

આ શ્રેણી કોઈને. અત્યાર સુધી આ શ્રેણીમાં, અમે વિવિધ વિષયો પર ધ્યાન આપ્યું છે જેમ કે. પોઈન્ટ સાથેના પોઈન્ટના કોઓર્ડિનેટ્સ. જીવનના પ્રશ્નો, ત્રિજ્યા, જીવનના વિવિધ સ્તરોના સ્વરૂપો. કારણ કે. કયા પ્રકારનું મહેરબાની કરીને. ખાસ કરીને, પાર્ટીશન નંબરો કેવી રીતે મેળવવી ? કારણ કે. જોયું કે આપણી પાસે બે લીટીઓ છે. ઓફિસ. તેઓ હતા. તેઓ નથી, તેઓ નથી. પાર્ટીશન. 1. જ્યારે લાઇટ પૂર્ણ થાય ત્યારે મળીશું. જો તે શૂન્ય નથી, તો લાઇટ નથી, તેથી. તે દેખીતી રીતે સીધું છે, આનું ખૂબ જ ઝડપી ઉદાહરણ છે. મેં ફોન શોધી કાઢ્યો. શું તે ચોક્કસ નિર્ણાયક હતું, તેથી રિકોલ?

તેથી દિવાલ પર તમારી પાસે કંઈ નથી.

તેથી તમે પરીક્ષા આપવા માંગો છો. હું શું કહું છું તે શોધી કાઢ્યું. તેથી.

તેથી કદાચ. તો ધારો. જેથી આ.

તેથી તમે તે શરતનો ઉપયોગ કરશો નહીં. તપાસો. તે વધુ કે ઓછા. તે જીવનની લોકપ્રિયતાનો માત્ર એક ભાગ છે,

તેથી ચાલો આગળ વધીએ. તો પહેલા, ચાલો પહેલા પૂછીએ. અમે રમતો વચ્ચે કેવી રીતે મેળવી શકીએ? તેઓ છે. પ્રથમ સમસ્યા છે. તમે તે ચકાસી શકો છો. તો તેનો અર્થ એ કે હું આ મોબાઈલ શોધીને અને વચ્ચેનો ખૂણો શોધવા માટે આ દાવાઓ શોધી શકું છું. તેથી. બંધ. ચાલો આ કરીએ. તેથી. અને પછી. એ ના વડે ભાગ પાડો.

તેથી ડેટાની બાજુ 1 છે. ત્યારથી.

તેથી તે હંમેશા છે. વિરુદ્ધ. એટલા માટે. તેથી. સંમેલન. હા. અને અલબત્ત, તે બંને 90% છે. અલબત્ત. કયા વિમાનો છે? આપણી પાસે વિચારવાની ખૂબ સારી સંસ્કૃતિ છે. વર્ટિકલ. ફરીથી, અમારી પાસે છે. તમે પ્રસ્તાવિત હોવું જ જોઈએ. ઠીક છે,

તેથી આ કંઈક મહત્વપૂર્ણ છે. ઠીક છે,

તેથી હવે અમારી પાસે છે. તે છે. કામ. હા. લોકોને આ ગમે છે. બરાબર. વિશેષ રીતે. તો ચાલો કદાચ. આશા. પૂરક. કામ કર્યું. તો ચાલો તેમને પાછા બોલાવીએ. અને તમે જોઈ શકો છો કે તે છે. આવજો. માઈનસ. વધુ વિજ્ઞાન. તેથી. કેવા લોકો? અને પછી તમે 55 બાય 2 પૃષ્ઠ કરો. 4.1 મુજબ.

તેથી ત્યાં છે. તો આપણે તે કેવી રીતે શોધી શકીએ? સારું, આપણે જાણીએ છીએ કે આ સમાંતર. અર્થ એ થાય કે. એના જેવું. અહીં. અથવા તે બરાબર છે? તે 90 ડિગ્રી છે. બરાબર. માફ કરશો. આપણે જાણીએ છીએ કે  $\pi$  ની 4 બાય સાઇનની કોસાઇન એ ચિહ્ન સમાન છે. તેથી. તો આપણે આ શું જોઈએ છે. આપણે વેક્ટર જાણવા માંગીએ છીએ. સેટ. તમારા અખબારો જોવાનું ગમે છે.

તેથી અમે કરી શકીએ છીએ. એકવાર અમારી પાસે આ છે. ખરું ને? ઓળખવા માટે. જેથી તમે બહાર નીકળી શકો. તો આ બહુ સીધું છે. ચાલો કોઈકને શોધવાનો પ્રયત્ન કરીએ. હવે ધારો કે તમે ક્વિપ્સ અને ઝોકના સમીકરણો શોધવા માંગો છો. તો ચાલો વાત કરીએ. અભિનેતા વિશે કેટલીક માહિતી. બરાબર. તો ચાલો શરૂ કરીએ. બંને વિમાનોને લંબરૂપ. આ દરેક પ્લેનમાંથી. તે એક છે. બરાબર. રમત 2. ઠીક છે, તેથી. તમે એક બિંદુ જાણો છો. આ તો આપણે શું કરવાની જરૂર છે? ખાસ. 1લી શોધવા માટે. માફ કરશો, માફ કરશો. માત્ર.

તેથી આપણે પહેલેથી જ જાણીએ છીએ. આ અંગે આ હતી. તો આપણે શું જાણીએ? તેના માટે લંબ છે, અને તે પણ લંબરૂપ છે. અમને કંઈક કહો. તમે કહ્યું. સાચું,

તેથી તમે તે કરી શકો છો. 64 બોલવાની ફરજ પડી.

તેથી આપણે પહેલા આ પ્લેન માટે બબલ વેક્ટર શોધવા માંગીએ છીએ. પસંદ કરો કે તે સારું છે. આ પ્રથમ મુદ્દો ન કહેવું જોઈએ. એટલા માટે. આ બંને નથી. મને નથી લાગતું. આનો ઉકેલ લાવો. તમે શું કહ્યું? આધાર રમતો. તો તેનો અર્થ એ કે તમે તે પહેલાથી જ જાણો છો. અને પછી આપણે શોધી શકીએ છીએ કારણ કે આપણે પ્લેનમાં એક બિંદુ જાણીએ છીએ, ચાલો કહીએ. સારું તેથી. આભાર. ચાલો આના પર જઈએ.

તેથી આપણે લીટી પરના બિંદુઓનું અંતર પહેલેથી જ જોયું છે. આ બીક વિશે કેવી રીતે જવું તેનો વિચાર તમે કાટખૂણે દોરો છો. તેથી. તો ચાલો કહીએ. તેથી તમે ફૂપા કરીને. ધારો કે I. તો આપણે દૃષ્ટિકોણ પર બિંદુ કેવી રીતે મેળવી શકીએ? પરંતુ આપણે તે જાણીએ છીએ. તે આપણે જાણીએ છીએ. ખરું ને? શું કરે છે. ભયભીત. તમે પહેલેથી જ જોયું છે. કારણ કે આપણે જાણીએ છીએ કે અંતર કેવી રીતે સમાપ્ત કરવું. આ પ્રશ્ન. અને તમે પોતે. કે ની મદદ દ્વારા જરૂર બરાબર તમારા બધા અંત થાય છે. તે બરાબર છે. હા, તો આ બંને બનવાના છે. તે પ્રક્ષેપણ, તે બરાબર છે. ઠીક છે, તો આપણે જે જોઈએ છે તે તેની પ્રવૃત્તિ છે. બ્રેક. દ્વારા આપવામાં આવે છે. પ્રોજેક્ટ. ઠીક છે, અમે જાણીએ છીએ કે અમે તે નથી કરતા કારણ કે. તે જોવા જેવું જ છે.

મારી યાદી. હા. આની જેમ, અલબત્ત. સારું, આભાર. તેથી. તારી જોડે છે? 4. તમે પાસેથી સહાય મેળવવા માંગો છો. R ડોટ બરાબર છે. પક્ષ. તેથી. પાર્ટીશન. ધારો કે તેની પાસે સંકલન છે. 611 માત્ર આગળ વ્યૂહરચના અનુસરો. પ્રયાસ કરી રહ્યા છે. તેથી. તે બરાબર છે. તો કદાચ હું? તેથી. ઠીક છે, જેથી પોઈન્ટર માટે આધાર છે. ચાલો ચર્ચા વિશે વાત કરીએ.

તેથી સૌ પ્રથમ. સવારે નોટિસ થશે કે તે લંબરૂપ નથી. તે હજુ પણ છે. પ્રતિભાવ સમાન છે? તમે આનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં છો. તે સમાન છે.

તેથી ખરેખર, તે કોઈ વાંધો નથી કે જે બિંદુ છે,

તેથી તમે પ્રથમ વસ્તુ પર કોઈપણ બિંદુ પસંદ કરી શકો છો. 2જી થી અને તે તમને આ બંને વચ્ચે આપશે. તમે જાણતા હશો. આ માટે ફોલોઅપ કરી રહ્યા છીએ. તેથી. તેથી. પ્રથમ જેથી તેઓ પહેલેથી જ શોધી કાઢ્યું કે ચર્ચા શું હતી. પણ એ યાદ રાખો. તો તેનો અર્થ એ કે  $X^2 + b$  બાય  $1 + 1$  બરાબર 2. ઠીક છે,

તેથી તે આપણને આપે છે. અન્ય. તમે કહ્યું હતું કે તેઓને કોઈ પ્રશ્નો મળ્યા નથી. પછી અંતર. એક બિંદુ. તેથી. તેથી. તો આ આપણને આજના લેક્ચરના અંતે લાવે છે.

તેથી આજના સમયમાં આપણે વિમાનો વચ્ચેની ગણતરી કેવી રીતે કરવી તે જોઈ લીધું છે. હું નિર્દેશક વચ્ચેનું અંતર શોધીશ, પ્લેયર અને અંતર રહે છે પરંતુ જેમ કે અને પછી અમે આભારનું સમીકરણ મેળવવાની વિવિધ રીતો શોધવા માટે આ માહિતીનો ઉપયોગ કરીએ છીએ.