

નમસ્કાર અને આ શ્રેણીમાં આપનું સ્વાગત છે . મારું નામ એડમ છે. તે ફક્ત કહે છે કે આપણે વસ્તુઓના વિવિધ પાસાઓ જોયા છે જેમ કે બિંદુઓ, બિંદુઓ વચ્ચે 248 અંતરના કોઓર્ડિનેટ્સ. વિવિધ બિંદુઓ. શંકાસ્પદ. છેલ્લા ત્રણ પ્રવચનોથી તેઓ દાવાઓ જોઈ રહ્યા છે. ઉદાહરણ તરીકે, શિયાળો. ક્લિપ્સ વચ્ચેના અંતર વચ્ચે. અંતરની ગણતરી કેવી રીતે કરવી? તો યાલો શરૂઆત કરીએ. એકવાર અમે તે પૂર્ણ કરીએ, અમે કેટલીક વધારાની વિશેષ સમસ્યાઓ પણ કરીએ છીએ. તો યાલો હું તમને યાદ કરાવું. છેલ્લી વાર અમે જોયું. પરિસ્થિતિ બહાર રમી શકે છે. તેથી. સાચવો. તેથી તે કિસ્સામાં. 615101. પરંતુ તે છે. 1વી. અંતર. એ ના વડે ભાગ પાડો. તેથી આ ઓપરેટર. અને આપણે પણ એવું જ ઈચ્છીએ છીએ. તો યાલો પ્રથમ ઉદાહરણ કરીએ. અંતર. દ્વારા અપાયેલું. 30,030 મૂલ્યો. ના વર્ગમૂળ વડે ભાગ્યા. Y. સ્કવેર. ખરું ને?

તેથી તે છે. ના, યાલો થોડી વધુ સમસ્યાઓ કરીએ. પ્રશ્ન. ઓકે, મને બ્રેકડાઉન આપો. આભાર મિત્ર. પરંતુ ખાસ કરીને તેથી તે શું સારું હતું. આ હતી? તેથી. ઠીક છે, તેથી તે તમને કહે છે કે હવે પ્રશ્ન શું છે. અમે પણ પૂછ્યું કે ડિસ્પેન્ડ અંતર શું છે? કે મોટા ભાગના. 6 + 3.21. જેથી ઘ. શો જોવામાં આવે છે. રમતો. મતલબ કે. તે ખાસ માટે છે. જે તમને ગમશે. તેથી મારા નેટવર્કમાં શું તફાવત છે?

તેથી એકવાર તે રેખાઓ અને પ્લેયર વચ્ચેના અંતરની સમાંતર થઈ જાય પછી તેની વચ્ચેનું અંતર શોધીને ગણતરી કરી શકાય છે. તેથી લડવા માટે. કારણ કે તમને તે જોઈતું નથી. આ વસ્તુઓ કરો. તેથી હું આ બાબતે વિવાદ કરતો નથી. તો હવે આપણી પાસે એક બિંદુ છે અને આપણે આ બિંદુનું અંતર શોધવા માંગીએ છીએ . તેથી. અંતર. માઈનસ 5. તે આપે છે. તેથી. પ્રથમ વખત, તે ન કરે અને જો નહીં. બિંદુ તેથી યાલો.

તેથી પ્રથમ હું બનાવવા માંગુ છું તેથી અમે હજી સુધી આ પરિસ્થિતિ વિશે ખરેખર વાત કરી નથી. દિશા. પરંતુ આપણે વેક્ટર ફોર્મ લખી શકીએ છીએ. તેથી તે એક પ્લસ વન પ્લસ ટિપ્સ છે. દરેકને નિર્દેશ કરો . તો પછી. કેટલાક. ત્યાં છે. તેથી અમે સિમેન્ટ પર ધ્યાન આપ્યું છે. દિવસનો પતન, પરંતુ આપણે વસ્તુઓને આમ જોવાની બીજી રીત છે. હંમેશા. XYZ. આ રીતે માફ કરશો. સાચું, કારણ કે ત્યાં બે ક્લિપ્સ છે. હા, તેથી આપણે ગતિનું સમીકરણ લખીએ છીએ . તો યાલો પ્રથમ ખેલાડી કહીએ. હા, તમે આ કહેવા માંગો છો. તાપમાન. તેથી તે આ બંને સમીકરણોને સંતોષે છે. હેલો માતા, અલબત્ત કદાચ. મારું નામ. માત્ર. જે તે નથી કરતું. મને ખબર નથી. અલબત્ત આ વસ્તુઓ નથી. તેથી તેનો અર્થ ચોક્કસ દિશાના ગુણોત્તરમાં થાય છે. ઠીક છે, યાલો જલ્દી કરીએ. તેથી, અત્યાર સુધી તેઓએ બિંદુઓ વચ્ચેના કોઓર્ડિનેટ્સનું અંતર જોયું છે. ફ્લાઇટ્સમાંથી જ્યાં લીટીઓ છે. છે. પાંદડા વચ્ચેનું અંતર છે. આ ચોક્કસ વેક્ટર સામાન્ય ફાઉન્ડિંગ પાર્ટીશનને માત્ર તે અનુસરતું નથી, અને પછી અમારી પાસે અન્ય વિવિધ સ્વરૂપો હતા તેના આધારે કયા ડેટા કોડ આપવામાં આવ્યા હતા અને પછી અમે આ સ્વાઇડ્સ વચ્ચેના કોણ વચ્ચેના ખૂણાને જોયા . હવે આપણે સમસ્યાઓ કરવા માંગીએ છીએ. તેથી કદાચ.

તેથી કદાચ તમે આ પહેલેથી જ જોયું હશે. તમે ગાઝ દ્વારા આપવામાં આવે છે. તેઓ કદાચ. કારણ કે તમે જુઓ છો, તે તમને આપે છે. ખરું ને? તે પણ. શું 6? 8.6. આ વર્ષની શરૂઆત. રાહ જુઓ? ઠીક છે, તો તમારી પાસે માત્ર બે ફ્રેમ છે. અને આપેલ છે કે મુદ્દાઓની દિશા વિશે કંઈક છે . મને ખબર ન હતી. તમે કહી રહ્યાં છો કે તેઓ નથી. અમે શું શોધવા માંગીએ છીએ. તમે કહો છો કે તેઓને ત્રાંસી ન કરી શકાય. જ્યારે આપણે તેને લઈએ છીએ. ઉપર ક્લિક કરો. સમય સાથે. તેથી જો લેમ્બડા 1 ની બરાબર નથી. તે નથી. તેથી લેમ્બડા હોવું જ જોઈએ અને એકવાર જાહેરાત કરવામાં આવે તેનો અર્થ એ થાય. હું માનું છું કે. તકનીકી. જેવો દેખાય છે. સમીકરણ. તો તેનો અર્થ છે. આંતરછેદ. તો તમે નક્કી કરો. ટ્રિગોણ સાથે. સ્કવેર્ડ સ્કવેર્ડ સ્કવેર્ડ આ સ્થાન. તેથી. તેઓ સમજી ગયા. તેથી તેઓને આપવામાં આવે છે કે તેઓ આ બે સમીકરણોને પ્રમાણિત કરે છે. તમે તેમની મિલકત છીનવી લેવા માંગો છો. તે જરૂરી છે. ઓછામાં ઓછું તે છે. તેથી યાદ રાખો કે આ લોકો વસ્તુઓ ખોલવાના છે. પરંતુ ત્યાં હશે. તેથી તે બધુ જ છે. તો યાલો આનો પ્રયાસ કરીએ. અહીં વિચાર એ છે કે તમે કોઈક રીતે પકડ મેળવવા માંગો છો. આભાર. તેથી. તેથી અહીં અમારી પ્રથમ છે. આ અમારા પ્રથમ સમીકરણો છે, તો યાલો ઉજવણી કરીએ. પ્રશ્નો. તમે મેળવવા જઈ રહ્યાં છો. દ્વારા પ્રથમ એક. જે રીતે તમે બીજામાં છો. તો તમે કહ્યું. ખરું ને? પ્રકારો. તો યાલો. 1 ^2 હા. તેથી આ હજુ પણ ટ્રિગો છે. તેથી અહીં અમે હમણાં કરી શકો છો. ચોરસ. તો નોંધ લો કે કેટલાક ચતુર્ભુજ સમીકરણ. વસ્તુઓ જેથી આ પ્રશ્નને વધુ સારી રીતે સંતોષે છે. શું છે? તેથી તે આપણને એ આપશે. ક્વાર્ટર તેનો અર્થ મારી સિસ્ટમમાં ક્યાંક છે , તેથી તમે જાણો છો. જેમ કે 1. કંઈક માત્ર કહે છે. હા. 2જી. તેથી અને હવે આપણે સમપ્રમાણતાનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. અથવા તમે ફરીથી કોલ કરી શકો છો. હા. તેથી અમે તેના પર વિસ્તાર કરી શકીએ છીએ. તો નોંધ લો કે અંદર હવે આપણી પાસે આ રસપ્રદ છે. તેથી તમે શરૂ કરી શકો છો. તેથી. ભાગ 2 આપણે જાણીએ છીએ કે આ સમીકરણ વર્ગમૂળ 0 છે . તેથી તેનો અર્થ થાય છે. માઈક્રોસોફ્ટ. તેથી તે તેને અનુસરે છે. તે એક કરતાં વધુ છે. તેથી આ અમને કહે છે કે. તો ભાગ યાલો ભાગ એક, ભાગ એક પર જઈએ. તેથી. તે પીસી પ્લસ છે. અને યાલો તેમને ફરીથી કોલ કરીએ. તે સાચુ છે. આ બંધ કરો. તેથી તે સમીકરણ. ચોરસ આ છે. 4. દ્વારા વિભાજિત. તે વાસ્તવિકતા છે. તો આ આપણે કરવા માંગીએ છીએ. બંધ. અલબત્ત, આપણે તે જાણીએ છીએ. તો આ મોડેલનું મોડલ શું છે? કે તમે ગણતરી કરવા માગતા હતા. તેથી અમે અમુક ચોક્કસ અભિવ્યક્તિઓ પર હાથ મેળવવા માગતા હતા , બરાબર ને? તેથી કાટખૂણે માટે અમે તપાસવા માગતા હતા કે શું. જો તમારે વ્યક્ત કરવું હોય. હુકમ. પરિશિષ્ટ ભાગ માટે, તમે તેના પોતાના પ્રકારો માટે અભિવ્યક્તિઓ મેળવવા માંગો છો. તેથી તે કારણે અમે ચતુર્થાંશ માટે ગયા. તેથી. સેટ. તે રમૂજ છે. તો યાલો. તો યાલો પહેલા પ્રથમ તરફ પસાર થતી રેખાનું સમીકરણ શોધીએ. તેથી. આ સાથે પ્રારંભ કરો કારણ કે. યાદ રાખો કે આ અભિવ્યક્તિને કાપી નાખશે. તે સ્પષ્ટ છે કે ત્રણેય લાઇન અધિકારી પાસેથી પસાર થઈ રહી છે. મૂળ. તેથી એક પેકેજ છે. તેથી.

તેથી બીજાનો ઉપયોગ કરીને, માટે અભિવ્યક્તિ શોધો.

તેથી હવે અમે પણ સારો ભાગ લેવા માંગીએ છીએ. કબજો મેળવ્યો. તેથી. આગળ.

તેથી આવા બિંદુ અમે પ્રદર્શન પર આવેલા છે.

તેથી તમે તેને લેવા માંગો છો. ચાલો જોઈએ શું.

તેથી હું લેપટોપ ઉડાવી શકું છું. ગુણાકાર. હા, હું તે કરી શકું છું. અથવા જો હું ખેંચી લઉં. પછી મને આ અભિવ્યક્તિ મળે છે. હું તે કરી રહ્યો છું. ઠીક છે, તેથી તેનો અર્થ તે દરેક બિંદુ છે. મને લાગે છે કે હું કરી શકું છું. હું શું કરીશ કદાચ હું થોડી કસરત કરી શકું. તમારી પાસે શું રસોઈ છે? ઠીક છે, તો ચાલો હવે પછીનું સમર્થન કરીએ.

તેથી 5 આંતરછેદો. બોસ્ટન ચાર દિવસ. શા માટે? તેથી. પ્રશ્ન. તો ચાલો પહેલા પ્રયાસ કરીએ. તેથી. પોઈન્ટ શોધો.

તેથી કદાચ હું ફક્ત 1 લી 1 લી શોધી શકું છું.

તેથી આંતરછેદના પ્રથમ બિંદુ માટે, તમે તમારી અભિવ્યક્તિને સમાન કરવા માંગો છો તે મદદ કરવા માટે તમે તમારી પ્રથમ અભિવ્યક્તિ બનાવશો . તેથી અમે શરૂ કરીએ છીએ. નોંધ લો કે આ છેલ્લા ભાગમાં અમે કામ સિમેન્ટ કરવા માંગીએ છીએ, તેમણે સુપરવાઇઝિંગ દ્વારા કહ્યું. તેનો અર્થ એ છે કે સમૂહ હંમેશા બે સમાન હોય છે. તેનો અર્થ એ કે આ ચારેય લીટીઓ 1 ની બરાબર તમામ સમતલ રહે છે.

તેથી ખરેખર Z સંકલન. આ સંગીતકારો છે. પ્રવાહી પ્રવાહી ભાષા. જુદા જુદા વિભાગો જુઓ. શા માટે?

તેથી જો આપણે વર્કઆઉટ કરીએ. ઉપયોગ કરીને.

તેથી અમે બદલીએ છીએ કે તેમની પાસે હવે નથી.

તેથી તેથી. કારણ કે X શૂન્ય, જ્યારે $7 * 0 + 1$ બરાબર. તો એ જ રીતે આપણે પોઈન્ટ શોધી શકીએ છીએ. નીચે મુજબ. અત્યાર સુધી. અમે છેદન બિંદુ પર. માટે. છેદન બિંદુ. જેમ આગળ. હા, જો તમે તે લો છો તો તમે તેને લઈ જશો. ઠીક છે,

તેથી આગળનો ભાગ અમને તપાસવાનું કહેવામાં આવ્યું હતું કે શું આ બિંદુઓ 5 છે કે કંઈક.

તેથી યાદ રાખો, પ્રશ્નની વિનંતી કરતી બધી વસ્તુઓ આપણી પાસે છે.

તેથી અલબત્ત આપણે જાણીએ છીએ કે કોઈપણ ત્રણ બિંદુઓ જે વર્તુળ છે તે અનન્ય વર્તુળ છે જે તેમને પ્રક્રિયા કરે છે. તો પ્રશ્ન એ છે કે શું 4થો મુદ્દો પણ જૂઠો છે?

તેથી ચાલો તે ત્રણ બિંદુઓમાંથી પસાર થતા વર્તુળનો પ્રશ્ન શોધી કાઢીએ. તો કહે તમારું કેન્દ્ર ધારો. હા. તે દરેક પ્રથમ ત્રણ બિંદુઓમાંથી ત્રિજ્યાનો વર્ગ સમાન હોવો જોઈએ જેથી આપણે મેળવીએ. આ એક ન હતું. ચોરસ મૂળ ચોરસ. ચોરસ. તો જો આપણે આ સમીકરણો હલ કરીએ. આટલું જ 1 લી 2.

ચાલો કહીએ. જેથી તેઓ પ્રથમ મુદ્દાને હલ કરે. એક્સબોક્સ. તેમને તે ગમે છે. 16 ઠીક છે,

તેથી મેં એ હકીકતનો ઉપયોગ કર્યો કે મારો વિચાર છે. માફ કરશો. તે આધાર માટે જરૂરી નથી કારણ કે તે ચોરસ નથી.

તેથી વખત તે નથી. તે નથી. બરાબર. ખુબજ સારું. જે 1લી 3 ફેમ હતી. આ ધારણ કરો. આ બિંદુ અને તે ત્રણ બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર જોતી વખતે તમે ત્રિજ્યા શોધી શકો છો . હા.

તેથી આનું સમીકરણ. તે યાદ રાખો. સમીકરણ. કારણ કે તેઓ બધા માત્ર અભિનય કરી રહ્યાં છે. બધા વિમાનો સમાન છે. પ્રશ્નો. તેથી. તો પછી પ્રશ્ન એ છે કે શું ઋણ એ યોથો ઋણ 6/2 છે? સાથે પરિસ્થિતિને સંતોષો. તેથી. ઠીક છે, તો અમને આ પ્રવચનોની શ્રેણીની સંભાળ માટે લાવો . અમે જે શ્રેણીનો અભ્યાસ કર્યો છે. ગંભીર રીતે ગંભીર. અલબત્ત, વધુ સમસ્યાઓ તમે અભ્યાસ. તમારા ધ્યાન માટે ખૂબ ખૂબ આભાર.