

অনেক কিছু সমস্যা

তাই এখন। ব্যবহার. প্রোগ্রাম বা অ্যাপ্লিকেশন দেখতে দ্রুত সব সমস্যা. তো চলুন শুরু করি। এখানে আমার প্রথম সমস্যা. কে এই ড্রাইভ করা যাক? শিল্প ড্রাইভ.

তাই এই যে কিছু. আমাদের সেটা দেখাতে বলা হয়েছে। দেখা. তিন বার. আমরা আসলে সমস্যা শুরু করার আগে কিছু জিনিস বুঝতে হবে এখানে মহাকাশে 4টি ত্রিভুজ দেওয়া হয়েছে। চেষ্টা করে যাও. তারা তাদের শিরোনাম চেয়েছিল। এটা কোন ব্যাপার না এই মানের কি ধরনের? ঠিক আছে. এক মিনিট, আমাকে যোগাযোগের ক্ষেত্রে জিজ্ঞাসা করতে দিন। যে কারণে, আমরা একটি অনুরূপ সুরক্ষা ব্যবহার করি। খেলার পর থেকে. দেখা. তারপর যা বলা হচ্ছে তা হল যদি আমি সংযোগ করি, যদি আমার প্রাথমিক বিন্দু একটি টার্মিনাল পয়েন্ট হয়। এটি দিয়ে শুরু করুন। তারপর দিয়ে শুরু করি। যে সামান্য স্থানান্তরিত হয়. যোগদান দিয়ে শুরু করা যাক। আমাকে. সেখানে. সেটা ঠিক. কি? কি দেখো? তারপর আপনি দিয়ে শুরু. তাও তাই। তারপর এগুলো দিয়ে শুরু করি। শুধু কথা বলা. আমরা C দিয়ে শুরু করি এবং C1 এ যোগদান করি,

তাই আপনি অবশ্যই দেখে থাকবেন, এই ইভেন্টে এটি এই দিক। সেই একজন হও. FCC আপনি নিশ্চয়ই সেন্ট্রয়েড কিসের মতন? এটা কিছু যে হয়. এটার মতো কিছু? যদি আমি এই বিন্দু দিয়ে শুরু করি, তাহলে একটি রেখা আঁকুন। বিপরীত দিকে করুন। বাইসেপ ঠিক বিপরীত দিকে দুই ভাগে বিভক্ত। 2 সমান অংশ। একইভাবে, আমি যদি এটি করি। ত্রিভুজের সমস্ত বাহুগুলির জন্য। তারপর আপনি একটি পয়েন্ট পাওয়া উচিত. এবং আমি পয়েন্ট পাওয়া উচিত. সেই বিন্দুটিকে এই নির্দিষ্ট বৃত্তের নমুনা বলা হয়। এটি এই বিশেষ ত্রিভুজের জন্য। এই বিন্দু যা ঠিক

তাই আমি এখানে একটি অনুরূপ ব্যায়াম করতে হবে. এবং এই একটি বিন্দু. তাহলে কি বলা হচ্ছে? সুইচিং। ভেক্টর নোটেশনে ভেক্টর সম্পর্কে এটি বলা হচ্ছে, A1 বার প্লাস B1 বার প্লাস CC-1 বার 3 * C, Q এবং বার ছাড়া আর কিছুই নয়। এবং আমরা এটা প্রমাণ করতে চাই. ঠিক আছে. হ্যাঁ, আমি 120 দিয়ে শুরু করব। এমনকি। এখন আমি যদি এটা প্রমাণ করতে চাই। আমি যদি প্রমাণ করতে চাই যে এই প্লাস অন্য কিছু ভেক্টরের জিসি ওয়ান বারের উপাদান রয়েছে, তাহলে আমার এই উপাদানগুলি প্রকাশ করা উচিত। এই এই ভেক্টর উপাদান G1 বার আছে? আমি কিভাবে যে অর্জন করব? আমরা সেন্ট্রয়েড বিবেচনা করে খুব সহজে এটি করতে যাচ্ছি। সেন্ট্রয়েডে কি কোন লাইন আসছে? হ্যাঁ, একটি ভেক্টর আছে। কোনটি A থেকে J পর্যন্ত আসছে। ETA 5 কিভাবে সহজ করা যায়? আমি যদি A1 বিন্দুতে যেতে চাই, এখানে কোন বিন্দু? আমি কিভাবে যাব? যদি আমি এখানে থাকি, তাহলে সংযোগ করার একমাত্র উপায় আছে তা হল 331 বার। প্লাস যদি আমি টেবিলে যেতে চাই, তাহলে একটি বাক্স আছে। এই অংশের একটি ভেক্টর আছে যা। আপনি এই যাচাই করতে পারেন? আমরা আসলে আমার অন্তর্নিহিত পদ্ধতিতে ত্রিভুজ আইনের জন্য ব্যবহার করেছি। অর্থাৎ, আমরা পিজি দিয়ে শুরু করেছি এবং তারপরে আমরা রিসেট করেছি। সুতরাং এটি একটি বার এবং তারপরে আমরা আবার ত্রিভুজ লক ব্যবহার করি, যা 1 বার প্লাস C1A1 বার এবং তাই আমরা আসলে একইভাবে A থেকে এক বারে চলে এসেছি। আমরা একটি প্রতিনিধিত্ব চাই. দ্য. এখন আপনি অনুমান করতে পারেন এটা ব্যস্ত হবে. আমি ঠিক কেন্দ্রে আসব? এই. G+ সমান হবে। এবং তারপর একইভাবে আমি CC এর একই হিসাব করতে পারি যা হবে। দেখো দেখো. টার্মিনাল পয়েন্ট।

তাই এই আইনের বারবার প্রয়োগ। সেটাই দরকার।

তাই এখন যদি আমি এই তিনটি সমীকরণ যোগ করি, আমি বাম দিকে পাব। আমার বাম দিকে কি? তাই। সে রকমই? মানুষের বদলে। আপনি সমান দেখতে.

তাই আবার, আপনি লবণ এটি লিখতে পারেন, কিন্তু আমাকে এটা করতে দিন. এবং আমরা এই 3 শীর্ষ তাকান. আপনি কমলার অংশ পাচ্ছেন এই তিনবার ৩৩১১৯৩। প্লাস কিছু অবশিষ্ট থাম্বস, এবং গুরুত্ব যদি শো সত্য হয়, তাহলে আমি এই শর্তাবলী দেখাতে হবে. আমাকে এই লিখতে দিন. এটি সহজ.

তাই আসুন আমরা এই তিনটি নোট একসাথে নিই। সুতরাং এই হল আমাদের প্রথম ত্রিভুজ যা পদ. প্লাস এই জিনিস.

তাই আপনি একই শর্ত আছে. না। আপনি যদি জিআরপিসি বার দেখেন। ত্রিভুজ প্রসঙ্গে। আসুন এই পয়েন্টের নাম দেওয়া যাক। এই নির্দিষ্ট আইটেমটি একটি সি বার। আমাদের বিসিআর কি এই, এই, এই? অগ্নি নির্বাপক. এই অপরিচিত লোকটিকে দেখুন। কারণ এক. এর যে বিন্দু কল করা যাক. আমরা কি দেখতে পাচ্ছি. পূর্ববর্তী ক্লাসে প্রাপ্ত সেকশন ভলিউম ব্যবহার করার উপর BG বার। আমরা এই পিএইচপি বার সি বার লিখতে পারি। বিভাগ অনুযায়ী এই বুকিং লঙ্ঘন সমান. এই লাইন উপর. আমাকে দেখতে দাও.

তাই অভ্যন্তরীণভাবে অব্যাহত. এবং আমরা শুধু সেখানে 2 সমান অর্ধেক মধ্যে গণ্য. এটি দুই বার হওয়া উচিত। এটি বিভাগ সূত্র বা ইনসেপশন সূত্র স্বরলিপি উপর ভিত্তি করে. আমরা এটি পিসি বার হিসাবে লিখতে পারি। পেতে চান?

তাই আমি একই যুক্তি ব্যবহার করব এবং আমি এই শব্দটি এইভাবে লিখব। প্রকারভেদ।

তাই সামগ্রিকভাবে, আমাদের ফর্মুলেশন এখন G. হ্যাঁ হয়ে গেছে। আমি এই নির্দিষ্ট সময়ে একই ধরনের কৌশল খেলতে পারি বলে আমি দুইবার করতে পারি। আবার অভিজ্ঞতা না, কিন্তু আপনি অনুমান করতে পারেন যে কি হবে.

তাই আমি এই এই আছে.

তাই একটি লাইন আছে. একটি লাইন আছে যা P1 এবং C1 বিন্দুকে সংযুক্ত করে এবং সেখানে একটি তথ্য থাকবে। এবং এটিকে এই বিন্দু বলা হয়, এবং এটি এই ইনপুটটিকে সমান অর্ধেক করে দেয়।

তাই আমি আবার সেই বিভাগের সূত্রটি প্রয়োগ করব এবং এটিকে চার প্রকার হিসাবে লিখব। কি দেখো? স্টিভেন এখন মোটামুটি সোজা। এটি একটি সেন্ট্রয়েড সেন্ট্রয়েড,

তাই এই পয়েন্ট, 8G বার 2 * 8 G বার ছাড়া আর কিছুই নয়।

তাই এই দৈর্ঘ্য. এখানে আচ্ছাদিত দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ এবং এটি জিডি বার জি বারে রয়েছে। উভয়ই তাত্ক্ষণিক দিকনির্দেশ। বার বিপরীত দিকে। যেমন এই সহজ বট. একইভাবে এই জিনিসটি এটি সি দিয়ে শুরু হয় এবং

তাই এটি একটি হবে। একই যুক্তিতে।

তাই এখন এই অভিব্যক্তি হতে পারে. হ্যাঁ. আপনি কি আপনার শরীর ব্যবহার করেন? প্রকৃতপক্ষে. আমি জানি না এগুলো কি। 18 নিচের GM বার বিপরীত ভেক্টর ছাড়া আর কিছুই নয়, অর্থাৎ PG বার বিয়োগ G বারের সমান। তাহলে. 3 * 5 প্লাস এই দূরত্বটি এর প্রভাবকে বাড়িয়ে তোলে,

তাই এটি মূলত আমরা একটি দিয়ে শুরু করছি যা আমরা দেখতে যাচ্ছি। জি থেকে শুরু করে এটিতে আসছে,

তাই এটি বার ছাড়া কিছুই নয়,

তাই এটি একটি 0 হবে। প্লাস আমার একই লগইন দেখুন। এটি আবার একটি 0 হবে

তাই শূন্য ভেক্টর যোগ করা হয়েছে। আমরা কিছুই পাব না,

তাই তিন যা আমাদের। আমরা এই শেষ হয়েছে সঙ্গে শুরু. তারপর আমরা পাইথন ব্যবহার করে তাদের উপাদানে বিভক্ত করি। ভিজিট

অনুরোধ. তারপর আমরা এই 3G1 বার বিচ্ছিন্ন. তারপর আমরা এর বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করেছি. এখানে আমরা এই এক্সেল সূত্রটি ব্যবহার করেছি. একই সূত্র আমরা এখানেও ব্যবহার করেছি. সিম্পসন ফর্মুলা ব্যবহার করার পর আমরা জি ব্যবহার করেছি সেন্দ্রোয়েড। সুতরাং এই জিনিসটি এর সমান এবং এই জিনিসটি এর সমান এবং

তাই আমাদের মূল রয়েছে। শুধু এই গল্পটি শেষ করুন। তারপর আপনি স্থানাঙ্কের উপর ভিত্তি করে অনেক সমস্যা দেখেছেন। ভেক্টর তত্ত্ব। তাহলে আসুন সমন্বয় ব্যবস্থায় আসি। চলুন কিছু সমস্যা দেখা যাক। প্রশ্ন. আমাদের দুটি পয়েন্ট দেওয়া হয়েছে অথবা আপনি অবস্থান ভেক্টর সংরক্ষণ করতে পারেন। যে হয় আমরা বিন্দুর স্থানাঙ্ক দিতে পারি, অথবা আমরা বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর দিতে পারি।

তাই এখানে আমরা বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর নির্বাচন করছি, তাই। একটি সোজা খুঁজে মত. আমি একই নিয়ম অনুসরণ করছি. আমি গল্প লিখব না। অবস্থান যেখানে সহজভাবে ওভাররাইড আছে. অবস্থানের জন্য 3 I +30 প্রয়োজন। এই জন্য দয়া করে. তালিকা এই. তাহলে প্রশ্নটা খুবই উদার। প্রশ্ন হচ্ছে.

তাই এই প্রশ্ন, কি ধরনের পোর্টাল যে QR? চশমা.

তাই প্রথম জিনিস আছে. আমরা এর সাথে উত্পন্ন সমন্বয় আছে. কিন্তু তুমি বট। শিল্পী বট।

তাই এই মহাদেশীয় কারণগুলি এটি তৈরি করে।

তাই আসুন আমরা এটি সম্পর্কে কিছু 2000 আঁকি। শুধু এই কথা বলতে এই বিন্দু কল. এই বিন্দু এই বিন্দু থেকে বিন্দু.

তাই আমাকে কোন সমন্বয় বলুন,

তাই আমি না. আমি জানি না আমি কি ধরনের সমন্বয় জানি না. কিন্তু আমি এমন কিছু জানি যা আমি এটি পেতে আমার ত্রিভুজ আইন ব্যবহার করতে পারি।

তাই আমাকে একটি অবস্থান দেওয়া হয়েছে

তাই সমস্ত পয়েন্ট আমার মূলের সাথে সাপেক্ষে অবস্থান করা হয়েছে। আমি সঙ্গে দ্বারা হত্যা করতে চান, আপনি পরবর্তী আদেশ, জিনিস যে বারবার তৈরি করা জানেন. প্র: এদিক সেদিক তিনটি লাশ। আপনার শরীর এই ক্লাসে আছে,

তাই আমরা এই পিইউ বারের জন্য লড়াই করতে চাই।

তাই এখানে আপনি যদি এই চিত্রটি দেখেন তাহলে আপনি যদি Q বারকে নির্দেশ করতে চাই তাহলে আপনি B দিয়ে শুরু করবেন। আপনি যাবেন এবং তারপর আপনি Q-তে যাবেন। সুতরাং এটিকে গাণিতিকভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে। কিন্তু স্পট 435. সুতরাং প্রাথমিক বিন্দুটি মনে রাখবেন, আপনি অবস্থান ভেক্টর এবং টার্মিনাল পয়েন্ট বিয়োগ করবেন। আপনি পজিশন যোগ করবেন। একই জিনিস আপনি এই জন্য লিখতে পারেন.

তাই প্রাথমিক পয়েন্ট হল Q,

তাই আপনাকে প্রাথমিক পয়েন্টটি সাবস্ক্রাইব করতে হবে। টার্মিনাল পয়েন্ট জিজ্ঞাসা করা হয়েছে

তাই আপনি টার্মিনাল পয়েন্ট যোগ করবেন। এই ভয়েস অংশ. সুতরাং এখন আমাদের দেওয়া ভেক্টরগুলি যোগ এবং বিয়োগ করার বিষয় মাত্র।

তাই অপ বার কি? এটা ঠিক এখানে. এই আমার শীর্ষ বার. শান্ত থাকো.

তাই আমরা সব ভেক্টর জানি যে হবে না. সুতরাং টোকিও বার চারটি 8 - 2 - 2 I বিয়োগ J, সুতরাং এটি 4. বিয়োগ বিয়োগ 2 + 2. I. বিয়োগ 50

তাই বিয়োগ বিয়োগ প্লাস।

তাই এই হবে. 6 + 6. তাহলে QR বার কত হবে? সহজ. 3 I যোগ তিন এবং চার কি? আমি

তাই শুধুমাত্র অডিশন উচ্চ উপাদান আছে.

তাই 3 - 3 - 4 যা মাইনাস ওয়ান I. মাইনাস হবে। ঠিক আছে,

তাই বিয়োগ করার কিছু নেই। কোনটি সর্বোত্তম? ঠিক এই মাইনাস 8 + 3. একইভাবে, আমাদের স্পার্ক কি হবে? আমাকে হিসেব না করতে দিন। হিসেবটা তোমার উপর ছেড়ে দিলাম। বিয়োগ 6. বেতার রাজ্য বার কি? আবার শুধু ভেরিফাই করতে গেলে ৫ মাইনাস হবে। না। আপনি পৃষ্ঠাগুলি নোট করতে পারেন। আপনি যদি এই বিশেষ অভিব্যক্তি তাকান. বিয়োগ 6 - 6 এবং আপনি যদি এই বিশেষ রাশিটি দেখেন যা 6 I প্লাস J, তাহলে। ওয়্যারলেস এই বিশেষ অভিব্যক্তি I - 3. মাইনাস 5 + 3 ছয় আবার আপনি মাইনাস পাচ্ছেন। কি সম্পর্কে? হ্যাঁ.

তাই আমরা যা দেখছি তা হল নতুন বার এবং আর হল বার। একে অপরের সমান্তরাল। আমরা না? এবং অবশ্যই, আপনার দিকনির্দেশনা। একইভাবে। ঠিক আছে. একইভাবে QR বার। আপনি যে কেনা. একটু একটু করে একে অপরের বিপরীত দিকে। যদি না করে থাকেন। তারা বিরোধিতা করছে। সুতরাং যদি তারা অস্তিত্বের বিপরীত হয়. আমরা যা দেখেছি তা হল তারা সমান্তরাল।

তাই সম্ভাবনার একটি কারণ আমরা এই প্রশ্নটি সমাধান করার চেষ্টা করছি। আপনি কি ধরনের চতুর্ভুজ মনে করেন? এই ভেক্টর সমান্তরাল

তাই এই. চতুর্ভুজ সমান্তরাল হতে পারে। কিন্তু যদি সব পক্ষ সমান হয়, তাহলে এটি শক্তিশালী হতে পারে। এটি শুধুমাত্র একটি প্রশ্ন, কিন্তু ক্ষেত্রের একটি স্থল সমান্তরাল হতে পারে যেখানে আমরা জানি না এটি সুস্পষ্ট কিনা। এটি প্রসারিত করা যেতে পারে। এটি আয়তক্ষেত্র হওয়ার জন্য, হয় তির্যকগুলি সমান হবে বা একজন ফেরেশতা দেখাতে সক্ষম হবে যে এটি 90 ডিগ্রি,

তাই আমি এটি জানি না, তবে নিশ্চিতভাবে এটি একটি সমান্তরাল হবে।

তাই আসুন আমরা রোবটের সম্ভাবনাগুলিকে নির্মূল বা ন্যায্যতা দেওয়ার চেষ্টা করি।

তাই আমরা কি করব তা হল আমরা প্রথমে খুঁজে বের করব। বা

তাই আপনি আপনার সাথে কি চান? স্থানাঙ্কের বর্গমূল 6I প্লাস। 36 + 1. আপনার দেখা উচিত। 37 কি? মোড কি?

তাই আমরা শুধু বিপরীত জিনিস পরীক্ষা করা হবে. এটা গুরুত্বপূর্ণ. ঠিক আছে. 36 + 1 আবার, কিন্তু এই আবার. তাহলে আমাদের কি আছে? দেখা. একইভাবে, আমরা অন্য অংশটি করতে পারি যা আমাদের অংশ। দেখেছ? এই লোকগুলো. আবার, এই পালন যে এটি একটি আংশিক প্রোগ্রাম. না। এখন আমরা দেখতে চাই তারা ডিগ্রি তৈরি করে কি না। অথবা আমরা তা নিশ্চিত করব।

তাই যদি আমরা এটি একটি বার করতে হবে এবং তারপর যদি আপনি নিশ্চিত হন যে 90 ডিগ্রি কোণের এই ফর্মটি, তাহলে এই পণ্যটি 0 এর সমান হওয়া উচিত। ভেবেছিলাম এটি আমার কাছে বিশেষ ছিল। সুতরাং আমরা গুণফলের মধ্যে 0 এর সমান করতে যাচ্ছি কোণ Q 90

ডিগ্রি হোক বা না হোক। 65 গতকাল আমি শেষ ক্লাস হারিয়ে. এই ক্লাসের আগে আমরা এই উপাদান ভিত্তিক গুণ দেখেছি ঠিক? সুতরাং এটি হল 6 এবং 2 - 1। মাত্র 123 যা বিয়োগ 6 + 3 এর সমান, যা 3। এটা পরিষ্কার নয় কারণ বিয়োগ ছয় আছে,

তাই এটি বিয়োগ 3। একইভাবে, আপনি অন্য সমস্ত জিনিস পরীক্ষা করতে পারেন,

তাই আমি শুধু লিখব কি আছে. হতে হবে. পেপ্যাল যে. R হল বার ডট।

তাই আপনি কিছু লক্ষ্য করতে পারেন. প্রথমত, তারা একে অপরের সাথে লম্ব নয়,

তাই এটি একটি আয়তক্ষেত্র হতে পারে না। ব্যক্তি নির্মূল করা হয়, তারপর প্রশ্ন এবং আরএস একই। কিউআরএস পিআর একই কিন্তু এটি একটি অবমূল্যায়ন করা যাক আমরা বলি QR বার মূল্যায়ন করবে।

তাই এটা কি হবে? সুতরাং এটি 1 হবে। এবং এটি 37 এর সমান নয়।

তাই সমস্ত দিক সমান নয়। ব্যবহার. ধন্যবাদ

তাই সব পক্ষ সমান নয়। যাতে আমরা শক্ত হতে পারি না। এটি আয়তক্ষেত্রাকার হতে পারে না কারণ কোণের সংখ্যা। এছাড়াও উন্নত, তাই শুধুমাত্র যে জিনিস অবশিষ্ট থাকে তা হল সমান্তরালগ্রাম। অতএব চতুর্ভুজ যা তুমি। আসুন পরবর্তী সমস্যায় যাই। আমাদের ত্রিভুজ মাধ্যমে আসা আপীল করার চেষ্টা করা যাক এবং এটি দেখায়. পরের প্রশ্ন হল। মাইনাস। কেন? দুঃখিত। প্রথমত, আমাদের দেখাতে হবে যে তারা একটি ত্রিভুজ গঠন করে। তারা উভয় পক্ষের. সমর্থন. একটি বার.

তাই এই প্রশ্ন. এখন আমি এই বিষয়ে উত্তর দেওয়া শুরু করেছি। সমান যাক শুধু. আকর্ষণীয় পর্যবেক্ষণ। শরীর এক সাথে কিছু। তারপর শুধু তিনটি প্লাস 2/5 দেখুন। আমার নাম জেন. বিয়োগ 3 - 3. এটা কি? তাই। আর

তাই এই তিনটি ভেক্টর গঠন করে। আমরা হব. আমরা দেখাতে চাই যে অনেক আছে। দেখানোর দুটি উপায় আছে। হয় আপনি দেখান সব সাইট একই বা আপনি সব উত্তর দেখান। মাত্র 60 ডিগ্রী,

তাই আমরা পরেরটি বেছে নেব কারণ আমরা পারি। আমাদের করার সুযোগ আছে

তাই কি? এটা বেশ সহজ, এটা উপাদান অনুযায়ী,

তাই 3/6. 2 - 3, যা মাইনাস 60। কোনটি মাইনাস। অর্থাৎ 6 - 25, যা মাইনাস 90। ডট সি। খুব সহজ,

তাই আপনি শুধু ক্লিক করুন। সাদা। আমার মধ্যে. মাইনাস তিন থেকে দুই ছয়। এই তিনজন। তো এটা কি? কেন? সমস্ত কোণ নিরাপদ হতে হবে. তাই। এখন, উত্তর খোঁজার জন্য দেখতে, আমাদেরও খুঁজে বের করতে হবে। অনেক মানুষ. মোড কি? আমাদের ঠিক সমর্থন করেছেন? একইভাবে, যেহেতু এটি সমস্ত সংখ্যার একটি স্থানান্তর,

তাই এটিও সমস্ত ভেক্টর ছিল যা আপনি দেখতে পাচ্ছেন 3/5 এবং দুটির স্থানান্তর।

তাই এই এখানে অনেক বৈশিষ্ট্যযুক্ত হয়. একইভাবে, এটি দেখতেও সমান হতে হবে। এখন আমাদের ডট পণ্যে যাওয়া যাক। এখন যদি আমি দুটি ভেক্টরের মধ্যে কোণ বের করতে চাই, ফ্রবক একটি বার ডট B বার বলুন। চাই? আমার তোমাকে দরকার. যা বিয়োগ 19 এর সমান 38% বিয়োগ এক দ্বারা দুই। একে খিটা ওয়ান বলা হয়। দুটি অনুরূপ গণনা পোস্টিং. এটি একটি করে দুটি খরচের ডেটা হয়ে যাবে। সুতরাং খরচের ডেটা একটি হল AR&B-এর মধ্যে একটি কোণ এবং অন্য সবগুলির মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। যে এই হিসাবে বলা হয়. এই নীতি বলছে।

তাই এই এই কোণ. কারণ একটি বার এবং বি বার বিবেচনা করা হচ্ছে, তাদের এখানে কিছু থাকতে পারে না। তারা এখানে হয়েছে. এখানে এবং এখানে সম্পর্কে. খিটা দুই খিটা দুই হল A&C-এর মধ্যে একটি কোণ। এই এর. পিরিয়ডের মধ্যে আদর্শে।

তাই আপনি শুধু শেষ তথ্য অর্ধেক সমান দেখতে. তার মানে খিটা 60 ডিগ্রির সমান। যা 60 ডিগ্রি। কিন্তু ইভা এবং ইভার মধ্যে আপনি একটি ঋণাত্মক সংখ্যা পাচ্ছেন,

তাই এটি অবশ্যই একটি কোণ হতে হবে এবং

তাই এটির দাম 120 ডিগ্রি সে এর সমান। কিন্তু ত্রিভুজের জন্য আমরা এই বিষয়গুলো বিবেচনা করছি না। আমরা 180 কোণ বিবেচনা করছি।

তাই কোনটি কোনটি? অতএব, এই কোণটিও 60 ডিগ্রি। আমরা যা দেখিয়েছি সব সাইট নিরাপদ। সমস্ত কোণ একই যা 60 ডিগ্রি।

তাই এটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ হতে হবে।

তাই এখন এই বিশ্লেষণ

তাই আমরা দেখাতে চেয়েছিলাম যে কিছু বিরোধী ভেক্টর দেওয়া আছে এবং আমরা তা দেখাতে চেয়েছিলাম। EVAR প্লাস B বার C বারের সমান। দেখায় যে এটি একটি বাঘ। তারপর আমরা আগ্রহী. সংক্ষেপে, আমাদের এটি প্রমাণ করার দরকার নেই কারণ আপনি যে মুহুর্তে বলবেন সব পক্ষের সমান মাত্রা রয়েছে, আপনি একটি সমবাহু পাবেন। সুতরাং এটি একটি বার বি বার সি বারের সমান।

তাই এটি একটি সমবাহু। এর পাশাপাশি, আমরা যা করেছি তা হল আমাদের খরচ কত, খিটা ওয়ান, কস খিটা টু এবং কস খিটা। এখানে দেখানোর মূল উদ্দেশ্য এই সংখ্যাটি হলেও। এই কোণ গঠনের জন্য বিবেচনা করা হয় না. আমি একই বলতে চাই,

তাই আমি আপনাকে এই এক দেখাব.

তাই বিশেষ করে যদি আপনি কিছু দেখাতে চান একটি সমবাহু ত্রিভুজ, প্রথমে এটি একটি ত্রিভুজ তৈরি করা উচিত এবং আপনাকে দেখাতে হবে যে সমস্ত বাহু সমান। এটা প্রবাহ যথেষ্ট. এটি একটি সমবাহু। আমি শুধু পরের রাউন্ডে যেতে যাচ্ছি। আপনার যা সমস্যা আছে. বলুন আমরা একটি সমদ্বিবাহু অধিকার আছে. সেটা দেখান।

তাই আপনি দেখতে, আমরা দুটি আছে. পয়েন্ট পয়েন্ট. 66 কেন 6 করে?

তাই আবার, আমাদের হাতে বেশি সময় নেই। এই প্রতিনিধিত্ব এবং প্রতিনিধিত্বের সাথে অবস্থানের মধ্যে এক থেকে এক চিঠিপত্র রয়েছে,

তাই আমি সরাসরি লিখব। এই মানুষগুলোর জন্য।

তাই সেই অংশটিও Sponsored Triangle.

তাই প্রথমে এখানে তিনটি জিনিস যা আমাদের জানতে হবে। প্রথম প্রতিক্রিয়া হল ত্রিভুজ। সমদ্বিবাহু মানে দুটি বাহু সমান এবং কিছু ডট গুণফল 0 এর সমান।

তাই আসুন লিখি AB বারটি OBOA বারের সমান।

তাই যে হবে. 3/8 প্লাস 3/6 আমরা শুধু বিয়োগ 4 যাচাই করতে পারি। বিয়োগ বিয়োগ এক, যা প্লাস ওয়ান। এটি এই অন্য 9 - 6 যা 3 J এবং SIX মাইনাস 6360। ঠিক আছে, দেখা হবে, বাই। যা সমান। হাই এই. 4. এই পিসি বক্স. কেন এটা? আপনি আপনার মনের মধ্যে এটি দ্রুত করতে পারেন এবং আমার ফলাফল সঠিক কিনা তা যাচাই করতে পারেন। এছাড়াও আপনি দেখতে পারেন. সে বিট বক্স। গ বার। রিসিভ রিসিভ করলেই দেখতে পারবেন। সবাই শুধু সি বক্স হতে. মাইনাস 3 প্লাস 465. ইকুইটি বিয়োগ 2. আপনি 3 - 2 দেখেছেন। 1262 এবং সেখানে 0. 4/4 সি বার BC বারের সমান। এটি চূড়ান্ত প্রতিক্রিয়া নিশ্চিত করে। ত্রিভুজ লক ব্যবহার করুন। এখন আমরা দেখাতে চাই যে একটি অদ্ভুতভাবে বিচ্ছিন্ন যার মানে দুটি দিক সমান। আপনি অনুমান করতে পারেন কোন দুটি পক্ষ সমান? এই প্রতিনিধিত্ব.

তাই আমি অনুমান এই দুই পক্ষ সমান. কেন? কারণ আপনার বর্গ নিচে আছে. আমি দেখেছি ঠিক আছে কিনা। তিনটি বর্গ কিনলাম যা 9. এই. যাতে 18 এর বর্গমূল হয়। C বার কি? এর সিকুয়েল। একটি বর্গ যা 1. একবার। Foursquare 16. তাহলে এটা কি শুধু আমার পরিদর্শন যা আমি দেখেছি এবং

তাই আমার EP? গ. কৃতজ্ঞ। এটা একটা সম্ভব। এটা কিন্তু কিছুই না. এখন আমি দেখাতে চাই যে এই বিশেষ মান সঠিক। না, আপনি দেখতে পারেন। চারবার সংস্করণ পয়েন্ট।

তাই বাতাসে কোণ সঠিক হতে হবে। কারণ এই দুটি দিক সমান,

তাই ধরুন। আমি এই চিত্রটি আঁকতে চাই। পক্ষগুলি সমান। আমি প্রয়োজন নেই দুই পক্ষ সমান তারপর যে স্পষ্টভাবে আমাদের পেতে সক্ষম হবে না,
তাই এটি হওয়া উচিত। কোণে এই দুটি বাহু সমান এই বিন্দুতে অবশ্যই সঠিক হতে হবে। আসুন আমরা যাচাই করি যে আমরা দাবিটি কীভাবে যাচাই করব? আপনি শুধু এই দুটি স্কিমের ডট পণ্য নিতে পারেন। আমাদের স্থানাঙ্ক আছে
তাই আমরা কম্পোনেন্টওয়াইজ গুনকে বিয়োগ 3 এ ঠিক করতে পারি। চলুন দেখি। কেসের কোন উপাদান নেই এটি 04,
তাই এটি কিছুই নয়। দাবিটি যাচাই করা হয়েছে,
তাই এই ত্রিভুজ হিসাবে এটি সঠিক। অনুগ্রহ. সোজা। আরেকটা সমস্যা ধরা যাক। এছাড়াও আমি খুঁজে। সাইকেল চালানো শুরু করুন। হ্যাঁ.
১ম। শুধু এটি 0 এর সমান। কাছাকাছি কি হবে? আমি কিভাবে এই উদ্ভিন্ন পেতে কারণ আমি এই crossbows প্রয়োজন। যাতে এরকম কিছু খরচ জেনারেট করা যায়। আমি যা নিয়ে আসব, তারা নিয়ে আসবে। কোনটি. সংরক্ষণ. প্লাস বার বার ডট সি বার। সবগুলোই কোনো না কোনো কণ্ঠস্বর। শস্যগার দরজা. হ্যাঁ. ডট সি. কোনটি বার। ছিল। আমি কি এই সম্পর্কে কিছু জানি? হ্যাঁ, আমি বলতে চাই যুদ্ধের বিষয়ে আরও কিছু কাগজপত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। বস হ্যাঁ। সুযোগ - সুবিধা. এখন এই ধাপগুলো কি? সেটা ঠিক. 16 হ্যাঁ। এটা কি? 36 এই বন্ধনী. এই বন্ধনীটি আমাদের শহর ছাড়া আর কিছুই নয়।
তাই এই বন্ধনী. প্রকৃতপক্ষে বিয়োগ 26 জিজ্ঞাসা. এই. এই ধরে রাখুন। সংক্ষেপে বলতে গেলে, প্রাথমিক প্রশিক্ষণ, আমরা যা করেছি তা হল আমরা ভেক্টর বীজগণিত দক্ষতার সাথে ব্যবহার করেছি, সাধারণত একে অপরের সাথে সম্পর্কিত কিছু সমস্যার সমাধান করেছি। তারপরে আমরা আমাদের স্কেলার গুন ব্যবহার করেছি যাতে দেখাতে হয় যে কিছু লম্ব কি না। মূলত, যদি আমরা প্রপার্টি ব্যবহার করি যে ভেক্টরের ডট প্রোডাক্ট 0 হয়। যদি উইন্ডোজ না হয়। হতে হবে. আমরা সব আছে. ত্রিভুজ সম্পর্কিত সমস্যা যেখানে একটি কোণ একটি সর্বোত্তম কোণ ছিল, কিন্তু সেই কোণটি ত্রিভুজের জন্য ব্যবহার করা হয়নি,
তাই সমস্যাগুলি সমাধান করার সময় আপনাকে এই সমস্ত বিষয় সম্পর্কে সচেতন হতে হবে।
তাই দেখা যাক. পরের বার দেখা যাক আমরা আরও কিছু উন্নত সমস্যার সমাধান করব। দেখার জন্য ধন্যবাদ.