

ഈ പരമ്പര ആരോ. തുടങ്ങിയ വിവിധ വിഷയങ്ങളാണ് ഈ പരമ്പരയിൽ ഇതുവരെ നമ്മൾ നോക്കിയത്. പോയിന്റുകളുള്ള പോയിന്റുകളുടെ കോർഡിനേറ്റുകൾ. ജീവിതത്തിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾ, ആരും, ജീവിതത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളുടെ രൂപങ്ങൾ. കാരണം. ഏതുതരം? ദയവായി. പ്രത്യേകിച്ചും, പാർട്ടീഷൻ നമ്പറുകൾ എങ്ങനെ ലഭിക്കും? കാരണം അത്. ഞങ്ങൾക്ക് രണ്ട് വരികൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടു. ഓഫീസ്. അവർ ഇങ്ങനെയാണിരിക്കുന്നത്. അവരല്ല, അല്ല. വിഭജനം. 1. ലൈറ്റുകൾ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ കാണാം. ഇത് പൂജ്യമല്ലെങ്കിൽ, ലൈറ്റുകൾ അങ്ങനെല്ല. ഇത് വ്യക്തമായും നേരായതാണ്, ഇതിന്റെ വളരെ വേഗത്തിലുള്ള ഉദാഹരണമാണ്. ഞാൻ ഫോൺ കണ്ടെത്തി. അതൊരു പ്രത്യേക നിർണ്ണായകമായിരുന്നോ, അതിനാൽ തിരിച്ചുവിളിച്ചത്? അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ചുവരിൽ ഒന്നുമില്ല. അതിനാൽ നിങ്ങൾ പരീക്ഷ എഴുതാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഞാൻ എന്താണ് പറയുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായി. അങ്ങനെ. അങ്ങനെയാണിരിക്കാം. അങ്ങനെ കരുതുക. അതിനാൽ ഇവ. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ആ വ്യവസ്ഥ ഉപയോഗിക്കരുത്. ചെക്ക്. അത് കൂടുതലോ കുറവോ. ഇത് ജീവിതത്തിന്റെ ജനപ്രീതിയുടെ ഒരു ഭാഗം മാത്രമാണ്, അതിനാൽ നമുക്ക് മുന്നോട്ട് പോകാം. അതുകൊണ്ട് ആദ്യം നമുക്ക് ചോദിക്കാം. ഗെയിമുകൾക്കിടയിൽ ഞങ്ങൾ എങ്ങനെ എത്തിച്ചേരും? അവർ. എന്നതാണ് ആദ്യത്തെ പ്രശ്നം. നിങ്ങൾക്ക് അത് പരിശോധിക്കാം. അതിനാൽ ഈ മൊബൈലുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിലൂടെയും അവയ്ക്കിടയിലുള്ള ആംഗിൾ കണ്ടെത്തുന്നതിലൂടെയും എനിക്ക് ഈ ക്ലെയിമുകൾ കണ്ടെത്താനാകും എന്നാണ്. അങ്ങനെ. അടയ്ക്കുക. നമുക്കിത് ചെയ്യാം. അങ്ങനെ. തുടർന്ന്. വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഡാറ്റയുടെ വശം 1. മുതൽ. അങ്ങനെ അത് എപ്പോഴും. വിപരീതം. അതുകൊണ്ടാണ്. അങ്ങനെ. കൺവെൻഷൻ. അതെ. തീർച്ചയായും, രണ്ടും 90% ആണ്. തീർച്ചയായും. ഏതൊക്കെ വിമാനങ്ങളാണ്? നമുക്ക് വളരെ നല്ല ചിന്താ സംസ്കാരമുണ്ട്. ലംബമായ. വീണ്ടും, നമുക്കുണ്ട്. നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടണം. ശരി, ഇത് പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. ശരി, ഇപ്പോൾ നമുക്കുണ്ട്. അത്. ജോലി. അതെ. ആളുകൾ ഇത് ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ശരി. പ്രത്യേകിച്ച്. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് ചെയ്യാം. പ്രതീക്ഷയോടെ. പൂരകമാക്കുക. പ്രവർത്തിച്ചു. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് അവരെ തിരികെ വിളിക്കാം. അതാണെന്നും നിങ്ങൾക്ക് കാണാം. ബൈ ബൈ. മൈനസ്. കൂടുതൽ ശാസ്ത്രം. അങ്ങനെ. എന്ത് ആളുകൾ? എന്നിട്ട് നിങ്ങൾ 55 ബൈ 2 പേജ് ചെയ്യുക. 4.1 പ്രകാരം. അങ്ങനെ ഉണ്ട്. അപ്പോൾ നമ്മൾ അത് എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും? ശരി, ഇവ സമാന്തരമാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. അതിനർത്ഥം. അത് പോലെ തന്നെ. ഇവിടെ. അതോ കൃത്യമുണ്ടോ? അതായത് 90 ഡിഗ്രി. ശരി. ക്ഷമിക്കണം. π -ന്റെ കോസൈൻ 4 -ന്റെ ചിഹ്നത്തിന് തുല്യമാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. അങ്ങനെ. അപ്പോൾ ഞങ്ങൾക്ക് ഇത് എന്താണ് വേണ്ടത്. വെക്ടർ അറിയാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. സജ്ജമാക്കുക. നിങ്ങളുടെ പത്രങ്ങൾ കാണാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ട് നമ്മളക്ക് ആവും. ഒരിക്കൽ നമുക്ക് ഇവ ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ. ശരിയാണോ? തിരിച്ചറിയാൻ. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് പുറത്തേക്ക് നടക്കാം. അതിനാൽ ഇത് വളരെ നേരായതാണ്. നമുക്ക് ആരെങ്കിലും കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കാം. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ ക്ലിപ്പുകളുടെയും ചെറിവുകളുടെയും സമവാക്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് സംസാരിക്കാം. നടന്നെ കുറിച്ചുള്ള ചില വിവരങ്ങൾ. ശരി. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് തുടങ്ങാം. രണ്ട് വിമാനങ്ങൾക്കും ലംബമായി. ഈ ഓരോ വിമാനത്തിൽ നിന്നും. അത് ഒന്നാണ്. ശരി. ഗെയിം 2. ശരി, അങ്ങനെ. നിങ്ങൾക്ക് ഒരു കാര്യം അറിയാം. ഈ. അപ്പോൾ നമ്മൾ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്? പ്രത്യേക. കണ്ടെത്തുന്നതിന് 1st. ക്ഷമിക്കണം ക്ഷമിക്കണം. വെറും. അതിനാൽ ഞങ്ങൾക്ക് ഇതിനകം അറിയാം. ഇതിനെക്കുറിച്ചായിരുന്നു ഇത്. അപ്പോൾ നമുക്ക് എന്തറിയാം? അതിന് ലംബമായതിനാൽ, അതും ലംബമാണ്. ഞങ്ങളോട് എന്തെങ്കിലും പറയൂ. നിങ്ങൾ പറഞ്ഞു. ശരി, നിങ്ങൾക്ക് അത് ചെയ്യാൻ കഴിയും. 64 സംസാരിക്കാൻ നിർബന്ധിതരായി. അതിനാൽ ഈ വിമാനത്തിലേക്കുള്ള ബബിൾ വെക്ടർ ആദ്യം കണ്ടെത്തണം. അത് നന്നായി എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഇത് ആദ്യത്തെ കാര്യം പറയേണ്ടതില്ല. അതുകൊണ്ടാണ്. ഇവ രണ്ടും അല്ല. ഞാൻ കരുതുന്നില്ല. ഇത് പരിഹരിക്കുക. നിങ്ങൾ എന്താണ് പറഞ്ഞത്? പിന്തുണ ഗെയിമുകൾ. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് അത് ഇതിനകം അറിയാമെന്നാണ് ഇതിനർത്ഥം. എന്നിട്ട് നമുക്ക് വിമാനത്തിൽ ഒരു പോയിന്റ് അറിയാവുന്നതിനാൽ നമുക്ക് കണ്ടെത്താം, പറയാം. ശരി, അങ്ങനെ. നന്ദി. നമുക്ക് ഇതിലേക്ക് പോകാം. അതിനാൽ വരിയിലെ പോയിന്റുകളുടെ ദൂരം ഞങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ടു. ഈ ഭയപ്പെടുത്തലിനെക്കുറിച്ച് എങ്ങനെ പോകാം എന്ന ആശയം നിങ്ങൾ ലംബമായി വരയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെ. അതുകൊണ്ട് പറയാം. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ദയവായി. I എന്ന് കരുതുക. അപ്പോൾ നമുക്ക് എങ്ങനെയാണ് കാഴ്ചയിൽ ഒരു പോയിന്റ് ലഭിക്കുക? പക്ഷെ അത് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. അത് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. ശരിയാണോ? എന്താണ് ചെയ്യുന്നത്. പേടിച്ചു. നിങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ടു. കാരണം ദൂരം എങ്ങനെ അവസാനിപ്പിക്കണമെന്ന് നമുക്കറിയാം. ഈ ചോദ്യം. ഒപ്പം സ്വയം. അതിന്റെ നൂറുണ്ട് അനുസരിച്ച്, നിങ്ങളുടെ എല്ലാം കൃത്യമായി അവസാനിക്കുന്നു. അത് കൃത്യമായി. അതെ, ഇതു രണ്ടും അങ്ങനെയാണിരിക്കും. അതിന്റെ പ്രൊജക്ഷൻ, അത് കൃത്യമായി. ശരി, ഞങ്ങൾക്ക് വേണ്ടത് പ്രവർത്തനമാണ്. ബ്രേക്ക്. നൽകിയത്. പദ്ധതി. ശരി, ഞങ്ങൾ അത് ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന് ഞങ്ങൾക്കറിയാം കാരണം. നോക്കുന്നത് പോലെ തന്നെ. എന്റെ ലിസ്റ്റ്. ആണ്കൂട്ടിയായിരുന്നെങ്കിൽ. ഇതുപോലെ, തീർച്ചയായും. നല്ലത്, നിങ്ങൾക്കു നന്ദി. അങ്ങനെ. നിങ്ങൾക്കുണ്ടോ? 4. നിങ്ങൾക്ക് സഹായം കണ്ടെത്താൻ താൽപ്പര്യമുണ്ട്. R ഡോട്ട് തുല്യമാണ്. പാർട്ടി. അങ്ങനെ. വിഭജനം. അദ്ദേഹത്തിന് കോർഡിനേറ്റുകൾ ഉണ്ടെന്ന് കരുതുക. 611 മുന്നോട്ട് തന്ത്രം പിന്തുടരുക. ശ്രമിക്കുന്നു. അങ്ങനെ. അതുതന്നെയാണ് കൃത്യമായി. അപ്പോൾ ഒരുപക്ഷേ ഞാൻ? അങ്ങനെ. ശരി, അതിനാൽ പോയിന്റിന് ഒരു പിന്തുണയുണ്ട്. ചർച്ചയെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കാം. അതിനാൽ ഒന്നാമതായി. അത് ലംബമായിരിക്കില്ല എന്ന് രാവിലെ ശ്രദ്ധിക്കും. അത് ഇപ്പോഴും അവിടെയുണ്ട്. പ്രതികരണം തന്നെയാണോ? നിങ്ങൾ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. അത് പോലെ തന്നെ. അതിനാൽ ശരിക്കും, ഏത് പോയിന്റ് എന്നത് പ്രശ്നമല്ല, അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ആദ്യ കാര്യത്തിലെ ഏത് പോയിന്റും തിരഞ്ഞെടുക്കാം. 2 മുതൽ അത് നിങ്ങൾക്ക് ഇവ രണ്ടിനും ഇടയിൽ നൽകും. നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമായിരിക്കും. ഇതിനായി പിന്തുടരുന്നു. അങ്ങനെ. അങ്ങനെ. ആദ്യത്തേത്,

ചർച്ച എന്താണെന്ന് അവർ ഇതിനകം കണ്ടെത്തി . എന്നാൽ അത് ഓർക്കുക. അതായത് $X^1 + b$ ബൈ $1 + 1$ എന്നത് 2 ന് തുല്യമാണ്. ശരി, അത് നമുക്ക് നൽകുന്നു. മറ്റുള്ളവ. അവർക്ക് ചോദ്യങ്ങളൊന്നും ലഭിച്ചില്ലെന്ന് നിങ്ങൾ പറഞ്ഞു. പിന്നെ ദൂരങ്ങൾ. ഒരു കാര്യം. അങ്ങനെ. അങ്ങനെ ദി. അതിനാൽ ഇത് ഇന്നത്തെ പ്രഭാഷണത്തിന്റെ അവസാനത്തിലേക്ക് നമ്മെ എത്തിക്കുന്നു . അതുകൊണ്ട് ഇന്നത്തെ ദിവസങ്ങളിൽ, വിമാനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം എന്ന് ഞങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു . ഒരു പോയിന്റർ തമ്മിലുള്ള ദൂരം ഞാൻ കണ്ടെത്തും , ഖ്വയറും ദൂരങ്ങളും അവശേഷിക്കുന്നു, എന്നാൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു, തുടർന്ന് നന്ദി എന്ന സമവാക്യം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗങ്ങൾ വീണ്ടും കണ്ടെത്താൻ ഞങ്ങൾ ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു .

Prutor@uatk