

मालिका माझे नाव सारा आहे. चित्रे पाहण्यासाठी त्यांना विविध पर्यायांवर चर्चा करायची आहे जसे की बिंदूचे समन्वय. तुमच्यासाठी. सायन्स फिक्शनसाठी निवडलेल्यासाठी सरळ रेषा विविध पर्याय आहेत. बरोबर? 2रा. आणि मग दावे. इतकंच आहे. तर. तुका म्हणे। मेंदू. काय? 1/6 प्रक्रिया. त्यांना मिळाले. 245 तर या प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी, तुम्ही प्रथम हे ठेवले.

त्यामुळे लक्षणीय समस्या. मुलांसाठी. तर आपण मागील वर्गात याचा अभ्यास केला आहे, म्हणून एकासाठी. परदेशी. होय. या 2रा 1 / 4 - 4 ने दिलेले सेव् केले आहे. म्हणूनच मी फक्त ऋण 2 / 5 उणे आहे. असे ते म्हणाले. जसे का? चला तर मग बघूया. पहिल्यासाठी, मला दुसऱ्यासाठी यात जाऊ द्या. आणि आता इथून काय मिळेल? तर प्रथम तुम्ही पाठवा त्यांचा कर 2रा पासून दोन पट लॅम्बडा अधिक एक सारखा आहे. आम्ही पाच X - 1 च्या समान कर पाठवू. त्याचप्रमाणे आम्हाला ते का मिळते. ऋण 300 का आहे? 75 तुम्ही म्हणालात की या लॅपटॉपमध्ये तीन आहेत. तुझ्यासारखा आहे. ठीक आहे, तर ते. कृपाळू. आणि ते सर्व आहे. यापैकी. दुसरे आणि तिसरे समीकरण. तर दुसरा तिसरा सर्वात जास्त वाटतो. म्हणून आपण हे जोडल्यास आपल्याला मिळेल. पाच म्हणजे वेळा.

त्यामुळे ते. किंवा अजूनकाही? ठीक आहे, एकदा आमच्याकडे आहे, म्हणजे तुम्ही गणना करू शकता इतकेच. त्यांनी केले. वाटून घेतले. नाहीतर ते मिळतात. तर ते आमचे आहे. ते बरोबर आहे, म्हणून त्यांच्याकडे दर्शक आहेत. आणि मग आपण काय करू? आमच्याकडे फक्त 2 आणि 3 ही समीकरणे आहेत, म्हणून आम्ही ही मूल्ये समीकरण एक मध्ये बदलतो आणि ती आहे का ते पाहतो. तर प्रथम श्रेणीसाठी, चला फक्त. बरोबर? फक्त. तर ते पाच. जे 5 दिवस आहे.

त्यामुळे स्पष्टपणे. आणि ते आम्हाला सांगते की अशा प्रकारे. समाधानी नाही. त्याची आई. तर चला. तर सममितीय फॉर्म द्या. स्पष्ट करणे. जे आहे ते निर्यात करा. तर आपण पहिल्या भागात प्रक्रिया आधीच पाहिली आहे. तर चला. 20 च्या जवळ. Lambda साठी समीकरणांचा पहिला संच आणि समीकरणांचा दुसरा संच तयार करा आणि तिथून तुम्ही XY&Z ची मूल्ये लिहा. तर थेट त्याकडे जाऊया. तर. तर आपण दोन प्रकारात प्रवेश करणार आहोत. तीन वेळा का? हे सांग. आणि मग सोडवताना तुम्हाला सर्वात जास्त सोयीस्कर वाटते, म्हणून सांगतो. वजाबाकी. पॉस्टिंग साठी. शिकण्याचे कारण. ते करण्यासाठी तुम्हाला ही वजा 3 च्या बरोबरीची गुणवत्ता मिळेल. आणि आता तुम्ही पर्यायी आहात. हे पुन्हा देते, क्षमस्व. तर लक्षात ठेवा, तुम्ही आधीपासून वापरलेल्या दोन समीकरणांपैकी एक वापरायचे आहे, म्हणून मी पहिले समीकरण केले. तर तुम्हाला ते मिळेल. चार खेळ. तर ते 4/4 आहे. आणि मग बघूया याने 2 रा समाधान होतो का. तर दुसरे समीकरण आठवूया. जेणेकरून तुम्ही करू शकता.

त्यामुळे सीझन कॉलेजेस. दिवे. तर हे आम्हाला विचारलेल्या प्रश्नाचे निराकरण करते, परंतु आम्ही प्रत्यक्षात छेदनबिंदू देखील शोधू शकतो. तर छेदनबिंदू. छेदनबिंदू शोधण्यासाठी, तुम्ही बदला. सांग काय? मी आजारी आहे म्हणून थांबा. 40%. छेदतात. तर. अर्थात, हे सर्व त्या बाबतीत होते जेथे आमच्याकडे सममित होते. Cementing मुळात काय होते ते ताब्यात घ्या आणि तुम्हाला सांगतो. तर आता समजा. श्ला. या. होय. दुसऱ्या ओळीसाठी. बरोबर? आपण इच्छित असल्यास. कृपया.

त्यामुळे अशा परिस्थितीत आपण दोन्ही प्रकरणांमध्ये निर्देशांक वाचू शकतो. तर मागील केस प्रमाणेच. च्या साठी. आणि मग आम्ही अनुसरण करतो. शोधणे. आणि मी बघतोय. ठीक आहे. कारण आमचा विश्वास आहे. आपण काय ते पाहण्यासाठी. शांत. बरोबर? होय. मग तुम्ही बदला. क्षमस्व. काहीतरी. तुका म्हणे। चला तर मग हा प्रश्न सोडवण्याचा प्रयत्न करूया. सर्व प्रथम, फक्त योग्य दस्तऐवज फॉर्म. काय? काय समान आहे? 5 + 2. स्वप्ने. तरीही हे. खेळ. सावध. नंतर. काही वेळा क्षमस्व. होय. तर तुमची समीकरणे देऊ.

त्यामुळे उदाहरण कार्यक्षम. मला म्हणायचे आहे. आपण जसे उभे आहोत तसे का आहे? होय. तेच आहे. प्रस्ताव सॉफ्टवेअर 6. मला माहित आहे. तर चला फक्त. ठीक आहे. ठीक आहे, तर हे कसे याचे उदाहरण आहे. तीच समस्या दिसते कारण तुम्हाला त्या ओळी तिथे हव्या होत्या. तर आता चला. तेच आपल्याला माहित आहे. पूर्ण लांबी आणि जागा कशी घ्यावी? आम्ही फक्त होय काय आहे. तिकडे कसे नेणार? तर हे नक्की आहे.

त्यामुळे ते पॅक केले तर. आणि पकडले. दुसऱ्या शब्दांत प्रस्ताव. या साठी दिशा विरुद्ध. मैत्रीपूर्ण. माझा यावर विश्वास बसत नाही. समजा तुम्ही जसे आहात. 6. 2. हे आवडले. खेळ. तर या रेषांचे दिशा गुणोत्तर काय आहेत

त्यामुळे ते कार्य करतात? डायरेक्ट कोणाकडे आहे? कारण? आणि हे दोन्ही एकमेकांच्या प्रमाणात आहेत. श्ला. तर. तर हाच प्रश्न केसमध्ये विचारूया. चल जाऊया. चल बोलू. तसेच. मला गोष्टी कळतात. आणि ते येथे जाते. काही गोष्टी. काय? तुम्हाला ते कसे कळले? शेवटचे लक्षात ठेवा की हे दिवे आहेत. दृष्टीकोन. हे काय आहे. उद्देश. आणि अर्थातच हे नाहीत. त्या संख्या प्रत्येकाच्या प्रमाणात नाहीत. त्यालाच या ओळी म्हणतात. 2रा. असे संरक्षण कसे? आता आम्हाला माहित आहे. तुम्हाला कसे तपासायचे ते माहित आहे का? आम्ही नाही. मी कदाचित तेथे समजा.

त्यामुळे द. मग त्यानंतर. तुम्हाला माहित आहे की ते खूप घेते, कारण ते एकतर असल्यास. तर तुम्ही घ्या. बहुतेक वेळा मला वाटतं. तर आता अंतरे शोधूया. तर. आपण ठिकाणी जाण्यापूर्वी. स्वतःसाठी जीवनाचा मुद्दा. तर. याला लंब. PS4. तर मग अंतर Q हे सर्वात कमी अंतर असणार आहे. जागा. कदाचित अनेक भिन्न. सादर करतो. तर समजा आता एक सममित फॉर्म आहे. मग त्यानंतर. चे समन्वय काय आहेत? खेळासाठी आम्ही दोघे. शांत रहा. काही केल्याबद्दल धन्यवाद.

त्यामुळे खरोखरच आपल्याला ते शोधावे लागेल. पॉइंट फॉरवर्ड करा आणि मग आपण अंतर शोधू शकतो. पण आम्हाला काहीतरी माहित आहे. तर चला प्रकाश बघूया. त्यावर या दोन मुद्यांना जोडून.

त्यामुळे आपण दिशा शोधू शकतो. पण नंतर काहीतरी अतिरिक्त आहे जे आपल्याला माहित आहे. ते एकत्र उघडले आहे. ते करतो. च्यामधले संबंध. अधिकृत. तुम्हाला वाटते का? तू कोण आहेस?

त्यामुळे लक्षात ठेवा. अतिरिक्त. हा लेखाचा हुसेन आहे. हा प्रश्न आम्हाला कसा पडला, म्हणून आम्ही. सर्व नोट्स मिळवत आहे. चौरस चौरस. दृष्टीकोन. आणि एकदा आम्हाला कळले की आम्ही प्रकल्प शोधू शकतो. दरम्यानचे अंतर शोधू शकता. मस्त. सर्वात लहान. आहे. तर. हे निवडा. तर. लंब रेषा.

त्यामुळे आम्हाला ते माहित आहे. चे समन्वयक होते. व्हिज्युअल निवडा. तू काय लिहितोस? Google.com. बरं, तुम्हाला हे देखील माहित आहे की रेषेसाठी दिशा गुणोत्तर काय आहे, ज्यामुळे आम्हाला संबंध येतो कारण. विशेषतः. प्लस वन बेस्स तीन वेळा. आणि आता आम्ही. तर आपल्याला 8/8 मिळतात. 6. ते आम्हाला देते. धन्यवाद. आणि एकदा आपण लांडौला ओळखतो. चे समन्वय शोधू शकतो. शाळा. फास्ट फॉरवर्ड. 566 आणि एकदा आम्ही गेलो. आपण अंतर शोधू शकता. अगदी तेवढेच अंतर. बंद. उदाहरण. आपल्या घरासारखेच. आहे 2. तुम्ही निर्देशांक लिहू शकता. बंद. किंवा अजूनकाही? त्यामुळे. तसा विचार. ते फक्त शोधा. ते बरोबर आहे. तुम्हाला राहायचे आहे. शांततेपासून. लंब मला हे पहायचे आहे की हे समीकरण तुम्ही माझ्या लॅपटॉप 652 ने सोडवता. तर तुम्ही. म्हणून मी म्हणालो. हे आवडले? द. निवडा म्हणून जरा विचार करूया. तर याचा अर्थ. या. तर. क्षमस्व. सेवा होय. होय. आणि तुम्हाला ते माहित आहे. होय. डॉट उत्पादन 0 आहे. होय. बंद.

त्यामुळे तुम्हाला वाटते. ते तुम्हाला देखील. तर एकदा कळलं. परंतु या प्रकरणात आपल्याला पुन्हा आणि नंतर शोधण्याची आवश्यकता आहे. तुम्हाला ते आधीच माहित आहे. त्याप्रमाणे तुम्ही काम करता. आणि या प्रकरणात पुन्हा लक्षात घ्या की आम्ही देखील शोधू शकतो. धन्यवाद. लोक ते. जेव्हा लोक. त्यामुळे या अंतरावर हे कसे लढायचे ते सांगते. शुभ प्रभात. चला पुढे जाऊया. हे सर्व फक्त पायऱ्या आहेत. खरी लढाई. बरं, तुम्ही आधीच अभ्यास केला आहे की या छेदणाऱ्या रेषांचे तीन प्रकार आहेत. तो क्रम आहे का? दरम्यान प्रणाली.

त्यामुळे आमचा यावर विश्वास बसत नाही. तर पुढचा भाग पाहू. तर तुम्ही हे आधीच पाहिले असेल. हं. तर समजा. त्याहून अधिक आहे. या नेटवर्कवर एक मुद्दा घ्या. हे सर्व लंब समान आहेत हे पाहणे सोपे आहे, बरोबर?

त्यामुळे कोणता मुद्दा महत्त्वाचा नाही. तर आहे. आम्ही करू इच्छित नाही असे काहीतरी निवडा कारण त्यांनी नुकतेच स्वतःला बिंदूमध्ये कसे शोधायचे

याचा अभ्यास केला आहे आणि

त्यामुळे आम्हाला ते कसे शोधायचे हे माहित आहे. मला कोणाशीही बोलायचे आहे. तुम्ही काय निरीक्षण करता ते म्हणजे तुम्ही कोणता बिंदू निवडता याने काही फरक पडत नाही, हे सर्व बिंदू ज्यापासून समान अंतरावर आहेत. मेंदू हे क्रमवारी लावण्यासाठी. प्रणाली खूप.

त्यामुळे आता तुम्ही नेटवर्कवरील कोणताही बिंदू निवडा आणि त्याचे अंतर शोधा. तर चला. तर समजा. तिने 30 विद्यार्थ्यांना खरेदी केले. तर समन्वय. तर. खेळांसाठी. गुण. निवडा म्हणजे याचा अर्थ. आपण फोनवर असणे आवश्यक आहे. सोपे. करा.

त्यामुळे पदवीधर होण्यासाठी. दुसऱ्यासाठी. सहा. प्लस 6.

त्यामुळे ते आम्हाला सांगते. 17 या मागे. होय. या. मग त्यानंतर. बिंदू बंद पडणे. आणि म्हणूया. 20% साठी. ठीक आहे, मग. ते करण्यासाठी? तुम्ही गुणाकार आणि भागाकार करू शकता. तर ती अभिव्यक्ती नक्की आहे. तर आजच्या चर्चेत. आम्ही ओळींच्या जोड्या बघून सुरुवात केली. रेषा तिरपे किंवा छेदतात तेव्हा आम्ही तपासले.

त्यामुळे तो प्रक्रिया करतो. त्यानंतर बिंदूचे अंतर कसे मोजायचे ते पाहिले. तुम्ही तपासायला सांगितले. दरम्यानचे अंतर.