

ധാരാളം. ഇപ്പോൾ ചില പ്രശ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക. പ്രോഗ്രാമുകൾ അല്ലെങ്കിൽ വേഗത്തിലുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾ കാണുന്നതിന് എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളും. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് തുടങ്ങാം. ഇതാ എന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രശ്നം. ആരാണ് ഈ ഡ്രൈവ് ഉണ്ടാക്കിയത്? വ്യാവസായിക ഡ്രൈവ്. അതിനാൽ ഇത് ഒരു കാര്യമാണ്. അത് കാണിക്കാൻ ഞങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു. കാണുക. മൂന്ന് തവണ. ഇവിടെ പ്രശ്നങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് മനസ്സിലാക്കേണ്ട ചില കാര്യങ്ങൾ ബഹിരാകാശത്ത് 4 ത്രികോണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രമം തുടരുക. അവർക്ക് അവരുടെ തലക്കെട്ട് വേണം. ഇത് ഏതുതരം ഗുണനിലവാരമുള്ളതാണെന്ന് പ്രശ്നമല്ല? ശരി. ഒരു മിനിറ്റ്, ഞാൻ ആശയവിനിമയത്തിന്റെ ഒരു കേസ് ചോദിക്കട്ടെ. അതുകൊണ്ടാണ് ഞങ്ങൾ സമാനമായ സംരക്ഷണം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കളി മുതൽ. കാണുക. അപ്പോൾ പറഞ്ഞുവരുന്നത് ഞാൻ കണക്ട് ചെയ്താൽ, എന്റെ പ്രാരംഭ പോയിന്റ് ഒരു ടെർമിനൽ പോയിന്റ് ആണെങ്കിൽ. ഇതിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുക. അപ്പോൾ ഞാൻ തുടങ്ങുന്നു. അത് ചെറുതായി മാറ്റി. ചേരുന്നതിൽ നിന്ന് തുടങ്ങാം. ഞാൻ ചെയ്യട്ടെ. ഉണ്ട്. അത് ശരിയാണ്. എന്ത്? എന്തു കാണുന്നു? അപ്പോൾ നിങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക. അതുതന്നെയാണ്. അപ്പോൾ ഞാൻ ഇവയിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നു. വെറുതെ സംസാരിക്കുന്നു. ഞങ്ങൾ C-ൽ ആരംഭിച്ച് C1-ൽ ചേരുന്നു, അതിനാൽ നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കണം, ഈ ഇവൻറിലെ ദിശ ഇതാണ്. ഒന്നായിരിക്കുക. FCC. സെൻട്രോയിഡ് എന്താണെന്ന് നിങ്ങൾ ആയിരിക്കണം? അത് ഉള്ള ഒന്നാണ്. ഇതുപോലൊന്ന്? ഞാൻ ഈ പോയിന്റിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഒരു വര വരയ്ക്കുക. എതിർവശം ചെയ്യുക. ബൈസെപ്പ് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളായി എതിർവശത്ത്. 2 തുല്യ ഭാഗങ്ങൾ. അതുപോലെ, ഞാൻ ഇത് ചെയ്താൽ. ത്രികോണത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളിലും. അപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഒരു പോയിന്റ് ലഭിക്കണം. പിന്നെ ഞാൻ കാര്യം മനസ്സിലാക്കണം. ആ പോയിന്റിനെ ഈ പ്രത്യേക സർക്കിളിന്റെ സാമ്പിൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഇത് ഈ പ്രത്യേക ത്രികോണത്തിനുള്ളതാണ്. ഇതാണ് പോയിന്റ്, അതിനാൽ ഞാൻ ഇവിടെ സമാനമായ ഒരു വ്യായാമം ചെയ്യും. പിന്നെ ഇതൊരു പോയിന്റാണ്. അപ്പോൾ എന്താണ് പറഞ്ഞുവരുന്നത്? സ്വിച്ചിംഗ്. വെക്ടർ നൊട്ടേഷനിലെ വെക്ടറിനെ കുറിച്ച് പറയുമ്പോൾ, A1 ബാറും B1 ബാറും CC-1 ബാറും 3 * C, Q, ബാർ എന്നിവയല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. ഞങ്ങൾ അത് തെളിയിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ശരി. അതെ, ഞാൻ 120-ൽ തുടങ്ങും. പോലും. ഇപ്പോൾ എനിക്ക് ഇത് തെളിയിക്കണമെങ്കിൽ. ഇതിനും മറ്റ് ചില വെക്ടറുകൾക്കും ജിസി വൺ ബാറിന്റെ ഘടകം ഉണ്ടെന്ന് തെളിയിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ഞാൻ ഈ ഘടകങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കണം. ഈ വെക്ടറുകൾക്ക് ഘടകം G1 ബാർ ഉണ്ടോ? ഞാൻ അത് എങ്ങനെ നേടും? സെൻട്രോയിഡ് പരിഗണിച്ച് ഞങ്ങൾ അത് വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാൻ പോകുന്നു. സെൻട്രോയിഡിലേക്ക് എന്തെങ്കിലും വരി വരുന്നുണ്ടോ? അതെ, ഒരു വെക്ടർ ഉണ്ട്. A-ൽ നിന്ന് J. ETA 5-ലേക്ക് വരുന്നത്, അത് എങ്ങനെ എളുപ്പമാക്കാം? എനിക്ക് A1 എന്ന പോയിന്റിലേക്ക് പോകണമെങ്കിൽ, ഇവിടെ എന്താണ് പോയിന്റ്? ഞാൻ എങ്ങനെ പോകും? ഞാൻ ഇവിടെയുണ്ടെങ്കിൽ, കണക്റ്റുചെയ്യാൻ ഒരേയൊരു വഴിയേയുള്ളൂ, അത് 331 ബാർ ആണ്. കൂടാതെ, എനിക്ക് മേശയിലേക്ക് പോകണമെങ്കിൽ, ഒരു പെട്ടി ഉണ്ട്. ഈ ഭാഗത്തിന് ഒരു വെക്ടർ ഉണ്ട്. നിങ്ങൾക്ക് ഇത് സ്ഥിരീകരിക്കാമോ? ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ത്രികോണ നിയമം എന്റെ പരോക്ഷമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിച്ചു. അതായത്, ഞങ്ങൾ പിജിയിൽ തുടങ്ങി, തുടർന്ന് ഞങ്ങൾ റീസെറ്റ് ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ ഇത് ഒരു ബാറാണ്, തുടർന്ന് ഞങ്ങൾ വീണ്ടും ട്രയാംഗിൾ ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു, അത് 1 ബാറും C1A1 ബാറും ആണ്, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ A-യിൽ നിന്ന് ഒരു ബാറിലേക്ക് സമാനമായ രീതിയിൽ മാറി. ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു പ്രാതിനിധ്യം വേണം. ദി. തിരക്കിലായിരിക്കുമെന്ന് ഇപ്പോൾ ഊഹിക്കാം. ഞാൻ നടുവിൽ വരാം അല്ലേ? ഈ G+ തുല്യമായിരിക്കും. തുടർന്ന് സമാനമായി എനിക്ക് സിസിയുടെ അതേ കണക്കുകൂട്ടൽ നടത്താം. കാണുക കാണുക. ടെർമിനൽ പോയിന്റ്. അതിനാൽ ഇത് നിയമത്തിന്റെ ആവർത്തിച്ചുള്ള പ്രയോഗമാണ്. അതാണ് വേണ്ടത്. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഈ മൂന്ന് സമവാക്യങ്ങളും സംഗ്രഹിച്ചാൽ, എനിക്ക് ഇടതുവശം ലഭിക്കും. എന്റെ ഇടത് വശം എന്താണ്? അങ്ങനെ. അത് പോലെ? ആളുകൾക്ക് പകരം. നിങ്ങൾ തുല്യമായി കാണുന്നു. അതിനാൽ വീണ്ടും, നിങ്ങൾക്ക് ഇത് ഉപ്പിൽ എഴുതാം, പക്ഷേ ഞാൻ അത് ചെയ്യട്ടെ. ഞങ്ങൾ ഈ 3 ടോപ്പുകൾ നോക്കുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് ഓറഞ്ചിന്റെ ഒരു ഭാഗം ലഭിക്കുന്നു. ഇത് മൂന്ന് തവണ 331193. ഇത്. കൂടാതെ അവശേഷിക്കുന്ന ചില വിരലുകളും, ഷോയുടെ പ്രാധാന്യം ശരിയാണെങ്കിൽ, ഈ നിബന്ധനകളാണെന്ന് ഞാൻ കാണിക്കും. ഞാനിത് എഴുതട്ടെ. അത് എളുപ്പമാണ്. അതിനാൽ നമുക്ക് ഈ മൂന്ന് കുറിപ്പുകൾ ഒരുമിച്ച് എടുക്കാം. അതിനാൽ ഇവയാണ് നമ്മുടെ ആദ്യത്തെ ത്രികോണം. കൂടാതെ ഈ കാര്യം. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് അതേ നിബന്ധനകൾ ഉണ്ട്. GRPC ബാറിൽ നോക്കിയാൽ ഇല്ല. ത്രികോണത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ. നമുക്ക് ഈ പോയിന്റിന് പേരിടാം. ഈ പ്രത്യേക ഇനം ഒരു സി ബാറാണ്. ഞങ്ങൾക്ക് BCR ഉണ്ട്, ഇതാണോ, ഇതാണോ, ഇതാണോ? അഗ്നി സുരക്ഷ. ഈ അപരിചിതനെ നോക്കൂ. കാരണം ഒന്ന്. ആ പോയിന്റ് എന്ന് വിളിക്കാം. നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. മുൻ ക്ലാസുകളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച സെക്ഷൻ വോളിയം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ബിജി ബാർ. നമുക്ക് ഈ PHP ബാർ C ബാർ എഴുതാം. വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് ഈ ബുക്കിംഗ് ലംഘിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്. ഇത് ലൈനിലാണ്. ഞാൻ നോക്കട്ടെ. അതിനാൽ ആന്തരികമായി തുടർന്നു. ഞങ്ങൾ അവുടെ 2 തുല്യ പകുതികളായി കണക്കാക്കി. ഇത് രണ്ട് തവണ ആയിരിക്കണം. ഇത് സെക്ഷൻ ഫോർമുല അല്ലെങ്കിൽ ഇൻസെപ്ഷൻ ഫോർമുല നൊട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. നമുക്ക് ഇത് PC ബാർ ആയി എഴുതാം. ലഭിക്കണോ? അതുകൊണ്ട് ഞാൻ അതേ ലോജിക് ഉപയോഗിക്കും, ഈ പദം പോലെ ഞാൻ ഇത് എഴുതും. തരങ്ങൾ. അതിനാൽ മൊത്തത്തിൽ, ഞങ്ങളുടെ ഫോർമുലേഷൻ ഇപ്പോൾ ജി. അതെ. ഈ പ്രത്യേക സമയത്ത് എനിക്ക് സമാനമായ ഒരു ട്രിക്ക് കളിക്കാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ എനിക്ക് രണ്ട് തവണ ചെയ്യാൻ കഴിയും. വീണ്ടും അനുഭവമില്ല, പക്ഷേ അത് എന്തായിരിക്കുമെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് ഊഹിക്കാം. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് ഇത് ഉണ്ട്. അങ്ങനെ ഒരു ലൈൻ ഉണ്ട്. P1, C1 എന്നീ പോയിന്റുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ലൈൻ ഉണ്ട്, അതിൽ ഒരു വിവരവും ഉണ്ടാകും. 1. ഇതിനെ ഈ പോയിന്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു, ഇത് ഈ ഇൻപുട്ടിനെ തുല്യ പകുതിയായി കുറയ്ക്കുന്നു. അതിനാൽ ഞാൻ

വീണ്ടും ആ വിഭാഗ ഫോർമുല പ്രയോഗിക്കുകയും ഇത് നാല് തരങ്ങളായി എഴുതുകയും ചെയ്യും. എന്തു കാണുന്നു? സ്റ്റീവൻ ഇപ്പോൾ വളരെ നേരായ കാര്യമാണ്. ഇതൊരു സെൻട്രോയിഡ് സെൻട്രോയിഡാണ്, അതിനാൽ ഈ പോയിന്റ്, 8G ബാർ 2 * 8 G ബാർ മറ്റൊന്നുമല്ല. അതിനാൽ ഈ നീളം. ഇവിടെ കവർ ചെയ്തതിന്റെ ഇരട്ടി നീളവും അത് GD ബാർ G ബാറിലുമാണ്. രണ്ടും തൽക്ഷണ ദിശകളാണ്. ബാർ വിപരീത ദിശയിലാണ്. ഈ എളുപ്പമുള്ള ബോട്ട് പോലെ. അതുപോലെ ഈ കാര്യം അത് C യിൽ ആരംഭിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇത് ഒന്നായിരിക്കും. അതേ യുക്തിയിലൂടെ. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഈ പദപ്രയോഗം ആകാം. അതെ. നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ശരീരം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? തീർച്ചയായും. ഇവ എന്താണെന്ന് എനിക്കറിയില്ല. 18 താഴെയുള്ള GM ബാർ വിപരീത വെക്ടറുകളിലല്ലാതെ മറ്റൊന്നിലും, അതായത് PG ബാർ മൈനസ് G ബാറിന് തുല്യമാണ്. അതുകൊണ്ട്. 3 * 5 പ്ലസ് ഈ ദൂരം ഇതിന്റെ ഫലത്തെ വലുതാക്കുന്നു, അതിനാൽ ഇത് പ്രധാനമായും നമ്മൾ ആരംഭിക്കുന്നത് കാണാൻ പോകുകയാണ്. ജീയിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നത് അതിലേക്ക് വരുന്നു. അതിനാൽ ഇത് ബാർ അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല, അതിനാൽ ഇത് 0 ആയിരിക്കും. പ്ലസ് എന്റെ അതേ ലോഗിൻ കാണുക. ഇത് വീണ്ടും 0 ആയതിനാൽ പൂജ്യം വെക്ടർ ചേർക്കും. ഞങ്ങൾക്ക് ഒന്നും ലഭിക്കില്ല, അതിനാൽ ഇത് മൂന്ന് നമ്മുടെതാണ്. ഞങ്ങൾ തുടങ്ങി ഇത് അവസാനിച്ചു. പിന്നീട് പൈത്താൻ ഉപയോഗിച്ച് അവയെ ഘടകങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്നു. സന്ദർശനങ്ങൾ അഭ്യർത്ഥിക്കുക. തുടർന്ന് ഞങ്ങൾ ഈ 3G1 ബാർ വേർതിരിച്ചു. തുടർന്ന് ഞങ്ങൾ അതിന്റെ ഗുണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. ഇവിടെ നമ്മൾ ഈ Excel ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ചു. ഞങ്ങൾ ഇവിടെയും ഉപയോഗിച്ച അതേ ഫോർമുല. സിംപ്ലൺ ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ചതിന് ശേഷം നമ്മൾ G എന്നത് സെൻട്രോയ്ക്ക് ആണ്. അതുകൊണ്ട് ഈ കാര്യം ഇതിന് തുല്യമാണ്, ഈ കാര്യം ഇതിന് തുല്യമാണ്, അതിനാൽ നമുക്ക് വേരുണ്ട്. ഈ കഥ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ മതി. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ കോർഡിനേറ്റുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ധാരാളം പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. വെക്ടറുകളുടെ സിദ്ധാന്തം. അതിനാൽ നമുക്ക് കോർഡിനേറ്റ് സിസ്റ്റത്തിലേക്ക് വരാം. ചില പ്രശ്നങ്ങൾ നോക്കാം. ചോദ്യം. ഞങ്ങൾക്ക് രണ്ട് പോയിന്റുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട് അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് പൊസിഷൻ വെക്ടറുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയും. ഒന്നുകിൽ നമുക്ക് പോയിന്റിന്റെ കോർഡിനേറ്റുകൾ നൽകാം, അല്ലെങ്കിൽ പോയിന്റുകളുടെ സ്ഥാന വെക്ടർ നൽകാം. അതിനാൽ ഇവിടെ നമ്മൾ പോയിന്റുകളുടെ സ്ഥാന വെക്ടറുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, അതിനാൽ. നേരെ കണ്ടെത്തുന്നത് പോലെ. ഞാനും അതേ കൺവെൻഷൻ പിന്തുടരുന്നു. ഞാൻ കാവിറ്റി എന്ന് എഴുതില്ല. കേവലം അസാധുവാക്കൽ ഉള്ള സ്ഥാനം. സ്ഥാനത്തിന് 3 I + 30 ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി ദയവായി. ലിസ്റ്റ്. ഈ. അപ്പോൾ ചോദ്യം വളരെ ഉദാഹരണം. എന്നതാണ് ചോദ്യം. അപ്പോൾ ഇതാണ് ചോദ്യം, ഏത് തരത്തിലുള്ള പോർട്ടലാണ് QR? കണ്ണടകൾ. അതിനാൽ ആദ്യം കാര്യങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോർഡിനേറ്റ് ഞങ്ങൾക്കുണ്ട്. എന്നാൽ നിങ്ങൾ ഒരു ബോട്ടാണ്. ആർട്ടിസ്റ്റ് ബോട്ട്. അതിനാൽ ഇത് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഭൂഖണ്ഡ ഘടകങ്ങളാണ്. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് അതിനെ കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും 2000 വരയ്ക്കാം. സംസാരിക്കാൻ ഈ പോയിന്റ് വിളിച്ചാൽ മതി. ഈ പോയിന്റ് ഈ പോയിന്റ് ഈ പോയിന്റ് ആണ്. അതിനാൽ എന്തെങ്കിലും കോർഡിനേറ്റ് എന്നോട് പറയൂ, അതിനാൽ ഞാനില്ല. എനിക്കറിയില്ല. ഏത് തരത്തിലുള്ള കോർഡിനേറ്റ് ആണെന്ന് എനിക്കറിയില്ല. എന്നാൽ ഇത് നേടുന്നതിന് എന്റെ ത്രികോണ നിയമം ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് എനിക്കറിയാം. അതിനാൽ എനിക്ക് ശരിയായ ഒരു സ്ഥാനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്, അതിനാൽ എല്ലാ പോയിന്റുകളും എന്റെ ഉത്ഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥാനം പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നെ കൊല്ലാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, അടുത്ത ക്രമം, ആവർത്തിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കറിയാം. Q. ഈ ദിശയിലുള്ള മൂന്ന് മൃതദേഹങ്ങൾ. നിങ്ങളുടെ ശരീരം ഈ ക്ലാസിലാണ്, അതിനാൽ ഈ PU ബാറിനായി പോരാടാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇവിടെ നിങ്ങൾ ഈ ഡയഗ്രാം നോക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഞങ്ങൾക്ക് Q ബാർ പോയിന്റ് ചെയ്യണമെങ്കിൽ നിങ്ങൾ B-യിൽ ആരംഭിക്കും. നിങ്ങൾ കടന്നുപോകുകയും തുടർന്ന് നിങ്ങൾ Q-ലേക്ക് പോകുകയും ചെയ്യും. അതിനാൽ ഇത് ഗണിതശാസ്ത്രപരമായി പ്രകടിപ്പിക്കാം. കൊല്ലപ്പെട്ട പാടുകൾ 435. അതിനാൽ പ്രാരംഭ പോയിന്റ് ഈ രീതിയിൽ ഓർക്കുക, നിങ്ങൾ പൊസിഷൻ വെക്ടറും ടെർമിനൽ പോയിന്റും കുറയ്ക്കും. നിങ്ങൾ സ്ഥാനം ചേർക്കും. നിങ്ങൾക്ക് ഇത് എഴുതാം. അതിനാൽ പ്രാരംഭ പോയിന്റ് Q ആണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ പ്രാരംഭ പോയിന്റ് സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ടെർമിനൽ പോയിന്റ് ചോദിച്ചതിനാൽ നിങ്ങൾ ടെർമിനൽ പോയിന്റ് ചേർക്കും. ഈ ശബ്ദ ഭാഗം. അതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ നമുക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന വെക്ടറുകൾ കൂട്ടിയും കുറയ്ക്കലും മാത്രമാണ് കാര്യം. അപ്പോൾ എന്താണ് ഓപ്പ് ബാർ? അത് ഇവിടെ തന്നെയാണ്. ഇതാണ് എന്റെ ടോപ്പ് ബാർ. മിണ്ടാതിരിക്കുക. അങ്ങനെ ചെയ്യാത്ത എല്ലാ വെക്ടറുകളും നമുക്കറിയാം. അതിനാൽ ടോക്കിയോ ബാർ നാല് ആണ് 8 - 2 - 2 I മൈനസ് J, അതിനാൽ ഇത് 4 ആണ്. മൈനസ് മൈനസ് 2 + 2. I. മൈനസ് 50 അങ്ങനെ മൈനസ് മൈനസ് പ്ലസ്. അതിനാൽ ഇത് ആയിരിക്കും. 6 + 6. അപ്പോൾ QR ബാർ എന്തായിരിക്കും? എളുപ്പം. എന്താണ് 3 I പ്ലസ് മൂന്ന്, നാല്? ഞാൻ ഓഡിഷനിൽ മാത്രമേ ഉയർന്ന ഘടകത്തിൽ ഉള്ളൂ. അതിനാൽ 3 - 3 - 4 മൈനസ് ഒന്ന് I. മൈനസ് ആയിരിക്കും. ശരി, കുറയ്ക്കാൻ ഒന്നുമില്ല. എന്താണ് മികച്ചത്? ഈ മൈനസ് 8 + 3. അതുപോലെ, നമ്മുടെ സ്റ്റാർക്ക് എന്തായിരിക്കും? ഞാൻ കണക്കുകൂട്ടൽ നടത്താതിരിക്കട്ടെ. കണക്കുകൂട്ടൽ ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് വിടട്ടെ. മൈനസ് 6. വയർലെസ് എന്താണ് സ്റ്റേറ്റ് ബാർ? വീണ്ടും, പരിശോധിച്ചുറപ്പിക്കാൻ ഇത് 5 മൈനസ് ആയിരിക്കും. ഇല്ല. നിങ്ങൾക്ക് പേജുകൾ രേഖപ്പെടുത്താം. ഈ പ്രത്യേക പ്രയോഗം നോക്കിയാൽ. മൈനസ് 6 - 6, നിങ്ങൾ ഈ പ്രത്യേക പദപ്രയോഗം നോക്കുകയാണെങ്കിൽ, 6 I പ്ലസ് J ആണ്. വയർലെസ് ഈ പ്രത്യേക എക്സ്പ്രഷൻ I - 3. മൈനസ് 5 + 3 സിക്സ് വീണ്ടും നിങ്ങൾക്ക് മൈനസ് ലഭിക്കുന്നു. എന്തുപറ്റി? അതെ. അപ്പോൾ നമ്മൾ കാണുന്നത് പുതിയ ബാറും R എന്നത് ബാറും ആണ്. പരസ്പരം സമാന്തരമാണ്. നമ്മളല്ലേ? തീർച്ചയായും, നിങ്ങളുടെ ദിശ. സമാനമായി. ശരി. അതുപോലെ QR ബാർ. നിങ്ങൾ വാങ്ങിയത്. എതിർദിശയിൽ പരസ്പരം ചെറുതായി കടിച്ചു. നിങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടില്ലെങ്കിൽ. അവർ എതിർക്കുന്നു. അതിനാൽ അവ നിലനിൽക്കുന്നതിന് വിപരീതമാണെങ്കിൽ. നമ്മൾ കണ്ടത് അവ സമാന്തരമാണ്.

അതിനാൽ ഒരു സാധ്യത, കാരണം ഞങ്ങൾ ഈ ചോദ്യത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ ഏതുതരം ചതുർഭുജമാണെന്ന് കരുതുന്നു? ഈ വെക്ടറുകൾ സമാന്തരമാണ്, അതിനാൽ ഇത് ചതുർഭുജങ്ങൾ സമാന്തരരേഖകളാകാം. എന്നാൽ എല്ലാ വശങ്ങളും തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഇത് ശക്തമാകും. ഇത് ഒരു ചോദ്യം മാത്രമാണ്, എന്നാൽ കേസുകളിൽ ഒന്ന് അത് വ്യക്തമാണോ അല്ലയോ എന്ന് ഞങ്ങൾക്ക് അറിയാത്ത ഭൂമിക്ക് സമാന്തരമാകാം. ഇത് വിപുലീകരിക്കാൻ കഴിയും. ഇത് ദീർഘചതുരം ആയിരിക്കണമെങ്കിൽ, ഒന്നുകിൽ ഡയഗണലുകൾ തുല്യമായിരിക്കും അല്ലെങ്കിൽ മാലാഖമാരിൽ ഒരാൾക്ക് അത് 90 ഡിഗ്രിയാണെന്ന് കാണിക്കാൻ കഴിയും, അതിനാൽ എനിക്കറിയില്ല, പക്ഷേ തീർച്ചയായും ഇത് ഒരു സമാന്തരമായിരിക്കും. അതിനാൽ റോബോട്ടുകളുടെ സാധ്യതകളെ ഇല്ലാതാക്കാനോ ന്യായീകരിക്കാനോ നമുക്ക് ശ്രമിക്കാം. അതുകൊണ്ട് നമ്മൾ ആദ്യം കണ്ടെത്തണം എന്നതാണ്. അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് എന്താണ് വേണ്ടത്? 6I പ്ലസ് കോർഡിനേറ്റുകളുടെ സ്കെയർ റൂട്ട്. 36 + 1. നിങ്ങൾ കാണണം. എന്താണ് 37? എന്താണ് മോഡ്? അതിനാൽ, ഞങ്ങൾ വിപരീത കാര്യം പരിശോധിക്കും. ഇത് പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. ശരി. 36 + 1 വീണ്ടും, എന്നാൽ ഇത് വീണ്ടും. അപ്പോൾ നമുക്ക് എന്താണ് ഉള്ളത്? കാണുക. അതുപോലെ, നമ്മുടെ ഭാഗമായ മറ്റേ ഭാഗം നമുക്ക് ചെയ്യാം. കാണാം? ഈ ആളുകൾ. വീണ്ടും, ഇതൊരു ഭാഗിക പരിപാടിയാണെന്ന് ഈ ആചരണം. ഇല്ല. അവർ ഒരു ബിരുദം ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്ന് നോക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ ഞങ്ങൾ അത് ഉറപ്പാക്കും. അതിനാൽ ഞങ്ങൾക്ക് ഇതൊരു ബാർ ആക്കണമെങ്കിൽ, 90 ഡിഗ്രി കോണിന്റെ ഈ ഫോം നിങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പുണ്ടെങ്കിൽ, ഈ ഉൽപ്പന്നം 0-ന് തുല്യമായിരിക്കണം. ഇത് എനിക്ക് പ്രത്യേകമാണെന്ന് കരുതി. ആംഗിൾ Q 90 ഡിഗ്രി ആണെങ്കിലും ഇല്ലെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നം 0 ന് തുല്യമാണ്. 65 ഇന്നലെ എനിക്ക് അവസാന ക്ലാസ് തോറു. ഈ ക്ലാസിന് മുമ്പ് ഈ ഘടകം തിരിച്ചുള്ള ഗുണനം ഞങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്, അല്ലേ? അതിനാൽ ഇത് 6 ഉം 2 ഉം ആണ് - 1. വെറും 123 മൈനസ് 6 + 3 ന് തുല്യമാണ്, അത് 3 ആണ്. മൈനസ് ആറ് ഉള്ളതിനാൽ ഇത് വ്യക്തമല്ല, അതിനാൽ ഇത് മൈനസ് 3 ആണ്. അതുപോലെ, നിങ്ങൾക്ക് മറ്റെല്ലാ കാര്യങ്ങളും പരിശോധിക്കാം, അതിനാൽ എന്താണെന്ന് മാത്രം ഞാൻ എഴുതാം. ആയിരിക്കണം. പേപ്പൽ. അത്. R എന്നത് ബാർ ഡോട്ട് ആണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ചിലത് ശ്രദ്ധിക്കാം. ഒന്നാമതായി, അവ പരസ്പരം ലംബമല്ല, അതിനാൽ ഇത് ഒരു ദീർഘചതുരം ആകാൻ കഴിയില്ല. വ്യക്തിയെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു, തുടർന്ന് Q&RS സമാനമാണ്. ക്വത്തർഎസ് പിത്തർ സമാനമാണ്, എന്നാൽ ഇത് മൂല്യം കുറയ്ക്കുന്നു, ക്വത്തർ ബാർ വിലയിരുത്തുമെന്ന് നമുക്ക് പറയാം. അപ്പോൾ അത് എന്തായിരിക്കും? അതിനാൽ ഇത് 1 ആയിരിക്കും. ഇത് 37 ന് തുല്യമല്ല. അതിനാൽ എല്ലാ വശങ്ങളും തുല്യമല്ല. ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നന്ദി, അതിനാൽ എല്ലാ വശങ്ങളും തുല്യമല്ല. അതിനാൽ നമുക്ക് ശക്തരാകാൻ കഴിയില്ലെന്ന് അത് ഇല്ലാതാക്കുന്നു. ഇത് ചതുരാകൃതിയിലാകാൻ കഴിയില്ല, കാരണം കോണുകളുടെതാണ്. ഉയർച്ചയും, അതിനാൽ സമാന്തരരേഖ മാത്രമാണ് അവശേഷിക്കുന്നത്. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഏത് ചതുർഭുജമാണ്. നമുക്ക് അടുത്ത പ്രശ്നത്തിലേക്ക് പോകാം. നമുക്ക് ത്രികോണത്തിലൂടെ വരാൻ ശ്രമിക്കാം, അത് കാണിക്കുന്നു. എന്നതാണ് അടുത്ത ചോദ്യം. മൈനസ്. എന്തുകൊണ്ട്? ക്ഷമിക്കണം. ഒന്നാമതായി, അവ ഒരു ത്രികോണമായി മാറുന്നുവെന്ന് കാണിക്കണം. അവർ ഇരുവശവും. പിന്തുണ. മദ്യശാല. അപ്പോൾ ഇതാണ് ചോദ്യം. ഇപ്പോൾ ഞാൻ ഇതിനെ കുറിച്ച് ഉത്തരം പറയാൻ തുടങ്ങി. തുല്യം നമുക്ക് വെറുതെ. രസകരമായ നിരീക്ഷണം. ശരീരം ഒന്നിച്ചുള്ള ഒന്നാണ്. അപ്പോൾ മൂന്ന് പ്ലസ് 2/5 കാണുക. എന്റെ പേർ ജെയിൻ. മൈനസ് 3 - 3. എന്താണ് ഇത്? അങ്ങനെ. അതിനാൽ ഈ മൂന്ന് വെക്ടറുകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നു. നന്നായി. ധാരാളം ഉണ്ടെന്ന് കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. കാണിക്കാൻ രണ്ട് വഴികളുണ്ട്. ഒന്നുകിൽ നിങ്ങൾ എല്ലാ സൈറുകളും ഒരുപോലെയാണെന്ന് കാണിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ ഉത്തരങ്ങളും കാണിക്കുക. വെറും 60 ഡിഗ്രി, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ രണ്ടാമത്തേത് തിരഞ്ഞെടുക്കും, കാരണം ഞങ്ങൾക്ക് കഴിയും. ഞങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാൻ അവസരമുണ്ട് അപ്പോൾ എന്താണ്? ഇത് വളരെ എളുപ്പമാണ്, ഇത് ഘടകം തിരിച്ചുള്ളതാണ്, അതിനാൽ 3/6. 2 - 3, ഇത് മൈനസ് 60 ആണ്. ഏത് മൈനസ് ആണ്. അതായത് 6 - 25, അതായത് മൈനസ് 90. ഡോട്ട് സി. വളരെ എളുപ്പമാണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. വെള്ള. എന്റെ ഉള്ളിലേക്ക്. മൈനസ് മൂന്ന് മുതൽ രണ്ട് ആറ് വരെ. ഇവ മൂന്നും. അപ്പോൾ അത് എന്താണ്? എന്തുകൊണ്ട്? എല്ലാ കോണുകളും സുരക്ഷിതമായിരിക്കണം. അങ്ങനെ. ഇപ്പോൾ, ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്, നാമും കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. കൂടുതൽ ആളുകൾ. എന്താണ് മോഡ്? ഞങ്ങളെ പിന്തുണച്ചത് ശരിയല്ലേ? അതുപോലെ, ഇത് എല്ലാ സംഖ്യകളുടെയും ഒരു ക്രമമാറ്റം മാത്രമായതിനാൽ, ഇത് 3/5, രണ്ട് എന്നിവയുടെ ക്രമമാറ്റങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ വെക്ടറുകളും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഇവ ഇവിടെ വളരെയധികം അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. അതുപോലെ, ഇതും കാണാൻ തുല്യമായിരിക്കണം. ഇനി നമുക്ക് നമ്മുടെ ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നത്തിലേക്ക് പോകാം. ഇപ്പോൾ എനിക്ക് രണ്ട് വെക്ടറുകൾക്കിടയിൽ ആംഗിൾ കണ്ടെത്തണമെങ്കിൽ, സ്ഥിരമായ ഒരു ബാർ ഡോട്ട് ബി ബാർ എന്ന് പറയുക. വേണോ? എനിക്ക് നിന്നെ വേണം. ഇത് മൈനസ് 19 ന് 38% ന് തുല്യമാണ് മൈനസ് ഒന്ന് ബൈ ടു. തീറ്റ വൺ എന്നാണ് ഇതിനെ വിളിക്കുന്നത്. സമാനമായ രണ്ട് കണക്കുകൂട്ടലുകൾ പോസ്റ്റ്ചെയ്യുന്നു. ഇത് രണ്ട് ചെലവ് ഡാറ്റയായി മാറും. അതിനാൽ, ചെലവ് ഡാറ്റ ഒന്ന് AR&B എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള ഒരു കോണാണ്, മറ്റെല്ലാം അതിനിടയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനെ ഇങ്ങനെ വിളിക്കുന്നു. ഈ നയം പറയുന്നു. അതിനാൽ ഈ ആംഗിൾ. ഒരു ബാറും ബി ബാറും പരിഗണിക്കുന്നതിനാൽ അവർക്ക് ഇവിടെ ഒന്നും ഉണ്ടാകില്ല. അവർ ഇവിടെ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെയും ഇവിടെയും കുറിച്ച്. തീറ്റ രണ്ട് A & C യ്ക്കിടയിലുള്ള ഒരു കോണാണ് തീറ്റ രണ്ട്. ഇതാണ്. കാലഘട്ടങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള ആദർശത്തിൽ. അതിനാൽ അവസാനത്തെ ഡാറ്റ പകുതിക്ക് തുല്യമാണെന്ന് നിങ്ങൾ കാണുന്നു. അതായത് തീറ്റ 60 ഡിഗ്രിക്ക് തുല്യമാണ്. ഏതാണ് 60 ഡിഗ്രി. എന്നാൽ ഇവയ്ക്കും ഇവയ്ക്കും ഇടയിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഒരു നെഗറ്റീവ് നമ്പർ ലഭിക്കുന്നു, അതിനാൽ ഇത് ഒരു കോണായിരിക്കണം, അതിനാൽ ഇതിന് 120 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് തുല്യമാണ്. എന്നാൽ ത്രികോണത്തിന് ഞങ്ങൾ ഈ കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കുന്നില്ല. ഞങ്ങൾ ആംഗിൾ 180 പരിഗണിക്കുന്നു. ഇത്. അപ്പോൾ

ഏതാണ് ഏതാണ്? അതിനാൽ, ഈ കോണും 60 ഡിഗ്രിയാണ്. ഞങ്ങൾ കാണിച്ചത് എല്ലാ സൈറുകളും സുരക്ഷിതമാണ്. എല്ലാ കോണുകളും 60 ഡിഗ്രി തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഇത് ഒരു സമഭുജ ത്രികോണമായിരിക്കണം. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഇത് വിശകലനം ചെയ്തു, അതിനാൽ ചില പ്രതിപക്ഷ വെക്ടറുകളിൽ ചിലത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിച്ചു, അത് കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിച്ചു. EVAR പ്ലസ് B ബാർ C ബാറിന് തുല്യമാണ്. ഇത് കടുവയാണെന്ന് കാണിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഞങ്ങൾക്ക് താൽപ്പര്യമുണ്ട്. ചുരുക്കത്തിൽ, ഞങ്ങൾ ഇത് തെളിയിക്കേണ്ടതില്ല, കാരണം എല്ലാ വശങ്ങൾക്കും തുല്യ വ്യാപ്തി ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ പറയുമ്പോൾ, നിങ്ങൾക്ക് ഒരു സമഭുജം ലഭിക്കും. അതിനാൽ ഇത് സി ബാറിന് തുല്യമായ ബാർ ബി ബാറാണ്. അതിനാൽ ഇത് ഒരു സമഭുജമാണ്. ഇതുകൂടാതെ, ഞങ്ങൾ ചെയ്തത് തീറ്റ വൺ, കോസ് തീറ്റ ടു, കോസ് തീറ്റ എന്നിങ്ങനെ ഞങ്ങളുടെ ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് ഞങ്ങൾ കണ്ടെത്തി. ഇവിടെ ഇത് കാണിക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാന ഉദ്ദേശം ഈ നമ്പർ ആണെങ്കിലും. ഈ കോണിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് പരിഗണിക്കില്ല. അതാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്, അതിനാൽ ഞാൻ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് കാണിച്ചുതരാം. അതിനാൽ പ്രത്യേകിച്ചും നിങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും ഒരു സമഭുജ ത്രികോണമാണെന്ന് കാണിക്കണമെങ്കിൽ, ആദ്യം അത് ഒരു ത്രികോണം രൂപപ്പെടുത്തുകയും എല്ലാ വശങ്ങളും തുല്യമാണെന്ന് കാണിക്കുകയും വേണം. ഒഴുകിയാൽ മതി. ഇതൊരു സമഭുജമാണ്. ഞാൻ അടുത്ത റൗണ്ടിലേക്ക് പോകുകയാണ്. നിങ്ങൾക്ക് ഉള്ള പ്രശ്നം. നമുക്ക് ഒരു ഐസോസിലിസ് അവകാശമുണ്ടെന്ന് പറയുക. അത് കാണിക്കൂ. അപ്പോൾ നോക്കൂ, നമുക്ക് രണ്ടെണ്ണം ഉണ്ട്. പോയിന്റ് പോയിന്റുകൾ. 66 എന്തുകൊണ്ട് 6 ചെയ്യുന്നു? അതിനാൽ വീണ്ടും, ഞങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ സമയമില്ല. ഈ പ്രാതിനിധ്യവും പ്രാതിനിധ്യവുമായുള്ള സ്ഥാനവും തമ്മിൽ ഒരു കത്തിടപാടുകൾ ഉണ്ട്, അതിനാൽ ഞാൻ നേരിട്ട് എഴുതാം. ഈ ആളുകൾക്ക്. അതിനാൽ ആ ഭാഗം സ്‌പോൺസർ ചെയ്ത ത്രികോണം കൂടിയാണ്. അതുകൊണ്ട് ആദ്യം എനിക്ക് അറിയേണ്ട മൂന്ന് കാര്യങ്ങൾ ഇതാ. ആദ്യ പ്രതികരണം ത്രികോണമാണ്. ഐസോസിലിസ് എന്നാൽ രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യവും ചില ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം 0 നും തുല്യമാണ്. അതിനാൽ നമുക്ക് AB ബാർ OBOA ബാറിന് തുല്യമാണെന്ന് എഴുതാം. അങ്ങനെ ആയിരിക്കും. 3/8 പ്ലസ് 3/6 നമുക്ക് മൈനസ് 4 വെരിഫൈ ചെയ്യാം. മൈനസ് മൈനസ് വൺ, അത് പ്ലസ് വൺ ആണ്. ഇത് മറ്റൊരു 9 - 6 ആണ്, അത് 3 J, SIX മൈനസ് 6360 ആണ്. ശരി, കാണാം, ബൈ. ഏത് തുല്യമാണ്. ഹായ് ഇത്. 4. ഈ പിസി ബോക്സ്. എന്തുകൊണ്ട് ഇത്? നിങ്ങളുടെ മനസ്സിൽ അത് വേഗത്തിൽ ചെയ്യാനും എന്റെ ഫലങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് പരിശോധിച്ചുറപ്പിക്കാനും കഴിയും. നിങ്ങൾക്ക് കാണാനും കഴിയും. അവൻ പെട്ടി അടിച്ചു. സി ബാർ. സ്വീകരിക്കുക, നിങ്ങൾക്ക് ഇത് കാണാൻ കഴിയും. എല്ലാവരും സി ബോക്സ് ആകുക. മൈനസ് 3 പ്ലസ് 465. ഇക്വിറ്റി മൈനസ് 2. നിങ്ങൾ 3 - 2 കണ്ടു. 1262 ആണ്, 0. 4/4 C ബാർ ബിസി ബാറിന് തുല്യമാണ്. ഇത് അന്തിമ പ്രതികരണം ഉറപ്പാക്കുന്നു. ത്രികോണ ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുക. രണ്ട് വശങ്ങൾ തുല്യമാണെന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്ന ഒരു വിചിത്രമായ ഒറ്റപ്പെടൽ ഉണ്ടെന്ന് ഇപ്പോൾ കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഏത് രണ്ട് വശങ്ങളാണ് തുല്യമെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് ഊഹിക്കാൻ കഴിയുമോ? ഈ പ്രാതിനിധ്യം. അതിനാൽ ഈ രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യമാണെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. എന്തുകൊണ്ട്? കാരണം നിങ്ങളുടെ ചതുരം താഴെയാണ്. ശരിയാണോ എന്ന് ഞാൻ കണ്ടു. മൂന്ന് ചതുരം വാങ്ങി, അതായത് 9. ഇത്. അപ്പോൾ 18 ന്റെ വർഗ്ഗമുല്യം. എന്താണ് C ബാർ? ഇതിന്റെ തുടർച്ച. ഒരു ചതുരം അതായത് 1. ഒരിക്കൽ. ഫോർസ്ക്വയർ 16. അപ്പോൾ ഞാൻ കണ്ടത് എന്റെ പരിശോധന മാത്രമാണോ അതിനാൽ എന്റെ ഇപി? സി നന്ദി പറഞ്ഞു. അത് സാധ്യമാണ്. അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. ഈ പ്രത്യേക മാനദണ്ഡം ശരിയാണെന്ന് ഇപ്പോൾ ഞാൻ കാണിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഇല്ല, നിങ്ങൾക്ക് കാണാം. നാല് തവണ എഡിഷൻ പോയിന്റ്. അതിനാൽ വായുവിലെ ആംഗിൾ ശരിയായിരിക്കണം. ഈ രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യമായതിനാൽ, അങ്ങനെ കരുതുക. എനിക്ക് ഈ ചിത്രം വരയ്ക്കണം. വശങ്ങൾ തുല്യമാണ്. എനിക്ക് രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യമല്ല, അപ്പോൾ തീർച്ചയായും ഞങ്ങളെ നേടാനാവില്ല, അതിനാൽ അത് ആയിരിക്കണം. കോണിൽ ഈ രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യമാണ്, ഈ പോയിന്റിൽ ശരിയായിരിക്കണം. ക്ലെയിം എങ്ങനെ സ്ഥിരീകരിക്കും എന്നതുപോലെ നമുക്ക് അത് പരിശോധിക്കാം? ഈ രണ്ട് സ്ക്രീമുകളുടെയും ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം നിങ്ങൾക്ക് എടുക്കാം. നമുക്ക് കോർഡിനേറ്റുകൾ ഉള്ളതിനാൽ ഘടകാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗുണനം മൈനസ് 3 ആയി ശരിയാക്കാം. നമുക്ക് നോക്കാം. കേസ് 04 എന്നതിന് ഒരു ഘടകവുമില്ല, അതിനാൽ ഇത് ഒന്നുമല്ല. ക്ലെയിം സ്ഥിരീകരിച്ചു, അതിനാൽ ഇത് ഈ ത്രികോണം പോലെ ശരിയാണ്. ദയവായി. ജുജുവായത്. നമുക്ക് മറ്റൊരു പ്രശ്നം വരാം. കൂടാതെ ഞാൻ കണ്ടെത്തുന്നു. സൈക്ലിംഗ് ആരംഭിക്കുക. അതെ. 1st. വെറും. ഇത് 0 ന് തുല്യമാണ്. സമീപത്ത്. എന്തായിരിക്കും? എനിക്ക് ഈ ക്രോസ്ബോസ് ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ എനിക്ക് ഇത് എങ്ങനെ ആശങ്കയുണ്ടാക്കി. ഇതുപോലെ എന്തെങ്കിലും ചിലവ് ജനിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി. ഞാൻ കൊണ്ടുവരുന്നതിനെക്കുറിച്ച്, അവർ വരും. ഏതെല്ലാമാണ്. രക്ഷിക്കും. പ്ലസ് ബാർ ബാർ ഡോട്ട് സി ബാർ. അവയെല്ലാം ഏതോ ഒരു ശബ്ദമാണ്. കളപ്പുരയുടെ വാതിൽ. അതെ. ഡോട്ട് സി. ഏത് ബാർ ആണ്. ആയിരുന്നു. എനിക്ക് ഇതിനെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും അറിയാമോ? അതെ, യുദ്ധത്തെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ കടലാസുകളല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ലെന്ന് ഞാൻ പറയാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ബോസ് അതെ. സൗകര്യങ്ങൾ. ഇപ്പോൾ ഈ ഘട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്? അത് ശരിയാണ്. 16 അതെ. ഇത് എന്താണ്? 36 ഈ ബ്രാക്കറ്റ്. ഈ ബ്രാക്കറ്റ് നമ്മൾ ആയ പട്ടണമല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. അതിനാൽ ഈ ബ്രാക്കറ്റ്. യഥാർത്ഥത്തിൽ മൈനസ് 26-ലേക്ക് അന്വേഷിച്ചു. ഇതാണ്. ഇത് മുറുകെ പിടിക്കുക. ചുരുക്കത്തിൽ, അടിസ്ഥാന പരിശീലനം, ഞങ്ങൾ ചെയ്തത് വെക്ടർ ബീജഗണിതം കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിച്ചു, സാധാരണയായി പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക എന്നതാണ്. എന്തെങ്കിലും ലംബമാണോ അല്ലയോ എന്ന് കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾ സ്കെയിലർ ഗുണനം ഉപയോഗിച്ചു. അടിസ്ഥാനപരമായി, നമ്മൾ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ വെക്ടറുകളുടെ ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം 0 ആണ്. വിൻഡോകൾ ഇല്ലെങ്കിൽ. അവിടെ ആയിരിക്കണം. അത്രയേ നമുക്കുള്ളൂ. ത്രികോണങ്ങളിൽ ഒന്ന് ഒപ്റ്റിമൽ കോണായിരുന്ന ത്രികോണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ, എന്നാൽ ത്രികോണത്തിൽ ആ കോണി ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ല,

അതിനാൽ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുമ്പോൾ ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം നിങ്ങൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം .
അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് നോക്കാം. കൂടുതൽ വിപുലമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഞങ്ങൾ പരിഹരിക്കും, അടുത്ത തവണ
നിങ്ങളെ കാണാം . കണ്ടതിന് നന്ദി.

Prutor@iitk