

સવાર. મારું નામ સારાહ છે. ગણવામાં આવે છે. અમે પોઈન્ટ સાથે શરૂઆત કરી. બિંદુઓના કોઓર્ડિનેટ્સ અમે બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર કેવી રીતે શોધવું તે વિશે ચર્ચા કરી. કેટલાક છે. ચર્ચા કરી. અને પછી તેનો ઉપયોગ કરીને આપણે 2 રેખાઓ વચ્ચેનો ખૂણો કેવી રીતે શોધી શકાય તેની ચર્ચા કરી. ત્યારબાદ, અમે સમીકરણો પર કામ કરતી વિવિધ રીતો જોઈ. અમે ફ્રેમની જોડી પણ જોઈ. સેટિંગ્સ. હા, અમે સપના વિશે વાત કરવાનું શરૂ કર્યું. કહેવાતી વસ્તુઓનું વર્ણન કરવું.

તેથી છેલ્લા વર્ગમાં તેઓ ફોર્મ જોઈને દાખલ થયા અને એ પણ. બિંદુ મારફતે પ્રક્રિયા અને ઓફર કરવામાં આવે છે. સંકલિત. આની જેમ? ઓલિવ ગાર્ડન તો અમે શું કરી રહ્યા છીએ? તો યાલો એક ઉદાહરણ કરીએ. અરજી કરો. તેથી. પ્રક્રિયા. બળ. માત્ર કહેવા માટે કે અમે બેઠા છીએ. ડોટ. આ કંઈક છે જે.

તેથી સતત આગળ અને પાછળ જવા માટે તમે X વ્યક્ત કરો છો. કારણ કે. તે વસ્તુઓ. આપણને બ્રહ્માંડ આપે છે. આભાર. એક્સેલ સ્માર્ટ. તો યાલો આ પ્રશ્ન પૂછીએ. તેથી. 6 બરાબર. બીજા શબ્દો. તમે તે જોવા માંગો છો. ના ગુણાંક દ્વારા. ખરું ને? તમે કહ્યું કે. કે તમે છો. તેના બદલે ધારો. આ કંઈક અંશે મહત્વપૂર્ણ છે. તો ધારો. તેનો અર્થ શું છે જો તમે. કેટલાક. ધારો કે. અત્યાર સુધી. ઠીક છે, તેથી આભાર. આપેલ છે કે તેની પાસે છે.

તેથી પ્રથમ શ્રેણી વસ્તુ. અનુરૂપ શોધો.

તેથી આ બિંદુ થવાનું છે. તે શું છે. તો પછી તેનો અર્થ એ કે હું બરાબર જાઉં છું, તેથી. તમે પહેલેથી જ જાઓ.

તેથી તે અમને કહે છે કે. 1 છે. તો આપણી પાસે જે છે તે છે. તો યાદ રાખો કે આ માટે આપણને જે એકમ વેક્ટરની જરૂર છે તે સામાન્ય છે. અંતર. પ્રતિભાવ. તો એ યાદ રાખો. એ જ. ભાગ 2 વિરુદ્ધ દિશામાં પણ હોઈ શકે છે.

તેથી હું જે કહું છું તે બે દાવાઓ છે. આ અલગ કરે છે.

તેથી આ બંને માન્ય છે. એ જ કારણસર. તમારું નામ શું છે?

તેથી તમે ખેંચી રહ્યા છો. Squant 14. તેના પર સખત. એ જ વાત. તેથી. તો યાલો એ જ વસ્તુ કરીએ. તો ધારો. લડવૈયાઓ.

તેથી અનિવાર્યપણે. એ સ્વીકારો. આ. વસ્તુઓ. આભાર. કાર્ડ છે. પણ છે. શરૂઆત. કાઉન્સિલ. કારણ કે તમે પહેલેથી જ એક ઉદાહરણ જોયું છે. પરંતુ તે પણ. હું દિલગીર છું. તો ધારો. પીડિત માટે પોઈન્ટ. યાદ રાખો કે અમારી પાસે પહેલેથી જ પાર્ટીશન છે. આ અમે પ્રથમ વસ્તુ સાથે શરૂ કર્યું હતું. ધારો કે PMC સંકલન. તમે શું વિચારો છો, તમને શું લાગે છે? આ. હું અનુસરી શકું છું. ગમે તે. પછી એકવાર અમારી પાસે આ છે. અમે સાથે મળી શકે છે. ની સાથે.

તેથી તમે તમારી માતા પાસે જાઓ. જે બરાબર શું છે?

તેથી તે અપેક્ષિત અભિવ્યક્તિ પણ છે. બીજી. પછી તેને પીડિતમાં રૂપાંતરિત કરો. સામાન્ય. +6.

તેથી હું જાણું છું કે આ કંઈક છે જે તમે વેક્ટર ફોર્મ માટે વધુ સીધું કરી શકો છો. તે જ આપણે વાત કરી રહ્યા છીએ. તમે શું છો? તમે શું કહ્યું? પાર્ટીશન. તેથી આ હશે.

તેથી આ સંકલન વેક્ટર તેઓ બિંદુઓને અનુરૂપ છે. ત્રણ બિંદુઓ જેમ કે તેઓ જાણે છે કે કેવી રીતે સ્થિતિ સમીકરણ. આ 1 લી ના કોઓર્ડિનેટ્સ છે. જેથી.

તેથી જો આપણે આનું મૂલ્યાંકન કરીએ. મહાન વિગતો. ના.

તેથી હું પાછળ ખેંચી શકું. તો બીજા દિવસથી. પ્રશ્ન. માફ કરશો. તે મુદ્દો છે. અને પછી વિચાર્યું. બરાબર.

તેથી તમે કરી શકો છો,

તેથી તમારે પરિસ્થિતિઓ વચ્ચે આગળ અને પાછળ જવામાં આરામદાયક હોવું જોઈએ. ઠીક છે,

તેથી તે છે. દાખલા તરીકે. તો હવે આ કેટલાક ઉદાહરણો છે. સોર્ટ કરો.

તેથી ઇંડ. ઠીક છે, તો તમે અહીં છો. તમારે એક બિંદુ જોઈએ છે. આભાર.

તેથી પ્રથમ આપણે શોધવાની જરૂર છે. તમે માઈનસ એક વસ્તુઓ વિચારો છો? તમે કેમ બોલશો નહીં? આ એક.

તેથી તમે જોશો કે શું તમે ગુણાંક પસંદ કરી શકો છો. જેથી પ્રકાશ. આ. આ સાથે સંકલન કરો. બોલતા. આ છે. હા. આ કોઓર્ડિનેટ્સ છે. OHS. તો સમીકરણ શોધો. યાલો લડીએ.

તેથી તમે પ્રશ્ન પૂછી રહ્યાં છો કે તમે એક યોજના માટે પૂછી રહ્યાં છો જે છે. એક્સ ડોટ અંતર. તો યાલો આ મૂકીએ. તો તેનો અર્થ શું છે. તેથી. જો તમે આ બહાર કરવા માંગો છો.

તેથી હવે સિસ્ટમ પાર્ટીશન. હું જાણું છું કે એકવાર આ શરતો છે. અર્થ એ થાય કે. તમે લડવા માંગો છો. મને સમજાતું નથી. તો પછી તે કેવી રીતે જશે? શાંત. જુઓ. તમે કેમ છો? હા. તે ફોર્મ્સ યાલુ કરી રહ્યા છીએ. તેથી. તેના બદલે ધારો. તને શું જોઈએ છે? તો આ છે. સમીકરણ. તો આ એક પ્રશ્ન છે. વેક્ટર બરાબર છે. તો આ એક પ્રશ્ન છે.

તેથી આ મહત્વપૂર્ણ ધારો. પછી આપણે જે જાણીએ છીએ તે છે. માફ કરશો વિક્ટર શું કર્યું? આ કિસ્સો છે. શ્યામ.

તેથી બીજા શબ્દોમાં કહીએ તો, તમે સમીકરણને પણ સંતોષો છો. ઠીક છે,

તેથી તેનો અર્થ છે. અમે જોશો. ચોક્કસપણે તે આંતરછેદ પસાર. તે છે. તમે તે પણ જોઈ શકો છો. સારું તેથી.

તેથી તમે તે જુઓ. વોક. જે છે. તો અહીં આપણી પાસે બે ક્વિપ્સ છે.

તેથી અમે શોધવા માંગીએ છીએ. તને પહેલેથી જ ખબર હતી. જરૂરી છે. આ. હા. લોકો.

તેથી આપણે લેમ્બડાને શોધવાની જરૂર છે. પરંતુ આપણે જાણીએ છીએ કે આ પ્લેન X ધરીની સમાંતર છે. શોધો. હું શું કહી શકું છું. તેઓ કેવી રીતે જાણે છે કે તેઓ બધા આવા છે? ખુલ્લા. DX કે જેમ? ધરી. કે જેથી તમે જાણો છો કે તે યાલે છે. તો તમને કેવું લાગે છે? તો ધારો કે મારી 2 લીટીઓ. યાદ રાખો કે દરેક લીટી.

તેથી અન્ય કોઈ નહીં. અને તમે આ માંગો છો? બરાબર. બરાબર. સાચું, તો આપણે કેવી રીતે?

તેથી આપણે શું કરી શકીએ તે છે. ખરું ને?

તેથી જો આપણે કરીએ, તો તે આપોઆપ મોકલશે જે આ અધિકાર પર હશે? તો પ્રશ્ન એ છે કે શું તમે તેનો જવાબ આપી શકો છો? ચોક્કસ શું યાલે છે. મહેરબાની કરીને મને કહો. હું માનું છું. આધાર. સામાન્ય રીતે. તમે મારી સાથે આવવા માંગો છો? દેખીતી રીતે.

તેથી હું જોઉં છું. તે સમાવશે. 2જી. અને આપણે જાણી શકીએ છીએ. નોંધપાત્ર. એ મારો ઇન્ટરવ્યુ છે. હા. આ જેથી આપણે પણ પહોંચી શકીએ. જેને આપણે સિમેન્ટીક કહીએ છીએ. તે પાર્ટીશન સાચવો. આ માટે. અપડેટ્સના સમીકરણો લખવાની બીજી ઘણી રીતો. હા. અને તમે. ફક્ત ક્યારેક ક્યારેક સરળ.

તેથી કેટલાક સ્વરૂપો કે જે આપણે તેને ઉદાહરણ તરીકે જોયા છે. અને તમે એવી જગ્યા શોધવા માંગો છો જે લાઇનમાંથી પસાર થાય. તેથી. અથવા કદાચ તેની પાસે ભાષાઓનો મુદ્દો છે. તો આ બધા કિસ્સામાં આપણે જોયું છે કે ના. ક્વિનિક્સ. નોકરીઓ. અમે દ્વારા શરૂ કરીએ છીએ. જેમ કે આ કેસ હશે. આભાર.