

मी प्लाझमॅटिक्सला भेट देणार आहे. मी याचा भाग बनून खूप आनंदी आहे. त्याला विश्वास आहे की मी तुम्हाला वेक्टर शिकवणार आहे अशी काही व्याख्याने आहेत. दुसरा मुद्दा म्हणजे तुम्ही तुमच्या भौतिकशास्त्रात काय पाहता. \*\*\*\* सारख्या गोष्टींची दुसरी बाजू फक्त प्राणी वस्तुमान सारख्या प्रमाणांचा विचार करा. दूरचे शहर त्या सर्वांचा स्वतःचा स्वभाव आहे, परंतु इतर भौतिक प्रमाण आहेत. आणि विस्थापन. विद्युत चुंबकीय बल, वेग, प्रवेग भिन्न प्रदेश. आम्ही घनता अंतरासारख्या पहिल्या सेट अप परिमाणांना कॉल करत आहोत, जे फक्त भारतीय संख्येद्वारे निर्दिष्ट केले जातात जर ते स्केलर म्हणून ओळखले जातात, तर इतर सेटअप प्रमाण जसे की इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक फोर्स, वेग, प्रवेग, विस्थापन. केवळ विशालतेनेच नव्हे तर ज्या क्रियेत ते सक्रिय आहे. ठीक आहे, तर या व्याख्यानात मी तुम्हाला कसे करायचे ते शिकवणार आहे. मला काय म्हणायचे आहे ते. व्हिडिओ स्केलर आहेत आणि त्यांच्या विक्रेत्यांसाठी बीजगणित कसे करावे. आपण पाहू आणि नंतर सर्व काही जे माझे अतिरिक्त जाडीचे वेक्टर गुणाकार निवडतात. सदिशांचे स्केलर गुणाकार. ते सर्व आपण पाहू आणि नंतर अनुप्रयोग म्हणून पाहू. तर काही समस्या, अभूतपूर्व, भूमिती वगैरे. आम्हाला काय हवे आहे ते शोधा. इंग्रजी, म्हणून काही आकृत्या, उदाहरणार्थ, उदाहरणार्थ, मी काही साध्या वस्तू जसे की सरळ रेषा आणि विमाने घेईन, त्यांना वेक्टर स्वरूपात कसे दर्शवायचे. ठीक आहे, आता मी फक्त एक वेक्टर म्हणजे उत्पादन असे म्हणू आणि मग आपण व्हेक्टरचे गुणधर्म पाहू. म्हणून मी आधी म्हटल्याप्रमाणे. चला आम्हाला द्या. मला ते माहीत नव्हते. संचालक. तर इथे आमच्याकडे ए. पण यासाठी आहे. हे संख्येने मोजले जाते. वेग किती आहे? परिमाण तसेच दिशा द्वारे निर्दिष्ट केले जाते. तर आई कशावरून? म्हणून आपल्याला माहित आहे की गणितात महत्त्व आहे, म्हणून त्याचे गणितीय वर्णन. वेक्टरचे प्रतिनिधित्व कसे करावे? म्हणून मी म्हणालो की आम्ही धूम्रपान करणार आहोत. म्हणजे आपण गणिती समजू शकतो. हं. तो वारसा आहे. प्लेसमेंटची लिंक आवडली. उदाहरणार्थ, जेव्हा तुम्ही त्या रेषाखंडाला AB म्हणता, तेव्हा रेषाखंडाची लांबी असते. उदाहरणार्थ, मी लिहितो. मला तुमच्यावर शंका आहे. मी म्हणतो की ही त्याची दिशा आहे. मी याला दिशा म्हणत आहे. तर तो सदिश आहे. म्हणून आपण या बिंदूला प्रारंभिक बिंदू बिंदू A म्हणतो आणि नंतर बिंदू B ला टर्मिनल पॉइंट म्हणतात. तसेच, कधीकधी आपण त्याला कॉल करतो. हा वेक्टरचा शेवट आहे. हा शेवट आहे. त्यामुळे. तर. गणिती. ही एक निर्देशित ओळ आहे. तर ही प्रश्नाची व्याख्या आहे. ही अॅलिस आहे, हा डायरेक्ट लाइन सेगमेंट आहे. तर आपण जे केले ते आपण साधारणपणे सदिश म्हणून लिहितो. तर याचा अर्थ असा की ते बिंदू A पासून B बिंदूपर्यंत सुरू होते. ते फक्त आहे. थोडक्यात, ते आहे. ठीक आहे, आणि AB चे हे मॉड्यूलस. त्याला मोठेपणा म्हणतात. मोठेपणाचे मोठेपणा. उदाहरणार्थ. लोक. ठीक आहे, तर तो आमचा उद्देश आहे. माझं नाव आहे. अर्थातच खेळा. मला इंग्रजी येत नाही, समजा. क्षैतिज ते 50 अंश. ठीक आहे, ही शक्ती आहे. भौतिक शक्ती वस्तू खेचण्याचे कार्य करते. 50 डिग्री सह. गणिती पद्धतीने समान दिशेने दर्शविले जाऊ शकते. म्हणून बल मोजले आहे असे म्हणू. तुम्हाला माहिती आहे की भौतिकशास्त्रात, 5. समान डेटा आहे. त्यात भर पडली. आणि ज्याचे परिमाण एककांनी आहे. तर हा अभ्यासक्रम अशा प्रकारे गणितीय पाठवायचा आहे. इथून सुरुवात होत आहे. तर हा तिथला दिवस उजाडतो. हे आहे. बळी वर मारा. तर ही व्यक्ती असेल. नाही. समान वेक्टर म्हणजे काय? हे पहा. सोडून जात आहे. सीडी. तर तुम्ही व्हाल आणि CD समान असेल आणि C च्या समान असेल. तुम्ही चांगले असावे आणि ABA मॉडेल BBB आहे. ते वेगमयदिमुळे आणि तेथे देखील असू शकते. कदाचित त्याच दिशेने आहे, कदाचित? तर तीच गोष्ट. मी विरुद्ध वेक्टर नावाची दुसरी गती आणली. दोन विनंत्या म्हणतात. एकमेकांच्या विरुद्ध, त्यांची परिमाण समान आहे. ही दिशा समजा. I. समान दिशा. विरुद्ध दिशेने जसे. ABCD ची वृत्ती समान आहे, परंतु दिशा विरुद्ध आहे म्हणून मी त्या वेक्टरला म्हणू शकतो. त्यातच. इंटरनेटच्या विरुद्ध. लक्षात ठेवा, हे एक महत्त्वाचे आहे, परंतु जेव्हाही आम्ही. पण आहे. मूलतः ते केवळ त्याच्याद्वारे निर्दिष्ट केले जाते. त्यासाठी प्रयत्न करत आहे. त्याच्या स्थानानुसार नाही. खरं तर हे आठवड्यातून तीन दिवस असेल. हे उत्तम झाले. तर. संपूर्णपणे विशालता आणि त्या दिशेने. जर तुम्ही असे आणखी एक नवीन संकल्पना तयार करू शकता जसे की मॉड्यूलस ऑफ a. 1 च्या बरोबरीचे आहे. नंतर वेक्टरला अद्वितीय म्हणतात. 0 च्या बरोबरीचे आहे. त्याला 0 म्हणतात. बेरीज वाढ. अशी भर आहे. त्यात काही गोष्टी जोडल्या जातात. एका विशिष्ट प्रकारे. ठीक आहे, आम्हाला माहित आहे की प्रत्येक संख्या तशी आहे, परंतु दिग्दर्शक एका विशिष्ट प्रकारे जोडले जातात. त्याची नोंद घ्या. हे आता पाहू. तर असे म्हणत आहे की हे दोन वेक्टर आहेत. हं, बघूया. हीच पार्टी आणि हाच खेळ. मी याला कॉल करतो. आणि सोयीसाठी दुसरा बळी आहे. अशा गोष्टी. तर आपण पाहतो. आणि मग आम्ही या कागदपत्रांना कॉल करतो. याप्रमाणे, आपण फक्त अशी कल्पना करू शकता. एखादी वस्तू बिंदू A वरून B कडे जात आहे आणि B वरून C कडे जात आहे. ही दिशा उत्तम आहे. या दिशेने आणि नंतर BTC कडून या दिशेने. त्या जागेत जे आहे ते पाहण्यासारखे आहे. खरं तर इथून फाईल काय आहे ते पाहण्यासाठी जात आहे आणि ती यातून बाहेर आहे म्हणून ती समान आहे आणि विस्थापन खेचणे समतुल्य आहे. आपण ते पाहणे आवश्यक आहे. म्हणून मी या डॉक्टरांना फोन करतो.

त्यामुळे संभाव्यतेच्या बरोबरीने पाहण्याची गरज आहे. म्हणून हे शेवटचे आहे. ते तिथं आहे. खरोखर प्लस सारखे. पीसी. विजयांच्या बरोबरीचे आहे, म्हणून हे सिस्टमच्या बाहेर आहे. मी हे अधिक चांगल्या प्रकारे समजावून सांगेन. काय आहे? तो दिलेला आहे. बघूया. मी याला काय म्हणू शकतो? नाही, मी तो मुद्दा असा करत आहे. आम्ही काय करतो ते मला समजत नाही. मी आधी म्हटलं. व्हेक्टरचे स्थान प्रत्यक्षात प्रदर्शित करण्यास काही फरक पडत नाही. आम्ही हे घेतो. द्वारे. शेवटचा शेवट दुसरा, कारण हा माझा दुसरा आहे. च्या शेवटी. असेच, तुम्ही ठेवा. दुसऱ्याचे पेमेंट. त्रिकोण कायदा. जे फक्त हे आहे. अधिशेष. तर हे असे काही महत्त्वाचे गुणधर्म कसे करायचे ते तात्काळ गुणधर्म तुम्हाला नेहमी म्हणतील. संख्या. 3. काही संगीत. पण ते समान आहे, परंतु समान वेक्टर आहे. समजा माझ्याकडे पी असेल तर कदाचित मुले असतील. की हे असू शकते. आणि मग मी जोडत आहे. म्हणून मी म्हटल्याप्रमाणे ते देतात. दुसऱ्या हिवाळ्यातील. संशयित आहे का? हाही फरक आहे.

त्यामुळे येथे अधिक B समान आहे. लोकांना असे वाटते. आम्ही म्हणतो त्याचा हिशेब आहे. परंपरा आहे. उच्च #2 आमच्याकडे या ABC प्रमाणे पहा. पण आहे. प्लस 13 + C. प्रथम, आपण PNC जोडत आहोत आणि नंतर आपण जोडत आहोत. प्रसिद्ध आहे. तसे? विजय. म्हणून या मालमत्तेला संघ म्हणतात. दुसरी कोणतीही मालमत्ता नाही. ते एक मोठे तीन वेक्टर आहे, CBC. तर आपण बघू. स्पीकर तयार करण्यासाठी आम्हाला वाचवा जे आम्ही P जोडत आहोत आणि नंतर ते आहे. म्हणून याला असोसिएटिव्ह प्रॉपर्टी म्हणतात. जोडण्यासाठी. च्या सारखे. उदाहरणार्थ. आपल्याकडे वेक्टर वजाबाकी आहे. प्रिंटर. विजय वगैरे घ्या. तसे? 1.38 अधिक विरुद्ध. वजा जागा काय आहे हे आपल्याला माहीत आहे,

त्यामुळे यासह या सर्वांची बेरीज. पीडित वजा बी. तुम्ही म्हणालात. काहीही बघायला जाण्याची वजाबाकी, पण ती आहे, पण आहे. तो विजय आहे. आणि मग म्हणू की हे होणार आहे. नाही, त्यासारखे म्हणजे तेथे वेक्टर कसा आहे ते तुम्ही पाहू शकता. जगण्याबरोबर वाचन. हे आहे. निराशा. तर प्लससह वजा वजा सह, म्हणजे हे अ हे आहे अ. या साठी प्रारंभिक आहे. हा मुद्दा आहे. आता हे खरे तर तुमचे आहे. आणि मग उणे B आत ऑफिसमध्ये असेल. तर हा उणे म्हणजे. तर ही भावना आहे की मला माहित आहे की आपण हा विजय कोठे जोडत आहोत आणि म्हणूनच अगोदर द द. 16 CC. हे सोपे होईल पण. तर ही वजाबाकी आहे. आणि तुम्हाला गुणाकार माहित आहे. पण हे दुसरे ऑपरेशन आहे. तो कुचकामी आहे. सोपे. आणि मग येथे मुख्य गोष्ट. केके येथे स्केलर आहे हे पहा चांगला वेळ. K हा स्केलर आहे. ते नकारात्मक किंवा सकारात्मक असू शकतात. एकापेक्षा मोठे, म्हणून नेहमी तयार करा हा दुसरा सदिश आहे. ते प्रभावी आहे का? त्याच दिशेने. C. पण तशाच गोष्टी. तर हे आहे. ठीक आहे, तुमच्यापेक्षा जास्त वेळ धन्यवाद. आणि जर ती विरुद्ध दिशा असेल, जर K सकारात्मक असेल, तर ती तशीच राहते जी आपण देतो. शक्य आहे. नकारात्मक असल्यास. तुमच्याकडे विरुद्ध दिशा असेल, परंतु ते तुमच्यापेक्षा जास्त वेळ घेते, परंतु त्यांची काळजी घेण्यावर परिणाम होतो. ही विरुद्ध दिशा आहे. पण जास्त वेळ लागतो. त्या नंतर. उलट सह. तर इथे आधारित पात्रता हेच आहे आणि एकदा मी ही विशिष्ट आवृत्ती आणि गुणाकार सादर केला की आमच्याकडे हे वितरण गुणधर्म आहेत चला मला ते लोड म्हणून करू द्या. जगणे खरोखर सोपे आहे, म्हणून येथे, येथे, येथे आणि येथे आम्ही आहोत. तुमची आणि माझी कल्पना करा आणि नंतर याला a ने गुणा. लागतो. तर हे ए. हे वितरण मालमत्तेसाठी आहे. तर आणि त्याचप्रमाणे ही आणखी एक वितरण मालमत्ता आहे. समजा L हा आणखी एक K प्लस आहे. खेळ ब्राझील. इतके मौल्यवान. एल प्रकार. अक्षरशः गुणाकारासह इतर गहाळ क्रियाकलाप आहेत जे K. सीमलेस द. होय सारखे देखील आहे. त्यामुळे स्पष्ट गुणधर्म. आणि यासह, मला आठवण्याचे कारण सांगू द्या. असे तुम्हाला वाटते का? 1 च्या समान भागाला एकक म्हणतात. या नंतर आम्ही

सकारात्मक 35 भागाकार की चाचणी केली. द्वारे परिमाण. मॅगीला मर्यादा आहे. आम्ही करू शकलो तर. जर मी भागाकार केला तर आपल्याला या एकाच दिशेचे वेगळेपण मिळेल. पटकन. च्या दिशेने. असो, ते करत आहे. तुम्हाला त्या दिशेने युनिट वेक्टर मिळेल. आपण जे करतो ते म्हणजे आपल्याला मिळालेल्या लांबीने भागाकार. आम्ही जे काही केले आहे त्यावर आधारित काही समस्या पाहण्याची गरज नाही. गुणाकाराची संपूर्ण परंपरा. तरी पाहू. बेरीज किती आहे? बघूया. ती फक्त मला बघायची. याचा अर्थ असा की दृष्टीकोनासाठी, टर्मिनल गुणवत्ता 2 रा च्या प्रारंभिक भागासारखीच आहे. बघूया. तिथे काय असेल? B+C येथे B+C काय आहे? विजय. निर्देशिका. परंपरेच्या व्याख्येनुसार, आपण पुढे जाऊ शकता. कदाचित हा पीसी कमी होत आहे आणि म्हणून आता ही समस्या येत आहे म्हणून चाचणी संच ACC होईल. ही वेक्टरची विरुद्ध दिशा आहे का? तो एक बनला आहे का? दोन्ही एकाच दिशेने, परंतु दोन्हीच्या विरुद्ध दिशा पण समान परिमाण आहे. ते आहे. उदाहरणार्थ, काही बहुभुजांच्या बाजू शोधा. सहा बाजूंनी काही घेऊ. एक लहान मिळवा. याचा विचार करा. ते आजारी पडले. बीसीडी शिरोबिंदू कळू द्या, असे म्हणायचे का? तर 6 शिरोबिंदू. संघ क्र. तर मी अशी आकृती काढू. तर हे हे देखील आहे. मी म्हटल्यावर घेऊ दे. सर्व बाजू समान आहेत. सर्व गोष्टी समान आहेत. एकमेकांना. क्रियाकलाप. द. 2रा. तुम्हाला काय म्हणायचे आहे? तो असे काहीतरी? याला आपण सीडी म्हणू या. थोडेसे देखील खूप महत्वाचे आहे. नाही, मला कॉल करू द्या. कारण समस्या ही आहे, ती दिली आहे कदाचित विजय आहे. हा विजय आहे. हे थोडे लांब आहे. A ची तीव्रता आणि वेक्टर B ची तीव्रता सुरक्षित होती. परंतु परिमाणे भिन्न आहेत, म्हणून पीसीआरला भिन्न वेक्टर देऊन विजय. प्रिंटर पीसी निवडा. असे सांगितले जात आहे. लहान. नाही, ही गोष्ट होती. इतर चार बाजूंच्या दृष्टीने. इतर गोष्टी खेळा. च्या दृष्टीने. हे आवडले? तर तुम्ही हे खूप चांगले आहात. हे आवडले?

त्यामुळे कदाचित. हा हा आहे. आणि मग, मर्यादित आवृत्तीसाठी त्रिकोणाप्रमाणे, AC आहे. या ठिकाणी हे होत आहे. याचा अर्थ असा आहे की हे आहे. सर्वात सोपे. जोडून. छान दिसत आहे. नाही, मी पहात आहे. विजेचा गुणधर्म. मात्र, मी सीडी पाहिली तर. नियमित उदाहरणासाठी, चित्रपट सोपे समांतर. DLBCL पॅनल इतकेच नाही की E च्या बरोबरीने दोनदा. 80 दोन वेळा समान आहे. म्हणून मी येथे सुगंध देखील ठेवत नाही कारण मी फक्त उल्लेख करत आहे. खाणे. च्या मालमत्तेचा मला अंदाज आहे. तर यासह, जर मी. कारण.

त्यामुळे तुम्ही बघितले तर. नाही, आता हेच लढायचे आहे मी हिवाळ्यातील सीन बघतोय. सीडी काही प्रेम. कारण मी ते पाहू शकतो. उन्हाळा आहे. पहा. तो काय पाहतो हे तुम्हाला माहित आहे, पहा. CCC प्लस B म्हणजे काय? म्हणून, C उणे 1 + b आहे. आणि 80. होय ते आहे. ती दुसरी गोष्ट वाईट आहे. तो वाईट आहे. 80 म्हणजे चार पट. नेहमी सर्वांना सांगत असतो. थांबा? तर हे काय आहे? सीडी. नाही. विचित्र म्हणून नोंद केल्यासारखे. DE D च्या बरोबरीचे आहे. विरुद्ध दिशानिर्देशांसाठी BA हा अपवाद म्हणून समान मालमत्तेने प्रभावित आहे.

त्यामुळे ते उणे आहे. त्याचप्रमाणे येथे. तुम्ही शब्दलेखन करा. इ.स.पू. पण उलट. असे असू शकते. द. कृपया शहराने विरुद्ध दिशेने निर्णय घेतला. तुमच्या स्वतःकडून. आम्ही बनवलेली शहरे. कर्करोग समान लक्षात ठेवा म्हणण्याची ही साइट्स आहेत. पुढच्या आठवड्यात. लोकसंख्या. तेथे तीन प्रिंटर आहेत. CBC ला कॉल करूया. हे तुम्हाला माहित आहे असे म्हणूया. कृपया असे बोला. पहा. सर्व काही. काय आहे? काय आहे? माईक समान आहे. पत्ता. म्हणून हे आहे. तर हे मनोरंजक आहे. मी हे येथे का जोडत आहे हे मला माहित नाही आणि B&C. मागील तीन आहेत. स्पष्टपणे. चा मुलगा आहे. सोपे. पहा. की आपला आदर केला पाहिजे. तर ही त्याची वेबसाईट आहे. बहुतेक. तू तसाच आजारी आहेस. सोपे. धन्यवाद. या. चला तर मग नवीन विषयाला सुरुवात करूया. सर्व काही. हे आम्हाला खिडक्या सोप्या पद्धतीने हाताळण्यास मदत करेल. माध्यम खूप चांगले आहे. ते आहे. हे आवडले? कोऑर्डिनेट सिस्टीमपेक्षा चांगले,

त्यामुळे त्याच्या अक्षाची ही माझी पहिली दिशा आहे. मार्ग प्रवेश. हे आहे. तुमच्याकडे असे काही असेल तर. समन्वय प्रणाली. मुले आणि मुले जन्म युनिट. शिवाय, आपण प्रत्यक्षात अस्तित्वात नाही. मुला, हे आहे. या प्रकारे. होय, मी हे वापरतो. मी सर्व युनिट वापरतो. कॅम्प फायर सारखे साधे अक्षर समान. ती अजूनही प्लेलिस्ट आहे. असेल. नमस्कार मुलांनो. त्याचप्रमाणे. नमस्कार. आमच्याकडे हे नाही. हे असेच आहे. ठीक. हे लक्षात घेऊन. या सामग्रीचा दर्जा आवडला. मी यावर विचार करत आहे. ही सुरुवात असेल. या. हे कठीण आहे. च्या समान आहे. होईल. मला फक्त ते आवडते. अशा गोष्टी या आहेत. हे सोपे होईल. फक्त चवदार व्हा. त्या मारेकरी. हे आतापर्यंत आहे, जे त्याशिवाय काहीच नाही. प्रामाणिक असणे, रोग द्वारे लांबी समान आहे. मला माहित आहे ते कॉल करतात. शांतता. तो मुद्दा होता. ठीक आहे, म्हणजे. त्या पदावर तुम्ही. तेथून. तुम्ही केले आहे? तुम्ही एड कोणतीही मदत घ्याल. साहजिकच. पी समान आहे. तर हे असेल. त्याची पत्नी. तीच गोष्ट, प्रत्यक्षात. जे देखील आहे. क्षमस्व, कारण असे काहीही नाही. हा अक्ष आहे. मी ABC म्हणतो असे कोणतेही असू शकते. आणि मग, जसे. खूप कमी. तुम्हाला माहित आहे, जर मला. आम्हाला माहित आहे की हे फक्त हेच आहे. तर. म्हणूनच, हा व्यायाम खूप सोपा आहे. आहे. आणि. हे हे आहे. हे असे. हे तुझे आहे. हा तुमचा दृष्टिकोन आहे. की हे ए. हे आहे. तेही खूप मांडले आहे. आपोआप आता तुम्हाला हे दिसेल. च्या समान आहे. हवामान स्थिती खोल.

त्यामुळे हे काय बरोबर आहे ते आपल्याला देते. प्रत्येकाला माहित आहे की तो रविवार असेल. कारण तुम्ही विश्व वाढवत आहात. नेतृत्व. ते युनिट वेक्टर आहे का? हे कसं वाटतंय? विषबाधा.

त्यामुळे एकतर मी करू शकतो. तो आहे अशी सोय. आणि म्हणून ते पहा टेप आहे. हे असे दिसते. सेवा शोधण्यात खरोखर निराशा, म्हणून आम्ही असे म्हणतो. कृपया बोलणारी व्यक्ती शोधत राहू द्या. फक्त हे नक्की घ्या की समजेल. ते वेगळे आहे. हे तीन मुद्दे आपण पाहू शकता जे ते बनत आहेत. राज्य पक्षाला 1433800 नकोत. गोड. प्रकाशाने.

त्यामुळे ते नव्हते. नाही. पहा. डीपी समान आहे. हे काय आहे? हे मुद्दे आहेत म्हणा आणि मुद्दा लक्षात ठेवा. म्हणे हे दुसरे आहे. हा प्रश्न आहे. तर हे वजा ११४ सर्वात सुरक्षित प्लस ४ आहे. तुम्ही कृपया करू शकाल का? हे एक. बस एवढेच. त्यांच्यासोबत रहा. असे होईल ते होईल. ही राणी आहे. पण हे आहे. सोपे. मुलं तुम्हाला मार्ग माहित आहेत. आणि आपल्याला चित्रपट माहित आहे, जे बिंदू B चे स्थान आहे. हे आहे. इतर घटकांमध्ये 0 आहे. सोप्या प्रमाणे. AB ऑक्ज्युलस बरोबर आहे. तिथेच. आम्ही तुमची वाट पाहत आहोत. आम्ही लोक आहोत. उणे असेल. या. पार्टी. मी फक्त दिवस वाचवला. हे तुम्हाला माहित आहे. दुचाकी. आणि तिथली स्थिती. तर मी लिहितो. पदासह. काम करणे म्हणून त्या छाप आहेत म्हणून ते आहे. हे पुस्तक घेऊ. तर. समन्वय प्रणालीमध्ये काय वाढ होते? तुम्हाला माहित आहे का? यात काही चौक, काही चौक. कारण. व्याख्या C - 4. तर आपण काय पाहतो? याच्या उलट आहे. वजा प्रश्न जो आहे. तर ते उणे दोन J + 3 आहे. नाही. यासह आहे. हे घे. ते पाहू. जागा मिळत आहे. ABC. टप्पा तीन गुण. जागा. हे करतो. प्रथम स्थान वेक्टर, दोन I - J + K म्हणू या. मुळात ही संधि वजा 5. शाळेद्वारे. तर. मिलर तुम्हाला याचा अर्थ काय आहे? IS 3 - 3 CF नुसार 3 - 4 वजा. पीएनसी बीबीसी हे काय आहे? आतापर्यंत. अनेक. तो अपंग म्हणतो. दुसरी बाजू. पण त्यांनी बंदी घातल्याचे सांगितले. बघा काय आहे ते. तर आता आपण विचार करूया. द्वारे. मग आपण बाहेर पडतो. तर हे आहे. ही दुसरी गोष्ट नाही,

त्यामुळे असा प्रश्न येणार नाही, तुम्हाला माहिती आहे. या आठवड्यात करण्यात येईल. ते पटकन देईन. च्या समान आहे. एकमेव मार्ग प्रणाली ही गोष्ट आहे, पण कदाचित लगेच नाही वजा होईल. बरं, हो. हे समान आहे. माझ्याकडे तीन बाय तीन दिवस आहेत. मुलगा तर हा आहे. या. मी फक्त ते ठेवले. 16 तारखेपर्यंत त्याचप्रमाणे I. तुम्ही पाहता ते समान आहे. आहे. पहा. ब्राइटनेस निवडा. आता ऑप स्टोअर म्हणजे काय? ते असू शकते. स्पायडर हे एक प्लस. 1 + 4 + 36. ज्याला तुम्ही PC स्केअर प्रमाणेच कॉल करता. 4 + 4 + 4 बरोबर 6 आहे. हे हवामान ते अधिक 8 + 45 आहे जे स्पष्टपणे पाच च्या बरोबरीचे आहे. आता हे बघून. आम्ही काय म्हणत आहोत. बाळ पसरले. शारीरिक किंवा पीसी पथक. स्मार्ट मालिका. अगदी तीच गोष्ट. काय डील आहे? तर हा योग्य कोन आहे. तुम्ही मला पहिलं व्याख्यान देणं थांबवणार का? तर कृपया काय झाले? गणितीय वर्णन आणि मग बेरीज, वजाबाकी आणि भयावह गुणाकार असे कसे करायचे? आणि पुढे देखील आपण त्यावर आधारित काही समस्या पाहिल्या आहेत. शेवटी मला समन्वय प्रणाली वाढवायची आहे. आम्ही वेक्टरचे प्रतिनिधित्व करत आहोत. सोपे. नावाचा महासागर सादर करत आहोत. एकदा आम्ही सक्षम झालो की, आम्ही त्याद्वारे कोणताही शोधू

शकतो आणि त्यानंतर आम्ही फक्त त्यावर आधारित काही समस्या पाहिल्या आहेत. धन्यवाद. उत्तम चालू आहे. तर यावेळी, पुढील वर्गात समजा गुण कसे शोधायचे यावर आपण काहीतरी करू. कोणीही कोणी? तंतोतंत, मी नाही. मध्ये पार्टी खेळा. बिंदूचे समन्वय काय आहे? दिलेल्या गुणोत्तरामध्ये दिलेल्या जीवनाचे विभाजन करणे, चला म्हणू आणि मग या प्रशिक्षणाचे समीकरण कसे शोधायचे ते आपण पाहू. आणि मग आम्ही अतिशय महत्त्वाचा प्रश्न सादर करतो. आमच्याकडे उत्पादनाचे चार प्रकार आहेत. या वर्षापेक्षा काहीतरी वेगळे. आमच्याकडे एकच उत्पादन आहे. 2 एन्टर सेल घ्या, मग आम्ही. त्यांना स्कॅटर देणारे उत्पादन घ्या. आम्ही त्यास स्केलर उत्पादन म्हणतो आणि नंतर आमच्याकडे उत्पादनाचा दुसरा प्रकार असतो. तुम्ही सांगितलेले उत्पादन. आणि या सगळ्याचा भौमितिक अर्थ काय? आणि ते पाहून? धन्यवाद, धन्यवाद.

Prutor@iitk