

আমি একটি প্লাজমেটিক পরিদর্শন করতে যাচ্ছি যেটি আমি। এর অংশ হতে পেরে আমি খুব খুশি। তিনি বিশ্বাস করেন যে কয়েকটি বক্তৃত্তা রয়েছে যা আমি আপনাকে ভেক্টর শেখাতে যাচ্ছি। দ্বিতীয় বিন্দু হল আপনি আপনার পদার্থবিজ্ঞানে কী দেখতে পান। ***** মত জিনিসের আরেকটি দিক। শুধু প্রাণী ভর মত পরিমাণ চিন্তা। দূরের শহর তাদের সকলের নিজস্ব প্রকৃতি রয়েছে, তবে অন্যান্য শারীরিক পরিমাণও রয়েছে। এবং স্থানচ্যুতি। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বল, বেগ, ত্বরণ বিভিন্ন অঞ্চল। আমরা ঘনত্ব দূরত্বের মতো প্রথম সেট আপ পরিমাণগুলিকে কল করছি, যেগুলি শুধুমাত্র ভারতীয় সংখ্যা দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয় যদি সেগুলি স্কেলার হিসাবে পরিচিত হয়, যেখানে অন্যান্য সেট আপ পরিমাণগুলি যেমন ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বল, বেগ, ত্বরণ, স্থানচ্যুতি। শুধুমাত্র মাত্রার দ্বারা নয়, যে ক্রিয়াতে এটি সক্রিয়। ঠিক আছে, তাই এই বক্তৃত্তায় আমি আপনাকে শেখাতে যাচ্ছি কিভাবে। আমি যে বলতে চাচ্ছি। ভিডিওগুলি স্কেলার এবং কীভাবে তাদের বিক্রেতাদের জন্য বীজগণিত করতে হয়। আমরা দেখব এবং তারপরে আমার ভেক্টরের অতিরিক্ত পুরুত্বের গুণ বাছাই করা সবকিছু। ভেক্টরের স্কেলার গুণন। যা আমরা দেখব এবং তারপরে অ্যাপ্লিকেশন হিসাবে আমরা দেখতে পাব।

তাই কিছু সমস্যা, অভূতপূর্ব, জ্যামিতি এবং তাই। আমরা কি প্রয়োজন হবে খুঁজে বের করুন। ইংরেজি, তাই কিছু পরিসংখ্যান, যেমন উদাহরণস্বরূপ, উদাহরণস্বরূপ, আমি সরল রেখা এবং সমতলের মতো কিছু সাধারণ বস্তু নেব, কীভাবে তাদের ভেক্টর আকারে উপস্থাপন করা যায়। ঠিক আছে, এখন আমি শুধু একটি ভেক্টর উৎপন্ন বলতে বলি এবং তারপর আমরা ভেক্টরের বৈশিষ্ট্য দেখতে পাব।

তাই আগেই বলেছি। আমাদের যাক। আমি সেটা জানতাম না। পরিচালকদের।

তাই এখানে আমরা একটি আছে। কিন্তু এটা এই জন্য আপ। এটি সংখ্যা দ্বারা পরিমাপ করা হয়। বেগ কি? মাত্রার পাশাপাশি দিক দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয়। তাহলে মা থেকে কি হয়?

তাই আমরা জানি যে গাণিতিকভাবে তাৎপর্য আছে, তাই এর গাণিতিক বর্ণনা। একটি ভেক্টর প্রতিনিধিত্ব কিভাবে?

তাই আমি বলেছিলাম আমরা ধূমপান করব।

তাই আমরা গাণিতিকভাবে বুঝতে পারি। হ্যাঁ। এটা একটা উত্তরাধিকার। প্লেসমেন্ট লিংক লাইক। উদাহরণস্বরূপ, আপনি যখন সেই রেখার অংশটিকে AB বলবেন, তখন রেখার দৈর্ঘ্য হবে। উদাহরণস্বরূপ, আমি লিখি। আমি তোমাকে সন্দেহ করছি। আমি বলছি যে এই যে দিক। আমি এই দিক কল করছি।

তাই যে ভেক্টর।

তাই আমরা এই বিন্দুটিকে প্রাথমিক বিন্দু বিন্দু A এবং তারপর B বিন্দুটিকে টার্মিনাল পয়েন্ট বলি। এছাড়াও, কখনও কখনও আমরা এটি কল। এটি ভেক্টরের শেষ। এই শেষ। অতএব। তাই। গাণিতিকভাবে। এটি একটি নির্দেশিত লাইন। সুতরাং যে একটি প্রশ্নের সংজ্ঞা। এটা এলিস, এটা একটা ডাইরেক্ট লাইন সেগমেন্ট।

তাই আমরা যা করেছি আমরা সাধারণত সেই ভেক্টরটিকে ভেক্টর হিসাবে লিখি। সুতরাং এর মানে হল যে এটি বিন্দু A থেকে B বিন্দুতে শুরু হয়। সংক্ষেপে, এটা হয়। ঠিক আছে, এবং AB এর এই মডুলাস। একে বলে মাত্রা। বিশালতার মাত্রা। উদাহরণ স্বরূপ। মানুষ। ঠিক আছে, তাই যে আমাদের বস্তু। আমার নাম। অবশ্যই খেলুন। আমি ইংরেজি জানি না, ধরা যাক। অনুভূমিক থেকে 50 ডিগ্রি। ঠিক আছে, এই শক্তি। দৈহিক শক্তি বস্তুকে টানতে কাজ করছে। একটি 50 ডিগ্রী সঙ্গে। গাণিতিকভাবে একই দিক দ্বারা প্রতিনিধিত্ব করা যেতে পারে।

তাই বল মাপা বলা যাক। আপনি জানেন যে পদার্থবিজ্ঞানে, ধরা যাক, 5. একই ডেটা। এর সাথে যোগ করা হয়েছিল। এবং যার মাত্রা একক দ্বারা।

তাই আমাদের এই কোর্সটিকে গাণিতিকভাবে এভাবে পাঠাতে হবে। এটা এখান থেকে শুরু।

তাই এই এই সেখানে দিনের আলো। এই হল। শিকার আপ আঘাত।

তাই এই ব্যক্তি হবে। না। সমান ভেক্টর বলতে কি বুঝে? এই দেখুন। চলে যাচ্ছে। সিডি। সুতরাং আপনি হবেন এবং সিডি সমান সমান সমান সমান সি. আপনার আরও ভাল হওয়া উচিত এবং ABA মডেলটি একটি BBB। যে কারণ গতি সীমা এবং সেখানে হতে পারে। হয়তো এটা একই দিকে, হয়তো?

তাই একই জিনিস। আমি বিপরীত ভেক্টর নামে আরেকটি গতি প্রবর্তন করেছি। দুটি অনুরোধ বলা হয়। একে অপরের বিপরীতে, তাদের একই মাত্রা রয়েছে। ধরুন এই দিক। I. একই দিক। বিপরীত দিকে মত। ABCD একই মনোভাব আছে, কিন্তু দিক বিপরীত

তাই আমি সেই ভেক্টর বলতে পারি। একই। ইন্টারনেটের বিপরীতে। মনে রাখবেন, এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু যখনই আমরা। কিন্তু সেখানে। মূলত এটি শুধুমাত্র তার দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয়। সেটা করার চেষ্টা করছি। এর অবস্থান অনুসারে নয়। আসলে এটা সপ্তাহে তিন দিন হবে। এটা তুলনামূলক ভাল। তাই। তাই। সম্পূর্ণ মাত্রা এবং যে দিক দ্বারা। যদি আপনি একটি মডুলাস মত অন্য নতুন ধারণা উত্পাদন করতে পারে। 1 এর সমান। তারপর ভেক্টরটিকে অনন্য বলা হয়। 0 এর সমান। একে 0 বলা হয়। যোগ বৃদ্ধি।

তাই যে সংযোজন আছে। যোগ করা হয় যে জিনিস আছে। একটি বিশেষ উপায়ে। ঠিক আছে, আমরা জানি যে প্রতিটি সংখ্যা তাই, কিন্তু পরিচালক একটি নির্দিষ্ট উপায়ে যোগ করা হয়। লক্ষ্য করুন। আমাদের এখন এই দেখা যাক।

তাই বলা হচ্ছে এই দুটি ভেক্টর। হ্যাঁ, দেখা যাক। এটাই পাটি আর এটাই খেলা। আমি এই কল। আর সুবিধার জন্য আরেকটি শিকার আছে। এই মত জিনিস।

তাই আমরা দেখতে। এবং তারপর আমরা এই কাগজপত্র কল। ঠিক এইরকম, আপনি শুধু এই মত কল্পনা করতে পারেন। একটি বস্তু A বিন্দু থেকে B বিন্দুতে চলে যাচ্ছে এবং B থেকে C এ যাচ্ছে। এই দিকটি দুর্দান্ত। এই দিক এবং তারপর BTC থেকে এই দিক থেকে। যে জায়গা আছে, সেখানে দেখতে হবে। প্রকৃতপক্ষে এটি এখান থেকে দেখতে যাচ্ছে যে ফাইলটি কী এবং এটি এর বাইরে

তাই এটি সমান এবং স্থানচ্যুতিটি সমান। আপনি যে দেখতে হবে।

তাই আমি এই ডাক্তারকে ডাকি।

তাই সম্ভবত সমান সম্ভাবনা দেখতে প্রয়োজন।

তাই এই শেষ। এটা আছে। যে সত্যিই প্লাস মত। পিসি বিজয়ের সমান,

তাই এটি সিস্টেমের বাইরে। আমি এটি আরও ভালভাবে ব্যাখ্যা করব। কি? এটা একটি প্রদত্ত। চলো এটা দেখি। আমি এটা কি বলতে পারি? না, আমি এই মত যে সমস্যা করছি। আমরা যা করি তা আমি করি না। আগেই বলেছি। ভেক্টরের অবস্থান আসলে প্রদর্শনের ব্যাপার নয়। আমরা এটি গ্রহণ করি। দ্বারা। শেষের শেষ সেকেন্ড, কারণ এটি আমার দ্বিতীয়। পরিশেষে। ঠিক সেই মত, আপনি রাখুন। দ্বিতীয়টির অর্থপ্রদান। ক্রিভুজ আইন। যা সহজভাবে এই। উদ্বৃত্ত।

তাই এইভাবে কিছু গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যগুলি করতে হয় যেগুলি অবিলম্বে আপনি সবসময় বলে দেখতে পাবেন। সংখ্যা 3. কিছু সঙ্গীত। কিন্তু এটা একই, কিন্তু একই ভেক্টর। ধরুন যদি আমার পি থাকে তাহলে হয়তো বাচ্চারা। যে এই হতে পারে। এবং তারপর আমি যোগ করছি।

তাই আমি বলেছি, তারা দেয়। দ্বিতীয় শীতের। সন্দেহ হয়? পার্থক্যটাও তাই।

তাই এখানে প্লাস B এর সমান। মানুষ

তাই মনে হয়। আমরা বলি এটা হিসাব করা হয়। ঐতিহ্য হল। উচ্চ #2 এই ABC মত দেখুন আমরা আছে। কিন্তু যে প্লাস 13 + সি। প্রথমে, আমরা PNC যোগ করছি এবং তারপর আমরা যোগ করছি। এটি বিখ্যাত। সে রকমই? বিজয়।

তাই এই সম্পত্তি সমিতি বলা হয়। অন্য কোনো সম্পত্তি নেই। এটি একটি বড় তিনটি ভেক্টর, সিবিসি।

তাই আমরা দেখব। স্পিকার তৈরি করার জন্য আমাদের সংরক্ষণ করুন যে আমরা P যোগ করছি এবং তারপরে এটি।

তাই এটি একটি সহযোগী সম্পত্তি বলা হয়। যোগ করার জন্য। একই রকম। উদাহরণ স্বরূপ। আমরা একটি ভেক্টর বিয়োগ আছে। প্রিন্টার। বিজয় ও

তাই নিন। সে রকমই? 1.38 প্লাস বিপরীত। আমরা কি বিয়োগ স্থান জানি,

তাই এই বরাবর এই সব যোগফল। শিকার বিয়োগ বি। আপনি বলেছেন। বিয়োগ যা কিছু দেখতে যাচ্ছে, কিন্তু এটা, কিন্তু এটা। এটা একটা বিজয়। এবং তারপর বলা যাক এই হতে যাচ্ছে। না, এর মতো

তাই আপনি দেখতে পারেন কিভাবে ভেক্টর আছে। জীবিতদের সাথে পড়া। এই হল। হতাশা।

তাই যোগের সাথে বিয়োগ বিয়োগ সহ,

তাই এটি একটি এটি একটি। এই জন্য প্রাথমিক। এই বিন্দু এখন এই আসলে এটা আপনার। আর তখন মাইনাস বি অফিসের ভিতরে থাকবে।

তাই এই বিয়োগ মানে।

তাই এই অনুভূতি যে আমি জানি যেখানে আমরা এই বিজয় যোগ করছি, এবং

তাই পূর্বের দ্বারা। 16 সি। এই সহজ কিন্তু হবে।

তাই এই বিয়োগ। এবং আপনি গুণ জানেন। কিন্তু এটা অন্য অপারেশন। সে অকার্যকর। সহজ। এবং তারপর এখানে মূল জিনিস। ভাল সময় দেখুন কে কে এখানে একটি স্কেলার। K একটি স্কেলার। তারা নেতিবাচক বা ইতিবাচক হতে পারে। একের চেয়ে বড়,

তাই সৃষ্টি হল সর্বদা অন্য ভেক্টর। যে একটি কার্যকরী? একই দিকে। সি হিসাবে একই দিক কিন্তু যে মত জিনিস।

তাই এই হল। ঠিক আছে, আপনার চেয়ে দীর্ঘ ধন্যবাদ। এবং যদি এটি বিপরীত দিক হবে, যদি K ইতিবাচক হয়, এটি একই থাকে যা আমরা যদি দিই। সম্ভব। যদি নেতিবাচক থাকে। আপনি বিপরীত দিক হবে, কিন্তু এটি আপনার চেয়ে বেশি সময় লাগে, কিন্তু তাদের যত্ন লাভ প্রভাবিত হয়। এটি বিপরীত দিক। কিন্তু বেশি সময় লাগে। এরপর। বিপরীত সঙ্গে।

তাই এই যে যোগ্যতা এখানে ভিত্তি করে এবং একবার আমি এই বিশেষ সংস্করণটি প্রবর্তন করি এবং আমাদের এই বণ্টনকারী বৈশিষ্ট্যগুলি গুণিত হয়, আসুন আমাকে এটি একটি লোড হিসাবে করতে দিন। বেঁচে থাকা সত্যিই সহজ,

তাই এখানে, এখানে, এখানে এবং এখানে আমরা। আপনি এবং আমাকে কল্পনা করুন এবং তারপর এটিকে a এর সাথে গুণ করুন। লাগবে।

তাই এই একটি। এটি বণ্টনকারী সম্পত্তির জন্য। সুতরাং এবং একইভাবে এটি আরেকটি বণ্টনকারী সম্পত্তি আছে। ধরুন এল আরেকটি কে প্লাস। খেলা ব্রাজিল। যথেষ্ট মূল্যবান। এল টাইপ। আক্ষরিক অর্থে গুণের সাথে অন্যান্য অনুপস্থিত কার্যকলাপ রয়েছে যা কে। সিমলেস দ্য। হ্যাঁ হিসাবে একই আছে।

তাই সুস্পষ্ট বৈশিষ্ট্য। এবং এই সঙ্গে, আমাকে আমরা প্রত্যাহার কারণ করা যাক। আপনি কি মনে করেন? 1 এর সমান একটি দেহকে একক বলে। এই তারপর আমরা পজিটিভ 35 বিভক্ত বিভক্ত যে পরীক্ষা। দ্বারা পরিমাপকৃত। ম্যাগির একটা সীমা আছে। যদি আমরা পারি। যদি

আমি ভাগ করি তাহলে আমরা এই একই দিকটির অনন্যতা পাই। দ্রুত। অভিযুক্ত। যাই হোক, যে করছে। আপনি সেই দিকে ইউনিট ভেক্টর পাবেন। আমরা যা করি তা হ'ল আমরা কেবলমাত্র সেই দৈর্ঘ্যের দ্বারা ভাগ করি যা আমাদের দেয়। আমরা যা করেছি তার উপর ভিত্তি করে

কিছু সমস্যা দেখার দরকার নেই। গুণের পুরো ঐতিহ্য। আমাদের যদিও দেখা যাক। যোগফল কি? দেখা যাক। তিনি শুধু আমাকে দেখতে হবে। এর মানে হল যে পরিপ্রেক্ষিতের জন্য, টার্মিনালের গুণমানটি 2য় এর প্রাথমিক অংশের মতোই। দেখা যাক। সেখানে কি হবে? একটি

B প্লাস BC এখানে B + C কি? বিজয়। ডিরেক্টর ঐতিহ্যের সংজ্ঞা দ্বারা, আপনি এগিয়ে যেতে পারেন। হয়তো এই পিসির সমান কমছে

তাই এখন এই সমস্যায় আসছে

তাই টেস্ট সেট দুদক হয়ে গেছে। এটি কি ভেক্টরের বিপরীত দিক? যে এক হয়ে যায়? উভয়ই একই দিকে, কিন্তু উভয়েরই বিপরীত দিক কিন্তু একই মাত্রা। এটাই। উদাহরণ স্বরূপ, কিছু বহুভুজের বাহু খুঁজুন। এর ছয় পক্ষের সঙ্গে কিছু গ্রহণ করা যাক। একটি ছোট পান। এটা বিবেচনা। তারা অসুস্থ হয়ে পড়ে।

তাই বলবেন যে আপনি বিসিডি শীর্ষবিন্দুগুলি জানতে পারেন, হ্যাঁ?

তাই 6 শীর্ষবিন্দু দল নং.

তাই আমাকে এই মত চিত্র আঁকুন।

তাই এই এই এছাড়াও। আমি যখন বলি আমাকে নিতে দাও। সব পক্ষই সমান। সব জিনিস সমান। একে অপরকে। কার্যকলাপ দ্য. 2য়।

আপনি কি বোঝাতে চেয়েছেন? কিছু যে সে করবে? আমাদের এই সিডি কল করা যাক। সামান্য বিট এটা খুব গুরুত্বপূর্ণ। না, আমাকে ফোন করতে দাও। কারণ সমস্যা হচ্ছে এই, দেওয়া হয় হয়তো বিজয়। এই জয়। এই একটু দীর্ঘ। A এর মাত্রা এবং ভেক্টর B এর মাত্রা নিরাপদ

ছিল। কিন্তু মাত্রা ভিন্ন,

তাই পিসিআর ভিন্ন ভেক্টর দিয়ে বিজয়। প্রিন্টার পিসি নির্বাচন করুন। বলা হচ্ছে যে। ছোট। না, এটা এই জিনিস ছিল। অন্য চার দিকের দিক থেকে। অন্যান্য জিনিস খেলা। পরিপ্রেক্ষিতে। এটার মত?

তাই আপনি এই খুব ভাল। এটার মত?

তাই হয়তো। এই এই এক। এবং তারপর, সীমিত সংস্করণের জন্য ত্রিভুজ মত, এসি হয়। এই যেখানে এই হচ্ছে। তার মানে এই যে। সহজতম টি. সংযোজন দ্বারা। ভালো লাগছে। না, আমি দেখছি। বিদ্যুতের সম্পত্তি। যাইহোক, আমি যদি সিডি দেখি। নিয়মিত উদাহরণের জন্য,

সিনেমা সহজ সমান্তরাল। ডিএলবিসিএল প্যানেল শুধু ই নয় দুবার সমান। 80 দুইবার সমান।

তাই আমি এখানে সুগন্ধও রাখি না কারণ আমি শুধু উল্লেখ করছি। খাওয়া। আমি এর সম্পত্তি অনুমান।

তাই এই সঙ্গে, যদি আমি। কারণ।

তাই যদি আপনি তাকান। না, এই যে আমরা লড়াই করতে চাই এখন আমি শীত মৌসুমে দৃশ্যটি দেখছি। সিডি কিছু ভালবাসা। কারণ আমি এটা দেখতে পাচ্ছি। এটা গ্রীষ্মকাল। দেখা। আপনি জানেন তিনি কি দেখেন, দেখুন। CCC প্লাস B কি? অতএব, C বিয়োগ 1 + b। এবং 80.

হ্যাঁ এটা। এটি অন্য জিনিস যা খারাপ। এটা খারাপ। 80 চার গুণের সমান। সবসময় সবাইকে বলে। অপেক্ষা কর?

তাই এই কি? সিডি। না। অদ্ভুত হিসাবে উল্লেখ করা মত। DE D এর সমান। ব্যতিক্রম হিসাবে একই সম্পত্তি দ্বারা আঘাত করা হয়

বিপরীত দিকনির্দেশের জন্য BA.

তাই এটা মাইনাস। একইভাবে এখানে. আপনি এটা বানান. বিসি। কিন্তু উল্টো। যে হতে পারে. দ্য. দয়া করে শহর
তাই বিপরীত দিক দিয়ে সিদ্ধান্ত নিয়েছে. তোমার নিজের দ্বারা. যে শহরগুলো আমরা তৈরি করেছি। এইসব সাইট বলে মনে রাখবেন ক্যান্সার
সমান। পরের সপ্তাহে. জনসংখ্যা. তিনটি প্রিন্টার আছে। আসুন বিসি কল করি। এই আপনি জানেন যে বলা যাক. দয়া করে এভাবে কথা
বলুন। দেখা. সবকিছু। কি? কি? মাইক সমান। ঠিকানাটি.

তাই এই হল.

তাই এই আকর্ষণীয়. আমি জানি না কেন আমি এটিকে এখানে প্লাস B&C যোগ করছি। আগের তিনটি আছে। পরিষ্কারভাবে. এর ছেলে।
সহজ. দেখা. যে আমাদের সম্মান করতে হবে।

তাই এই যে ওয়েবসাইট. অধিকাংশ আপনি ঠিক এইভাবে অসুস্থ. সহজ. ধন্যবাদ. এই. তো চলুন নতুন বিষয় শুরু করি। সবকিছু। এটি
আমাদের সহজ উপায়ে জানালা পরিচালনা করতে সাহায্য করবে। মাধ্যমটা বেশ ভালো। এটাই. এটার মত? স্থানাঙ্ক সিস্টেমের চেয়ে ভাল,
তাই এটি আমার প্রথম অক্ষের দিক। প্রবেশ পথ. এই হল. আপনার যদি এমন কিছু থাকে। তুল্য সিস্টেম. ছেলেদের এবং ছেলেদের জন্ম
ইউনিট. প্লাস, আপনি আসলে বিদ্যমান নেই. ছেলে, এটা এই. ঐ দিকে. হ্যাঁ, আমি এটি ব্যবহার করি। আমি সব ইউনিট ব্যবহার করি।
ক্যাম্পফায়ারের মতো সরল চিঠিও একইভাবে। এটি এখনও প্লেস্ট। এটা হবে. হ্যাঁ ছেলে. একইভাবে। হ্যাঁ. আমাদের এটা নেই। এই
ঠিক এই মত. ঠিক আছে. এই বিবেচনায়. এই জিনিস মানের মত. আমি এটা বিবেচনা করছি. এই শুরু হবে. এই. এটা কঠিন. সমান. হবে.
আমি শুধু আমি যে পছন্দ. এই মত জিনিস. এই সহজ হবে. শুধু সুস্বাদু হতে. সেই খুনিরা। এই পর্যন্ত, যা কিছুই না. সৎ হতে, রোগ দ্বারা
দৈর্ঘ্য সমান. আমি জানি তারা ডাকে. শান্তি। এটাই ছিল বিন্দু। ঠিক আছে, মানে. যে অবস্থানে আপনি। সেই দিক থেকে। আপনি হয়েছে?
আপনি এড যেকোন সাহায্য নেবেন। স্পষ্টতই। P সমান।

তাই এই হবে. তার বউ. একই জিনিস, আসলে. যেটাও।

তাই দুঃখিত, কারণ এই মত কিছুই নেই. এই অক্ষ. আমি ABC কল যে কোনো হতে পারে নিন. এবং তারপর, মত. কদাচিৎ. আপনি
জানেন, যদি আমি. আমরা জানি যে এই শুধুমাত্র এই হয়. তাই। অতএব, এই জন্য এই ব্যায়াম খুব সহজ. এটা. এবং. এই হল এই. এই মত
এই. এই আপনার. এটি আপনার দৃষ্টিভঙ্গি। যে এটি একটি. এইটা. যে বেশ উপস্থাপন করা হয়. স্বয়ংক্রিয়ভাবে এখন আপনি এটি দেখতে.
সমান. আবহাওয়ার অবস্থা গভীর।

তাই এই আমাদের দেয় এই সঠিক কি. সবাই জানে যে এটি সুন্দর রবিবার হতে পারে। কারণ আপনি মহাবিশ্বকে বৃদ্ধি করছেন। নেতৃত্ব। এটা
কি একক ভেক্টর? এই সম্পর্কে কিভাবে? বিষাক্ত।

তাই হয় আমি পারি. সে যে সুবিধা। এবং

তাই এটি টেপ দেখতে হয়. এই এক মত দেখায়. সেবা চাওয়া সত্যিই হতাশ,

তাই আমরা যে বলি. অনুগ্রহ করে ভাষী ব্যক্তিকে চাওয়া ছেড়ে দিন। ঠিক এইটা নিলেই বুঝবে। এটা ভিন্ন. আপনি দেখতে পাচ্ছেন যে তিনটি
পয়েন্ট এটি হতে চলেছে। রাষ্ট্রপক্ষ 1433800 চায় না। মিষ্টি। আলোর দ্বারা।

তাই এটা ছিল না. না। দেখুন। ডিপি সমান। এটা কি? এই পয়েন্ট বলুন এবং বিন্দু মনে রাখবেন. এই অন্য কথা বলা যাক. এটাই হল প্রশ্ন.
তাহলে এই মাইনাস 114 সবচেয়ে নিরাপদ প্লাস 4। আপনি কি দয়া করে? এটা একটা. এটাই. তাদের সাথে থাকুন। যে হবে এটা হবে. এই
রানী. কিন্তু এটা. সহজ. ছেলেদের পথ তুমি জানো। এবং আমরা জানি যে মুভিটি বি পয়েন্টের অবস্থান। অন্যান্য উপাদান আছে 0.
সহজভাবে সমান. AB ওকুলাসের সমান। ঠিক আছে. আমরা আপনার জন্য অপেক্ষা করা হবে. আমরা জনগণ. মাইনাস হবে। এই. পাটি।
আমি শুধু দিন সংরক্ষণ. আপনি জানেন যে এই. মোটসাইকেলটি. এবং অবস্থান ডান সেখানে.

তাই যদি লিখি। পদের সাথে। কাজ করা

তাই তাদের ছাপ

তাই এটা হয়. এই বইটা নেওয়া যাক। তাই। সমন্বয় ব্যবস্থা বৃদ্ধি কি? তুমি জান? এর কিছু, কিছু স্কোয়ার। কারণ. সংজ্ঞা হল C - 4.

তাহলে আমরা কি দেখি? ঠিক এভাবেই উল্টো। মাইনাস প্রশ্ন যা. তাহলে সেটা মাইনাস টু J+3। না। এর সাথে আছে। এটা নাও. চলুন দেখা
যাক. জায়গা পাচ্ছেন। এবিসি পর্যায় তিন পয়েন্ট। স্থান। এই আছে. প্রথম অবস্থানের ভেক্টর, আসুন দুটি বলি I - J + K। মূলত এই চুক্তি
বিয়োগ 5. স্কুল দ্বারা। তাই। মিলার আপনি যে মানে কি? IS 3 - 3 CF অনুযায়ী 3 - 4 বিয়োগ। পিএনসি বিসি এটা কি? যতদূর. বেশ
কয়েকটি। তিনি বলেন, প্রতিবন্ধী। অন্য প্রান্ত. তবে নিষেধাজ্ঞার কথা ড. দেখুন কি.

তাই এখন চিন্তা করা যাক। দ্বারা. তারপর আমরা বের হই।

তাই এই হল. এটা অন্য জিনিস কোন উপায় নেই,

তাই এটা যে মত প্রশ্ন হবে না, আপনি জানেন. এই সপ্তাহে তৈরি করা হবে. দ্রুতই দিয়ে দেবে। সমান. একমাত্র উপায় সিস্টেম এই জিনিস,
কিন্তু হয়ত এখনই বিয়োগ হবে না. হ্যাঁ ভালো. এই সমান. আমি তিন দিন তিন দিন. ছেলে

তাই এই। এই. আমি শুধু এটা রাখা. 16 তারিখের মধ্যে একইভাবে আমি। যে. দেখা. উজ্জ্বলতা নির্বাচন করুন। এখন অ্যাপ স্টোর কি? এটা
হতে পারে. স্পাইডার এই এক প্লাস. 1 + 4 + 36. পিসি স্কোয়ারের সাথে আপনি যাকে একইভাবে ডাকেন। 4 + 4 + 4 সমান 6 এর সমান।
এই আবহাওয়া হল এটি প্লাস 8 + 45 যা স্পষ্টতই পাঁচের সমান। এখন এই দিকে তাকিয়ে. আমরা যা বলছি তা হল। বাচ্চা ছড়িয়ে পড়ে।
শারীরিক বা পিসি স্কোয়াড। স্মার্ট সিরিজ। ঠিক একই জিনিস. চুক্তিটি কি ছিল?

তাই এই যে সঠিক কোণ হয়. আপনি কি আমাকে প্রথম বক্তৃত্তা দেওয়া বন্ধ করবেন? তাহলে কি হয়েছে দয়া করে? গাণিতিক বর্ণনা এবং
তারপর যোগ, বিয়োগ এবং ভয় গুণ কিভাবে এই মত? এবং পরবর্তীতে আমরা এর উপর ভিত্তি করে কিছু সমস্যা দেখেছি। অবশেষে আমি
স্থানাঙ্ক সিস্টেম বাড়ানো প্রয়োজন. আমরা ভেক্টর প্রতিনিধিত্ব করছি. সহজ. নামক একটি সমুদ্রের সাথে পরিচয় করিয়ে দেওয়া হচ্ছে।
একবার আমরা সক্ষম হলে, আপনি যে উপায়টি জানেন যে আমরা এটির সাথে যে কোনওটি খুঁজে পেতে পারি এবং তারপরে আমরা কেবল
এটিই খুঁজে পেতে পারি যার ভিত্তিতে আমরা কিছু সমস্যা দেখেছি। ধন্যবাদ. ভালো করছে.

তাই এই সময়ের জন্য, পরবর্তী ক্লাসে আমরা ধরুন পয়েন্টগুলি কীভাবে খুঁজে বের করব সে সম্পর্কে কিছু করব। কেউ কেউ কেউ? ঠিক,
আমি না. এর মধ্যে পাটি খেলুন। বিন্দুর স্থানাঙ্ক কি? প্রদত্ত জীবনকে একটি প্রদত্ত অনুপাতে ভাগ করা, আসুন বলি। এবং তারপরে আমরা
এই প্রশিক্ষণের সমীকরণটি কীভাবে খুঁজে পেতে হয় তা দেখব। এবং তারপর আমরা খুব গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন প্রবর্তন. পণ্য আমাদের চার ধরনের
পণ্য আছে। শুধু এই বছর থেকে ভিন্ন কিছু. আমরা একটি মাত্র পণ্য আছে. 2 এন্টার সেল নিন, তারপর আমরা. একটি পণ্য নিন যা তাদের
ছড়িয়ে দেয়। আমরা যে স্কেলার পণ্য এবং তারপর আমরা যখন আমরা পণ্য অন্য ধরনের আছে কল. আপনি বলেছেন যে পণ্য. এবং যে সব
জ্যামিতিক অর্থ কি? আর তা দেখে? ধন্যবাদ, ধন্যবাদ.