y

4=1

۲_ از برخورد دو خط y=−۳ و x=۲ کدام نقطه بهدست می آید؟

۳_ معادله خطی بنویسید که موازی محور xها باشد و از نقطه ۲ بگذرد.





۱_ خطهای به معادلهٔ y=۳ و x=-۲ را رسم و مختصات محل برخورد آنها را پیدا کنید. زاویه [-4] بین این دو خط چند درجه است؟ ۹۰ درصم

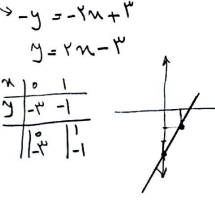
ص طولها حسر عرضها را بنویسید؛ محل برخورد آنها چه نقطه ای است؟

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

Ty-Tx=₹ ry=rn+4 → y=+ n+7

Yx-y=Y-ry=-rn+1 シュギャナ 4=4m-F

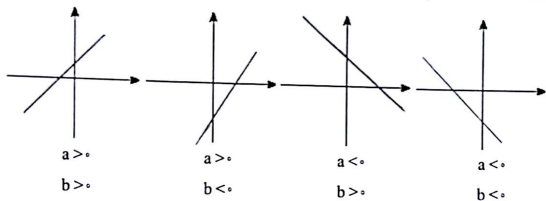
y= 12-4



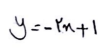


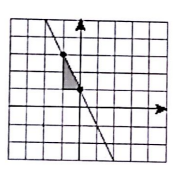
سخال صوی ۴_خط y=ax+b را درنظر بگیرید. در هر یک از حالتهای مورد نظر، خط را مانند نمونه در

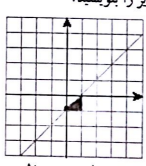
المنگاه مختصان رسم کنید.

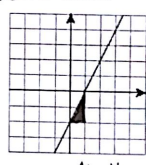


۵_ معادله خطهای زیر را بنویسید.







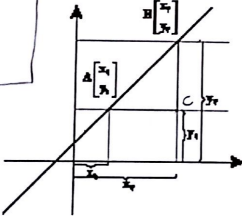


y = 4m - 4

 $y = \xi_{M} + \alpha_{-} + \beta_{-} +$

y=Yn+b<u>l-1,</u> -1=Yx1-1 b=-1-Y=-r

7--1-7=-4 7-1-Ed



 $\frac{b}{x_{\gamma}-x_{1}} = \frac{y_{\gamma}-y_{1}}{x_{\gamma}-x_{1}}$ $\frac{b}{AC} = \frac{y_{\gamma}-y_{1}}{AC} = \frac{y_{\gamma}-y_{1}}{A(\gamma-x_{1})}$

۷_ با توجه به شکل مقابل نشآن دهید.



درس سوم: دستگاه معادلههای خطی



۱ ـ هزینه اشتراک یک خط اینترنت روی تلفن همراه ۳۰۰۰ تومان مبلغ ثابت و ۲۰۰۰ تومان برای هر ساعت استفاده است. هزینه کلّی x ساعت استفاده از اینترنت را با y نشان دهید و رابطهای y= 4000 N + 4000 بین y و x بنویسید.

> یک نوع دیگر از اشتراک اینترنت بدون مبلغ ثابت است؛ ولي براي هر ساعت استفاده، ۳۰۰۰ تو مان هزینه دارد. رابطه ای بین هزینه اشتراک (y) و x ساعت استفاده از اینترنت را در این حالت بنویسید. ۲۵۰۰ ۸ یا دو خط به معادله های فوق را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید. محل برخورد این دو خط محل برخورد این دو خط محلی بر حورد رهر در معارب صدی محل برای ۱/۵ ساعت استفاده، کدام

نوع اشتراک بهتر است? بعد از چند ساعت استفاده

از اینترنت، اشتراک نوع اول به صرفه خواهد بود؟

راى استفاده ٢ ساعت استرمت هزيم هروسي ١٠٠٠ تومان نوع الرأت و سال ۳ ساکت ، بعداد کار کی مهر فرحول مرا ۲- معادله y=Yx-۱ چند جواب دارد؛ نمودار

> آن را رسم کنید. سِسمار معادلهٔ y=-x+۲ چند جواب دارد؟ سما ر نمودار آن را رسم کنید. توضیح دهید چگونه یک جواب مشترک برای این دو معادله پیدا می کنید.

= x+1

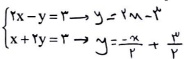
معل برخورد دوحط حواب معترك لم دو معادله اس.

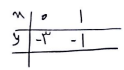
واحدفاى فحوردرب من ما کر .

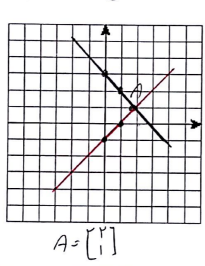
Drack May

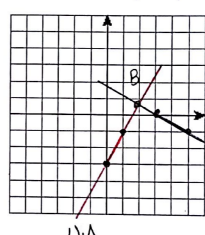
با رسم خطها، دستگاه معادلههای خطی زیر را حل کنید؛ یعنی یک جواب مشترک برای دو

معادله پيدا كنيد.

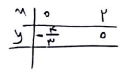








B=/NA



1_خط ۲x-۲y=۴ را رسم كنيد. خط به معادله ۲x-۲y=۴

که در آن تمام عددهای معادله بالا دو برابر شده است را رسم کنید.

الف) آیا خط جدیدی به دست آمد؟ غیر

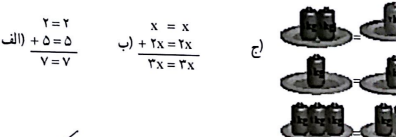
سی ایا حط جدیدی به دست امد اهمیر ب) چه نتیجه ای می گیرید؟ اگرتمام ضریب های عددی یک معادلهٔ

ظرا در یک مدد ضرب کنیم <u>دو حط برهم هنطیق حواهد سور</u> و حط ج) آیا می توان گفت این دستگاه معادله خطی بی شمار جواب عدم می مهم می ایر.

دارد؟ جرا؟ ملے . حول در حظ بر لعم منطبق نشدہ وسم کر اللہ عول در حظ بر لعم منطبق نشدہ وسم کر اللہ اللہ میرک در حظ بر لعم منطبق نشدہ وسم کی اللہ میرک در حق المراد اللہ میرک در اللہ میرک در



۲_ به مثال های زیر توجه کنید :



از این مثال چه نتیجه ای می گیرید؟ اگر دو طرف دو تساوی دا با م جمع کنیم، باز سی سیاوی حفی اهم را سی . ۳ ما تر مید در میرود کار دو طرف دو تساوی دا با م جمع کنیم، باز سی سیاوی حفی اهم م ٣ ـ با توجه به نتيجه هايي كه از سؤال هاي بالا گرفتيد، توضيح دهيد كه چگونه دستگاه معادله هاي زير حل شده است. در هر قسمت مشخص كنيد از كدام نتيجه استفاده شده است:

۲] : جواب دستگاه

یکی از راههای حل کردن دستگاه معادلههای خطی، حذف کردن x یا y است تا به یک معادلهٔ یک مجهولی برسیم؛ نام این روش، حذفی است.

Ty Co May

دستگاه های معادله های خطی زیر را حل کنید.



۱ ــ دستگاه معادله های خطی زیر را بهروش دیگری نیز می توان حل کرد.

$$\begin{cases} 7x - 7y = 0 \\ y = \frac{1}{r}x - \frac{7}{r} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{r}x - \frac{7}{r} \end{cases}$$

ر اهنمایی : هدف این است که به یک معادلهٔ یک مجهولی برسیم؛ بنابراین مقدار y را از معادلهٔ یک مجهولی برسیم؛ بنابراین مقدار y را از معادلهٔ یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است). y بایین در معادلهٔ بالا قرار دهید تا یک معادلهٔ یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است). y بایین در معادلهٔ بالا قرار دهید تا یک معادلهٔ یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است). y بایین در معادلهٔ بالا قرار دهید تا یک معادلهٔ یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است). y بایین در معادلهٔ بالا قرار دهید تا یک معادلهٔ یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است).

۲_ «طول یک مستطیل از دو برابر عرض آن ۳ سانتیمتر کمتر است. اگر محیط مستطیل ۲۴ سانتیمتر باشد، طول و عرض مستطیل را پیدا کنید.» این مسئله توسط سه دانش آموز حل شده است. روش های هر کدام را توضیح دهید و کامل کنید.

ا بوتستی در معادل مفلی وحل دستگاه های ا بوتستی در معادل مفلی مروس عزفی محایب می ایست کر ۲x + y = ۲۲ معادل معادل مروس عزفی محایب کر ۲x + y = ۳ - ۲۲ = ۳ - ۲ = ۳ -

> بین رون های اول و سوم چه شباهتی هست؟ عشردواز روم حا بلز متنی استفاره، مرده



adb a

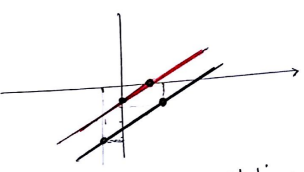
راح مرالا

7=40-N=11

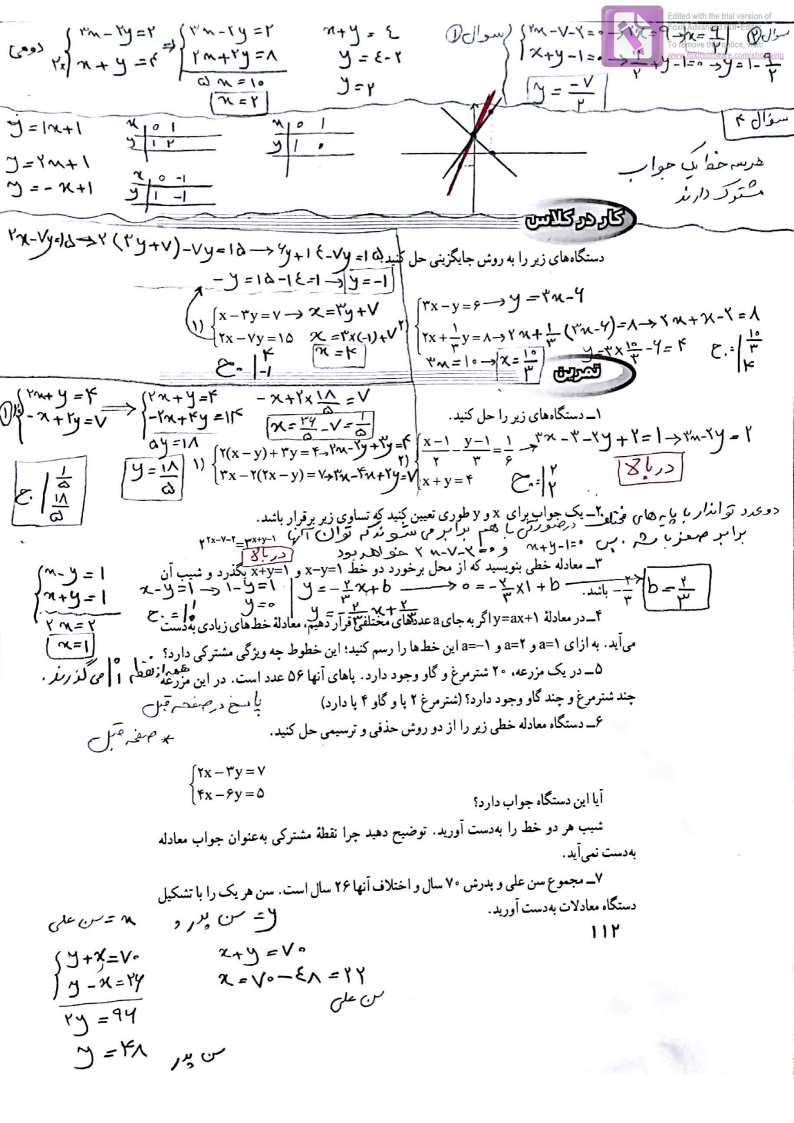
$$-4x = 0$$
 $-4x = 0$
 $-4x = 0$
 $-4x = 0$
 $-4x = 0$
 $-4x = 0$

سؤال ٢ معادله حواب نزارد.

$$\frac{x_{1}-x_{2}}{\frac{x_{1}-1}{y_{1}-x_{2}}} = V$$



دوعط باهم موازنر ومحل ترحورد تداريد







کانال تلگرام دیجی کنکور

یک کانال جامع به جای همه اپ ها و کانال های دیگر

پادکستهایانگیزش<u>ی</u>

برنامه ریزی روزانه دوره های مشاوره ای

فيلم هاى كنكورى نمونه سوالات امتحانى

جزوات درسی

و هر چیزی که نیاز داری و نداری ... همه خدمات این کانال همیشه رایگان است

برای عضویت اینجا کلیک کنید



1 DGKonkur L