

സൂഖ്യമേർഡ് IX

നാലിതം

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി, കേരളം
2019

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിനിയു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ പംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിൻ്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെള്ളയും ഗുരുക്കെന്നാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിൻ്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഐശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala



Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പിഥപ്പയുടെ കൃതികൾ.

അമൃവൃക്ഷത്തിലൂടെയും അമാവാസ പഠന്സ്ഥാനത്തിലൂടെയും ലോകത്തെ മനസ്സിലാക്കാനാണ് മനുഷ്യർ സ്വന്തരം സംഖ്യ കൂട്ടുകളാക്കിവരുത്. ഇങ്ങനെ ഏറ്റവും സംഖ്യാശാസ്ത്രം വ്യക്തിയും ഭിന്നാസംഖ്യ കൈയ്ക്കും രൂപത്താഴ്ചാരത്തും, അതുകൊം അമൃവൃക്ഷം ഉപഭോഗിക്കുന്ന ആതിക സാഹചര്യങ്ങളുടെ പരിപ്രേക്ഷ മൂലം സംഖ്യക്കൈയുടെ ക്രിയ കൂട്ടുകളാക്കിപ്പാരുന്നതല്ലോ. മുത്തുവരവുള്ള ഗണിതസ്ഥല നാത്തിൽ ഒരു ദിവസം എല്ലാ ക്രിയയും കൂട്ടുകളാക്കിപ്പാരുന്നതു അമൃവൃക്ഷത്തിലും അവ സൂചിപ്പിക്കാനുള്ള സൃതിയും സംഖ്യക്കൈയും മൂലം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൽ നിന്നും പരിപാലിപ്പാണോ.

ഈ ധർമ്മത്തിലും പാഠാവലിയിൽ തുടർന്നു. സമാതര വരദിനും ത്രിക്കാണാങ്ങളും വ്യത്യാസങ്ങളും തമിലുള്ള ഒരു സ്പശബ്ദങ്ങളാണ് സ്വധാനമാവും ചാഞ്ച ചെള്ളുന്നത്. അവ തിരിച്ചറിയുന്നതിലൂടെ സൃതിയും ഈ ധർമ്മത്തിലും സംഖ്യക്കൈയും അഭ്യന്തരം മുഖ്യമായി അവതരിപ്പിക്കാൻ ശീഖരാജിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചലനായും ക്രിയയും അഭ്യന്തരം മുഖ്യമായി അവതരിപ്പിക്കാൻ ശീഖരാജിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യരുടെ പഠന്സ്ഥാനങ്ങൾ സമൂഹപരാധന, ക്ഷുണ്ഠൻ, ക്രാഡ് എന്നിവ മുഖ്യമാണ്.

സംഖ്യാശാസ്ത്രജ്ഞാത.

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ധനകാര്യക്കുമ്പാഡ്മ, എസ്.എം.എൽ.ടി.

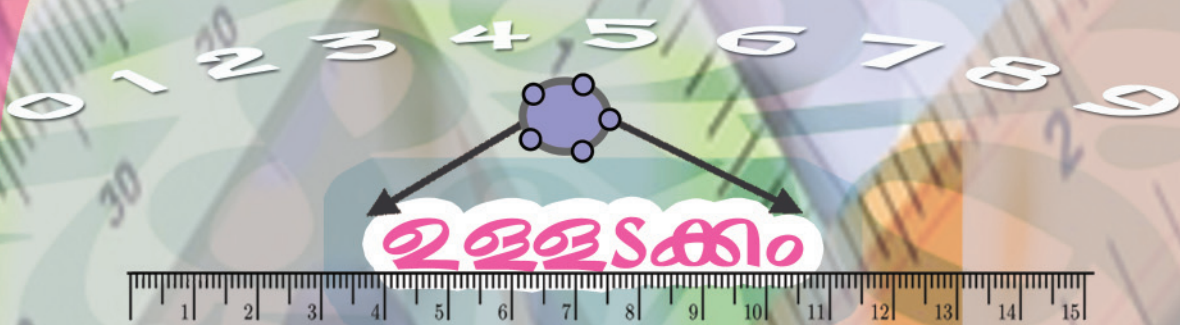
ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

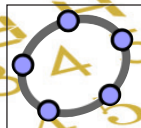
51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രായും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങൾ എഴീയപതാകയെയും എഴീയഗാനത്തയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ എഴീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകക്ഷയവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസൃഷ്ടിക്കുകയും എഴീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യ പ്ല്യൂബോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കും തമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീടും സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്റ്റ്രീകളുടെ അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്ല്യൂത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയ മായ കാഴ്ചപ്പൂട്ടും മാനവിക തയ്യാറും, അനേഷ്ട സാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്കമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലെങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തക്കവല്ലം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ട) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തണ്ട് കൂട്ടിക്കൊ തണ്ട് സംരക്ഷണ യിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.



1. സരളത്വ	7
2. ഭാവാന്തരൂപങ്ങൾ	23
3. സമവാക്യങ്ങളിലെ	33
4. സൂത്രവസ്ഥകൾ	43
5. വ്യത്യന്തങ്ങൾ	63
6. സമാന്തരവരകൾ	79
7. സദ്യശ ത്രികോണങ്ങൾ	95

ഇന്ത്യൻ പുസ്തകത്തിൽ സൗകര്യത്തിനായി
ചില ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



എം.സി.ടി. സാധ്യത



കണക്ക് ചെയ്തുനോക്കാം



സവേഷണം



ചർച്ച ചെയ്യാം



ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കണം. പരപ്പളവ് 12 ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ ആയിരിക്കണം.
എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

ഇങ്ങനെന്നയാവാം:

3 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.

ഇങ്ങനെന്നയുമാവാം:

2 സെ.മീ.

6 സെ.മീ.

ഇനിയും പലതരത്തിലാകാം, അല്ലോ?

1 സെ.മീ.

12 സെ.മീ.

ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശം 8 സെൻ്റീമീറ്റർ ആകണം എന്നു
കൂടി പറഞ്ഞാലോ? ഒരെണ്ണം മാത്രമല്ലെങ്കിലും?

1.5 സെ.മീ.

8 സെ.മീ.

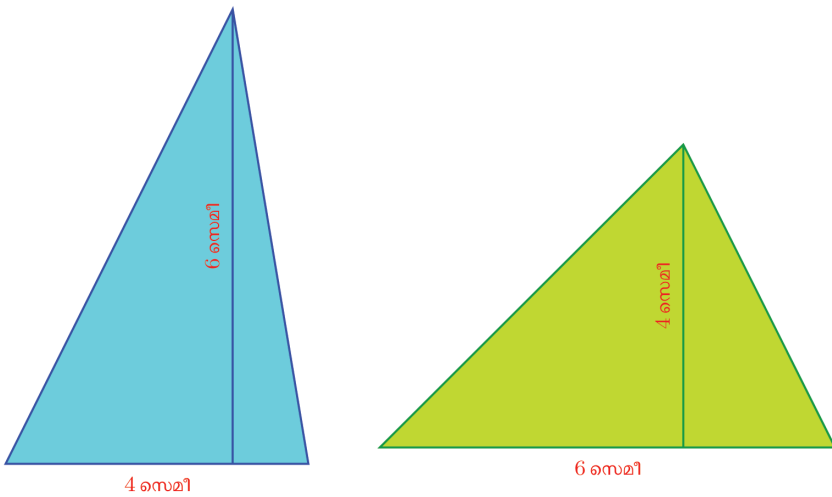
Min = 0, Max = 50 ആകത്തകവിയം ഒരു സൈസ്യർ a നിർമ്മിക്കുക. നീളം a ആകത്ത കവിയം ഒരു വര വരച്ച് അഗ്രബിന്ദുകളിൽ കൂടി വരയ്ക്ക് ലംബങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. അഗ്രബിന്ദുകൾ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി കൊണ്ട് ആരം $12/a$ ആയ വൃത്തങ്ങൾ വരച്ച്, വൃത്തങ്ങളും ലംബങ്ങളും കൂടിമുട്ടുന ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ഉപയോഗിച്ച് ചതുരം പൂർത്തിയാക്കിയതിനുശേഷം വൃത്തങ്ങളും വരകളും മറച്ചു വയ്ക്കാം. ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 12 ആയ വ്യത്യസ്ത ചതുരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത് കാണാം.



സംഖ്യ IX

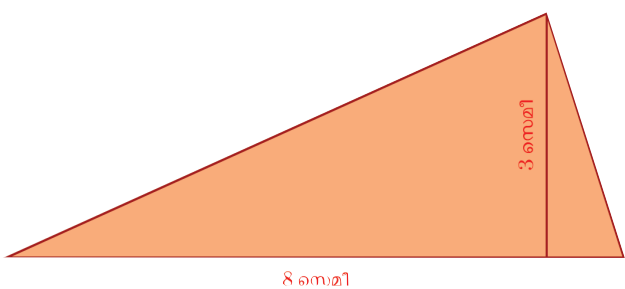
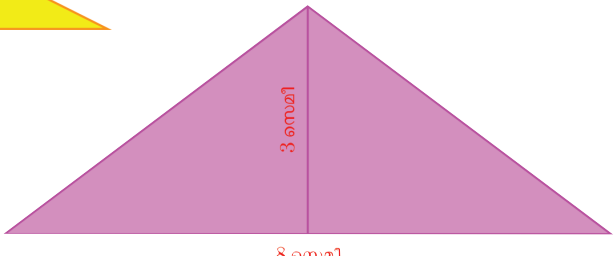
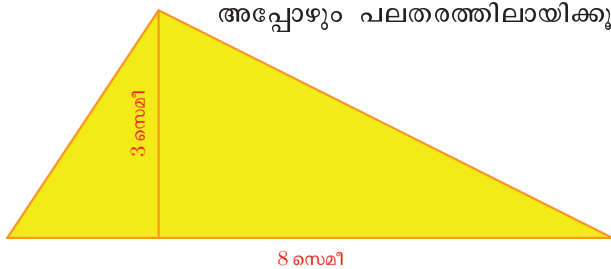
12 ചതുരശ്രസെൻസ്റ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ത്രികോണമാൺ വേണ്ടതെങ്കിലോ?

അതും പലതരത്തിലാവാം:



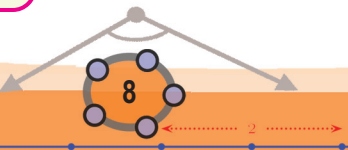
എ വരു 8 സെൻറീമീറ്റർ ആക്കണമെന്നുകൂടി പറഞ്ഞാലോ?

അപ്പോഴും പലതരത്തിലായിക്കും?




 $\text{Min} = 0, \text{Max} = 5$ ആക്കത്തക്ക വിധം ഒരു സ്ലൈഡർ a നിർമ്മിക്കുക. നീളം a ആക്കത്തക്ക വിധം ഒരു വര AB നിർമ്മിച്ച് A തിൽക്കൂടി ഈ വരയ്ക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുക. A കേന്ദ്രമായി ആരം $24/a$ ആയ ഒരു വൃത്തം വരച്ച് വൃത്തവും ലംബവും കൂടിമുട്ടുന വിനു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. C തിൽ കൂടി AB യെ സമാതരമായ ഒരു വര വരച്ച് അതിൽ ഒരു ബിനു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. ത്രികോണം ABD നിർമ്മിച്ച് പരപ്പളവ് അടയാളപ്പെടുത്തുക. സ്ലൈഡർ വിലയും, D എന്ന ബിനുവിലെ സ്ഥാനവും മാറ്റിയാൽ പരപ്പളവ് 12 ആയ വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ ലഭിക്കും. a യുടെ വില 8 ആക്കിയതിനു ശേഷം D മാത്രം മാറ്റിയാൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 8 ഉം പരപ്പളവ് 12 ഉം ആയ വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ ലഭിക്കും.

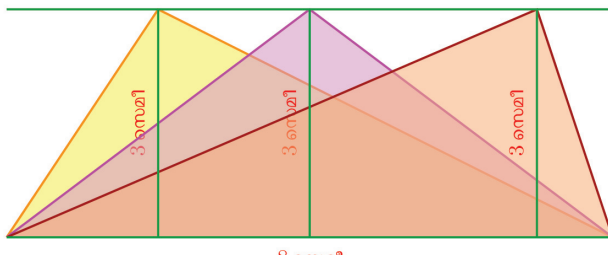
ഈയുടെദൈഹിലാം പാദം ഒഴികെയ്യുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളം മാറിയിട്ടുണ്ട്; പാദവും ഉയരവും മാറാത്തതിനാൽ പരപ്പളവ് മാറിയിട്ടുമില്ല.



A horizontal number line is shown at the bottom, with tick marks every 1 unit, ranging from -5 to 5. The origin is marked with 0. The radius OC is indicated by a dashed line segment from the origin to the point C on the number line.

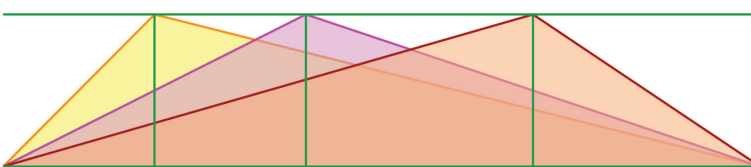


ഈ ത്രികോൺഡേലുടെയെല്ലാം മേൽമുല, പാദത്തിൽ നിന്ന് 3 സെൻ്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ്. ഈ മറ്റാരു തരത്തിൽപ്പെട്ടാം: മേൽമുലക്കെല്ലാം പാദത്തിനു സമാനരഹമായി, 3 സെൻ്റിമീറ്റർ അകലത്തിലുള്ള വരയിലാണ്.



ഈതെ പാദവും പരപ്പളവുമുള്ള ത്രികോൺഡേലെയെല്ലാം മേൽമുല ഈ വരയിൽത്തെന്ന് ആയിരിക്കണമെല്ലാ; മറിച്ച്, ഈ വരയിലെ ഏത് ബിനു എടുത്ത്, താഴെത്തെ വരയുടെ അറ്റങ്ങളുമായി യോജിപ്പിച്ചാലും ഈതെ പാദവും പരപ്പളവുമുള്ള ത്രികോൺം കിട്ടും.

പാദവും പരപ്പളവും മാറ്റിയാലും ഈപ്പറഞ്ഞതെല്ലാം ശരിയല്ല?

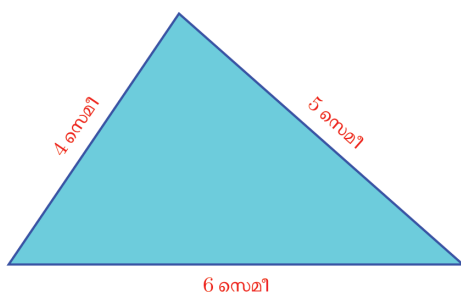


ഒരേ പാദവും പരപ്പളവുമുള്ള ത്രികോൺഡേലെയെല്ലാം മുന്നാം മുല, പാദത്തിനു സമാനരഹമായ ഒരു വരയിലാണ്; മറിച്ച്, ഒരേ പാദവും മുന്നാം മുലക്കെല്ലാം പാദത്തിനു സമാനരഹമായ ഒരു വരയിലുമായ ത്രികോൺഡേലെക്കെല്ലാം ഒരേ പരപ്പളവാണ്.

ഈ എങ്ങനെയെല്ലാം ഉപയോഗിക്കാമെന്നു നോക്കാം.

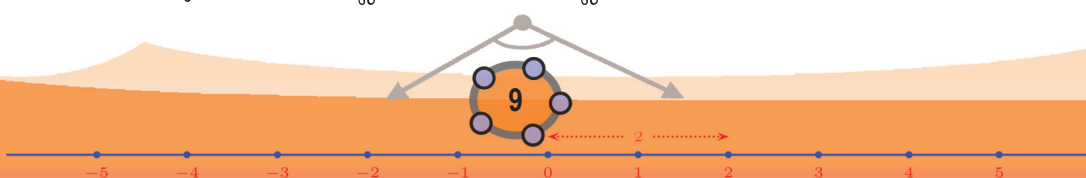
വശങ്ങളുടെ നീളം 4, 5, 6 സെൻ്റിമീറ്ററായി ത്രികോൺം വരയ്ക്കുക.

ഈനി താഴെത്തെ വശം ഇതുതനെന്നയായി, ഈതെ പരപ്പള്ള സമപാർശത്രികോൺം വരയ്ക്കും:



വരയ്ക്കേണ്ട ത്രികോൺത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശം മാറാത്തതിനാൽ, മേൽമുല എവിടെയെടുക്കുണ്ടോ എന്നു മാത്രം തീരുമാനിച്ചാൽ മതി. പരപ്പളവ് മാറാ തിരിക്കാൻ, അത് താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാനരഹമായി ഇപ്പോഴുള്ള ത്രികോൺത്തിന്റെ മേൽമുലയുടെയുള്ള വരയിലായിരിക്കുമെന്ന് എന്നാണ്ടാസിൽ കണക്കാണും.

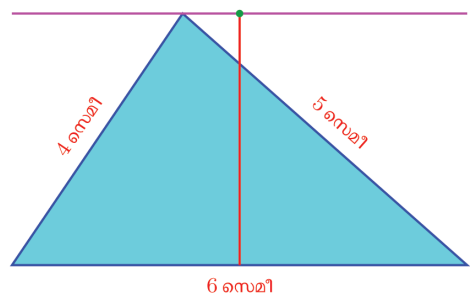
സമപാർശത്രികോൺങ്ങളുടെയെല്ലാം മേൽമുല പാദത്തിന്റെ ലംബ സമഭാജിതിലായിരിക്കുമെന്ന് എന്നാണ്ടാസിൽ കണക്കാണും?



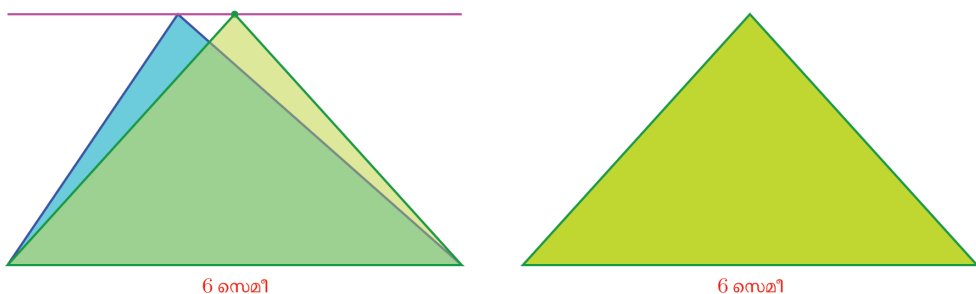


സംഖ്യക്കാരികളുടെ പുനരുപയോഗിക്കൽ IX

അപ്പോൾ ഈ വരച്ച ത്രിക്കോ സ്ഥാപിക്കേണ്ട മേൽമുലയിലുടെ താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാന രമായ വരയും, താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ ലംബസമഭാജിയും മുട്ടുന ബിന്ദുവാൺ നമുക്കു വേണ്ട മുന്നാംമുലം:

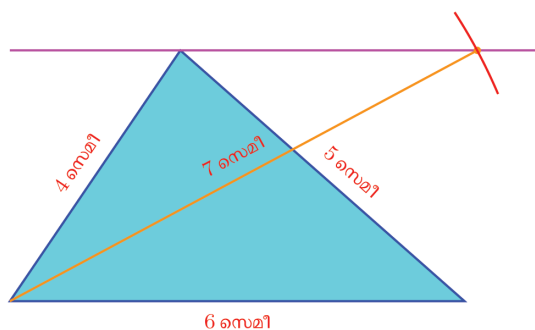


ഈ ത്രിക്കോണം വരയ്ക്കാമല്ലോ:

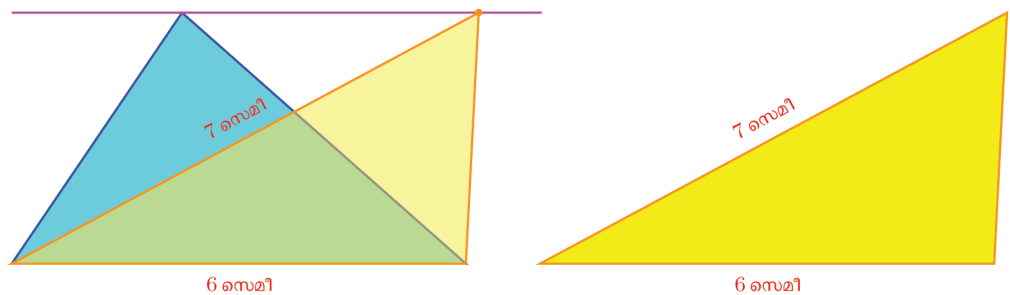


ഈ മുതൽ പരപ്പുള്ള മറ്റൊരു ത്രിക്കോണം, താഴെത്തെ വശം ഇതുതനെയും, ഇടകുവശം 7 സെൻറീമീറ്ററുമായി വരയ്ക്കാമോ?

ഈ മുലയിൽ നിന്ന്,
7 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള
വ്യത്തഭാഗം വരച്ച്, മുകളിലെ വരയെ മുൻകുന്ന സ്ഥാനം കണ്ടുപിടിച്ചാൽപ്പോരെ?



അപ്പോൾ ത്രിക്കോണം ഇങ്ങനെയാക്കും:



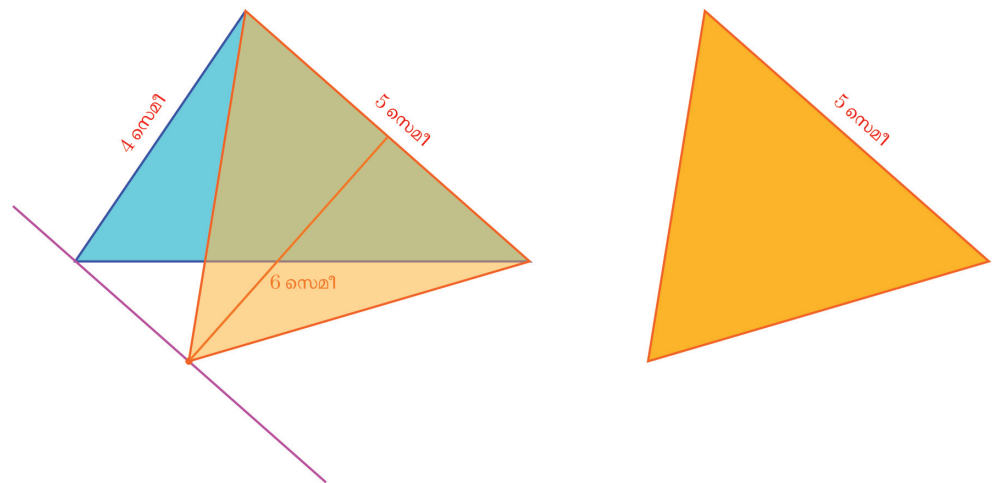
മുതൽ പരപ്പുള്ള സമപാർശത്രിക്കോണം, പാദം 5 സെൻറീമീറ്ററുമായി വരയ്ക്കാമെങ്കിലോ?



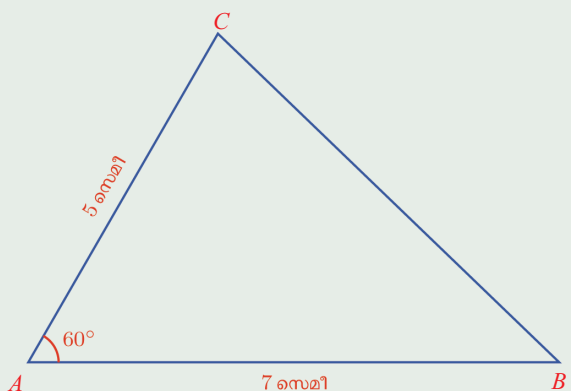


താഴെത്തെ വശം 5 സെന്റിമീറ്ററായി ആദ്യത്തെ ചിത്രം മാറ്റിവരച്ച്, മുമ്പ് ചെയ്ത തുപ്പോലെ വരയ്ക്കാം.

അൽപം ചരിത്തെ ത്രികോണമായാലും മതിയെ കിൽ, ഈതെ ചിത്രത്തിൽനിന്നും സമാനരവർ വരച്ചും ചെയ്യാം:



- (1) വരങ്ങുടെ നീളം 3, 4, 6 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഈതെ പരപ്പളവുള്ള മുന്നു വ്യത്യസ്ത മട്ടത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.
- (2) ചുവടെ കാണുന്ന ത്രികോണം നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കുക.



ഈതെ പരപ്പളവുള്ള ABP , BCQ , CAR എന്നീ ത്രികോണങ്ങൾ ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ വരയ്ക്കുക.

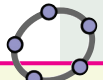
- $\angle BAP = 90^\circ$
- $\angle BCQ = 60^\circ$
- $\angle ACR = 30^\circ$





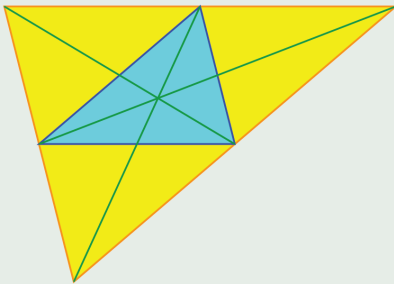
സംഖ്യക ഗവേഷണ IX

- (3) ഒരു വൃത്തം വരച്ച്, അതിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകളും വൃത്തകേന്ദ്രവും മൂലകളായി ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഈതേ പരപ്പുള്ള മറ്റൊരു ത്രികോണം, എല്ലാ മൂലകളും വൃത്തത്തിൽത്തന്നെയായി വരയ്ക്കുക.
- (4) രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 8, 6 സെൻറീമീറ്ററും, പരപ്പുള്ള 12 ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്ററും, ആയ (തുല്യമല്ലാത്ത) എത്ര ത്രികോണം വരയ്ക്കാം? പരപ്പുള്ള 24 ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ ആയാലോ?



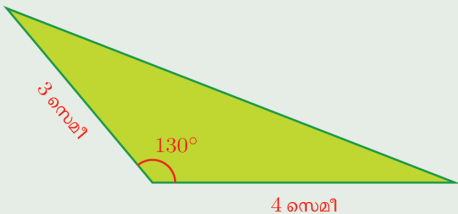
നീളം 4 ആയ ഒരു വര AB വരയ്ക്കുക. A കേന്ദ്രമായി അരം 3 ആയ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. ഒരു Angle slider α നിർണ്ണിച്ച് $\angle BAB' = \alpha$ ആകത്തക്കും AB' എന്ന വര വരയ്ക്കുക. (Angle with given size ഉപയോഗിച്ച് B, A എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ ക്രമമായി കൂടിക്കുചെയ്യുന്നു. ലഭിക്കുന്ന ജാലക തിൽക്കോണങ്ങളായി α എന്ന നൽകിയാൽ B' എന്ന ബിന്ദു ലഭിക്കും). AB' എന്ന വരയും വൃത്തവും കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. C തിൽക്കുടി AB ത്ക്ക് സമാനരം വര വരച്ച് വൃത്തവുമായി കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. ABC, ABD എന്നീ ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ച് പരപ്പുള്ള അടയാളപ്പെടുത്തുക. $\angle BAC, \angle BAD$ എന്നീ കോണങ്ങളുകൾ തമ്മിൽ എത്രാണ് ബന്ധം? കോണങ്ങൾ മാറ്റി നോക്കു.

- (5) ചിത്രത്തിലെ നീല ത്രികോണത്തിന്റെ ഓരോ വശത്തിനും എതിർമുളയിലുടെ സമാനതരവര വരച്ചാണ് വലിയ ത്രികോണം ഉണ്ഡായിരിക്കുന്നത്:



ചിത്രത്തിൽ നീല ത്രികോണത്തിന്റെ അതേ പരപ്പുള്ളവും വേറെ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്? അവയിൽ, എല്ലാ അല്ലവുകളും നീല ത്രികോണത്തിന്റുതന്നെയായ എത്രയെല്ലാം?

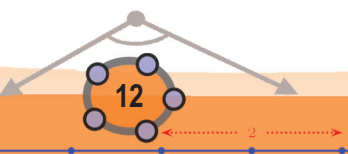
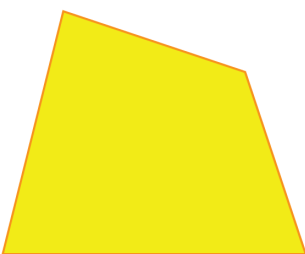
- (6) ചിത്രത്തിലെ രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പുള്ളവും തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.



രണ്ട് വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ മാറാതെ ഒരേ പരപ്പുള്ളവും എത്ര വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാം?

ചതുർഭുജവും ത്രികോണവും

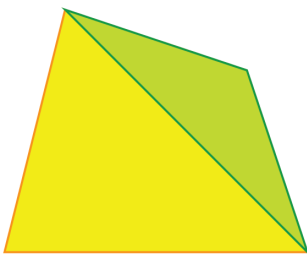
സാമ്പത്തികരാജ്യമില്ലാത്ത ഒരു സാധാരണ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പുള്ള കണക്കാക്കുന്നതെങ്ങനെയാണ്?



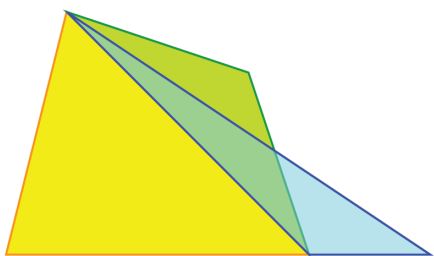


പതഞ്ചലവ്

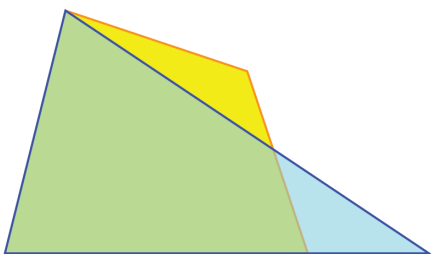
രാവു വികർണ്ണം വരച്ചു രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളാക്കി, ഓരോനിംഗൾയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക, അല്ലോ?



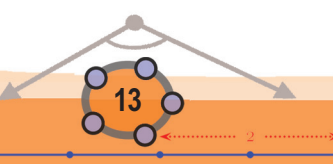
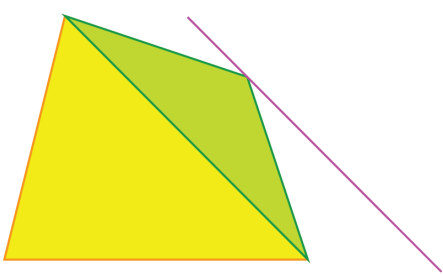
മറ്റാരു മാർഗമുണ്ട്. പാദവും പരപ്പളവും മാറാതെ പച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ വലതു മുകളിലെ മൂല ചതുർഭുജത്തിന്റെ പാദത്തിലെത്തിച്ചാലോ?



അപേക്ഷ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, മാത്രയും നീലയും ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുകയാണമ്പോ. ഈ ചേർന്ന രൂപമാക്കുക, വലിയൊരു ത്രികോണവും. അങ്ങനെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഒറ്റ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവായി മാറ്റാം:



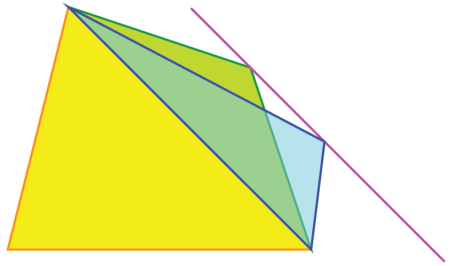
ഈ ഈ ആഴ്ഹാം സാധിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം. പച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ പാദവും പരപ്പളവും മാറാതെ മൂല മാറ്റാൻ, ആ മൂലയിലുടെ എതിർവശത്തിന് സമാനരവാർ വരച്ചാൽപ്പോരോ?



-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5



പച്ച തിക്കോൺതിരീസ്റ്റ് വലതു മുകൾ
മൂല ഈ വരയിലുടെ എത്ര നീകിലി
യാലും പരപ്പളവ് മാറില്ല അതുകൊണ്ടു
തന്നെ അങ്ങനെന്നയുണ്ടാകുന്ന പുതിയ
ചതുർഭുജത്തിരീസ്റ്റയും പരപ്പളവ് മാറു
നിലി.



വുരിച്ചുവാറ്റല്ലോ തിരിച്ചടിക്കല്ലോ

കടലാസിൽ വെട്ടിയെടുത്ത
 ഒരു രൂപത്തിനെ കഷണങ്ങളാക്കി
 മറ്റാരു രൂപമാക്കി അടുക്കിയാൽ
 പരപ്പളവു മാറുന്നില്ല. പരപ്പളവു മാറാതെ
 ആപം മാറുന്ന ഒരു രിതിയിൽ നിന്ന്, മുൻചും
 ചേർത്തു വയ്ക്കുന്ന ഒരു രിതി എപ്പോഴും
 കിട്ടണമെന്നില്ല. ഉദാഹരണമായി, ചതുർഭു
 ഞതെ പരപ്പളവു മാറാതെ ത്രികോണമാക്കി
 വരയ്ക്കുന്ന രിതി ഉപയോഗിച്ച്, കടലാസിൽ
 വെട്ടിയെടുത്ത ഒരു ചതുർഭുജത്തെ മുൻചും
 കുകി ത്രികോണമാക്കാൻ കഴിയില്ല.
 അങ്ങനെ ഉണ്ടാവുമെന്ന വീഡിയോ

ഇങ്ങനെ മുറിച്ചടക്കുന്ന രീതികൾ
വിശദൈക്തികമുന്ന പല വെബ്സൈറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിച്ചു

[www.cs.purdue.edu/homes/gnf/
book/webdiss.html](http://www.cs.purdue.edu/homes/gnf/book/webdiss.html)

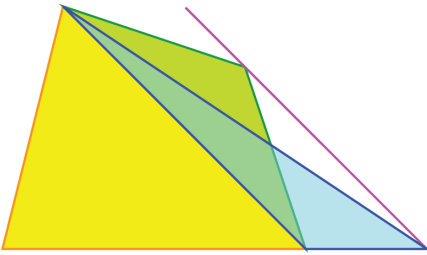
എന്ന വെബ്പേജിലുണ്ട്.



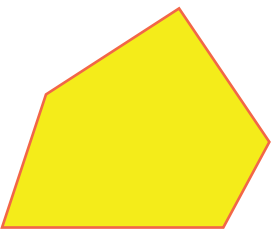
ജിയോജിബേയിൽ ചതുർബുജം, പമ്പഭുജം, ഷയ്ഭുജം തുടങ്ങിയ രൂപങ്ങൾ വരച്ച് അവയ്ക്ക് തുല്യ പരസ്പരവുള്ള ത്രികോണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.

ത്രിക്കോൺമുല, സമാന്തരവരയും പച്ചുർബുജ്ഞത്തിന്റെ പാദം നീറിയതും തമ്മിൽ കുട്ടിമുട്ടുന സ്ഥാനത്തെ ത്തിച്ചാലോ?

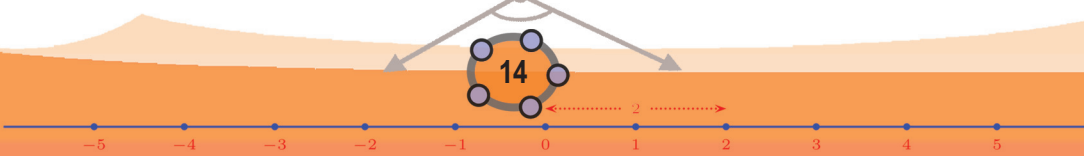
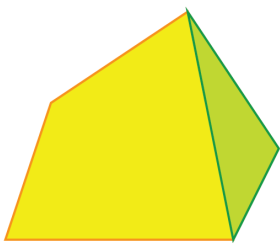
ചതുർബ്രജത്തിന്റെ പരമ്പരാവും ത്രികോൺമായിലേ?



ഈ സുത്രം ആവർത്തിച്ചുപയോഗിച്ച്, ഏതു ബഹുഭുജത്തിനും അതേ പരമ്പരാഗ്രം ത്രികോൺമുണ്ഡാക്കാം. ഉദാഹരണമായി ഈ പരമ്പരാഗ്രം നോക്കു.



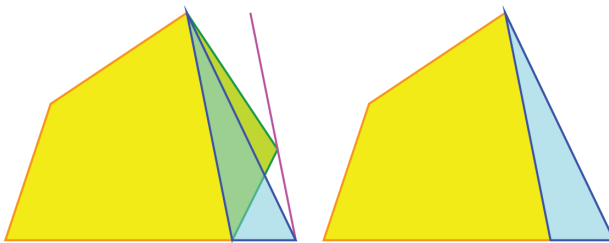
எனிடவிட ரெடு முலக்ஸ் யோஜிப்பிட் இதினை ஏரு படுர்லூஜவும் திகே எவ்வுமாகி டாகிக்கால்:



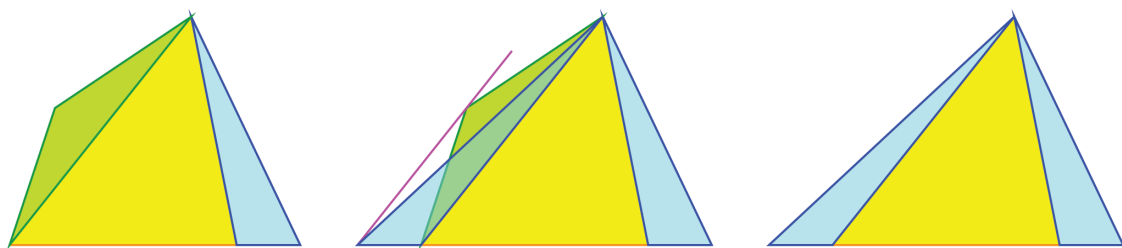


പതഞ്ചലവ്

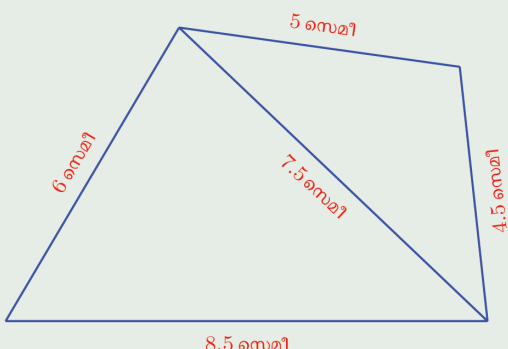
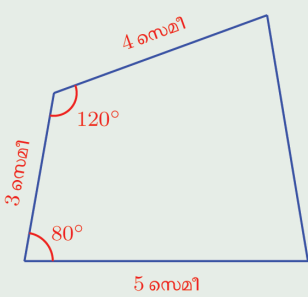
ഇനി പച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ വലതു മുകൾ മൂല എതിർവശത്തിനു സമാന്തരമായി നീക്കി പബ്ലോജത്തിന്റെ പാദത്തിലെത്തിച്ചാൽ, പബ്ലോജത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവുള്ള ചതുർഭുജമായി:



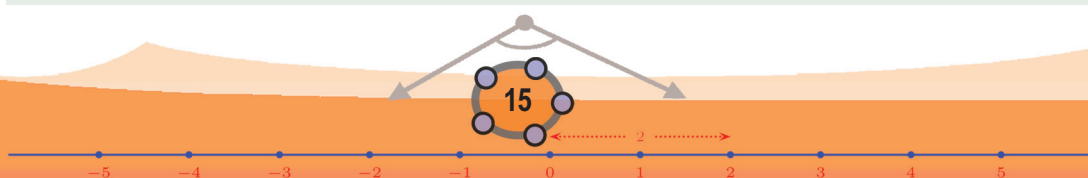
ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെ ഈടു മുകൾ മൂലയും ഇതുപോലെ താഴ്ത്തിയാൽ അതേ പരപ്പളവുള്ള ത്രികോണമാകും:



- (1) ചുവടെയുള്ള രണ്ടു ചതുർഭുജങ്ങളും നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കുക. അവയുടെ അതേ പരപ്പളവുള്ള ത്രികോണങ്ങളും വരച്ച്, പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക. (അതിനാവശ്യമായ നീളങ്ങൾ അളവന്തുക്കണം)



- (2) ഒരു വശം 6 സെന്റിമീറ്ററും ഒരു കോൺ 60° യുമായ സമഭുജ സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവിനു തുല്യ പരപ്പളവുള്ള മട്ടത്രികോണം വരയ്ക്കുക.
- (3) ഒരു സമപബ്ലോജം വരച്ച്, അതേ പരപ്പളവുള്ള ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

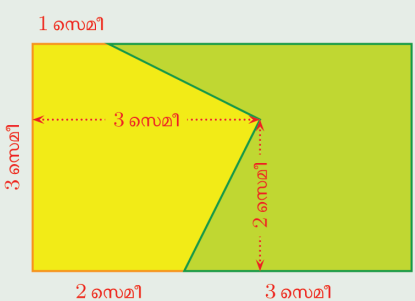


15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



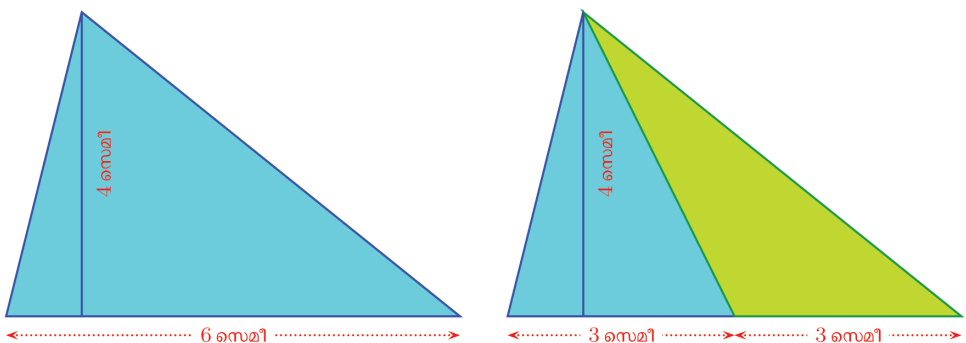
- (4) ചിത്രത്തിൽ ഒരു ചതുരത്തിനെ രണ്ടായി ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ ഭാഗങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കുന്ന ഒടിഞ്ഞ വരയ്ക്കു പകരം ഒരു നേർവര വരച്ച്, ചതുരത്തിനെ ഈരെ പരപ്പളവുള്ള മറ്റു രണ്ടു ഭാഗങ്ങളാക്കുക. ഈ ഭാഗങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



ത്രികോണഭാഗം

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു മൂലയും, എതിർവശത്തിന്റെ മധ്യവിന്റുവും യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, അതിനെ രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളാക്കുന്നു.

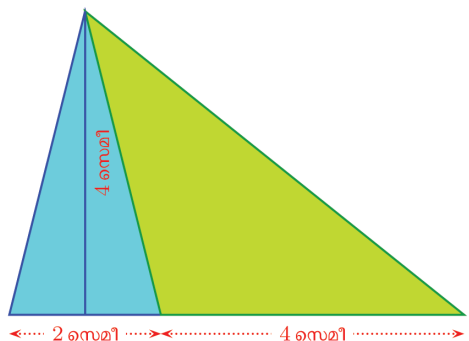
ഈ ഭാഗങ്ങളുടെ പരപ്പളവെത്രയാണ്?

രണ്ടിന്റെയും പാദം 3 സെന്റീമീറ്ററാണ്.

ഉയരമോ? രണ്ടിനും 4 സെന്റീമീറ്റർത്തനേയല്ല?

അപോൾ രണ്ടിന്റെയും പരപ്പളവും ഒന്നുതന്നെ: 6 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ.

ഈ മുകളിലെ മൂല താഴെത്തെ വരയുടെ മധ്യവിന്റുവിനു പകരം, മറ്റൊരു കിലും ബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിച്ചാലോ? ഉദാഹരണമായി, ഈ ചിത്രം നോക്കുക.





ഇപ്പോൾ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 4 ഉം, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 8 ഉം ചതുരശ്ര സെൻ്റീമീറ്ററായി.

അതായത്, ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്. താഴെത്തെ വശത്തിനെ മുറിച്ചിരിക്കുന്നതും ഈതെ കണക്കിലാലോ? ചെറിയ കഷണത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് വലിയ കഷണത്തിന്റെ നീളം.

ഈക്കാര്യം അംഗബന്ധമായി പറഞ്ഞാലോ?

താഴെത്തെ വശത്തെ മുറിച്ചിരിക്കുന്നത് $1 : 2$ എന്ന അംഗബന്ധത്തിൽ; ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിനെ ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നതും അതേ അംഗബന്ധത്തിൽ.

മുകളിലെ മൂലയിൽ നിന്നുള്ള വര, താഴെത്തെ വശത്തിനെ എങ്ങനെ ഭാഗിച്ചാലും ഈതു ശരിയാകുമോ? $2 : 3$ എന്ന അംഗബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്ന തെക്കിലോ?

നീളങ്ങൾ ഇങ്ങനെയാകും:

$$\text{ചെറിയ ഭാഗത്തിന്റെ നീളം } 6 \times \frac{2}{5} \text{ സെൻ്റീമീറ്റർ}$$

$$\text{വലിയ ഭാഗത്തിന്റെ നീളം } 6 \times \frac{3}{5} \text{ സെൻ്റീമീറ്റർ}$$

പരപ്പളവുകൾ ഇങ്ങനെയും:

$$\text{ചെറിയ ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് } 6 \times \frac{2}{5} \times 2 = 12 \times \frac{2}{5} \text{ ചതുരശ്ര സെൻ്റീമീറ്റർ}$$

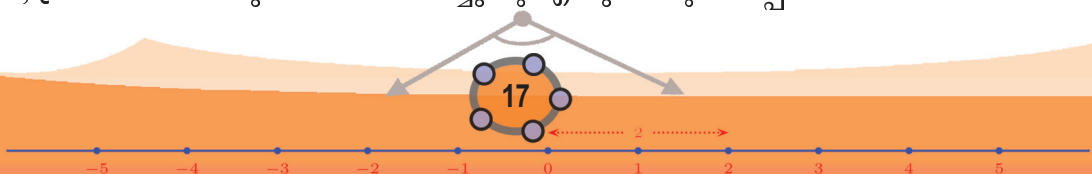
$$\text{വലിയ ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് } 6 \times \frac{3}{5} \times 2 = 12 \times \frac{3}{5} \text{ ചതുരശ്ര സെൻ്റീമീറ്റർ}$$

അതായത്, മുകളിൽ നിന്നുള്ള വര, മുഴുവൻ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവായ 12 ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്ററിനെ $2 : 3$ എന്ന അംഗബന്ധത്തിൽത്തന്നെയാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്.

നീളങ്ങളുടെ അംഗബന്ധം ഏതായാലും, അത് പരപ്പളവുകളുടെ അംഗബന്ധം തന്നെയാണെന്നു കാണമല്ലോ. ത്രികോണത്തിന്റെ അളവുകൾ മാറിയാലും ഇപ്പോൾത്തിന് മാറ്റില്ല.

ഒരു ത്രികോണത്തിലെ ഒരു മൂലയിൽ നിന്നും എതിർവശത്തേക്കു വരുന്നു ഒരു വര, ഈ വശത്തിന്റെ നീളത്തെയും, ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിനെയും ഒരേ അംഗബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്.

ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു മൂലയിൽ നിന്നും വരയ്ക്കുന്ന എതിർവശത്തിന്റെ സമാജി, ത്രികോണത്തെയും സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു എന്നു കണ്ടു. അപ്പോൾ

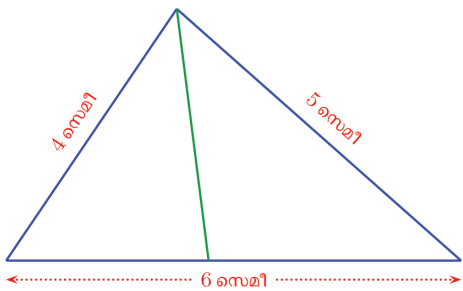




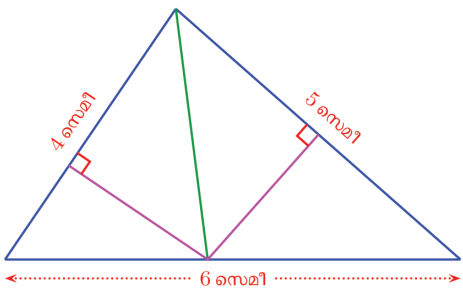
വേറ്റാരു ചോദ്യമാകാം: ഒരു മുലയിലെ കോൺഡിൻഡ് സമഭാജി, എതിർ വശത്തെ (ത്രികോൺത്തത്യും) എത്ത് അംഗബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്?

ചിത്രത്തിൽ, ത്രികോൺത്തിൽ മുകളിലെ മുലയിലെ കോൺഡിൻഡ് സമഭാജി വരച്ചിരിക്കുന്നു.

താഴെത്തെ വശത്തിനെ കോൺസമഭാജി മുറിക്കുന്ന അംഗബന്ധമാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്.

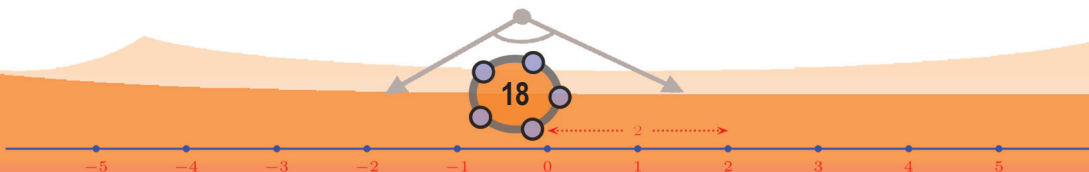


ഈവിടെ ത്രികോൺഭാഗങ്ങൾ രണ്ടിൽയും ഒരു വശം അറിയാം. അപ്പോൾ ഈ വശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയുടെ പരപ്പളവുകൾ കണക്കാക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. അതിന് എതിർമുലയിൽ നിന്ന് ലാംബം വരയ്ക്കണം. രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളിലും, അറിയാവുന്ന വശത്തിൽ എതിർ മുല ഒരേ ബിന്ദുവാണമെല്ലാ.



ഈ ലാംബങ്ങൾ കണക്കിട്ട് ഒരേ നീളമാണെന്നു തോന്നുന്നില്ലോ? അതു ശരിയാണോ എന്ന് നോക്കാം. ചിത്രത്തിൽ മുകൾ ഭാഗത്ത് ഇടതും വലതുമുള്ള മട്ടത്രികോൺങ്ങൾക്ക് ഒരേ കർണ്മാണ്. ഈ കർണ്മ വലിയ ത്രികോൺത്തിൽ മുകളിലെ കോൺഡിൻഡ് സമഭാജി ആയതിനാൽ, ചെറിയ ത്രികോൺത്തിലെ മുകളിലെ രണ്ട് കോൺകളും തുല്യമാണ്; മട്ടത്രികോൺമായതിനാൽ കർണ്മത്തിൽ മറ്റൊരുതുള്ള കോൺകളും തുല്യം തന്നെ. അപ്പോൾ ഈ ത്രികോൺത്തിൽ ലാംബവശങ്ങളും തുല്യമാക്കണമെല്ലാ. അതായത്, നമ്മൾ വരച്ച ലാംബങ്ങൾക്ക് ഒരേ നീളമാണ്.

അപ്പോൾ ത്രികോൺഭാഗങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ, 4 നേയും 5 നേയും ഈ നീളത്തിൽ പകുതികൊണ്ടു ഗുണിച്ചതാണ്; അതായത്, അവ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം $4 : 5$.





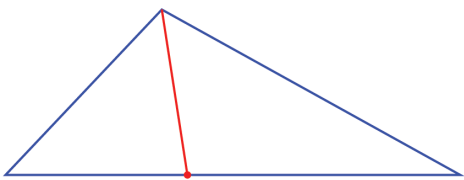
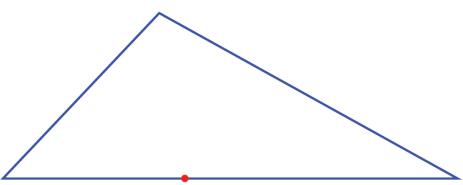
നേരത്തെ കണ്ടതനുസരിച്ച്, കോൺസമഭാജി എതിർവശത്തിൽന്നേ നീളത്തെ ഭാഗിക്കുന്നതും ഇതേ അംശവസ്യത്തിലാണ്.

വശങ്ങളുടെ നീളം എന്തായാലും, ഈതു ശരിയാകും.

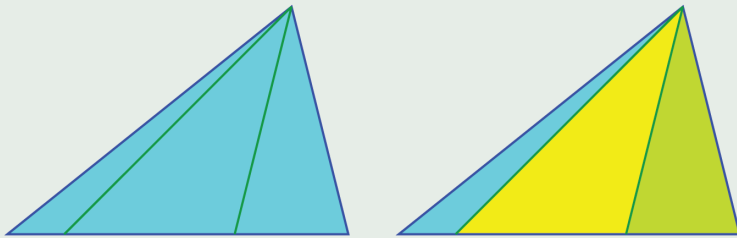
ഈ ത്രികോൺത്തിലെ ഏതു കോൺഡിന്റും സമഭാജി എതിർ വശത്തെ ഭാഗിക്കുന്നത്, കോൺഡി വശങ്ങളുടെ അംശവസ്യത്തിലാണ്.

ഈ മറ്റാരുതരത്തിൽപ്പെട്ടിരിയാം:

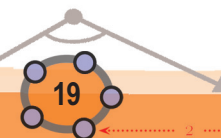
ചിത്രത്തിലെ ത്രികോൺത്തിൽന്നേ താഴെത്തെ വശത്ത് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ബിന്ദു, ആ വശത്തിനെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ അംശവസ്യത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്. ഈപ്പോൾ പറഞ്ഞതനുസരിച്ച്, മുകളിലെത്തെ കോൺഡി സമഭാജി ഈ ബിന്ദു വിലും കടന്നു പോകണം. അതായത്, മേൽമുലയും ഈ ബിന്ദുവും യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയാണ് മേൽക്കോൺഡി സമഭാജി.



- (1) ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ, ഈ ത്രികോൺത്തിൽന്നേ മുകൾ മുലയിൽനിന്ന് താഴെത്തെ വശത്തിലേക്ക് രണ്ടു വരകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു.



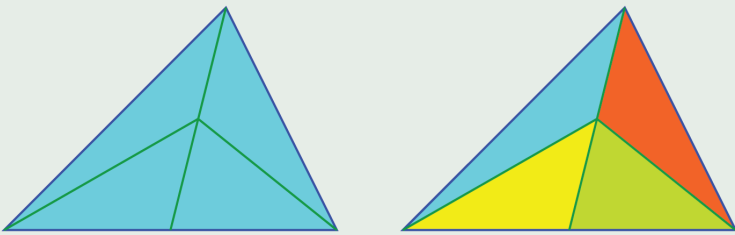
വരകൾ താഴെത്തെ വരയുടെ നീളത്തെ ഭാഗിക്കുന്ന അംശവസ്യവും, ചിത്രത്തിലെ മുന്നു ചെറിയ ത്രികോൺങ്ങളുടെ പരപ്പളവിൽന്നേ അംശവസ്യവും ഒന്നു തന്നെയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.





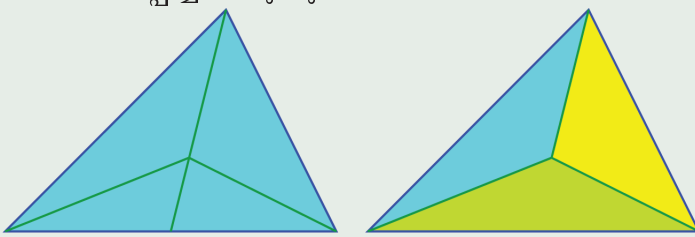
സംഖ്യാ തരികയിൽ IX

- (2) ചുവർച്ചയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മുകളിലെ മുലയും താഴെത്തു വശത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിച്ച് ശേഷം, ഈ വരയുടെ മധ്യബിന്ദുവുമായി മറ്റു രണ്ടു മുലകൾ യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.



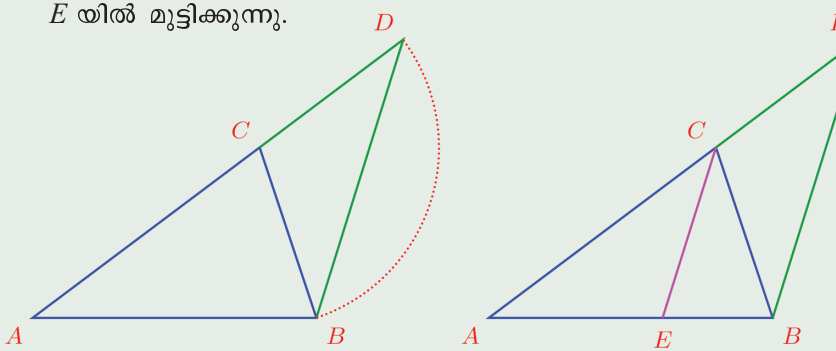
ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന നാലു ത്രികോണങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ്, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ നാലിലൊന്നാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

- (3) ചുവർച്ചയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മുകളിലെ മുലയും താഴെത്തു വശത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിച്ചേഷം, ഈ വരയെ $2 : 1$ എന്ന അംഗവൈസത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദുവുമായി മറ്റു രണ്ടു മുലകൾ യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.



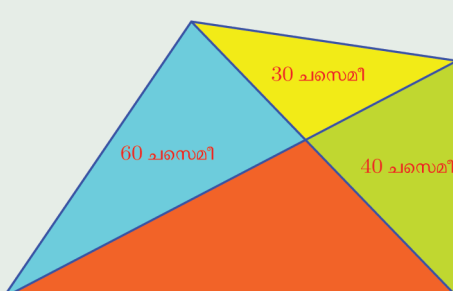
രണ്ടാമതെത്ത് ചിത്രത്തിലെ മുന്നു ചെറിയ ത്രികോണങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ്, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ മൂന്നിലൊന്നാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

- (4) ഒരു കോൺഡിന്റ് സമഭാജിതിലെ ഏതു ബിന്ദുവിൽ നിന്നും കോൺഡിന്റ് വശങ്ങളിലേക്കുള്ള ലംബദിരങ്ങൾ തുല്യമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
 (5) ചിത്രത്തിൽ ABC എന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ AC എന്ന വശം, CB എന്ന വശത്തിന്റെ നീളവും ചെർത്ത് D തിലേയ്ക്ക് നീട്ടിയിരിക്കുന്നു. തുടർന്ന്, DB യുടെ സമാനതരമായി C തിൽക്കുടി വര വരച്ച്, AB തിലേ E തിൽ മുടിക്കുന്നു.

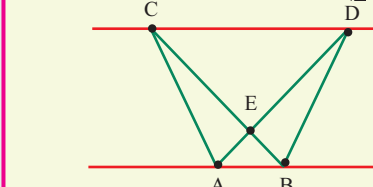




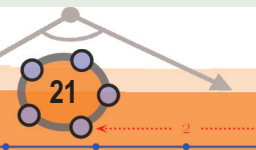
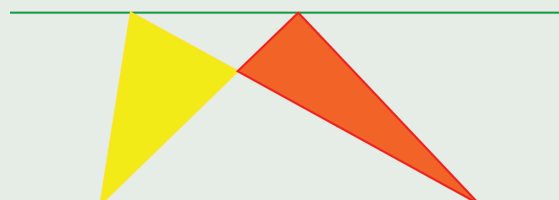
പത്രങ്ങളു്

- i) CE എന്ന വര, $\angle C$ യെ സമാഗം ചെയ്യുന്നുവെന്നു തെളിയിക്കുക.
- ii) ഇതുപയോഗിച്ച്, 8 സെൻറീമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയെ $4 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്നതെങ്ങെന്നെയെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- iii) 8 സെൻറീമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയെ $3 : 4$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കാൻ ഇതുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ? എങ്ങനെ?
- (6) ചിത്രത്തിൽ ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ അതിനെ നാലു ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിക്കുന്നു. മൂന്നു ഭാഗങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്:
- 
- ചതുർഭുജത്തിന്റെ മൊത്തം പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
- (7) ചിത്രത്തിൽ താഴെയും മുകളിലും വിലങ്ങെന്നയുള്ള വരകൾ സമാനരമാണ്. മത്തെയും ചുവപ്പും ത്രികോണങ്ങൾക്ക് ഒരേ പരപ്പളവാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

രണ്ട് സമാനതരവരകൾ വരച്ച്, A, B, C, D എന്നിങ്ങനെ ബിന്ദുകൾൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



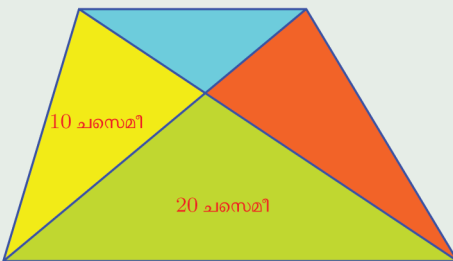
AD, BC എന്നി വരകൾ വരച്ച് അവ കൂട്ടിച്ചേരുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. AEC, BED എന്നി ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ച് പരപ്പളവ് കാണുക. പരപ്പളവുകൾക്ക് എതാണ് ബന്ധം? ബിന്ദുകളുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി നോക്കു.





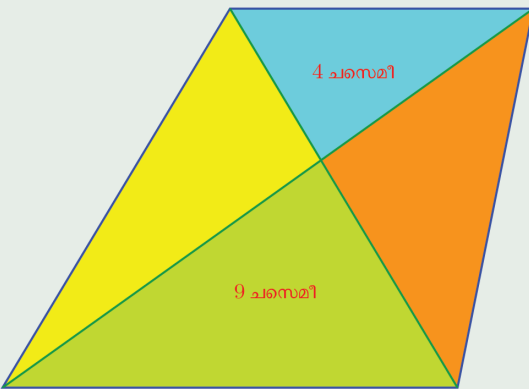
സംഖ്യകാണ്ഡം IX

- (8) ചീതുത്തിൽ ഒരു ലംബകത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ അതിനെ നാലു ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിക്കുന്നു.

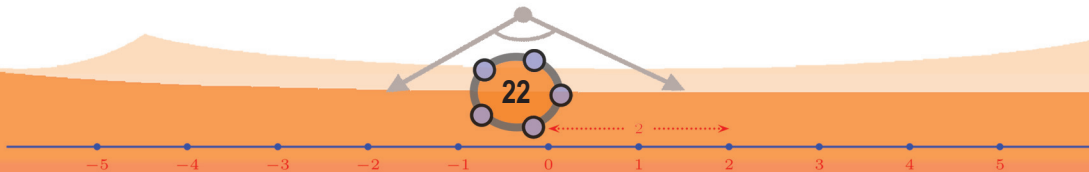


മത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 10 ചതുരശ്രസൂഖ്യമീറ്ററും പച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 20 ചതുരശ്രസൂഖ്യമീറ്ററുമാണ്. ലംബകത്തിന്റെ മൊത്തം പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

- (9) ചീതുത്തിൽ ഒരു ലംബകത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ അതിനെ നാലു ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിക്കുന്നു:



നീല ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 4 ചതുരശ്രസൂഖ്യമീറ്ററും, പച്ചത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 9 ചതുരശ്രസൂഖ്യമീറ്ററുമാണ്. ലംബകത്തിന്റെ മൊത്തം പരപ്പളവെത്രയാണ്?



2

ഒരാംഗത്വപദ്ധത്

അനുസ്യൂതപങ്കൾ

ചില ഭിന്നസംഖ്യകളുടെയെല്ലാം ദശാംശരൂപങ്ങൾ ആറാം ക്ലാസിൽ കണിക്കുണ്ടോ. ഉദാഹരണമായി,

$$\frac{3}{10} = 0.3$$

$$\frac{29}{100} = 0.29$$

$$\frac{347}{1000} = 0.347$$

എന്നെല്ലാം എഴുതാം.

മറിച്ച്, ഒരാംഗത്വപത്തിലെഴുതിയ സംഖ്യകളെ 10 രണ്ട് ഏതെങ്കിലും കൂതി ചേരുമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാം.

ഉദാഹരണമായി

$$0.7 = \frac{7}{10}$$

$$0.91 = \frac{91}{100}$$

$$0.673 = \frac{673}{1000}$$

ഈവയെ $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$ എന്നിങ്ങനെ 10 രണ്ട് കൂതികളുടെ വ്യതിക്രമങ്ങൾ സ്ഥാനവിലകളായി ഉപയോഗിച്ച് പിരിച്ചെഴുതാമെന്നും അറിയാമോ.

$$0.91 = \frac{91}{100} = \frac{90}{100} + \frac{1}{100} = \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$$

$$0.671 = \frac{671}{1000} = \frac{600}{1000} + \frac{70}{1000} + \frac{1}{1000} = \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{1}{1000}$$

അപ്പോൾ 0.03 എന്നെഴുതുന്നതിന്റെ അർത്ഥമെന്താണ്?

ഒരാംഗത്വപങ്കൾ

എല്ലാംസംഖ്യകളെ 1, 10, 100, 1000, ... എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചാണെല്ലാ എഴുതുന്നത്. ഉദാഹരണമായി,

$$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 1 \\ \text{എന്നതിന്റെ ചുരുക്കമാണ് } 351.$$

ഈങ്ങനെ എഴുതിയാൽ ക്രിയകൾ എളുപ്പം ചെയ്യാം. (25 നെ XXV എന്നും 13 നെ XIII എന്നും എഴുതി ഗുണിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു നോക്കു).

ഈതുപോലെ ഭിന്നസംഖ്യകളെ

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$$

എന്നിങ്ങനെ 10 രണ്ട് കൂതികൾ ചേരുമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് പിരിച്ചെഴുതാമോ എന്ന് ആദ്യം ആലോചിച്ചത് ഡച്ചുകാരനായ ഷിമൺ റൈവിൻ ആണ്, ഈത് പതിനാറാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്. ഈത് ക്രിയാരീതികൾ എളുപ്പമാക്കും എന്നാണ് അദ്ദേഹം പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{23}{20} = 1 \frac{3}{20}$$

എന്നു കണക്കാക്കുന്ന തിനേ കാലം എളുപ്പം

$$0.75 + 0.40 = 1.15$$

എന്നു ചെയ്യുന്നതാണെല്ലാ.



$$0.03 = \frac{0}{10} + \frac{3}{100} = \frac{3}{100}$$

0.0203 ആയാലോ?

$$0.0203 = \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{0}{1000} + \frac{3}{10000} = \frac{200}{10000} + \frac{3}{10000} = \frac{203}{10000}$$

ചില ഭിന്നങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധാ ഒരു കൃതിയില്ലെങ്കിലും, അത്തരത്തിലുള്ള രൂപ തത്ത്വത്തിൽ മാറ്റിയെഴുതാം, ഉദാഹരണമായി, $10 = 2 \times 5$ ആയതിനാൽ

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0.2$$

എന്നും തുടർന്ന്

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

എന്നുമെല്ലാം എഴുതാം.

2 ഉം 5 ഉം 10 രണ്ട് ഘടകങ്ങളായതുകൊണ്ടാണെല്ലാ ഈ സാധിച്ചത്.

അപേപാർ $\frac{1}{4}$ നെ ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുന്നതെങ്ങെന്ന്?

4 എന്ന സംഖ്യ 10 രണ്ട് ഘടകമാലൈക്കിലും, 100 രണ്ട് ഘടകമാനലൈ.

$$4 \times 25 = 100. \text{ ഈ പരയാഗിച്ച് }$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$$

എന്നെല്ലാം എഴുതാം.

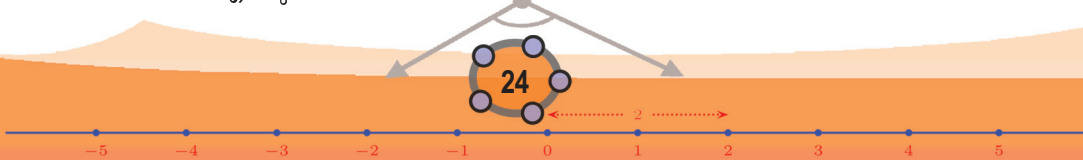
കുടാതെ

$$\frac{1}{25} = \frac{1 \times 4}{25 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\frac{2}{25} = \frac{2 \times 4}{25 \times 4} = \frac{8}{100} = 0.08$$

$$\frac{13}{25} = \frac{13 \times 4}{25 \times 4} = \frac{52}{100} = 0.52$$

എന്നും കണക്കാക്കാം.





ହିନ୍ଦି $\frac{1}{8}$ ଅର୍ଥାଳୋ?

୮ ଏକ ସଂଖ୍ୟା 10 ରେଣ୍ଡେୟା, 100 ରେଣ୍ଡେୟା ଲ୍ଯାଟକମଲ୍ବ.

ପରେଷ $8 = 2 \times 2 \times 2$ ଅର୍ଥାଳୀଙ୍କାଳ, ମୁକ୍ତ ତତ୍ତ୍ଵରେ 5 କୋଣ୍ଠୁ ଗୁଣିତ୍ୱାଳ,
ମୁକ୍ତ 10 କହୁରେ ଗୁଣିତମାକିଲେଲୁ?

କଣକରୁ ଭାଷ୍ୟାଳ,

$$2^3 \times 5^3 = (2 \times 5)^3 = 10^3 = 1000$$

ଆତାଯତ,

$$8 \times 125 = 1000$$

ହିତୁପରେଣ୍ଟିଶ୍ଚ

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 125}{8 \times 125} = \frac{125}{1000} = 0.125$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 125}{8 \times 125} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

ସ୍ଥିରଜୀବ

$$\frac{1}{125} = \frac{1 \times 8}{125 \times 8} = \frac{8}{1000} = 0.008$$

$$\frac{3}{125} = \frac{3 \times 8}{125 \times 8} = \frac{24}{1000} = 0.024$$

$$\frac{13}{125} = \frac{13 \times 8}{125 \times 8} = \frac{104}{1000} = 0.104$$

ସ୍ଥିରଜୀବରେ ଏହିତାମଳେଲୋ?

ହିନ୍ଦି $\frac{3}{160}$ ଅର୍ଥାଳୋ?

ଆତ୍ୟଂ ଚେରବତତିରେ ଲ୍ଯାଟକାନ୍‌ଡାକାରୀ

$$160 = 32 \times 5 = 2^5 \times 5$$

ହିତିରେ ଗୁଣିଶ୍ଚ, 10 ରେଣ୍ଡେୟା ଏହିତୁ କୃତିଯାକାରୀ?

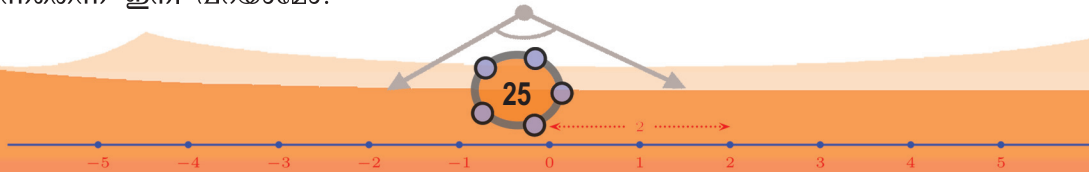
ଆତିକ୍ ଏହିତୁ ସଂଖ୍ୟାକୋଣ୍ଠ ଗୁଣିକଣାଂ?

$$160 \times 5^4 = (2^5 \times 5) \times 5^4 = 2^5 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 = 10^5$$

ଆପ୍ଲେଶ

$$\frac{3}{160} = \frac{3 \times 5^4}{160 \times 5^4} = \frac{3 \times 625}{100000} = \frac{1875}{100000} = 0.01875$$

ହୋତୁବେ ଏହିତୁରଠର ଭିନ୍ନସଂଖ୍ୟକରେଣ୍ଟ ବଶାଂଶରୁପତିରେ ଏହିତାର
କର୍ତ୍ତିକୁଣତେକନ୍ ହିନ୍ଦି ପରିଯାମୋ?





(1) ചുവടെയുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകളെ ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുക.

(i) $\frac{3}{20}$ (ii) $\frac{3}{40}$ (iii) $\frac{13}{40}$



(iv) $\frac{7}{80}$ (v) $\frac{5}{16}$

(2) ചുവടെയുള്ള തുകകളുടെ ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക.

(i) $\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125}$

(ii) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^4}$

(iii) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3}$

(3) ഒരു രണ്ടക്കമ്പന്നംഖ്യയെ മറ്റാരു രണ്ടക്കമ്പന്നംഖ്യക്കാണു ഹരിച്ചുപോൾ 5.875 കിട്ടി. സംഖ്യകൾ എന്നൊക്കെയാണ്?

പുതിയ രൂപങ്ങൾ

ചേദം 10 എണ്ണുകളിൽ ഒരു കൂടിയിലാത്ത ചില ഭിന്നങ്ങളെ, അത്തരം രൂപത്തിലാക്കി ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുന്നത് കണ്ടുല്ലോ.

$\frac{1}{3}$ എന്ന ഇങ്ങനെ മാറ്റാൻ കഴിയുമോ?

3 എന്നുതു സംഖ്യക്കാണു ഗുണിച്ചാലും 10 എണ്ണു ഒരു കൂടിയും കിട്ടില്ലോ (എന്തുകൊണ്ട്?)

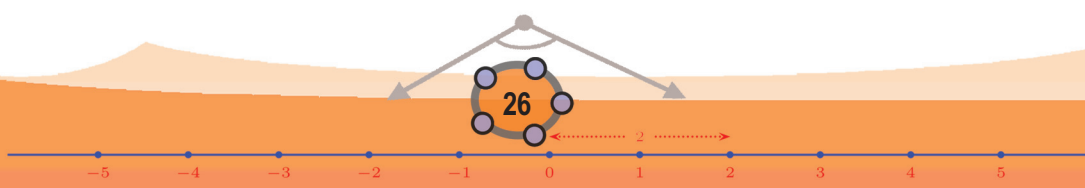
അപോൾ $\frac{1}{3}$ ന് ആദ്യം പറഞ്ഞ രീതിയിലുള്ള ദശാംശരൂപമില്ല.

പക്കേ 10 എണ്ണുകളിൽ ചേദമായ ഭിന്നസംഖ്യകളാണും $\frac{1}{3}$ ന് തുല്യമല്ലോ കിലും, ഇത്തരത്തിലുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകൾ $\frac{1}{3}$ നോട് അടുത്തടുത്തുവരുന്ന രീതിയിൽ ഉണ്ടാക്കാം.

ആദ്യം 10 ചേദമായ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യ, $\frac{1}{3}$ നോട് അടുത്തായി കണ്ടുപിടിക്കാം. അതിന് 10 നെ 3 കൊണ്ടു ഹരിച്ച് ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$\frac{10}{3}$ എണ്ണു $\frac{1}{10}$ ഭാഗമാണല്ലോ $\frac{1}{3}$; അതായത്





$$\frac{1}{3} = \frac{10}{3} \times \frac{1}{10}$$

ഒന്നി

$$\frac{1}{3} = \left(3 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{30}$$

എന്നു കാണാമല്ലോ.

ഇതുതന്നെ ഇങ്ങനെയും എഴുതാം:

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{1}{30}$$

ഇതുപോലെ $\frac{1}{3}$ നോട് അടുത്തുള്ള, 100 ചേദമായ ഭിന്നസംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കാം.

അതിന് ആദ്യം 100 നെ 3 കൊണ്ട് ഹരിച്ച്, ഈങ്ങേന എഴുതാം:

$$\frac{100}{3} = 33\frac{1}{3}$$

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ, മൂത്തിൽക്കിന്

$$\frac{1}{3} = \frac{100}{3} \times \frac{1}{100} = \left(33 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{100} = \frac{33}{100} + \frac{1}{300}$$

ഇത് ഇങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതാം:

$$\frac{1}{3} - \frac{33}{100} = \frac{1}{300}$$

$\frac{1}{30}$ നേരക്കാർ വളരെ ചെറിയ സംഖ്യയാണമുണ്ട് $\frac{1}{300}$. അപ്പോൾ $\frac{33}{100}$ എന്ന

ഭിന്നസംവ്യ $\frac{3}{10}$ നേക്കാൾ $\frac{1}{3}$ നോക്ക് അടുത്ത സംവ്യയാണ്.

ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{33}{100} = \frac{1}{300}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{333}{1000} = \frac{1}{3000}$$

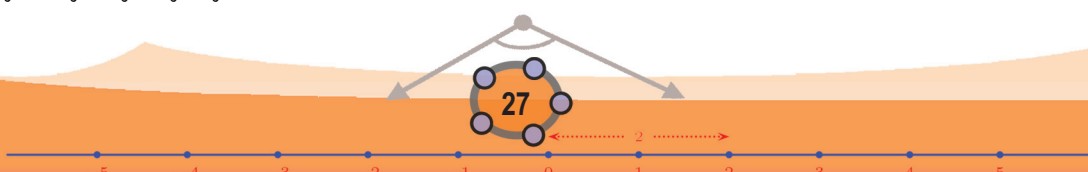
$$\frac{1}{3} - \frac{3333}{10000} = \frac{1}{30000}$$

മിരുന്നല്ലാം കാണും.

ചാരക്കിപ്പറയുന്നതാൽ.

$\frac{3}{10}, \frac{33}{100}, \frac{333}{1000}, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകൾ $\frac{1}{2}$ നോട്

അടിത്തടിത്തുറയാണ്.





അൽപം മാറ്റി ഇങ്ങനെയും പറയാം:

$$0.3, 0.33, 0.333\dots$$

എന്നിങ്ങനെ ദശാംശരൂപമുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകൾ $\frac{1}{3}$ എന്നാൽ അടുത്തടുത്തുവരുന്നു.

ഇക്കാര്യം ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്:

$$\frac{1}{3} = 0.333\dots$$

ഇതിലെ $0.333\dots$ എന്ന ദശാംശരൂപം, ആദ്യം കണ്ണ ദശാംശരൂപങ്ങളിൽനിന്നു വ്യത്യസ്തമാണ് എന്നത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

10 ഏഴ് ഏതെങ്കിലും കൂത്തി ചേരുമായ ഭിന്നസംഖ്യകളെയാണ് ആദ്യഭാഗത്ത് ദശാംശരൂപത്തിലെഴുതിയത്. ഉദാഹരണമായി, 0.3 എന്നത് $\frac{3}{10}$ എന്ന ഭിന്ന തത്തിന്റെ ദശാംശരൂപവും, 0.33 എന്നത് $\frac{33}{100}$ എന്ന ഭിന്നത്തിന്റെ ദശാംശരൂപവുമൊക്കെയാണ്.

എന്നാൽ $0.333\dots$ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് 10 ഏഴ് ഏതെങ്കിലും കൂത്തി ചേരുമായ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയെയല്ല, 10 ഏഴ് കൂത്തികൾ ചേരുമായ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ഒരു നിര ക്രമേണ സമീപിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യയെയാണ്. ഇപ്പോൾ കണ്ണതു പോലെ ഇങ്ങനെ സമീപിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യ $\frac{1}{3}$ ആയതിനാൽ, ഇതിനെ $\frac{1}{3}$ എന്ന ദശാംശരൂപം എന്നു പറയുന്നു.

$\frac{1}{3}$ പോലുള്ള സംഖ്യകളെ ഉൾക്കൊള്ളാനായി, ദശാംശരൂപം എന്നതിന്റെ അർധം അൽപം വിപുലീകരിക്കുകയാണ് ഇവിടെ ചെയ്യുന്നത്.

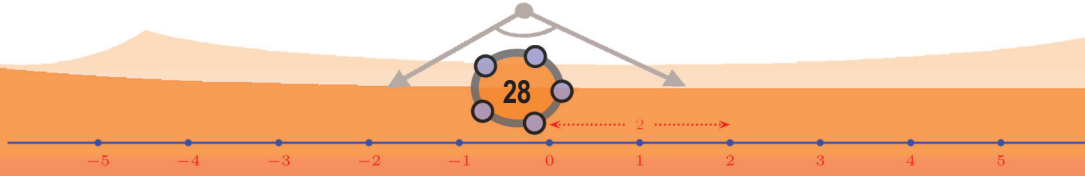
മറ്റാരുദാഹരണം നോക്കാം: $\frac{1}{6}$ നും 10 ഏഴ് കൂത്തി ചേരുമായ തുല്യഭിന്നമില്ലെല്ലാ (എന്തുകൊണ്ട്?); ഇതിന്റെയും ഈ പുതിയ രീതിയിലുള്ള ദശാംശരൂപം കണ്ണുപിടിക്കാം.

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ $10, 100, 1000, \dots$ എന്നീ സംഖ്യകളെ 6 കൊണ്ട് ഗതിച്ച്, ഇങ്ങനെയെഴുതാം.

$$\frac{10}{6} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{100}{6} = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}$$

$$\frac{1000}{6} = \frac{500}{3} = 166\frac{2}{3}$$





ହୁଣି ହଲାଯିତନିଙ୍କ $\frac{1}{6}$ ଗୋଟି ଅଟୁତତ, ଚେତାଂ 10 ରେ
କୃତିଧାଯ ଭିନ୍ନସଂଖ୍ୟକର୍ମ କଣାପିଟିକାରୀ:

$$\frac{1}{6} = \left(1 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{6} = \left(16 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{100} = \frac{16}{100} + \frac{1}{150}$$

$$\frac{1}{6} = \left(166 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{1000} = \frac{166}{1000} + \frac{1}{1500}$$

ହୁଣିତନିଙ୍କ $\frac{1}{6}$ ଗୋଟି ଅଟୁତତୁବରୁଣ, 10 ରେ କୃତି
କର୍ମ ଚେତମାଯ ଭିନ୍ନସଂଖ୍ୟକର୍ମ କାଣାମଲ୍ଲୋ.

$$\frac{1}{10}, \frac{16}{100}, \frac{166}{1000}, \dots \text{ ଏଣିଜେବେ ତୁଟରୁଣ ଭିନ୍ନ}$$

ସଂଖ୍ୟକର୍ମ (ଆମିବା, 0.1, 0.16, 0.166, ... ଏଣି
ଜେବେ ବିନାଂଶ ରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିନ୍ନସଂଖ୍ୟକର୍ମ)

$$\frac{1}{6} \text{ ଗୋଟି ଅଟୁତତୁବରୁଣ ବରୁଣ୍ୟ.}$$

ହୁଣାର୍ଥ ଚାରୁକାଳୀ ବିନାଂଶରୁପମାତ୍ର ଏଣ୍ଟାରୀ.

$$\frac{1}{6} = 0.1666\dots$$

ହୁଣିଜେବେ ବିନାଂଶ ରୁପଠ କଣାପିଟି କାଣ୍ଟ ବେଳେ
10, 100, 1000, ... ଏଣିଜେ ସଂଖ୍ୟକର୍ମ ହରିକାରୀ, ଓରୋ
ନିକୁଂ ଆବ୍ୟଂ ମୁତରେ ତୁଟନେବେଳିଲ୍ଲ. ଏବୁ ହରଣ
ତିନେବେ ତୁଟର୍ଚ୍ୟାତ୍ମି ଅଟୁତତତ ଚେତ୍ତାଂ. ଉଦାହରଣ
ମାତ୍ର, $\frac{1}{7}$ ରେ ବିନାଂଶରୁପ କଣାପିଟିକାରୀ, ଆବ୍ୟଂ 10
ରେ 7 କେବେଳୁ ହରିଛୁ ହୁଣିଜେବେଳିଫୁରାରୀ:

$$\frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

ଅଟୁତତତାତ୍ମି 100 ରେ 7 କେବେଳୁ ହରିକଣେଂ. ଆତିକ
ଆବ୍ୟଂରେତ କ୍ରିଯ ଉପଯୋଗିତ୍ତ ହୁଣିଜେବେ ତୁଟରାଂ:

ଅନୁଵର୍ତ୍ତନିକୁଣ୍ଣ ବିଶାଳମାତ୍ର

10 ରେ ଏତେକିଲୁଣ କୃତି ଚେତମାଯ ବରାତର
ଭିନ୍ନସଂଖ୍ୟକର୍ମର ବିଶାଳରୁପଠ ଅନନ୍ତମାତ୍ର
ତୁଟରୁଣ୍ୟ. ପକ୍ଷେ ହଲାଯିତାରୁଣ୍ୟ, ଏବୁ ଅବ୍ୟଂତି
ନୁଶେଷଠ ଏବୁ କୁଣ୍ଡ ଅକେବେଳେ ଏବେ କ୍ରମତିତିର
ତୁଟର୍ଚ୍ୟାତ୍ମି ଅନୁଵର୍ତ୍ତନିକୁଣ୍ଣରୁ କାଣାଂ.

ହୁଣିଜେବେ କାରଣମୁଣ୍ଡ ଉଦାହରଣମାତ୍ର ଏବୁ
ନେବାରୀ 10, 100, 1000, ... ଏଣିଜେବେଳିରୁ ତୁଟର୍ଚ୍ୟାତ୍ମି 17 କେବେଳୁ
ହରିଛ୍ବାଣଲ୍ଲୋ ହୁଣିନେବେ ବିଶାଳରୁପତିଲେ
ଅକେବେଳେ କଣାକାରେଣେବେଳୁ. ହୁଣିଜେବେ ଚେତ୍ତାଂ
ବେଳେ ଓରୋଅବ୍ୟଂତିଲୁଣ କିଟକିଟା ଶିଷ୍ଟଦରତ
10 କେବେଳୁ ଗୁଣିତ୍ତ ବିଲ୍ଲୋ 17 କେବେଳୁ ହରି
କୁଣ୍ଣାତାଳୀ ଅଟୁତତ ଅବ୍ୟଂ.

ହୁଣିଜେବେ କିଟକିଟା ଶିଷ୍ଟଦରତ ଏବେ ଯୁଗ୍ମ ଏତେକିଲୁଣ ସଂଖ୍ୟ ଆକଣମଲ୍ଲୋ.
ଅପ୍ରେପାରେ ପରମାଵ୍ୟ 16 ହରଣେ କଣିତ୍ୟବେଳେବେ
ମୁଣ୍ଡ କିଟକିଟ ଏତେକିଲୁଣ ମୋରୁ ଶିଷ୍ଟଦର
ବିଲ୍ଲୋ ବରୁଣ. ତୁଟରୁଣ ପଢି ଆକେବେଳେ
ଅତେ କ୍ରମତିତି ଅନୁଵର୍ତ୍ତନିକୁଣ୍ଣ.

କିଟକିଟା ଉପଯୋଗିତ୍ତ $\frac{1}{17}$ କଣାକାରେଣେବେଳୁ

$$\frac{1}{17} = 0.05882352941176470588235294117647\dots$$

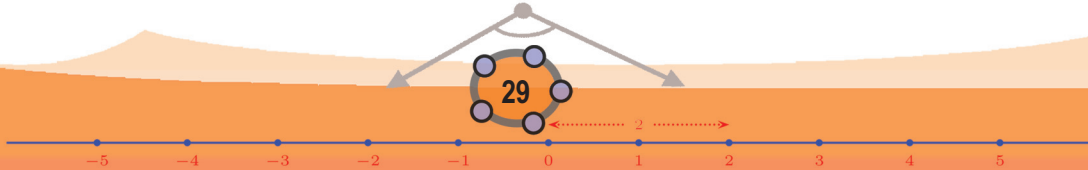
ଏଣିଜେବେଳି ପତିକାରକକୁଣ୍ଡାନ୍ତ ଅନୁଵର୍ତ୍ତନି
କୁଣ୍ଣାତ କାଣାଂ.

ଏଣାତେ $\frac{1}{13}$ ରେ ବିନାଂଶରୁପତିଲେ ପାଇନେ
କି କିଟକିଟ ଅନ୍ତ ଲ୍ଲି, ଅନ୍ତ ର କି କିଟକିଟ ଅନ୍ତ ଲ୍ଲିବେ
ଅନୁଵର୍ତ୍ତନିକୁଣ୍ଣାନେବେଳିରୁ କାଣାଂ:

$$\frac{1}{13} = 0.076923076923\dots$$

ହୁଣିଜେବେ ବିନାଂଶରୁପତିଲେ କୁଣ୍ଡାନ୍ତ କିଟକିଟିଲ୍ଲୋ
ଯାଏ ବିକିପିଡ଼ିଯିତ ଗୋକୁଳ:

https://en.wikipedia.org/wiki/Repeating_decimal





സംഖ്യാ ചിത്ര IX

വിശ്വാരു ചിത്ര

10 റെ കൃതികൾ ചേരുമായ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ദശാംശരൂപം മാത്രമാണ് ഷിമൺ എസ്റ്റിൻ അവതരിപ്പിച്ചത്. അങ്ങനെയല്ലാത്ത ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ദശാംശരൂപം ഉണ്ടാക്കിയത് പതി നേട്ടാം നൃറാണ്ടിലാണ്.

അപ്പോൾ മരിശ്വാരു ചോദ്യമുണ്ട്: അക്കങ്ങൾ ചാക്കിക്കൊയി ആ വർത്തിക്കുന്ന രൂപത്തിൽ ഒരു ദശാംശഭിന്നം എഴുതിയാൽ, അത് ഏത് ഭിന്നസംഖ്യയെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

ഉദാഹരണമായി $0.121212\dots$ എത്രു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ദശാംശരൂപമാണെന്നു കണ്ണുപിടിക്കാൻ, ആ സംഖ്യ x എന്നെന്നുത്ത്, ഇങ്ങനെ ആലോചിക്കാം:

- $\frac{12}{100}, \frac{1212}{10000}, \frac{121212}{1000000}$ എന്നീ സംഖ്യകൾ x നോക്കുകുന്നു.
- ഇവയെ 100 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ $12, 12\frac{12}{100}, 12\frac{1212}{10000}, \dots$ എന്നീ സംഖ്യകൾ $100x$ നോക്കുകുന്നു.
- $12, 12 + \frac{12}{100}, 12 + \frac{1212}{10000}, \dots$ എന്നീ സംഖ്യകൾ ആദ്യം പറഞ്ഞതുനുസരിച്ച്, $12 + x$ നോടാണ് അടുക്കുന്നതെന്നു കാണാം.
- അപ്പോൾ $100x = 12 + x$
- ഇതിൽനിന്ന് $x = \frac{12}{99} = \frac{4}{33}$

ഈ രീതി ചുരുക്കി

$$x = 0.1212\dots$$

$$100x = 12.1212\dots = 12 + x$$

എന്നാൽ ഒരു രീതി.

$$\frac{100}{7} = \left(1 + \frac{3}{7}\right) \times 10 = 10 + \frac{30}{7} = 10 + 4 + \frac{2}{7} = 14\frac{2}{7}$$

ഈ ഇങ്ങനെ തുടരാമല്ലോ:

$$\frac{1000}{7} = \frac{100}{7} \times 10 = 140 + \frac{20}{7} = 140 + 2 + \frac{6}{7} = 142\frac{6}{7}$$

തുടർന്നുള്ള മുന്നു ഹരണങ്ങളും വേഗം എഴുതാം (പുജ്യ അഭിന്നം എന്നും തെറ്റാതിരിക്കാൻ കൃതികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് സന്ദർഭം):

$$\frac{10^4}{7} = 1420 + \frac{60}{7} = 1420 + 8 + \frac{4}{7} = 1428\frac{4}{7}$$

$$\frac{10^5}{7} = 14280 + \frac{40}{7} = 14280 + 5 + \frac{5}{7} = 14285\frac{5}{7}$$

$$\frac{10^6}{7} = 142850 + \frac{50}{7} = 142850 + 7 + \frac{1}{7} = 142857\frac{1}{7}$$

ഈ തുടരേണ്ടതുണ്ടോ? അൽപ്പം ആലോചിക്കാം.

അടുത്ത ഹരണം ഇങ്ങനെയാണ്.

$$\frac{10^7}{7} = 1428570 + \frac{10}{7}$$

ഈ തുടരേണ്ടതുണ്ടോ? അല്ലെങ്കിൽ $\frac{10}{7}$ ആദ്യം കണ്ണുപിടിച്ചതല്ലോ? അപ്പോൾ

$$\frac{10^7}{7} = 1428571\frac{3}{7}$$

ഈ കണ്ണിയും തുടർന്നാലോ? $\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$ അതിനുശേഷം

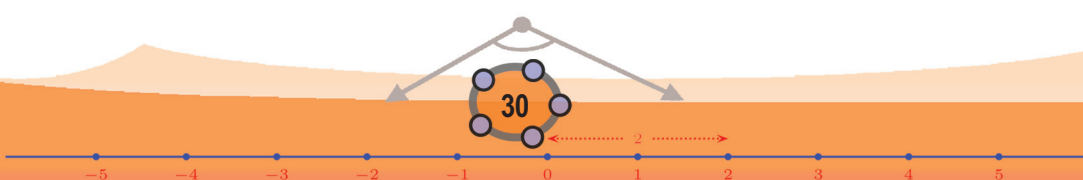
$\frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$ എന്നിങ്ങനെ മുമ്പ് ചെയ്ത ക്രിയകൾത്തെന്നും

അതേ ക്രമത്തിൽ ആവർത്തിക്കും.

ഈ ചിത്രകളുടെ അവസാനം

$$\frac{1}{7} = 0.142857142857\dots$$

എന്ന് ആറിക്കെടുത്താണുള്ള ആവർത്തനമായി എഴുതാം. (വ്യക്തമായില്ലെങ്കിൽ, ഈ ക്രിയകളുടെ തുടക്കം മുതൽ ഒന്നുകൂടി വായിച്ചു നോക്കു)





?

- (1) ජුවරයුනු ඩිංජයේ සාරෝ නිශ්චිතකුතුවරුන 10 රේ කුති තෙවමාය ඩිංගයේ කඩු පිඳියි, ටෘංඡරුපතිලෙසුතුක.



- (2) (i) ഏതു സംഖ്യയും എന്നിങ്ങനെ
 $\frac{1}{10}, \frac{11}{100}, \frac{111}{1000}, \dots$ എന്നിങ്ങനെ
 യുള്ള ഭാഗങ്ങളുടെ താൽ,
 അവ സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{9}$ നോക്ക്
 അടുത്തുടരുതു വരുമെന്നു
 ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു
 വിശദീകരിക്കുക.

(ii) മുകളിൽ പറഞ്ഞ പൊതു
 തത്പരം ഒരക്കണ്ണം വ്യക്തിയിൽ
 ഉപയോഗിച്ച് $\frac{2}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$
 എന്നിവയുടെ ഭാഗം ശരൂപം
 അശ്രൂതിക്കുക.

(iii) ഒരേയൊരു അക്കം ആവർ
 ത്തിച്ചുവരുന്ന ഭാഗം ശരൂപം
 ലൈക്കുറിച്ച് പൊതുവേ എന്തു
 പറയാം?

(3) (i) $\frac{1}{11}$ എൻ്റെ ഭാഗം ശരൂപം കണ്ടു
 പിടിക്കുക.

(ii) $\frac{2}{11}, \frac{3}{11}$ എന്നീ ഭിന്നങ്ങളുടെ
 ഭാഗം ശരൂപം കണ്ടു പിടി
 ക്കുക.

(iii) $\frac{10}{11}$ എൻ്റെ ഭാഗം ശരൂപം
 എന്താണ്?

രണ്ട് രൂപങ്ങൾ

0.4999... എന്ന ദശാംഗരൂപം ഏതു ഭിന്നസം വ്യയയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഇത്തരം ദശാംശരൂപങ്ങളുടെ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച്, $\frac{4}{10}, \frac{49}{100}, \frac{499}{1000} \dots$ എന്നിങ്ങനെ തൃടരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഏതു സംഖ്യയോട് അടുക്കുന്നു എന്നാണ് കാണേണ്ടത്.

$$\frac{1}{2} - \frac{49}{100} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{499}{1000} = \frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4999}{10000} = \frac{1}{10000}$$

എന്ന് കാണാൻ വിഷമമില്ല. അതായത്, ഈ സംവ്യുക്തി $\frac{1}{2}$ നോട് അടുത്തടക്കത്തു വരുന്നു. അപ്പോൾ, പുതിയ ദശാംശരീതി അനുസരിച്ച്

$$\frac{1}{2} = 0.4999\dots$$

എന്നും എഴുതാം.

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

എന്ന ദശാംഗരുപം നേരത്തെ കണക്കാണലോ.

കൾ $\frac{1}{5}$ നോട് അടുത്തടക്കത്തു വരുന്നു എന്നു

കാണാം. അപ്പോൾ $\frac{1}{5}$ ന് 0.2 എന്ന പഴയ
രൂപത്തിനുപുറമെ, 0.1999... എന്ന പുതിയ
രൂപവുമുണ്ട്.

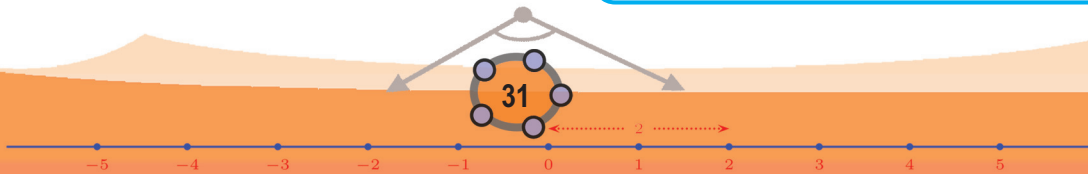
ഇതുപോലെ എന്നിൽസംബന്ധകൾക്കും പുതിയ ദശാംശരൂപങ്ങളുണ്ട്.

$$1 = 0.999\dots$$

$$2 = 1.999\dots$$

$$3 = 2.999\dots$$

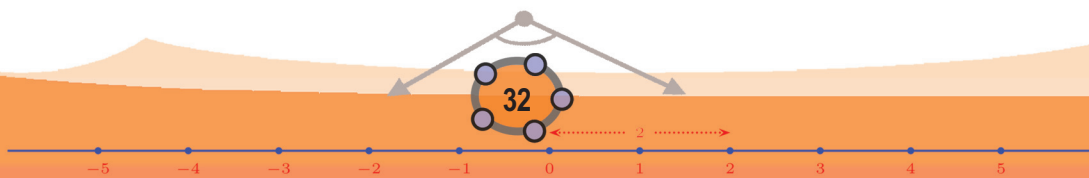
പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, പുതിയ ഭരണംമരുപ് അർ അനുവദിച്ചപ്പോൾ, പഴയ രൂപ അർക്കൈല്ലാം ഒരു പുതുരൂപവുംകൂടി കിട്ടുന്നു.





(4) ചുവടെയുള്ള (കിയാഫലങ്ങൾ കണക്കാക്കി ദശാംഗരൂപത്തിലെഴുതുക):

- (i) $0.111\dots + 0.222\dots$
- (ii) $0.333\dots + 0.777\dots$
- (iii) $0.333\dots \times 0.666\dots$
- (iv) $(0.333\dots)^2$
- (v) $\sqrt{0.444\dots}$





T

1 $2x+5y=12$

2 $3x-4y=10$

സമവാക്യങ്ങൾ കാര്യാലയം



മനക്കണക്കും ബീജഗണിതവും

ആദ്യത്തെ ഒരു കണക്കാവാം.

ഒരു ചെറ്റിൽ കരുപ്പും വെളുപ്പുമായി 100 മുതൽക്കളുണ്ട്; വെളുപ്പിനേ കാർഡ് 10 കൂടുതലാൺ കരുപ്പ്; കരുപ്പുതെ? വെളുപ്പുതെ?

പലതരത്തിൽ ആലോചിക്കാം. കൂടുതലുള്ള 10 കരുത്ത മുതൽകൾ തൽക്കാലം മാറ്റിവച്ചാൽ, ചെറ്റിൽ 90 മുതൽകൾ; ഇതിൽ കരുപ്പും വെളുപ്പും തുല്യം, അതായത് 45 വിതം. ഈനി മാറ്റിവച്ച കരുപ്പും കൂടിയെടുത്താൽ, കരുപ്പ് 55 ആകും; വെളുപ്പ് 45 തന്നെ

ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം (എട്ടാം ക്ലാസിലെ സമവാക്യങ്ങൾ എന്ന പാഠം). കരുത്ത മുതൽകൾ x എന്നും എന്നെടുത്താൽ, വെളുത്ത മുതൽകൾ $x - 10$; എല്ലാംകൂടി 100 ആയതിനാൽ

$$x + (x - 10) = 100$$

ഇതിൽനിന്ന് x മാത്രം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാം

$$2x - 10 = 100$$

$$2x = 110$$

$$x = 55$$

അങ്ങനെ, കരുത്ത മുതൽകൾ 55 എന്നു കിട്ടും; 10 കുറച്ച് വെളുത്ത മുതൽ കൾ 45 എന്നും കാണും.

ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചതനെ മറ്റാരു വഴിയുണ്ട്: കരുത്ത മുതൽകൾ x എന്നും, വെളുത്ത മുതൽകൾ y എന്നും എന്നെടുത്താൽ, കണക്കിൽ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ രണ്ടു സമവാക്യമാക്കാം.

$$x + y = 100$$

$$x - y = 10$$

ഇതിൽ നിന്ന് x ഉം y ഉം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നതെങ്ങനെ?



രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും കൂടിയാൽ, വലിയ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ക് കിട്ടുമെന്ന്, എഴാക്കാസിൽ കണ്ടത് ഓർമയുണ്ടോ? (മാറ്റുന്ന സംഖ്യകളും മാറ്റുന്ന ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിലെ തുകയും വ്യത്യാസവും എന്ന ഭാഗം)

തുകയിൽ നിന്ന് വ്യത്യാസം കുറച്ചാൽ, ചെറിയ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ക് കിട്ടുമെന്നും കണ്ടു.

അപ്പോൾ മുത്തുകണക്കിൽ

$$2x = (x + y) + (x - y) = 110$$

$$2y = (x + y) - (x - y) = 90$$

ഈ നി $x = 55, y = 45$ എന്നും കാണും

മറ്റൊരു കണക്കു നോക്കാം:

ഒരു മേശയ്ക്കും കസേരയ്ക്കും കൂടി 5000 രൂപയാണ് വില. ഒരു മേശയ്ക്കും നാലു കസേരയ്ക്കും കൂടി 8000 രൂപയും. ഓരോനിംഭീയും വിലയെത്തരയാണ്?

ആദ്യം മനസിൽത്തനെ ചെയ്യാമോ എന്നു നോക്കാം. ഒരു മേശയും നാലു കസേരയുമായപ്പോൾ, വില 3000 രൂപ കൂടി. ഈ നിന്നും കാരണം, മൂന്നു കസേരകൂടി വാങ്ങുന്നതുകൊണ്ടല്ല? അതായത്, മൂന്നു കസേരയുടെ വിലയാണ് കൂടുതൽ വന്ന 3000 രൂപ, അപ്പോൾ ഒരു കസേരയുടെ വില 1000 രൂപ, മേശയുടെ വില 4000 രൂപ

ഇങ്ങനെയൊന്നും ആലോചിക്കാതെ, കസേരയുടെ വില x രൂപ എന്നെന്തുതും തുടങ്ങാം; ഈ അൽപ്പമൊന്നാലോചിച്ചാൽ, മേശയുടെ വില $5000 - x$ രൂപ എന്നു കാണാം. ഒരു മേശയും, നാലു കസേരയുമായാൽ $(5000 - x) + 4x$ രൂപ; ഈ 8000 രൂപയാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതായത്,

$$(5000 - x) + 4x = 8000$$

ഈ നിൽക്കുന്ന x കണക്കാക്കാം:

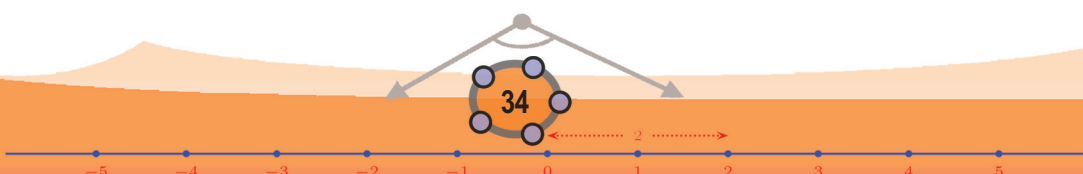
$$5000 + 3x = 8000$$

$$3x = 3000$$

$$x = 1000$$

അങ്ങനെ കസേരയുടെ വില 1000 രൂപ എന്നു കിട്ടും; മേശയുടെ വില $5000 - 1000 = 4000$ രൂപയെന്നും.

ആദ്യം ഒന്നുംതനെ ആലോചിക്കാതെ, കസേരയുടെ വില x രൂപ, മേശയുടെ വില y രൂപ എന്നെന്തുതും തുടങ്ങാം. അപ്പോൾ കണക്കിൽപ്പിടിച്ചിട്ടിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ രണ്ടു സമവാക്യങ്ങളാക്കാം;



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



$$x + y = 5000$$

$$4x + y = 8000$$

ഈ ആദ്യത്തെ സമവാക്യമനുസരിച്ച്, y എന്ന സംഖ്യ x എന്ന സംഖ്യ തീർന്നിന്നു കണക്കാക്കാം:

$$y = 5000 - x$$

അപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ സമവാക്യത്തിലെ y യ്ക്കു പകരം $5000 - x$ ഉപയോഗിക്കാം:

$$4x + (5000 - x) = 8000$$

ഈ ക്ഷേരിയുടെ വില മാത്രം x എന്നെന്ദുത്തു കിട്ടിയ പഴയ സമവാക്യതന്നെല്ലോ? ഈ തീർന്നിന്ന് ആദ്യത്തെ പോലെ വില രണ്ടും കണക്കാക്കാം. ഒരു കണക്കുകൂടി;

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ അംഗത്വത്തിനോട് ഒന്നു കൂടി ലഭ്യകരിച്ചപ്പോൾ

- $\frac{1}{2}$ കിട്ടി. ചേദത്തിനോട് ഒന്നു കൂടി ലഭ്യകരിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയത്
- $\frac{1}{3}$ ഉം. ഏതാണോ ഭിന്നസംഖ്യ?

ഈ മനക്കണക്കായി ചെയ്യാൻ പ്രയാസമുണ്ട്; അംഗമോ ചേദമോ x എന്നു മാത്രമെന്തുത്താലും ഏറെയൊന്നും മുന്നോട്ട് പോകില്ല. അംഗം x ഉം ചേദം y ഉം എന്നെന്ദുത്തു തുടങ്ങാം. അപ്പോൾ കണക്കിൽ പരിഞ്ഞിള്ളൂളുള്ള കാര്യങ്ങളോരോന്നും സമവാക്യങ്ങളാക്കാം.

$$\frac{x+1}{y} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{y+1} = \frac{1}{3}$$

ആദ്യത്തെ സമവാക്യമനുസരിച്ച് y എന്ന സംഖ്യ, $x + 1$ എന്ന സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് ആകണമല്ലോ. അതായത്,

$$2(x + 1) = y$$

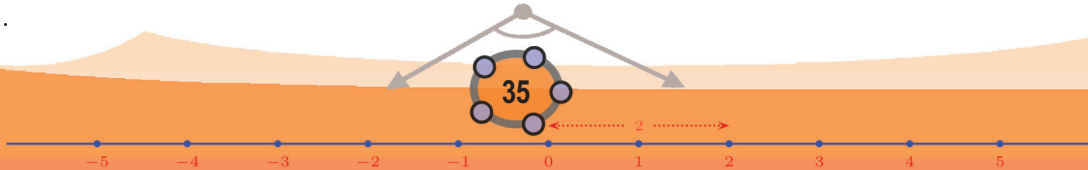
ഈ രണ്ടാമത്തെ സമവാക്യത്തിൽനിന്ന് $y + 1$ എന്ന സംഖ്യ, x എന്ന സംഖ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങാണെന്നും കിട്ടും. അതായത്,

$$y + 1 = 3x$$

ആദ്യത്തെ സമവാക്യം പരിയുന്നത് y എന്ന സംഖ്യയും $2(x + 1)$ എന്ന സംഖ്യയും തുല്യമാണെന്നാണ്; അപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ സമവാക്യത്തിലെ y യ്ക്കു പകരം $2(x + 1)$ എഴുതാം. അതായത്

$$3x = 2(x + 1) + 1 = 2x + 3$$

ഈ തീർന്ന നിന്ന് $x = 3$ എന്നു കാണാം. തുടർന്ന് ആദ്യത്തെ സമവാക്യത്തിൽ നിന്ന് $y = 2 \times 4 = 8$ എന്നും കാണാം. അപ്പോൾ $\frac{3}{8}$ ആണ് കണക്കിലെ ഭിന്നസംഖ്യ.





ചുവടെപ്പറയുന്ന കണക്കുകളാണും മനക്കണക്കായോ, ഒരക്ഷരം മാത്രമുള്ള സമവാക്യമാക്കിയോ, രണ്ടു സമവാക്യമാക്കിയോ ചെയ്യുക.



- (1) ചുറ്റുവ ഒരു മീറ്ററായ ചതുരത്തിൽ, വലിയ വശത്തിന് ചെറിയ വശ തേക്കാർ അബ്ദുസൈഫ്രിമീറ്റർ നീളം കുടുതലാണ്. വശങ്ങളുടെ നീളം കണക്കാക്കുക.
- (2) ഒരു കൂസിൽ ആൺകുട്ടികളേക്കാർ 4 പെൺകുട്ടികൾ കുടുതലുണ്ട്. 8 ആൺകുട്ടികൾ മാത്രം വരാതിരുന്ന ഒരു ഭിവസം, ആൺകുട്ടികളുടെ രണ്ടു മടങ്ക് പെൺകുട്ടികളായി. കൂസിൽ എത്ര പെൺകുട്ടികളും എത്ര ആൺകുട്ടികളുമാണ്?
- (3) ഒരാൾ 10000 രൂപ ഭാഗിച്ച് രണ്ടു പദ്ധതികളിലായി നിക്ഷേപിച്ചു; 8 ശതമാനവും, 9 ശതമാനവുമാണ് വാർഷിക പലിശ നിരക്ക്. ഒരു വർഷം കഴിയ്ക്കുന്ന രണ്ടു പദ്ധതിയിൽനിന്നുമായി 875 രൂപ പലിശ കിട്ടി. ഓരോനിലും എത്ര രൂപയാണ് നിക്ഷേപിച്ചത്?
- (4) മുന്നര മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പി രണ്ടായി മുറിച്ച്, ഒരു കഷണം വളച്ചാരു സമചതുരവും, മറുകഷണം വളച്ചാരു സമഭൂജത്രികോണവും മുണ്ടാക്കണം. രണ്ടിന്റെയും വശങ്ങൾക്ക് ഒരേ നീളമായിരിക്കണം. എങ്ങനെ മുറിക്കണം?
- (5) ഒരു സെക്കൻഡിൽ u മീറ്റർ എന വേഗത്തിൽ തുടങ്ങി, ഓരോ സെക്കൻഡിലും a മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന നിരക്കിൽ വേഗം കൂടി, നേർവ രയിലുടെ സഖ്യരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു, t സെക്കൻഡിൽ സഖ്യരിക്കുന്ന $ut + \frac{1}{2}at^2$ ആണ്. ഈ ഒന്നേന്ന സഖ്യരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു 2 സെക്കൻഡിൽ 10 മീറ്ററും, 4 സെക്കൻഡിൽ 28 മീറ്ററും സഖ്യരിക്കുന്നു. യാത്രയുടെ തുടക്കത്തിൽ വേഗം എന്തായിരുന്നു? ഓരോ സെക്കൻഡിലും വേഗം കുടുന്നതിന്റെ നിരക്കെന്താണ്?

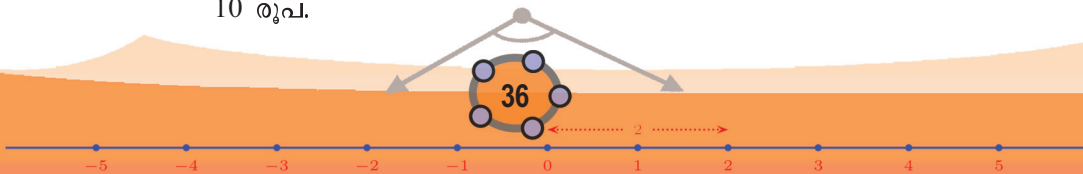
രണ്ടു സമവാക്യങ്ങൾ

ഈ കണക്കു നോക്കു.

2 പേനയ്ക്കും 3 നോട്ടുബുക്കിനും കൂടി 40 രൂപ. 2 പേനയ്ക്കും 5 നോട്ടുബുക്കിനുമാണെങ്കിൽ 60 രൂപ. ഒരു പേനയുടെ വില എത്രയാണ്? ഒരു നോട്ടുബുക്കിന്റെയോ?

നേരത്തെ ചെയ്ത ക്രൈസ്തവ-മേശ കണക്കുപോലെ ആലോചിച്ചു നോക്കു. ആദ്യം വരഞ്ഞ 40 രൂപയിൽനിന്ന് വില 60 രൂപയായി കൂടിയതെങ്ങനെ?

2 നോട്ടുബുക്ക് കൂടി വാങ്ങിയതുകൊണ്ടുള്ളോ? അതായത്, 2 നോട്ടുബുക്കിന്റെ വിലയാണ് കുടുതലായ 20 രൂപ. അപ്പോൾ ഒരു നോട്ടുബുക്കിന്റെ വില 10 രൂപ.



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



ഇനി ആദ്യം പരിശീലനിക്കിന് 2 പേരുടെ വില കിട്ടാൻ, 40 രൂപയിൽനിന്ന്
മുമ്പ് നോട്ടുബുക്കിൽ വില കുറച്ചതുപോരെ? അതായത്, $40 - 30 = 10$
രൂപ. അപ്പോൾ ഒരു പേരുടെ വില 5 രൂപ.

ഈ പേരുടെ വില x രൂപ, നോട്ടുബുക്കിൽ വില y രൂപ എന്നെന്നുത്ത്,
കണക്കിൽപ്പറഞ്ഞതെല്ലാം ബീജഗണിത സമവാക്യങ്ങളാക്കി, ഈ ചെയ്യു
ന്ത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

2 പേരുടെയും 3 നോട്ടുബുക്കിൽനിന്നും

$$\text{വില } 40 \text{ രൂപ} \quad 2x + 3y = 40$$

2 പേരുടെയും 5 നോട്ടുബുക്കിൽനിന്നും

$$\text{വില } 60 \text{ രൂപ} \quad 2x + 5y = 60$$

കുടുതലായത് 2 നോട്ടുബുക്കിൽ വില

$$(2x + 5y) - (2x + 3y) = 2y$$

കുടുതലായത് 20 രൂപ

$$60 - 40 = 20$$

2 നോട്ടുബുക്കിൽ വില 20 രൂപ

$$2y = 20$$

ഒരു നോട്ടുബുക്കിൽ വില 10 രൂപ

$$y = 10$$

2 പേരുടെ വില, 40 രൂപയിൽനിന്ന്

$$30 \text{ രൂപ കുറച്ചത്} \quad 2x = 40 - (3 \times 10) = 10$$

ഒരു പേരുടെ വില 5 രൂപ

$$x = 5$$

അതുപം വ്യത്യസ്തമായ ഒരു കണക്ക് നോക്കു:

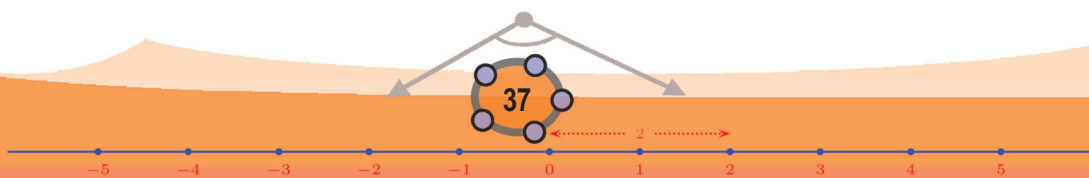
3 പെൺസിലിനും 4 പേരുക്കും കൂടി 26 രൂപയാണ് വില. 6 പെൺസി
ലിനും 3 പേരുക്കുമാണെങ്കിൽ 27 രൂപയും. പെൺസിലിന്റെയും പേരു
യുടേയും വില എത്രയാണ്?

ആദ്യം ബീജഗണിതമില്ലാതെ നോക്കാം. ഈ വിദേശ രണ്ടാമത്തെ വില
കുടാൻ കാരണം, ആദ്യത്തെ കണക്കുപോലെ, ഒരു സാധനം മാത്രം കൂടിയതു
കൊണ്ടാലും അപ്പോൾ അതുപോലെ അതെ എളുപ്പമല്ല ഇതിലെ കാര്യങ്ങൾ.

രണ്ടു വിവരങ്ങളിലും പെൺസിലോ, പേരുന്നോ ഒരേ എളുമായിരുന്നെങ്കിൽ
ആദ്യത്തെ കണക്കുപോലെ ചെയ്യാമായിരുന്നു. അങ്ങനെയാക്കിയാലോ?

വിലകൾ ഇങ്ങനെ എഴുതിവച്ചു തുടങ്ങാം.

പെൺസിൽ	പേരു	വില
3	4	26
6	3	27





ആദ്യം പരിശീലനിക്കാം, രണ്ടാമതു പരിശീലനിക്കാം 6 പെൻസിലും മാണം. ആദ്യത്തേതിലും 6 പെൻസിൽതന്നെ ആകാൻ പറ്റുമോ?

6 പെൻസിലും, 8 പേനയുമായാലോ?

പെൻസിൽ	പേന	വില
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$	4	26
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$	3	27
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$	8	52

മുന്നാമത്തെ വരിയിൽ രണ്ടാമത്തെ വരിയേക്കാൾ വില 25 രൂപ കൂടിയത്, 5 പേനയുടെ മാത്രം വിലയലോ?

അപ്പോൾ, ഒരു പേനയുടെ വില 5 രൂപ. ഈ ആദ്യത്തെ വരിയിൽ നിന്ന്, 3 പെൻസിലിന്റെ വില $26 - 20 = 6$ രൂപ, ഒരു പെൻസിലിന്റെ വില 2 രൂപ എന്നിങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

ഈ ചിത്രകളിലൂം ബീജഗണിതത്തിലെഴുതിനോക്കാം. ഒരു പെൻസിലിന്റെ വില x രൂപയെന്നും, ഒരു പേനയുടെ വില y രൂപയെന്നുമെന്നുത്താൽ, കണക്കിലെ വിവരങ്ങളും അതുപയോഗിച്ച് വിലകൾ കണക്കാക്കിയും രീതിയും മെല്ലാം ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

3 പെൻസിലിന്റെയും 4 പേനയുടെയും

$$\text{വില } 26 \text{ രൂപ } 3x + 4y = 26$$

6 പെൻസിലിന്റെയും 3 പേനയുടെയും

$$\text{വില } 27 \text{ രൂപ } 6x + 3y = 27$$

6 പെൻസിലിന്റെയും 8 പേനയുടെയും

$$\text{വില } 52 \text{ രൂപ } 6x + 8y = 52 \quad (3x + 4y) = 52$$

കൂടുതലായത് 5 പേനയുടെ വില $(6x + 8y) - (6x + 3y) = 5y$

$$\text{കൂടുതലായത് } 25 \text{ രൂപ } 5y = 25$$

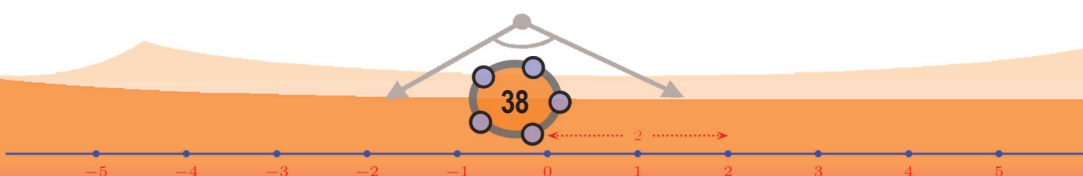
$$\text{ഒരു പേനയുടെ വില } 5 \text{ രൂപ } y = 5$$

3 പെൻസിലിന്റെ വില 26 രൂപയിൽ നിന്ന്

$$20 \text{ രൂപ കുറച്ച് } 3x = 26 - (4 \times 5) = 6$$

$$\text{ഒരു പെൻസിലിന്റെ വില, } 2 \text{ രൂപ } x = 2$$

ഈ ചെയ്തതെന്നിലൂം ചുരുക്കിയെഴുതാം. ആദ്യം കണക്കിൽ നിന്നു കിട്ടിയ വിവരങ്ങൾ സമവാക്യങ്ങളായി എഴുതാം. അവയെ 1-ാം സമവാക്യമെന്നും, 2-ാം സമവാക്യമെന്നും വിളിക്കാം.





സംഖ്യാ കാലുവും

10 മീറ്റർ ചുറ്റുവുള്ള ഒരു ചതുരമുണ്ടാക്കണം. നീളം, വിതിയേക്കാൾ 5.5 മീറ്റർ കുടുതലാക്കണം. നീളവും വിതിയും എത്രയാക്കണം?

വിതി x എന്നെടുത്താൽ, നീളം $x + 5.5$ ആക്കണം. ചുറ്റുവ് 10 മീറ്റരാക്കണം എന്നതിനാൽ

$$x + (x + 5.5) = \frac{10}{2} = 5$$

അതായത്,

$$2x + 5.5 = 5$$

അമവാ

$$2x = -0.5$$

$$x = -0.25$$

ഈ ശരിയാകില്ലല്ലോ. ചതുരത്തിന്റെ അളവുക ഒളിഞ്ഞെന്ന നൃത്യം സംവധ്യക്കുകയാണോ?

ഈ ശരിയാകുന്ന അർമ്മം, ഈ നിബന്ധനകൾ രണ്ടും ശരിയാകുന്ന തരത്തിൽ ഒരു ചതുരം വരയ്‌ക്കാൻ കഴിയില്ല എന്നതാണ്. ഈ കണക്കിൽ വിതി x , നീളം y എന്നെടുത്തിരുന്നെങ്കിൽ, തന്നെ വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന് കിട്ടുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ

$$x + y = 5$$

$$y - x = 5.5$$

ഈ രണ്ടും ശരിയാകുന്ന അധിസംവ്യക്തി ഇല്ലെന്ന് പെട്ടെന്ന് മനസിലാക്കാം. (രണ്ട് അധിസംവ്യക്തികളുടെ തുക, അവയുടെ വ്യത്യാസത്തെക്കാൾ ചെറുതാകില്ലല്ലോ.)



- (1) രാജു ഇരുന്നുറു പേജുള്ള നോട്ടുപുസ്തകം എഴുന്നില്ലവും, നുറുപേജുള്ള നോട്ടുപുസ്തകം അഞ്ചെണ്ണില്ലവും വാങ്ങി. വില 107 രൂപ. ജോസഫ് ഇരുന്നുറു പേജുള്ള നോട്ടുപുസ്തകം അഞ്ചെണ്ണില്ലവും, നുറുപേജുള്ള നോട്ടുപുസ്തകം എഴുന്നില്ലമാണ് വാങ്ങിയത്. വില 97 രൂപയേ ആയുള്ളൂ. ഓരോ തരത്തിലുമുള്ള നോട്ടുബുക്കുകളുടെ വില എത്രയാണ്?
- (2) ഒരു സംഖ്യയുടെ നാലു മടങ്ങും, മറ്റാരു സംഖ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങും കൂട്ടിയപോൾ 43 കിട്ടി. ആദ്യത്തെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങിൽനിന്ന്, രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കുറച്ചപോൾ കിട്ടിയത് 11. സംഖ്യകൾ എന്താക്കേയാണ്?
- (3) ഒരു രണ്ടക്കണസംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 11 ആണ്. ഈ സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ, ആദ്യത്തെ സംഖ്യയേക്കാൾ 27 കുടുതലാണ്. സംഖ്യകൾ എന്താണ്?

ഇങ്ങനെ എത്രക്കില്ലോ തരത്തിൽ, ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കാം.

ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഇല്ലാതെ ചെയ്യാനൊരു മാർഗ്ഗമുണ്ട്. (1) ലും (2) ലും $10x$ ആക്കാം; അതിന് (1) നെ 2 കൊണ്ടും, (2) നെ 5 കൊണ്ടും ഗുണിച്ചാൽ മതി. സമവാക്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ മാറും.

$$(1) \times 2 : 10x + 4y = 40 \quad (3)$$

$$(2) \times 5 : 10x + 15y = 95 \quad (4)$$

ഈ (4) തുലനി (3) കുറച്ച്

$$(4) - (3) : 11y = 55$$

എന്നും, അതിൽ നിന്ന്

$$y = 5$$

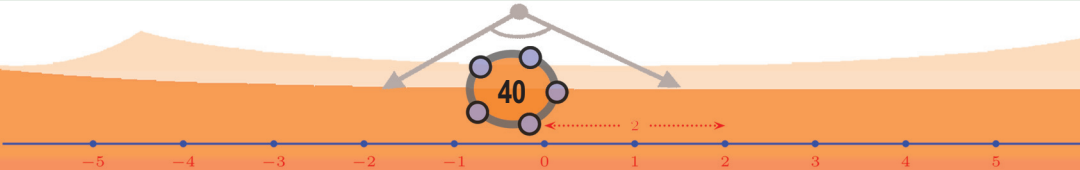
എന്നും കാണാം. തുടർന്ന്, ഈ (1) തുലനാഗ്രാഹിച്ച് x ഉം കണക്കാക്കാം.

$$5x + 10 = 20$$

$$5x = 10$$

$$x = 2$$

അങ്ങനെ ചെറിയ പാതയ്ക്കിൽ 2 ലിറ്ററും, വലിയ പാതയ്ക്കിൽ 5 ലിറ്ററും കൊള്ളുമെന്നു കണക്കാക്കാം.





- (4) നാലു വർഷം മുമ്പ്, റഹിമിന്റെ പ്രായം, രാമുവിന്റെ പ്രായത്തിന്റെ മുന്നു മടങ്ങായിരുന്നു. രണ്ടു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഈത് രണ്ടു മടങ്ങാകും. അവരുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്രയാണ്?
- (5) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 5 മീറ്റർ കൂടുകയും, വീതി 3 മീറ്റർ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ, പരപ്പളവ് 5 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുറയും. നീളം 3 മീറ്ററും, വീതി 2 മീറ്ററും കൂട്ടിയാൽ, പരപ്പളവ് 50 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുടും. നീളവും വീതിയും എത്രയാണ്?

മറ്റു പില സമവാക്യങ്ങൾ

ഈ കണക്കു നോക്കു.

രണ്ടു സമചതുരങ്ങളിൽ വലുതിന്റെ വരം, ചെറുതിന്റെ വരത്തെ ക്കാൾ 5 സെന്റിമീറ്റർ കൂടുതലാണ്, വലുതിന്റെ പരപ്പളവ്, ചെറുതിന്റെ പരപ്പളവിനേക്കാൾ 55 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ കൂടുതലാണ്. രണ്ടിന്റെയും വരങ്ങങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?

വലുതിന്റെ ഒരു വരം x സെന്റിമീറ്ററാണും, ചെറുതിന്റെ ഒരു വരം y സെന്റിമീറ്റർ എന്നുമെന്താൽ, കണക്കിൽ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ രണ്ടു സമ വാക്യങ്ങളാക്കാം.

$$x - y = 5$$

$$x^2 - y^2 = 55$$

ഈനിയെന്തു ചെയ്യും?

$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$ എന്നറിയാമെല്ലാം. ഈക്കാരും ഇങ്ങനെയും എഴുതാം.

$$x + y = \frac{x^2 - y^2}{x - y}$$

അപ്പോൾ നമ്മുടെ ചതുരക്കണക്കിൽ

$$x + y = \frac{55}{5} = 11$$

ഈപ്പോൾ $x + y = 11$ എന്ന തുകയും, $x - y = 5$ എന്ന വ്യത്യാസവും ആയിരുന്നു?

ഈനി സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കാമെല്ലാം.

$$x = \frac{1}{2}(11 + 5) = 8$$

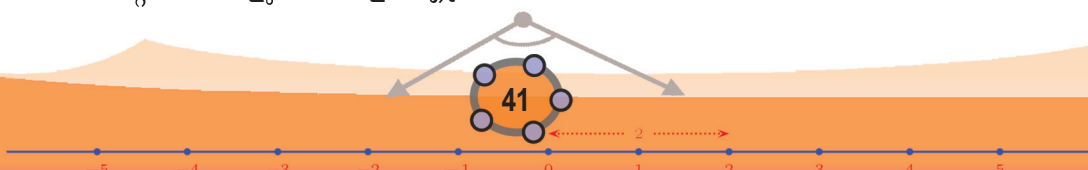
$$y = \frac{1}{2}(11 - 5) = 3$$

അതായത്, സമചതുരങ്ങളുടെ വരങ്ങങ്ങൾ, 8 സെന്റിമീറ്ററും, 3 സെന്റിമീറ്ററും.

മറ്റാരു കണക്ക്:

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 10 മീറ്ററും, പരപ്പളവ് $5\frac{1}{4}$ ചതുരശ്രമീറ്ററും

മാണ്. അതിന്റെ വരങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?





വശങ്ങളുടെ നീളം x മീറ്റർ, y മീറ്റർ എന്നേന്തൊരു, ചുറ്റളവ്, $2(x+y)$ മീറ്റർ, പരപ്പളവ് xy ചതുരശ്രമീറ്റർ, അപ്പോൾ കണക്കിലെ വിവരങ്ങൾ ഇങ്ങനെ സമവാക്യങ്ങളാക്കാം.

$$x + y = 5$$

$$xy = 5 \frac{1}{4}$$

ഇനിയോ? ഇവയിൽനിന്ന് $x - y$ കണക്കുപിടിക്കാമോ?

$(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$ എന്നറിയാമല്ലോ. ഈത് ഇങ്ങനെനയച്ചുതാം.

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$$

അപ്പോൾ നമ്മുടെ കണക്കിൽ

$$(x-y)^2 = 5^2 - \left(4 \times 5 \frac{1}{4}\right) = 25 - 21 = 4$$

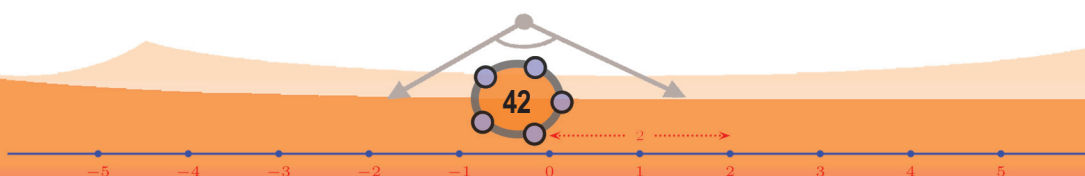
അപ്പോൾ $x - y = 2$. ഈനി, $x + y = 5$ എന്നതും കൂടി ഉപയോഗിച്ചാൽ

$$x = 3 \frac{1}{2}, y = 1 \frac{1}{2}$$

അതായത്, ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ, $3 \frac{1}{2}$ മീറ്ററും, $1 \frac{1}{2}$ മീറ്ററും



- (1) 10 മീറ്റർ നീളമുള്ള കയർ റണ്ടായി മുറിച്ച്, ഓരോ കഷണം കൊണ്ടും സമചതുരമുണ്ടാക്കണം. അവയുടെ അകത്തുള്ള പരപ്പളവുകളുടെ വ്യത്യാസം $1 \frac{1}{4}$ ചതുരശ്രമീറ്ററാക്കണം. എങ്ങനെ മുറിക്കണം?
- (2) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം, വീതിയേക്കാൾ 1 മീറ്റർ കൂടുതലാണ്; അതിന്റെ പരപ്പളവ് $3 \frac{3}{4}$ ചതുരശ്രമീറ്റർ. നീളവും വീതിയും എത്രയാണ്?
- (3) ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ കർണ്ണം $6 \frac{1}{2}$ സെൻറീമീറ്ററും, പരപ്പളവ് $7 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്ററുമാണ്. ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം കണക്കാക്കുക.



11 12 13 14 15
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
0

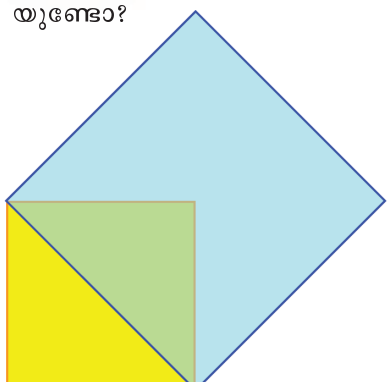
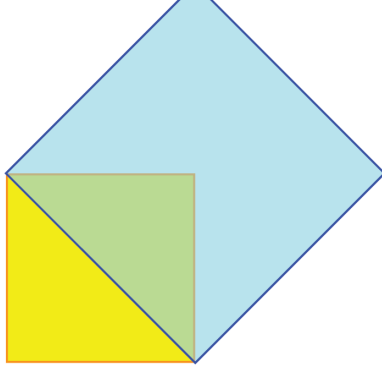
4

പുതിയ സംഖ്യകൾ

നീളങ്ങളും സംഖ്യകളും

ചിത്രം നോക്കു:

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം വഴി മാറ്റാതെ സമചതുരം വരച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ഒരു വരയ്ക്കുന്ന വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണെന്ന് എഴാംകൂസിൽ കണ്ടത് ഓർമ്മയുണ്ടോ?



അതായത്, ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വരയ്ക്കുന്ന നീളം ഒരു മൈറ്റ് ആണെങ്കിൽ, വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് രണ്ടു ചതുരശ്രമൈറ്റ്.

അതിന്റെ ഒരുവശത്തിന്റെ നീളമെത്തൊണ്ട്?

എതായാലും, ഒരു മൈറ്റിനേക്കാൾ കുടുതലാണ്; രണ്ടു മൈറ്റിനേക്കാൾ കുറവും (അതെങ്ങനെ?) ഒന്നിനും രണ്ടിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഭിന്നസംഖ്യ ആകാം; പക്ഷേ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് രണ്ടു ചതുരശ്രമൈറ്റരായതിനാൽ, വരയ്ക്കുന്ന നീളമായ ഈ സംഖ്യയുടെ വർഗം രണ്ടാക്കണം.

എതു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗമാണ് രണ്ട്?

അന്തരയാക്കുമോ?

$$\left(1\frac{1}{2}\right)^2 = \left(1+\frac{1}{2}\right)^2 = 1 + 1 + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$



അത് കുടുതലാണ്, ഒന്നേക്കാൽ ആയാലോ?

$$\left(1\frac{1}{4}\right)^2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = 1\frac{9}{16}$$

അത് കുറഞ്ഞതുംപോയി. ഒന്നും മുന്നിലെവാനും ആയാലോ?

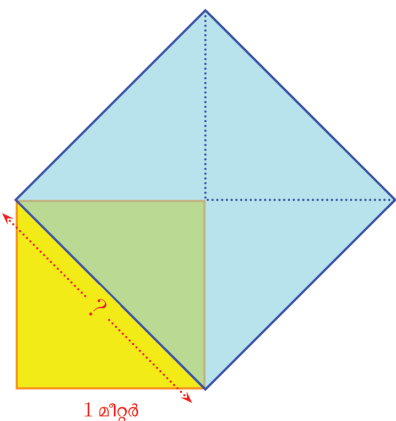
$$\left(1\frac{1}{3}\right)^2 = 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{9} = 1\frac{7}{9}$$

അതും കുറവ് തന്നെ; പക്ഷേ ഒന്നേക്കാലിനേക്കാൾ മെച്ചമാണ്.

ഈങ്ങനെ പല ഭിന്നസംഖ്യകളെടുത്ത് പരിശോധിച്ചാലും വർഗ്ഗങ്ങൾ 2 നോട് വളരെ അടുത്തുവരുമെന്നല്ലാതെ, കൃത്യം 2 കിട്ടില്ല. ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് ഈ തെളിയിക്കുകയും ചെയ്യാം (ഈ പാഠാഗാത്തിന്റെ അവസാന മുള്ള അനുബന്ധം നോക്കുക).

അതായത്,

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും വർഗ്ഗം 2 ആല്ല.

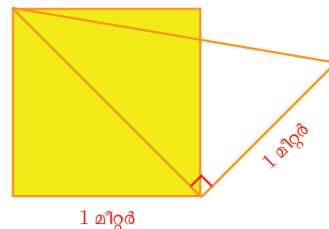


അപോൾ നമ്മുടെ ജ്യാമിതിയിൽ പ്രശ്നം എന്നായി?

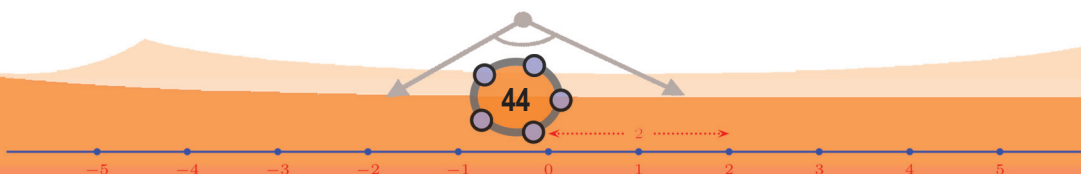
വർഗ്ഗങ്ങൾ ഒരു മീറ്ററായ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണ ത്തിന്റെ നീളം, ഒരു മീറ്ററിന്റെ ഭിന്നസംഖ്യാമടങ്ങാം കണക്കിൽ, ആ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗം രണ്ട് ആക്കണം (വർഗ്ഗങ്ങളുടെ നീളം ഭിന്നസംഖ്യായായാലും പരപ്പളവ് അതിന്റെ വർഗ്ഗമാണെന്ന് ആറാം ക്ലാസിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടല്ലോ) പക്ഷേ വർഗ്ഗം രണ്ട് ആയ ഭിന്നസംഖ്യയാണ്. അപോൾ എന്തു പറയാം?

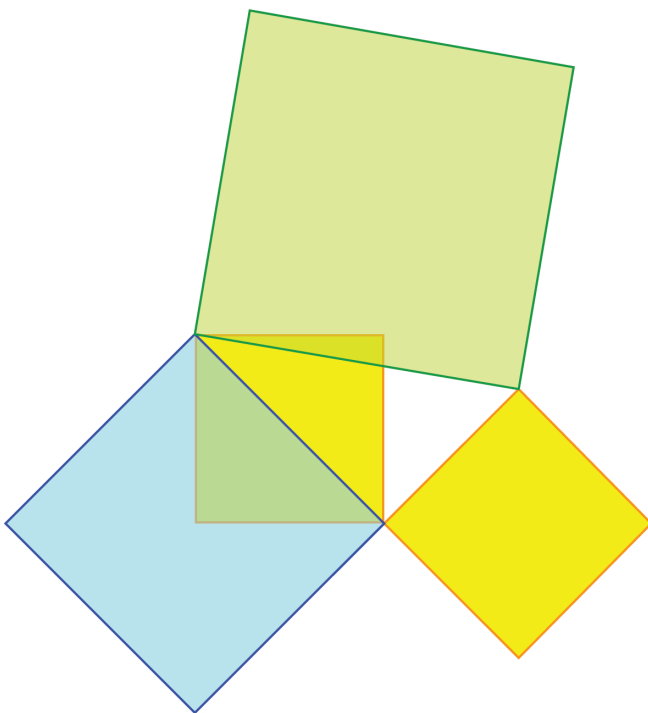
വർഗ്ഗങ്ങളെയെല്ലാം നീളം 1 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 1 ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയായി പറയാൻ കഴിയില്ല.

ഈണ്ടിയിൽ സംഖ്യകളോ ഭിന്നസംഖ്യകളോ ആയി പറയാൻ കഴിയാത്ത നീളങ്ങൾ പലതുമുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, ഈ ചിത്രം നോക്കുക:



സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന മട്ടത്രികോൺത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ നീളമെന്നാണ്? ഇതിന്റെ വർഗ്ഗം വർഗ്ഗങ്ങളെല്ലാം സമചതുരങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കാം.





പെപമാഗറസ് സിഡാന്തമനുസരിച്ച്, നമ്മുടെ മട്ടതികോണത്തിൽ കർണ്ണം വശമായ (പച്ച) സമചതുരത്തിൽ പരപ്പളവ് $1 + 2 = 3$ ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്. അപ്പോൾ അതിൽ നീളം 1 മീറ്ററിൽ ഭിന്നസംഖ്യാമടങ്ങാണെങ്കിൽ, ആ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗം 3 ആകണം.

എന്നു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും വർഗം 2 അല്ലെന്നു കണ്ടതു പോലെതന്നെ, ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും വർഗം 3 അല്ലെന്നും കാണാം. അപ്പോൾ ഈ മട്ടതികോണത്തിൽ കർണ്ണത്തിൽ നീളവും ഭിന്നസംഖ്യായായി പറയാൻ കഴിയില്ല.

മറ്റാരു ഉദാഹരണം നേരാക്കാം: വ്യാപ്തം 2 ഘനമൈസർസ്കീമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരക്കട ഉണ്ടാക്കണമെന്നു കരുതുക. ഇതിൽ ഒരു വശത്തിൽ നീളം എന്നതായിരിക്കണം? ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും വർഗം 2 അല്ല എന്നതുപോലെതന്നെ, ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും മുന്നാംകൃതിയും 2 അല്ല. അപ്പോൾ ഈ സമചതുരക്കടയുടെ വശത്തിൽ നീളവും ഭിന്നസംഖ്യായായി പറയാൻ കഴിയില്ല.

ഇങ്ങനെ പല സന്ദർഭങ്ങളിലും ഭിന്നസംഖ്യായായി പറയാൻ കഴിയാത്ത നീളങ്ങൾ ആവശ്യമായി വരും.

സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്

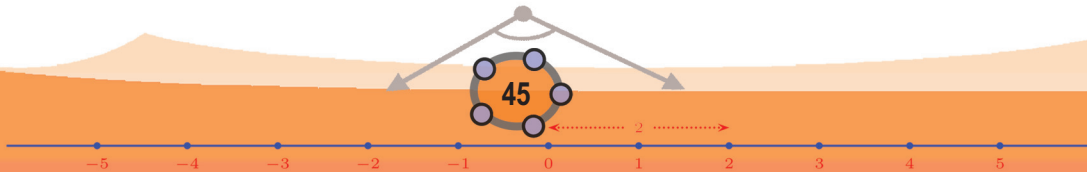
എന്തിനേയും അളന്ന സംഖ്യയാക്കുക; ഈ സംഖ്യകളിലും അവയുടെ പരസ്പരമായാണെല്ലാം അവയുടെ ലോകത്തെ മനസിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുക - ഇതാണ് ഗണിതത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ധർമം.

അളക്കപ്പെടുന്ന വസ്തുവിന്റെ സ്വഭാവം മാറുന്നതിനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടി വരും.

(പ്രക്ഷീതിയിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് കിട്ടുന്നതു മാത്രം ഭക്ഷിച്ചു നടന്നിരുന്ന കാലത്ത് മനുഷ്യന് കുട്ടത്തിലെ ആളുകളുടെ എല്ലാം, വളരെത്തുനെ കുന്നുകാലികളുടെ എല്ലാം തുടങ്ങിയവ മാത്രമേ ആവശ്യമായിരുന്നുള്ളൂ. അക്കാലത്ത് എല്ലാം സംഖ്യകൾ മാത്രം മതിയായിരുന്നു.)

ബി.സി. അറൂഡിരഞ്ഞാട്ടപ്പിച്ച്, നദിതീരങ്ങളിൽ സ്ഥിരമായി താമസിച്ചിരുന്നു കൂഷി തുടങ്ങിയ തോടെ, കൂഷിയിടങ്ങൾ തിട്ടപ്പെടുത്താനും, പാർപ്പിടങ്ങൾ പണിയാനുമെല്ലാം പലതരത്തിലുള്ള നീളവും പരപ്പുമെല്ലാം അളക്കേണ്ടതായി വന്നു. ഈകാലത്താണ് ഭിന്നസംഖ്യകൾ എന്ന സങ്കേതം ഉണ്ടായത്. പക്ഷുവയ്ക്കുന്നേണ്ടിലും ഭിന്നസംഖ്യകൾ ആവശ്യമുണ്ടല്ലോ. എല്ലാ ആളവുകളേയും ഭിന്നസംഖ്യകൾ കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന തിരിച്ചറിവിൽനിന്നാണ് പുതിയ തരം സംഖ്യകൾ ആവശ്യമായി വന്നത്.

പിൽക്കാലത്ത് ഭൗതികമായ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ശാഖിയുടെ കാരണം നീളവും തന്നെ സൗകര്യങ്ങൾക്കായും പുതിയ തരം സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കപ്പെട്ടു. നൃതന്നസംഖ്യകൾ, സക്കിർണ്ണസംഖ്യകൾ (complex numbers) എന്നിവ ഇങ്ങനെ ഉണ്ടായവയാണ്. ഇത്തരം സംഖ്യകൾപോലും ഉഭർജത്തിന്റെ പോലുള്ള മറ്റു ശാസ്ത്രങ്ങളിൽ വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്നത് മറ്റാരു കാര്യം.



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



അളവുകളും സംവ്യൂഹങ്ങൾ

എല്ലാംസംവ്യൂഹം ഭിന്നസംവ്യൂഹം ആയി പറയാൻ കഴിയാത്ത നീളങ്ങളെ സുചിപ്പിക്കാൻ പുതിയ സംവ്യൂഹങ്ങളാക്കണം. നമ്മുടെ ആദ്യത്തെ ഉദാഹരണം തന്നെയെടുക്കുക. വശങ്ങളുടെ നീളം 1 ആയ (മീറ്ററോ, സെന്റിമീറ്ററോ എന്നുമാക്കട) സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളത്തെ എങ്ങനെ സുചിപ്പിക്കും?

തകരുന്ന വിശ്വാസങ്ങൾ

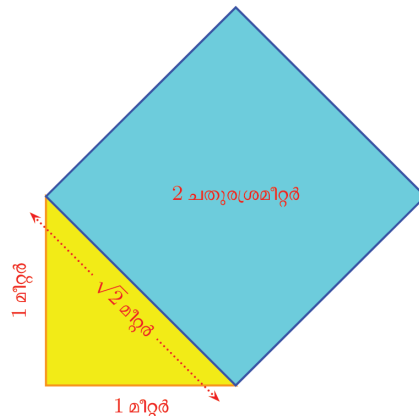
എല്ലാ അളവുകളേയും എല്ലാംസംവ്യൂഹം കുറഞ്ഞാണ് താരതമ്യം ചെയ്യാം എന്നായിരുന്നു ബി.സി. ആറാം നൂറ്റാണ്ടിലെ പെപമാഗരസിന്റെയും ശിഷ്യരുടെയും വിശ്വാസം. കുറേക്കുടി കൃത്യമായിപ്പറഞ്ഞാൽ, ഏതു രണ്ട് അളവുകളേയും എല്ലാംസംവ്യൂഹം ആംഗം ബന്ധം കൊണ്ട് സുചിപ്പിക്കാം എന്നതാണ് ഈ വിശ്വാസം. എന്നാൽ, ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെയും വശത്തിന്റെയും നീളം തമിലുള്ള അംഗംബന്ധം എല്ലാംസംവ്യൂഹകൾക്കൊണ്ട് എഴുതാൻ സാധ്യമല്ല. ഈ അംഗംബന്ധം എല്ലാംസംവ്യൂഹൾ കൊണ്ട് $a : b$ എന്നെഴുതണമെങ്കിൽ, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം വശത്തിന്റെ $\frac{a}{b}$ മാത്രാക്കണം. അങ്ങനെയെങ്കിൽ വികർണ്ണത്തിന്റെ വർഗം വശത്തിന്റെ വർഗത്തിന്റെ $\left(\frac{a}{b}\right)^2$ മാത്രാക്കണം. വികർണ്ണത്തിലെ സമചതുരം, വശത്തിലെ സമചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു മാത്രായതിനാൽ $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = 2$ ആകണം. ഈ സാധ്യമല്ല എന്നു കണ്ടല്ലോ.

പെപമാഗരസിന്റെ തന്നെ ശിഷ്യനായ ഹിപ്പോസസ് ആണ് ഈ വസ്തുത കണ്ണാടിയതെന്നാണ് കരുതപ്പെട്ടുന്നത്. സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണവും വശവും പോലെ, എല്ലാംസംവ്യൂഹം ആംഗംബന്ധം ഉപയോഗിച്ച് താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത അളവുകളെ ഒരുമിച്ചുള്ളക്കാൻ കഴിയാത്ത അളവുകൾ (incommensurable magnitudes) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

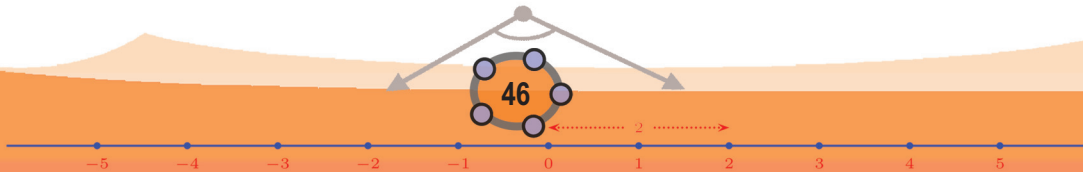
ഈ ചോദ്യം ഇങ്ങനെയും ചോദിക്കാം: പരപ്പളവ് 2 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം എങ്ങനെ സുചിപ്പിക്കും?

വശം എല്ലാംസംവ്യൂഹം ഭിന്നസംവ്യൂഹം ആയ സമചതുരമാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ നീളം പരപ്പളവിന്റെ വർഗമുലമാണല്ലോ. ഉദാഹരണമായി, പരപ്പളവ് 4 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം $\sqrt{4} = 2$; പരപ്പളവ് $2\frac{1}{4}$ ആണെങ്കിൽ, വശത്തിന്റെ നീളം $\sqrt{2\frac{1}{4}} = 1\frac{1}{2}$

ഈതുപോലെ പരപ്പളവ് 2 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം $\sqrt{2}$ എന്നെഴുതാം.

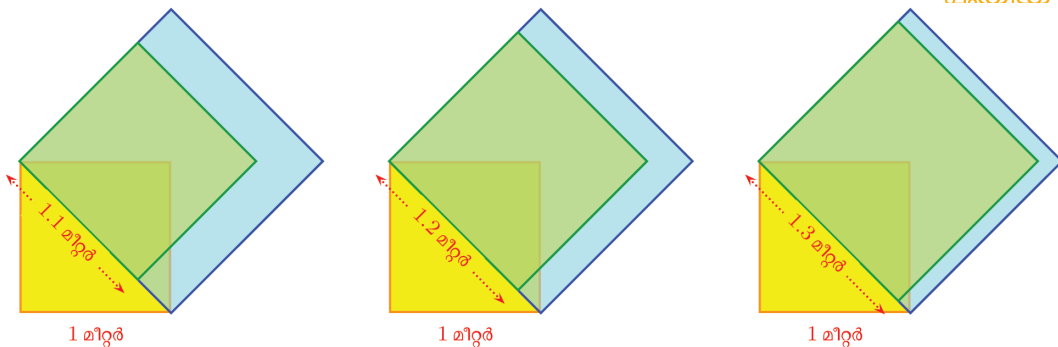


നീളത്തെ സുചിപ്പിക്കാൻ ഒരു ചിഹ്നം കൊടുത്തതു കൊണ്ടായില്ലല്ലോ. അതിന്റെ വലുപ്പമരിയാൻ, അറിയാവുന്ന നീളങ്ങളുമായി ഒത്തുനോക്കണം? അതിനുള്ള വഴി, ഈ നീളത്തോട് അടുത്തടുത്തുവരുന്ന ഭിന്നസംവ്യൂഹൾ കണ്ണാടിപ്പിടുക്കുക എന്നതാണ്. ഈതരം നീളങ്ങൾ വികർണ്ണത്തിൽനിന്നും അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ, ഈ വശങ്ങളായ സമചതുരങ്ങൾ, വികർണ്ണം വശമായ സമചതുരത്തോട് അടുക്കുമല്ലോ.





ഒരു സംവ്യക്ഷർ



സംവ്യക്ഷർ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ, ഈ വരകളുടെ നീളങ്ങളായ ഭിന്നസംവ്യക്ഷളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ 2 നേര് അടുത്തടുത്തു വരും.

ഈ കണക്കുകളും സംവ്യക്ഷർ കണ്ണുപിടിക്കാൻ, ഭിന്നസംവ്യക്ഷളുടെ ദശാംശരൂപമാണ് സൗകര്യം. ആദ്യം 1.1, 1.2, 1.3, . . . എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഭിന്നസംവ്യക്ഷളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കണക്കാക്കിയാൽ.

$$1.4^2 = 1.96$$

$$1.5^2 = 2.25$$

എന്നു കാണാം. അപ്പോൾ പത്തിലെണ്ണുകൾ വരെ എടുത്താൽ, ഈ കണക്കും.

$$1.4^2 < 2 < 1.5^2$$

ഈ 1.4 നും 1.5 നും ഇടയ്ക്കളുള്ള 1.41, 1.42, 1.43, . . . എന്നീ സംവ്യക്ഷളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കണക്കാക്കിയാൽ

$$1.41^2 = 1.9881; \quad 1.42^2 = 2.0164$$

എന്നും കാണാം, അതായത് നൂറിലൊന്നുകൾ വരെ എടുത്താൽ, നേരത്തെ എഴുതിയത് പോലെ,

$$1.41^2 < 2 < 1.42^2$$

ഈ കണക്കും കാണാം. അതായത്, അഞ്ചു ദശാംശസ്ഥാനങ്ങൾ വരെ യെടുത്താൽ

$1.4^2 = 1.96$	$1.5^2 = 2.25$
$1.41^2 = 1.9881$	$1.42^2 = 2.0164$
$1.414^2 = 1.999396$	$1.415^2 = 2.002225$
$1.4142^2 = 1.99996164$	$1.4143^2 = 2.00024449$
$1.41421^2 = 1.9999899241$	$1.41422^2 = 2.0000182084$

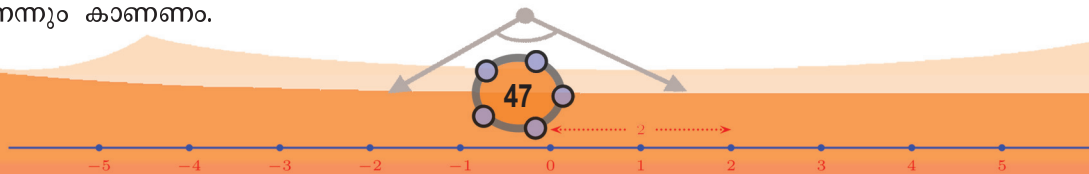
എന്നാം കാണാം. അതായത്, അഞ്ചു ദശാംശസ്ഥാനങ്ങൾ വരെ യെടുത്താൽ

$$1.41421^2 < 2 < 1.41422^2$$

ഈ കണക്കും കാണാം.

$$2 - 1.41421^2 = 0.0000100759 < 0.00002$$

അഞ്ചു ദശാംശങ്ങൾ കാണാം.



ചുരുക്കിപ്പറയ്ക്കാൻ

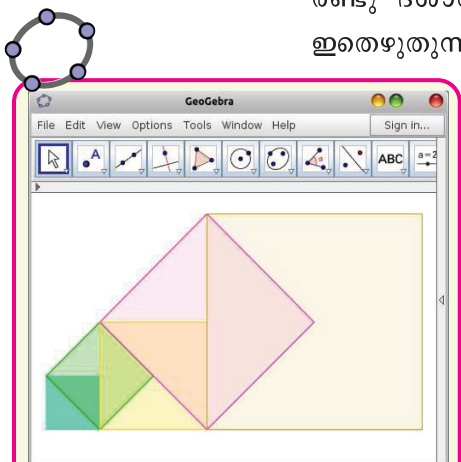
$\frac{14}{10}, \frac{141}{100}, \frac{1414}{1000}, \frac{14142}{10000}, \frac{141421}{100000}, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ഭിന്ന

സംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങൾ 2 നോട് അടുത്തടുത്തു വരുന്നു.

ഇക്കാര്യം ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് ഇങ്ങനെന്നയാണ്.

$$\sqrt{2} = 1.41421 \dots$$

അപ്പോൾ $\sqrt{2}$ എന്ന സംവ്യൂ, ഒരു ഭശാംഗസ്ഥാനം മാത്രമെടുത്താൽ 1.4, രണ്ട് ഭശാംഗസ്ഥാനം വരെയെടുത്താൽ 1.41 എന്നിങ്ങനെ പറയാം. ഇതെല്ലാം കൂടി ഒരു അപ്പോൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും.



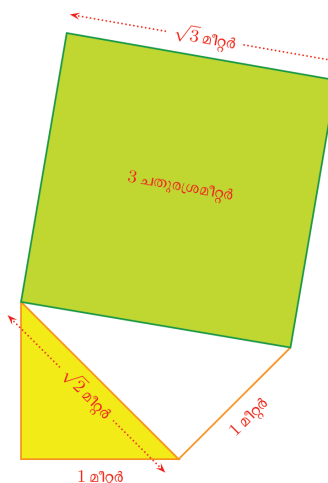
ചിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 1 സെൻ്റിമീറ്ററാണ്. ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും ഒരു വശത്തിന്റെ നീളവും കണക്കുക. ഇതരം ഒരു ചിത്രം ജിയോജിബേതിൽ വരയ്ക്കുക. (Regular polygon ഉപയോഗിക്കാതോ സമചതുരങ്ങൾ യും പരപ്പളവ് കണക്കാൻ നോക്കു. ഇതിൽ എത്തൊക്കെ ചതുരങ്ങളുടെ വശങ്ങളാണ് ഭിന്നസംഖ്യയായി പറയാൻ കഴിയുന്നവ?

$$\sqrt{2} \approx 1.4$$

$$\sqrt{2} \approx 1.41$$

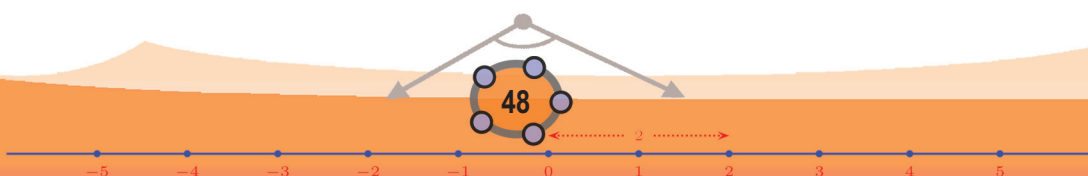
എന്നൊക്കെയാണ്. ഇതിൽ \approx എന ചിഹ്നത്തിന്റെ അർദ്ദം, ഏകദേശം തുല്യം എന്നാണ്.

ഇതുപോലെ പരപ്പളവ് 3 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം $\sqrt{3}$ ആണെന്നു പറയാം.



നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലുള്ള കണക്കു കൂട്ടലുകളിലൂടെ, $1.7, 1.73, 1.732, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ഭിന്നസംവ്യൂക്തിയുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ 3 നേക്ക് അടുത്തടക്കത്തു വരുന്നു എന്നും കാണാം. ഈക്കാരും ചുരുക്കി $\sqrt{3} = 1.73205\dots$ എന്നും താഴാം.

പൊതുവേ പരിണാൽ x എൽ്ലാ അധിസംഖ്യ ആയാലും, പരപ്പളവ് x ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വരെത്തിരെ നീളം \sqrt{x} എന്നെന്നുതാം. ചിലപ്പോൾ \sqrt{x} ഒരു എണ്ണത്തിനംബുദ്ധേയാ ഭിന്നസംഖ്യയേയാ ആകാം; അല്ലെങ്കിൽ, വർഗം x നോട് അടുത്തടുത്തു വരുന്ന, ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കി, \sqrt{x} നെ ദശാംശരൂപത്തിലുറ എഴുതാം.

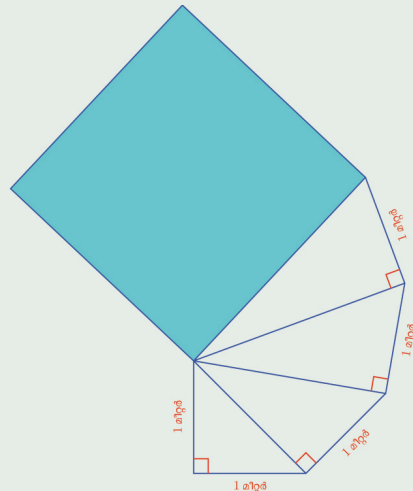




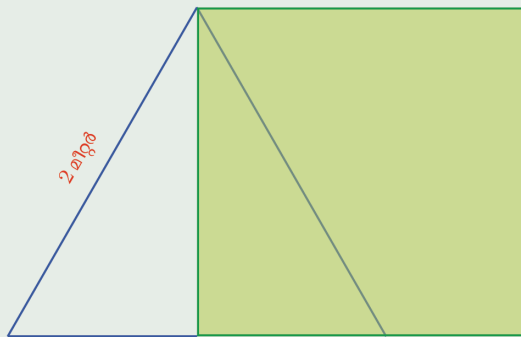
പ്രതിയ സംഖ്യകൾ



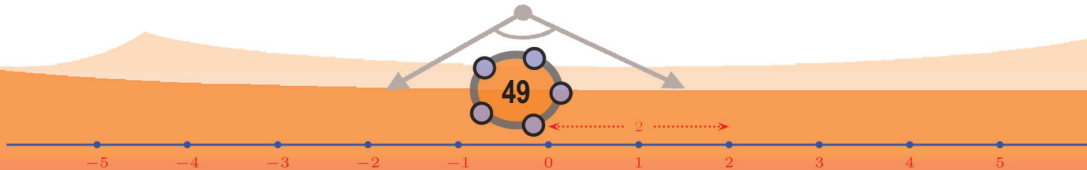
- (1) ചിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും മുകളിലെ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കർണ്ണം വരദാക്കി സമചതുരം വരച്ചിട്ടുണ്ട്.
സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും, ഒരു വശത്തിന്റെ നീളവും കണക്കാക്കുക.



- (2) വശങ്ങളുടെ നീളം 2 മീറ്റർ ആയ ഒരു സമഭൂജത്രികോണത്തിന്റെ ഉന്നതി വരദാക്കി ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുന്നു.
- സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്?
 - ത്രികോണത്തിന്റെ ഉന്നതി എത്ര മീറ്ററാണ്?
 - ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളമെത്തെയാണ്?



- (3) ഏത് ഒറ്റസംഖ്യയെയും രണ്ടു പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാമെന്ന് എട്ടാം ക്ലാസിലെ സർവസമവാക്യങ്ങൾ എന്ന പാഠത്തിൽ കണ്ടെല്ലാം ഇതുപയോഗിച്ച് 7 ചതുരശ്രസെൻസ്റ്റീമീറ്റർ, 11 ചതുരശ്രസെൻസ്റ്റീമീറ്റർ എന്നീ പരപ്പളവുകളുള്ള സമചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.
- (4) 13 ചതുരശ്രസെൻസ്റ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാനുള്ള രണ്ടു വ്യത്യസ്ത മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
- (5) $\sqrt{2}$ നേക്കാൾ വലുതും, $\sqrt{3}$ നേക്കാൾ ചെറുതുമായ മുന്നു ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

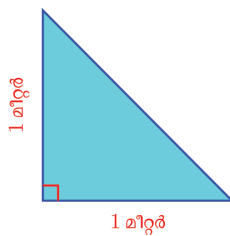




കുടലും കുറയ്ക്കലും

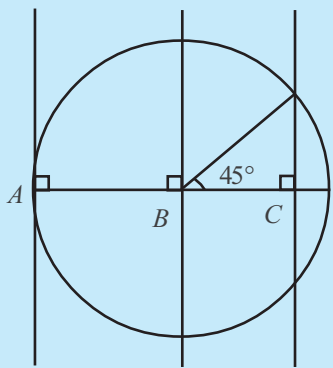
ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം 1 മീറ്ററായ ഒരു ത്രികോണത്തിൽ പരപ്പളവെന്തയാണ്?

ചുറ്റളവോ?



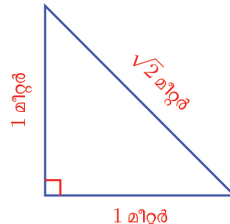
രേഖാഗണങ്ങൾ അംഗീകാരം

ഈ ചിത്രത്തിൽ B വ്യത്തത്തിൽ കേന്ദ്രമാണ്.



$$AB : BC = \sqrt{2} : 1$$

ഇതിൽ കർണ്ണത്തിൽ നീളം $\sqrt{2}$ മീറ്ററാണെല്ലാ.

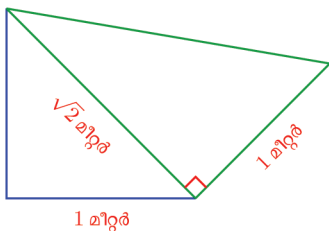


അപ്പോൾ ചുറ്റളവ് കിട്ടാൻ 2 മീറ്ററും $\sqrt{2}$ മീറ്ററും കുടണം. ഈ നീളത്തെ $2 + \sqrt{2}$ മീറ്റർ എന്നാണ് എഴുതുന്നത്.

$\sqrt{2}$ എന്ന സംഖ്യയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ $1.4, 1.41, 1.414, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുമെല്ലാ.

അപ്പോൾ $2 + \sqrt{2}$ എന്ന സംഖ്യയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ, ഇവയോടെല്ലാം 2 കുടിയതാണ്; അതായത്, $3.4, 3.41, 3.414, \dots$ എന്നീ ഭിന്നസംഖ്യകൾ.

ഈ കണക്കിൽ, സെറ്റിമീറ്റർ വരെ കൃത്യമായ അളവ് മതിയെന്നു തീരുമാനിച്ചാൽ ചുറ്റളവ് 3.41 മീറ്റർ എന്നെടുക്കാം. ഈ അതല്ല, മിലിമീറ്റർ വരെ കൃത്യമാക്കണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ 3.414 മീറ്റർ എന്നെടുക്കണം.

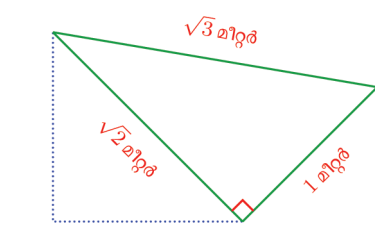


ഈ ത്രികോണത്തിൽ കർണ്ണം പാദമാക്കി ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ മറ്റാരു മട്ടത്രികോൺമുണ്ഡാക്കിയാലോ?

ഇതിൽ മുന്നാമത്തെ വശത്തിൽ നീളം $\sqrt{3}$ മീറ്റർ എന്നു കണക്കേണ്ടതാണ്.

ഇതിൽ ചുറ്റളവ് $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ മീറ്റർ എന്നെഴുതാം.

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ എന്ന സംഖ്യയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ കിട്ടാൻ, ഇവ ഓരോനിനൊടും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ക്രമമായി കുടണം:





പ്രതിയ സംഖ്യകൾ

$$\begin{array}{rccccc}
 \sqrt{2} & : & 1.4 & 1.41 & 1.414 \\
 \sqrt{3} & : & 1.7 & 1.73 & 1.732 \\
 \hline
 \sqrt{2} + \sqrt{3} & : & 3.1 & 3.14 & 3.146
 \end{array}$$

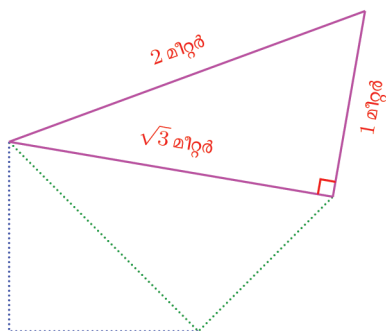
ഇവയോട് 1 കൂട്ടിയാൽ $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ എന്ന സംഖ്യയുടെ ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ കിട്ടും.

അപ്പോൾ പുതിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, മില്ലിമീറ്റർ വരെ കൃത്യമായി 4.146 മീറ്റർ.

ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, ആദ്യത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ്? ഏകദേശം $4.146 - 3.414 = 0.732$ മീറ്റർ എന്നു പറയാം; അല്ലെങ്കിൽ ഇങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

$$(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}) - (2 + \sqrt{2}) = 1 + \sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - 1 \approx 0.732$$

ഈ ഈ ത്രികോണത്തിന്റെയും മുകളിൽ ഇതുപോലെ മറ്റാരു ത്രികോണം വരച്ചാലോ? അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എന്താണ്?



ഈതിന്റെ ചുറ്റളവ്, രണ്ടാമത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ്?

പുതിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് $2 + 1 + \sqrt{3} = 3 + \sqrt{3}$ മീറ്റർ. ഈ ത്രികോണ ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കാതെന്നെന്ന ചുറ്റളവ് എത്ര കൂടുതലാണെന്ന് നോക്കാം.

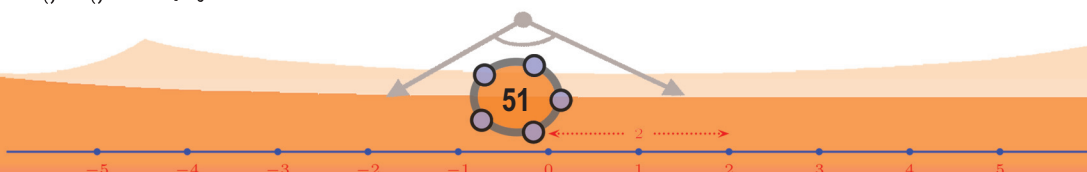
രണ്ടാമത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ മീറ്റർ ആണെല്ലാ; അപ്പോൾ ചുറ്റളവിലെ വ്യത്യാസം

$$(3 + \sqrt{3}) - (1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}) = 2 - \sqrt{2}$$

ഈത് മുന്നു ദശാംശസ്ഥാനങ്ങൾ വരെ കൃത്യമായി

$$2 - 1.414 = 0.586$$

എന്നു കണക്കാക്കാം. അതായത്, ഏകദേശം 586 മില്ലിമീറ്റർ (അമൊ 58.6 സെൻ്റിമീറ്റർ) കൂടുതലാണ്.



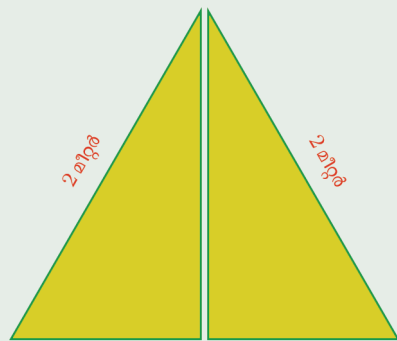


- (1) ഒരു മട്ടത്രികോണമായി കർണ്ണം $1\frac{1}{2}$ മീറ്ററും, മെറ്റാരു വരും $\frac{1}{2}$ മീറ്ററുമാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ്, സെൻറിമീറ്റർ വരെ കൃത്യമായി കണക്കാക്കുക.

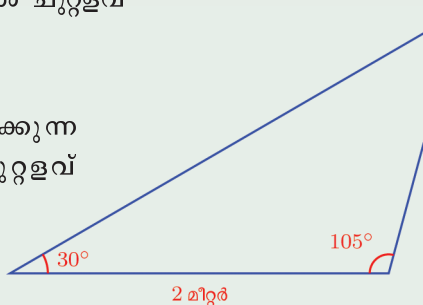


- (2) ഒരു സമഭൂജത്രികോണമായി ഒരു മുലയിലുടെ മുറിച്ച് രണ്ടു സമഭാഗങ്ങൾ ഒക്കിയതാണ് പിത്ര ത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.

- ഇവയിലൊന്നിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര മീറ്ററാണ്? (കഴിഞ്ഞ ഭാഗത്തിന്റെ അവ സാമ്പൂള്യ രണ്ടാമത്തെ പ്രോദ്യും നോക്കുക)
- മുഴുവൻ ത്രികോണത്തെക്കാൾ ചുറ്റളവ് എത്ര കുറവെന്തു?

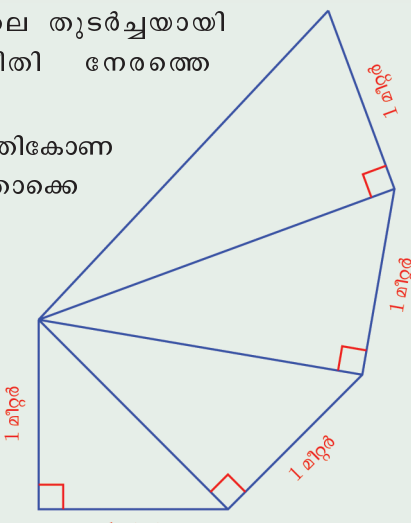


- (3) പിത്ര ത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ത്രികോണമായി ചുറ്റളവ് കണക്കാക്കുക.

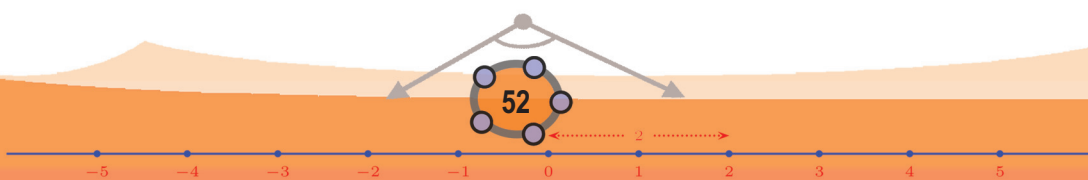


- (4) പിത്ര ത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ തുടർച്ചയായി മട്ടത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്ന രീതി നേരത്തെ കണ്ടിട്ടുണ്ടാലോ.

- ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കുന്ന പത്താമത്തെ ത്രികോണ ത്തിന്റെ വരയ്ക്കുന്ന നീളം എന്താക്കു യാണ്?
- പത്താമത്തെ ത്രികോണത്തിന് ഒപ്പതാമത്തെ ത്രികോണത്തെ കാൾ ചുറ്റളവ് എത്ര കുടുതലാണ്?
- ബൈജഗണിതഭാഷയിൽ, $n=10$ ത്രികോണമായി അതിനു തൊട്ടു മുമ്പുള്ള ത്രികോണത്തിന്റെയും, അതിനു തൊട്ടു മുമ്പുള്ള ത്രികോണത്തിന്റെയും ചുറ്റളവുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എങ്ങനെ എഴുതാം?



- (5) ലംബവശങ്ങൾ $\sqrt{3}$ സെൻറിമീറ്ററും, $\sqrt{2}$ സെൻറിമീറ്ററും ആയ മട്ടത്രികോണമായി കർണ്ണം എത്രയാണ്? ലംബവശങ്ങളുടെ തുക കർണ്ണത്തെക്കാൾ എത്ര കുടുതലാണ്?





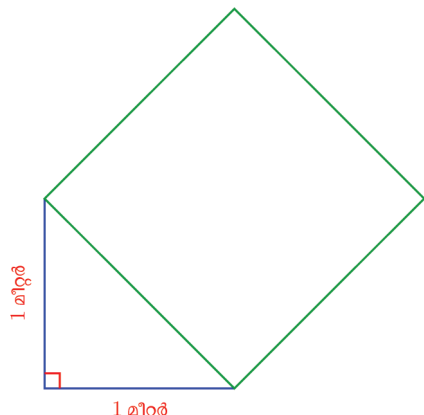
പ്രതിയ സംവ്യക്ഷർ

സുണനം

തനിരിക്കുന്ന ചിത്രം പല തവണ കണ്ണുകഴിഞ്ഞെല്ലാ, ഇതിലെ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര മൈറ്റാണ്?

അതിന്റെ ഓരോ വശത്തിന്റെയും നീളം $\sqrt{2}$ മൈറ്റാണെന്ന നിന്നയാം, അപ്പോൾ ചുറ്റളവ് കിട്ടാൻ ഈതിന്റെ നാലു മടങ്ങ് കണക്കാക്കിയാൽ മതി.

മറ്റു സംവ്യക്ഷ്രിയെല്ലാം പോലെ $\sqrt{2}$ റേഡി 4 മടങ്ങിനെയും $4 \times \sqrt{2}$ എന്നെന്നുതാം. ഈ സാധാരണനായായി സുണനചീപിനും ഇല്ലാതെ, $4\sqrt{2}$ എന്നാണ് എഴുതുന്നത്.



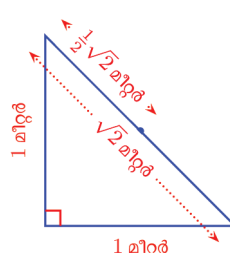
ഈ സംവ്യക്ഷ്രിയും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യക്ഷർ കണ്ണുപിടിക്കാൻ $\sqrt{2}$ എന്ന സംവ്യക്ഷ്രിയും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യക്ഷ്രിയുടെ നാലു മടങ്ങ് എടുക്കണം.

അപ്പോൾ നമ്മുടെ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, മില്ലിമൈറ്റ് വരെ കൃത്യമായെടുത്താൽ,

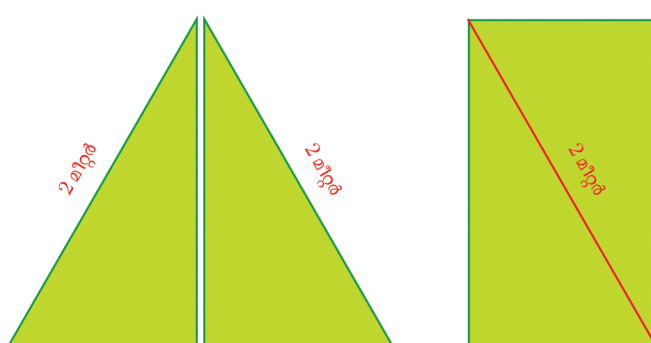
$$4 \times 1.414 = 5.656 \text{ മൈറ്റ്}$$

ഈ പോലെ $\sqrt{2}$ റേഡി പകുതിയെ $\frac{1}{2} \sqrt{2}$ എന്നാണ് എഴുതുന്നത്.

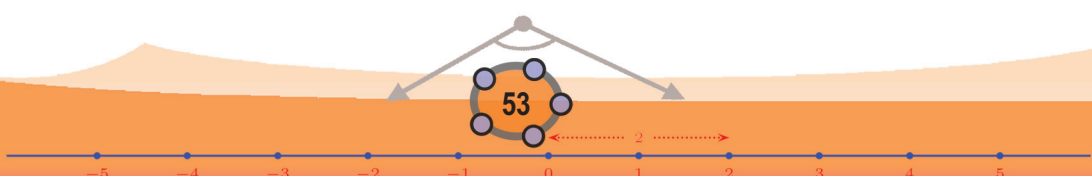
$\sqrt{2}$ എന്ന സംവ്യക്ഷ്രിയും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യക്ഷ്രിയുടെ പകുതി എടുത്താൽ, $\frac{1}{2} \sqrt{2}$ എന്ന സംവ്യക്ഷ്രിയും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യക്ഷർ കിട്ടും. അതായത്, $\frac{1}{2} \sqrt{2} = 0.7071 \dots$



ഈ പ്രതിങ്ങൾ നോക്കു:



ഒരു സമഭൂജത്രികോണത്തെ തുല്യമായ രണ്ടു മട്ടത്രികോണങ്ങളായി മുറിച്ച്, മാറ്റിയടുക്കി ഒരു ചതുരമാക്കിയിരിക്കുന്നു.





1 മീറ്റർ



1 മീറ്റർ

$\sqrt{3}$ മീറ്റർ

ഈ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര മീറ്ററാണ്?

മട്ടതികോൺങ്ങൾ തുല്യമായതിനാൽ, ഓരോ ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും പാദം 1 മീറ്ററാണ്; ഉയരം $\sqrt{3}$ മീറ്ററാണെന്ന് മുഖ്യമായും കണക്കിൽ കണ്ടിട്ടുമുണ്ട്.

അപ്പോൾ, ചുറ്റളവ് $2\sqrt{3} + 2$ മീറ്റർ

ഈ സംഖ്യയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

$\sqrt{3} : 1.7 \quad 1.73 \quad 1.732 \dots$

$2\sqrt{3} : 3.4 \quad 3.46 \quad 3.464 \dots$

$2\sqrt{3} + 2 : 5.4 \quad 5.46 \quad 5.464 \dots$

മറ്റു സംഖ്യകളിലേതുപോലെ ഈ വിവരങ്ങൾ $2\sqrt{3} + 2$ ലോ $2(\sqrt{3} + 1)$ ലോ ഒന്നു തന്നെയാണോ? ഒന്നാമത് പരിശീലനം സംഖ്യയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്ന സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

$\sqrt{3} : 1.7 \quad 1.73 \quad 1.732 \dots$

$\sqrt{3} + 1 : 2.7 \quad 2.73 \quad 2.732 \dots$

$2(\sqrt{3} + 1) : 5.4 \quad 5.46 \quad 5.464 \dots$

അതായത്, $2\sqrt{3} + 2$ എന്ന സംഖ്യയോടും $2(\sqrt{3} + 1)$ എന്ന സംഖ്യയോടും ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഒന്നുതന്നെയാണ്: അപ്പോൾ

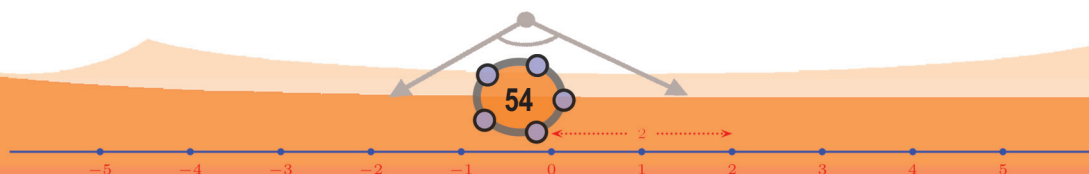
$$2\sqrt{3} + 2 = 2(\sqrt{3} + 1)$$

ഈ മുകളിലെ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററാണെന്ന് നോക്കാം.

വശങ്ങളുടെ നീളം ഭിന്നസംഖ്യകളാണെങ്കിൽ, അവയുടെ ഗുണനഫലമാണ് പരപ്പളവ്.

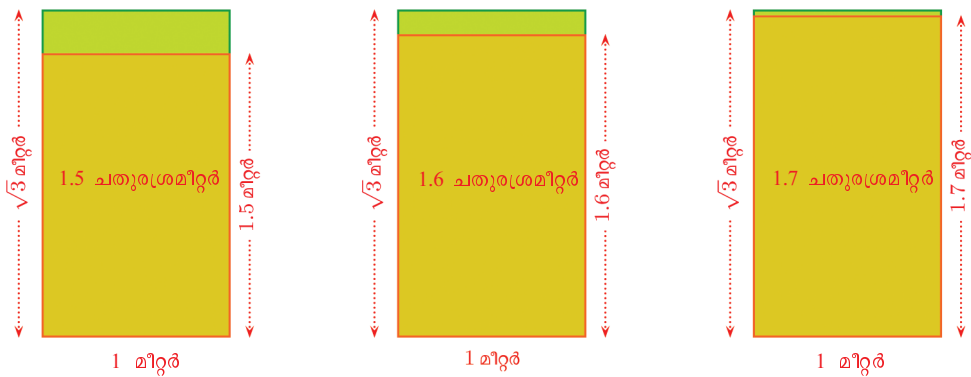
ഈ വിവരം പരപ്പളവ്, വശങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായ $1 \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$ ചതുരശ്രമീറ്ററാണോ?

ഈ കാണാൻ, മുഖ്യമായി കണക്കിൽ ചെയ്തതുപോലെ, ഒരു വശം 1 മീറ്ററും മറ്റൊരു വശം $\sqrt{3}$ മീറ്ററിനോട് അടുത്തടുത്തു വരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യാനീളങ്ങളും ആയ ചതുരങ്ങൾ ഇതിനുള്ളിൽ വരച്ചിട്ടുണ്ട്:





പ്രതിയ സംഖ്യകൾ



തുടർന്ന് അകത്തെ ചതുരങ്ങളുടെ ഉയരങ്ങൾ $1.73, 1.732, \dots$ എന്നിങ്ങനെ മീറ്റർ ആയി എടുക്കുമ്പോൾ അവയുടെ പരപ്പളവുകളും ഈതെ സംഖ്യകൾ ചതുരശ്രമീറ്ററിലായി കിട്ടു.

അതായത്, വരുത്തേണ്ട നീളം $\sqrt{3}$ മീറ്ററും 1 മീറ്ററുമായ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\sqrt{3}$ ചതുരശ്രമീറ്റർത്തെന്നുണ്ട്.

ഈ ചതുരത്തിന്റെ വരുത്തേണ്ട നീളം $\sqrt{3}, \sqrt{2}$ എന്നായാലോ? ഈ പരപ്പളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് $\sqrt{3} \times \sqrt{2}$ എന്ന ചിഹ്നം കൊണ്ടാണ്. ഈതെന്ന സംഖ്യാപരമായി വിശദീകരിക്കാം, $\sqrt{3}, \sqrt{2}$ എന്നിവയോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ക്രമമായി ഗുണിച്ച് വേണ്ടതെ ഒഴാംഗസ്ഥാനങ്ങൾ വരെ എടുക്കണം.

$$\sqrt{3} : 1.7 \quad 1.73 \quad 1.732 \quad 1.7320 \quad 1.73205 \dots$$

$$\sqrt{2} : 1.4 \quad 1.41 \quad 1.414 \quad 1.4142 \quad 1.41421 \dots$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} : 2.4 \quad 2.44 \quad 2.449 \quad 2.4494 \quad 2.44948 \dots$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 2.44948 \dots$$

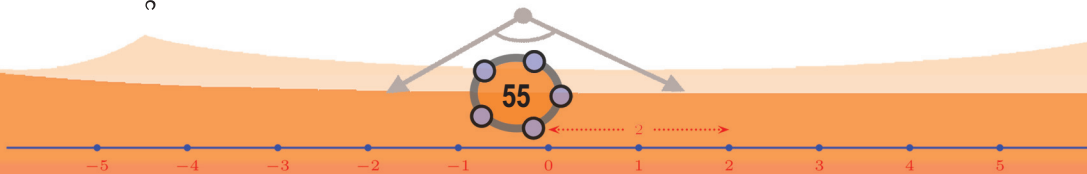
ഈവിടെ മറ്റാരു കാര്യമുണ്ട് $1.4^2, 1.41^2, 1.414^2, 1.4142^2, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന വർഗങ്ങൾ 2 നോട് അടുത്തടക്കത്തു വരുമെന്നു കണ്ടെല്ലോ. ($\sqrt{2} = 1.41421 \dots$ എന്നെഴുതുന്നതിന്റെ അർമ്മംതെനെ ഇതെല്ലോ?) $1.7^2, 1.73^2, 1.732^2, 1.7320^2, 1.73205^2, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന വർഗങ്ങൾ 3 നോട് അടുത്തടക്കത്തു വരുമെന്നും കണ്ടു.

അപ്പോൾ ഈ വർഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം 6 നോട് അടുത്തടക്കത്തു വരുംമെല്ലോ?

മാത്രവുമല്ല, ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം, ഗുണനഫലത്തിന്റെ വർഗമായതിനാൽ

ബഹാംശകൾക്ക്

ഒഴാംഗരുപത്രിലൂള്ള സംഖ്യകളെ ഒരു നിശ്ചിതസ്ഥാനം വരെ ചുരുക്കി തെളിയിക്കുന്നതാണ്. അടുത്ത സ്ഥാനത്തെ അക്കം അഞ്ചോ, അഞ്ചിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ, നമ്മുക്കു വേണ്ട സ്ഥാനത്തെ അകത്തെനോട് 1 കൂട്ടിയാണ് എടുക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി $1.7 \times 1.4 = 2.38$ ആയ തിനാൽ, ഈ ഗുണനഫലത്തെ ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് 2.4 എന്നാണ്.





$$1.7^2 \times 1.4^2 = (1.7 \times 1.4)^2$$

$$1.73^2 \times 1.41^2 = (1.73 \times 1.41)^2$$

$$1.732^2 \times 1.414^2 = (1.732 \times 1.414)^2$$

എന്നെല്ലാം കാണാം. ഈ തിലെ 1.7×1.4 , 1.73×1.41 എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ പട്ടികയിലെ അവസാന വരിയിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അപ്പോൾ 2 നോടും, 3 നോടും, 6 നോടും എക്കദേഹം തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യക്തി ഇങ്ങനെയുതാം.

$$3 : 1.7^2 \quad 1.73^2 \quad 1.732^2 \quad 1.7320^2 \quad 1.73205^2 \dots$$

$$2 : 1.4^2 \quad 1.41^2 \quad 1.414^2 \quad 1.4142^2 \quad 1.41421^2 \dots$$

$$6 : 2.4^2 \quad 2.44^2 \quad 2.449^2 \quad 2.4494^2 \quad 2.44948^2 \dots$$

ഈ തിലെ അവസാനവരിയിൽ എന്താണ് കാണുന്നത്?

$2.4, 2.44, 2.449, 2.4494, 2.44948, \dots$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ഭിന്നസംവ്യക്തിയുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ 6 നോട് അടുത്തടുത്തു വരുന്നു.

പുതിയ സംവ്യക്തിയുടെ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച്, ഈ ഒരു ഭിന്നസംവ്യക്തിയും ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

$$\sqrt{6} = 2.44948 \dots$$

$\sqrt{3} \times \sqrt{2}$ എന്ന സംവ്യയും ഇതുതനെന്നയാണെന്ന് നേരത്തെ കണ്ണു. അപ്പോൾ

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

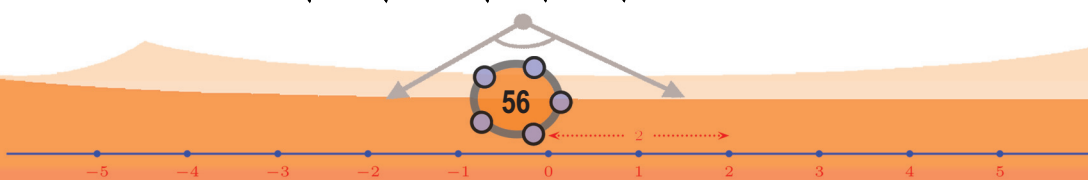
2 നും 3 നും പകരം മറ്റും സംവ്യക്കളെടുത്താലും, ഇതുപോലെതന്നെ വർഗ്ഗമുലങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം, ഗുണനഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗമുലമാണെന്നു കാണാം (വർഗ്ഗമുലങ്ങൾ എന്ന് സംവ്യക്കളോ ഭിന്നസംവ്യക്തിയോ ആണെങ്കിൽ ഇതു ശരിയാണെന്ന് എഴാംകൂസിൽത്തനെ കണ്ടിട്ടുണ്ട്.)

$$x, y \text{ എന്ന എത്ര രീത് അധിസംവ്യക്കളെടുത്താലും } \sqrt{x} \times \sqrt{y} = \sqrt{xy}$$

വർഗ്ഗമുലങ്ങൾ ലാലുകരിച്ചേഴുതാൻ ഇതുപയോഗിക്കാം. ഉദാഹരണമായി, ലംബവൃഷ്ടിയുടെ രീതിയിൽ 3 സെൻറീമീറ്ററായ മട്ടതികോണത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം നോക്കാം. പെപ്പമാറിന്റെ സിഖാത്തമനുസരിച്ച്, ഈ കർണ്ണം വശമായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $3^2 + 3^2 = 18$ ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ. അപ്പോൾ കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം $\sqrt{18}$ സെൻറീമീറ്റർ.

ഈ 18 നും 9×2 എന്നെല്ലാം ഇത് ഇങ്ങനെയുതാം.

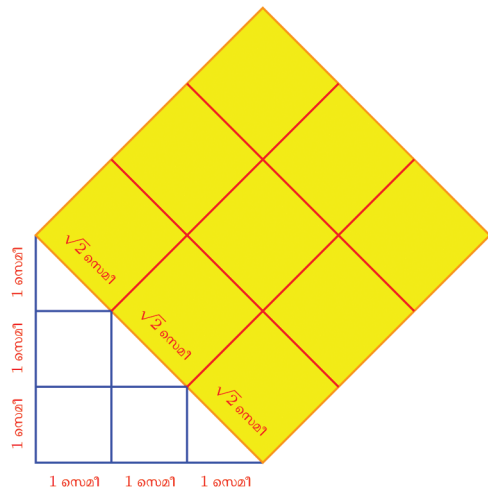
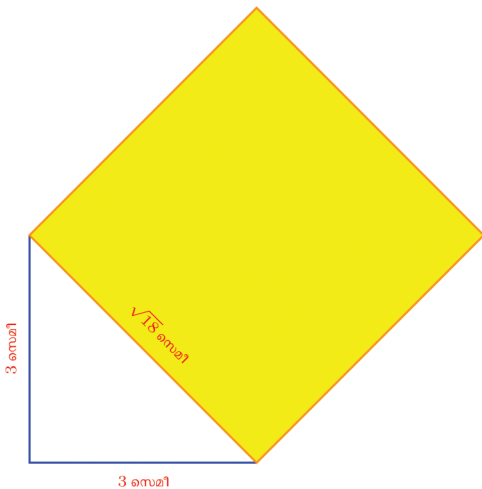
$$\sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{9} \times \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$





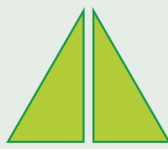
പ്രതിയ സംഖ്യകൾ

ഇക്കാര്യം ജ്യാമിതീയമായും കാണാം.



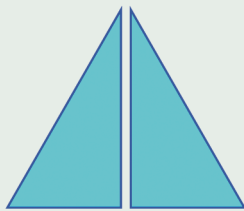
?

- (1) ഒരേ വലുപ്പമുള്ള നാലു സമഭുജത്രികോൺങ്ങളിൽ രണ്ടെല്ലം എന്തുകെ മുറിച്ചതും, രണ്ടെല്ലം മുഴുവനായും ചേർത്തുവച്ച് ഒരു ചതുരമുണ്ടാക്കി.



സമഭുജത്രികോൺങ്ങളുടെയെല്ലാം വശങ്ങളുടെ നീളം 1 മീറ്റർ ആണെങ്കിൽ, ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവും, പരപ്പളവും എത്രയാണ്?

- (2) ഒരു സമചതുരവും, അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് നീളമുള്ള വശങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു സമഭുജത്രികോൺവും ചുവരെ കാണുന്നതുപോലെ മുറിച്ചു മാറ്റിയടുക്കി ഒരു ലാംബകമുണ്ടാക്കുന്നു.



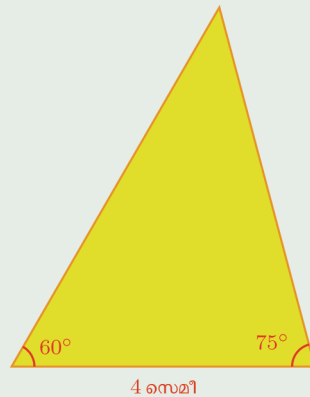
സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ, ലാംബകത്തിന്റെ ചുറ്റളവും പരപ്പളവും എത്രയാണ്?



Number line from -5 to 5 with tick marks every 1 unit. The point 2 is highlighted with a red arrow.



- (3) ചിത്രത്തിലെ ത്രികോണത്തിന്റെ
ചാർഡ് പരമ്പരാഗണകയും.



- (4) ചുവടെയുള്ള സംഖ്യാജോടികളിൽ ഗുണനഫലം എന്നതിനാലും അല്ലത്തിനാലും കണക്കുപിടിക്കുക.

- i) $\sqrt{3}, \sqrt{12}$
- ii) $\sqrt{3}, \sqrt{1.2}$
- iii) $\sqrt{5}, \sqrt{8}$
- iv) $\sqrt{0.5}, \sqrt{8}$
- v) $\sqrt{7\frac{1}{2}}, \sqrt{3\frac{1}{3}}$

ഹരിതം

$2 \times 3 = 6$ എന്ന ഗുണനത്തിനെ $\frac{6}{2} = 3$ എന്നോ, $\frac{6}{3} = 2$ എന്നോ ഹരണമായും എഴുതാമെല്ലാം. ഇതുപോലെ $\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$ എന്ന ഗുണനത്തെയും ഹരണമായി എഴുതാം.

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2}$$

പൊതുവേ പരിശീലനം, എന്നതിനാലും ഭിന്നസംഖ്യകളോ ഭിന്നസംഖ്യകളോ ആയ എത്ര x, y എടുത്താലും $x \times y = z$ എന്ന ഗുണനത്തിനെ $\frac{z}{x} = y$ എന്നും $\frac{z}{y} = x$ എന്നും ഹരണമായി എഴുതാം.

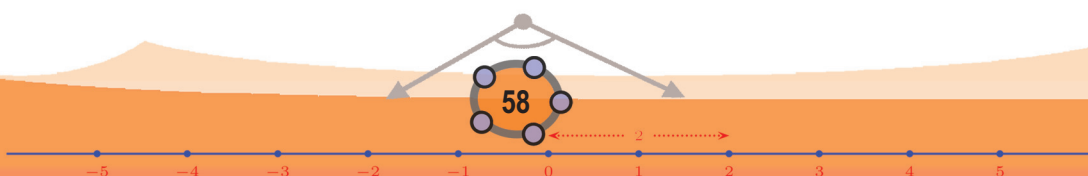
ഈതുപോലെ,

x, y എന്ന എത്ര രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടുത്താലും,

$$\sqrt{x} \times \sqrt{y} = \sqrt{z}$$

എന്ന ഗുണനത്തെ ഹരണമായി

$$\frac{\sqrt{z}}{\sqrt{x}} = \sqrt{y} \quad , \quad \frac{\sqrt{z}}{\sqrt{y}} = \sqrt{x} \quad \text{എന്നും.}$$





ഇനി $\frac{6}{2} = 3$ ഉം, $\frac{6}{3} = 2$ ഉം ആയതിനാൽ

$$\sqrt{\frac{6}{2}} = \sqrt{3} \quad \sqrt{\frac{6}{3}} = \sqrt{2}$$

എന്നും കാണാം. നേരത്തെ കണക്കെന്നാണ്?

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2}$$

ഈ രണ്ടു ജോടി സമവാക്യങ്ങളിൽ നിന്ന്

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2}$$

എന്നല്ലാം കാണാം;

ഈതുപോലെ $3 \times \frac{2}{3} = 2$ എന്നതിൽ നിന്ന്

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{3 \times \frac{2}{3}} = \sqrt{2}$$

എന്നും തുടർന്ന് ഈ ഗുണനത്തെ ഹരണമായി

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \quad \text{എന്നും എഴുതാം}$$

ഇനി ഇത്തരം വർഗമുലങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

ഉദാഹരണമായി $\sqrt{\frac{1}{2}}$ കണക്കാക്കാൻ, ആദ്യം

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

എന്നഴുതാം, തുടർന്ന് $\sqrt{2}$ എന്ന സംഖ്യയോട് പ്രകടേശം തുല്യമായ

പ്രതീക്കിലും ദശാംശസംഖ്യകോണ്ട് ഒന്നിരെ ഹരിച്ച് $\frac{1}{\sqrt{2}}$ എന്ന

സംഖ്യയോട് പ്രകടേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ദശാംശരൂപം കണക്കാക്കാം.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \approx \frac{1}{1.414} = 0.707 \quad (\text{കാൽക്കുലറ്റർ ഉപയോഗിച്ചോള്ളും.})$$

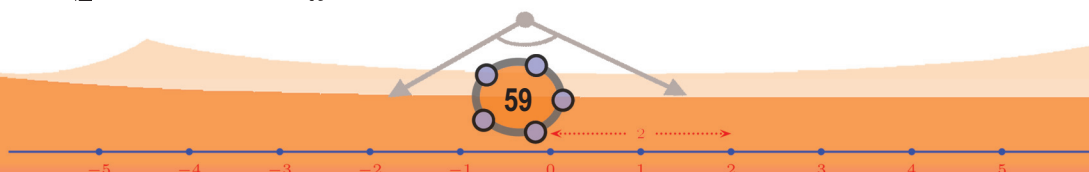
മറ്റാരു എല്ലപ്പുവഴിയുണ്ട്: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ആയതിനാൽ ഈങ്ങനെ കണക്കുകൂട്ടാം.

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

ഇനി

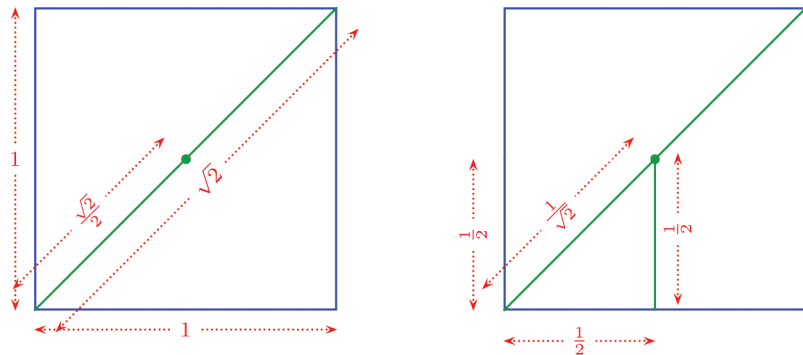
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \approx \frac{1.414}{2} = 0.707 \quad (\text{ഇതിന് കാൽക്കുലറ്റർ വേണ്ടോള്ളോ?})$$

എന്നു എല്ലപ്പുത്തിൽ കാണാമല്ലോ.





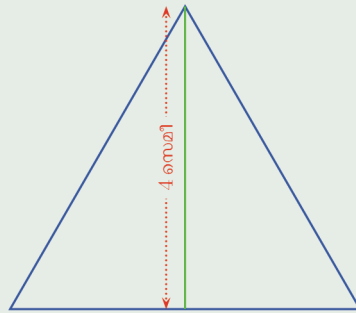
$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ എന്നത്, ജ്യാമിതീയമായും കാണാം}$$



ഇതുപോലെ $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ഉം കണക്കാക്കി നോക്കു.



- (1) ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സമലുജത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ തീളം മില്ലിമീറ്റർ വരെ കൃത്യമായി കണക്കാക്കുക.



$$(2) (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1) = 1 \text{ എന്നു തെളിയിക്കുക. ഇതുപയോഗിച്ച്, } \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$$

രണ്ടു ദശാംശസ്ഥാനം വരെ കണക്കാക്കുക.

$$(3) \frac{1}{\sqrt{2} + 1} \text{ രണ്ടു ദശാംശസ്ഥാനം വരെ കണക്കാക്കുക.}$$

$$(4) (\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ ലഘുക്കരിച്ചുതുക. അതുപയോഗിച്ച്}$$

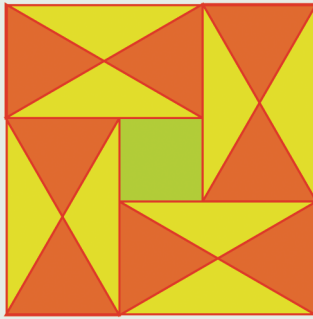
$$\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \text{ ഈവ രണ്ടു ദശാംശസ്ഥാനം വരെ കണക്കാക്കുക.}$$



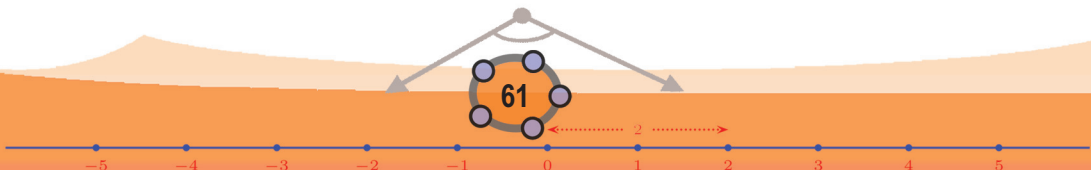


പ്രതിയ സംഖ്യകൾ

- (5) $\sqrt{2\frac{2}{3}} = 2\sqrt{\frac{2}{3}}$ എന്നും $\sqrt{3\frac{3}{8}} = 3\sqrt{\frac{3}{8}}$ എന്നും തെളിയിക്കുക. ഇതുപോലുള്ള
മറ്റു സംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കാമോ?
- (6) പിത്രത്തിലെ ചുവന്ന ത്രികോൺങ്ങളെല്ലാം സമഭൂജമാണ്.



പുറത്തെ സമചതുരത്തിന്റെയും, അകത്തെ സമചതുരത്തിന്റെയും
വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം എന്താണ്?





അനുബന്ധം

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും വർഗം 2 അല്ല എന്നു തെളിയിക്കാൻ അത്തരം ഭിന്നസംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ശ്രമം വിജയിക്കില്ല എന്നു സമർപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

എത്കു ഭിന്നസംഖ്യയ്ക്കും പല രൂപങ്ങളുണ്ടോ, അംഗത്തിനും ചേദത്തിനും പൊതുവായ ഘടകങ്ങളില്ലാത്ത ഏറ്റവും ലളിതമായ ലാലുരുപവുമുണ്ട്. വർഗം 2 ആയ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കാൻ അത്തരമൊരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ലാലുരുപത്തിന്റെ അംഗവും ചേദവും എങ്ങനെന്നയായിരിക്കണമെന്നു നോക്കാം. അവ p, q എന്നെന്ദുത്താൽ $\frac{p^2}{q^2} = 2$ ആകണം, p, q ഇവയ്ക്ക് പൊതുവായി ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനും പാടില്ല.

$$\frac{p^2}{q^2} = 2$$

എന്തിനെ

$$p^2 = 2q^2$$

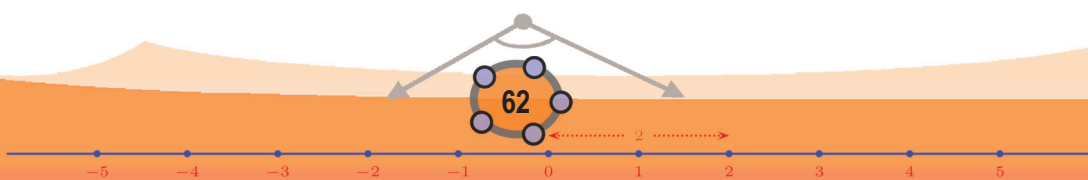
എന്നുതാം. അപ്പോൾ p^2 ഒരു ഇരട്ടസംഖ്യയാകണം ($2q^2$ ഇരട്ടസംഖ്യയാണല്ലോ). ഒറ്റസംഖ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗം ഒറ്റസംഖ്യകളും (ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗം ഇരട്ടസംഖ്യകളും) ആയതിനാൽ, p തന്നെ ഇരട്ടസംഖ്യയാകണം. ഇനി, p, q ഇവയ്ക്ക് പൊതുഘടകമൊന്നും ഇല്ലാത്തതിനാൽ q ഒറ്റ സംഖ്യയാകണം

p ഇരട്ടസംഖ്യ ആയതിനാൽ അതിനെ $2k$ എന്നുതാം. അപ്പോൾ $p^2 = 2q^2$ എന്ന സമവാക്യം $4k^2 = 2q^2$ എന്നാകും. ഇതിൽ

$$q^2 = 2k^2$$

എന്നു കിട്ടും. അപ്പോൾ q^2 ഇരട്ടസംഖ്യയാണ്. p യുടെ കാര്യത്തിൽ പരഞ്ഞതുപോലെ, ഇതിൽ നിന്ന് q തന്നെ ഇരട്ടസംഖ്യയാണെന്നും വരും.

ആദ്യം കണ്ടത് q ഒറ്റ സംഖ്യയാണെന്നല്ലോ? അപ്പോൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗം 2 ആകണമെങ്കിൽ അതിന്റെ ലാലുരുപത്തിൽ ചേദം ഒറ്റസംഖ്യയും ഇരട്ടസംഖ്യയും ആകണം. ഇതു സാധ്യമല്ലോ. അതായത് വർഗം 2 ആയ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയും ഇല്ല.



5

വ്യത്തങ്ങൾ

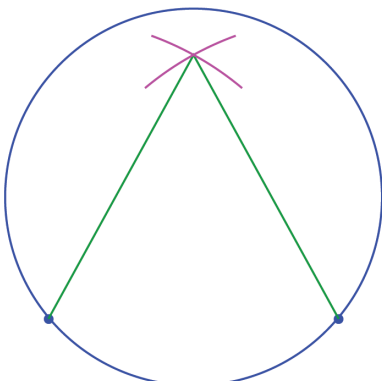
വ്യത്തങ്ങളും വരകളും

വളയോ ചെറിയൊരു വടപ്പാത്തതിന്റെ അപ്പോ, നോട്ടുവുകൾിൽവച്ചാരു വടം വരയ്ക്കുക. ഈതിന്റെ കേന്ദ്രമെങ്ങനെ കണ്ണുപിടിക്കും?

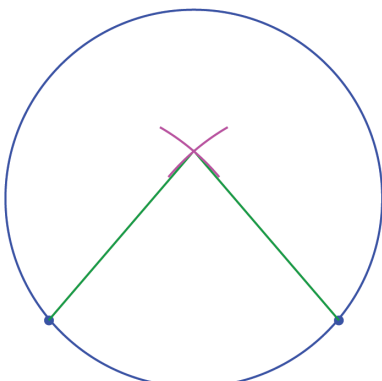
വ്യത്തത്തിലെ ഏതു സ്ഥാനത്തുനിന്നും കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് ഒരേ അകലമാണ്.

അപ്പോൾ ഈ വ്യത്തത്തിലെ രണ്ട് ബിനുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ അവ രണ്ടിൽനിന്നും ഒരേ അകലത്തി ലുള്ള ഒരു ബിനുവാണ് കേന്ദ്രം. എങ്ങനെയാണ് അത്തരമൊരു ബിനു കണ്ണുപിടിക്കുക?

ഈത് കേന്ദ്രത്തിനു മേലേയായി, അകലമൽപ്പും കുറച്ചെടുത്താലോ?



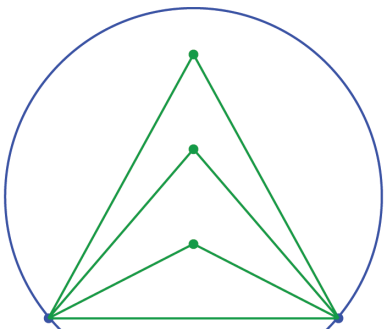
ഈപ്പോഴും മത്ര ശരിയായില്ല. ഈങ്ങനെ തെറ്റിയും തിരുത്തിയും വരച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതിനു പകരം, പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് അൽപ്പമൊന്ന് ആലോചിക്കാം.



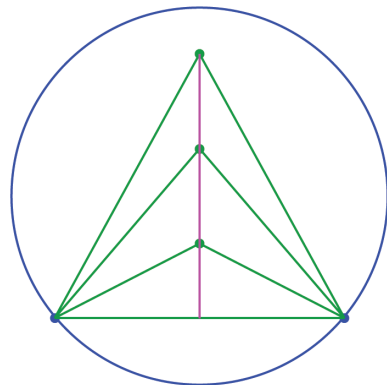
വ്യത്തത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ രണ്ട് ബിനുകളിൽനിന്ന് ഒരേ അകലത്തിൽ അനേകം ബിനുകളുണ്ട്. അവയിലേതാണ് കേന്ദ്രമെന്ന് മുൻകുട്ടിനിശ്ചയിക്കുന്നതെങ്ങനെ?



രണ്ടു ബിനുകളെയിൽനിന്ന് ഒരേ അകലം തിലുള്ള ബിനുകളെല്ലാം ആ ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര പാദമായ സമപാർശത്രികോണങ്ങളുടെ മുന്നാം മുലകളുണ്ടോ?



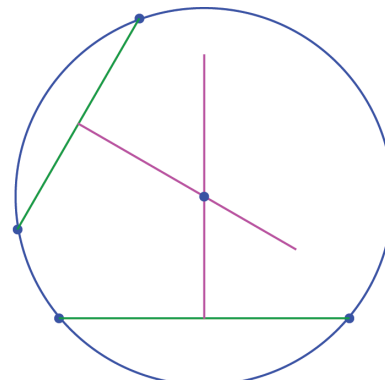
ഈങ്ങനെയുള്ള ബിനുകളെല്ലാം, പാദത്തിന്റെ ലംബസമഭാജിതിലാണെന്നും കണക്കിട്ടുണ്ട്; (എടക്കാസിലെ തുല്യത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാഠം)



അപ്പോൾ നമ്മളന്നേഷിക്കുന്ന വൃത്ത കേന്ദ്രം, വൃത്തത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബസമഭാജിതിലാണെന്നു കിട്ടി.

അതുകൊണ്ടായില്ലോ; ഈ വരയിലെ വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്രമെന്നറിയണ്ടോ?

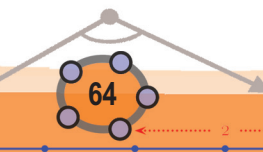
വൃത്തത്തിലെ മറ്റു രണ്ടു ബിനുകളെ ടുതാൽ, അവ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബസമഭാജിതിലുമായിരിക്കണം കേന്ദ്രം; രണ്ടു വരകളിലും ആകണമെന്നതിനാൽ, അവ മുൻപിട്ടുകടക്കുന്ന ബിനുത്തനെ കേന്ദ്രം:



ജോലി കഴിഞ്ഞു; ഇന്നി അതിൽനിന്നുണ്ടാക്കുന്ന ഓർത്തുവയ്ക്കാം.

വൃത്തത്തിലെ എത്ര രണ്ടു ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെയും ലംബസമഭാജി, വൃത്തകൂർത്തിലും കാണുവോകും.

“വൃത്തത്തിലെ രണ്ടു ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര” എന്നു നീട്ടിപ്പിയുന്നതിനു പകരം, അത്തരം വരകൾക്കെല്ലാം ഒരു പേരു കൊടുക്കാറുണ്ട്.

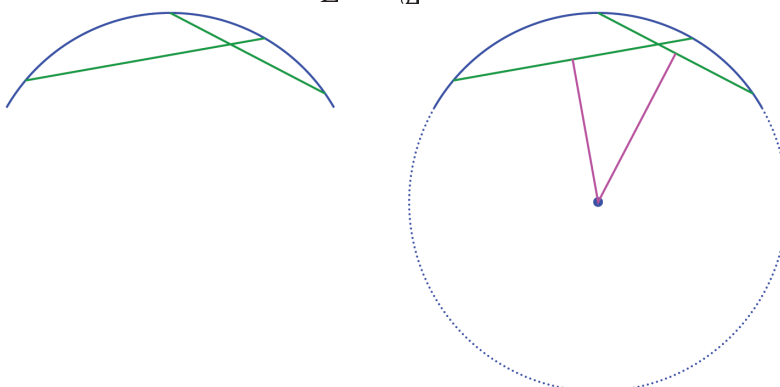




(എന്നെ ആലോചിക്കുകയും, അവസാനമെല്ലാം ചുരുക്കിപ്പിറയുകയുമാണെല്ലാ കണക്കിന്റെ രീതി). വ്യത്യത്തിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വരയെ പൊതുവായി താണ്ട് (chord) എന്നാണ് പറയുന്നത്. അപ്പോൾ നേരത്തെ പറഞ്ഞ തത്പരം ഇങ്ങനെന്നതാക്കാം.

വ്യത്യത്തിലെ ഏതു താണ്ടിന്റെയും ലംബസമഭാജി, വ്യത്യക്രൈത്തി ലൂടെ കടന്നുപോകും.

ഈ വ്യത്യത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മാത്രം (ഉദാഹരണമായി, ഒരു വളക്ഷണം) കിട്ടിയാലും, ഇതുപോലെ വ്യത്യക്രൈവും അതുവഴി മുഴുവൻ വ്യത്യവും കണ്ടുപിടിക്കാമെല്ലാം. ഈ കഷണത്തിൽ രണ്ടു താണ്ടുകൾ വരച്ച്, അവ യുടെ ലംബസമഭാജികൾ വരച്ചാൽപ്പോരോ?

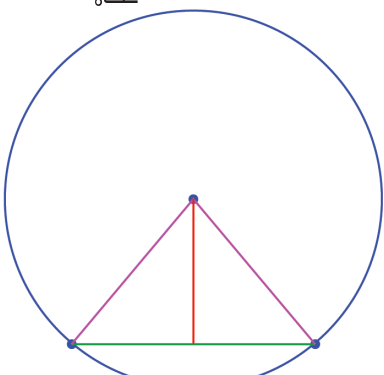


ജിയോജി ബൈ റിൽ ഒരു വ്യത്യം വരച്ച് അതിൽ രണ്ട് ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ യോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു താണ്ട് വരച്ച് അതിന്റെ ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കുക. ഈ വരകേന്ന തത്തിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്നില്ലോ? താണ്ടിന്റെ അഗ്രഭവിയുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി നോക്കു.

താണ്ടിന്റെ അറ്റങ്ങളും വ്യത്യക്രൈവും ചേർന്നൊരു സമപാർശവ്രതികോണമാകും എന്നതിൽനിന്നാണ് മുകളിൽപ്പറഞ്ഞതു തത്തത്തിലെത്തിയത്.

സമപാർശവ്രതികോണത്തിന്റെ പാദവും മൂന്നാം മൂലയും തമിലുള്ള ബന്ധം പലതരത്തിൽപ്പെട്ടാണെന്ന് എടുംകൂസിൽ കണ്ടു:

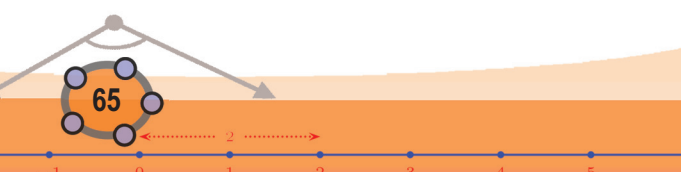
- മൂന്നാംമൂലയിൽനിന്നുള്ള ലംബം, പാദത്തെ സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു.
- മൂന്നാംമൂലയും പാദത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, പാദത്തിനു ലംബമാണ്.
- പാദത്തിന്റെ ലംബസമഭാജിയിലാണ് മൂന്നാംമൂല.



ഈതിൽ അവസാനം പറഞ്ഞത്തിൽ പാദം വ്യത്യത്തിലെ താണ്ടും, മൂന്നാംമൂല വ്യത്യക്രൈവുമായി എടുത്ത താണ്ട് നമ്മുടെ വ്യത്യത്തം. ഈ പോലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു ത്രികോണത്താണ്തളും വ്യത്യത്താണ്തളായി മാറ്റിയെഴുതാമെല്ലാം.

വ്യത്യക്രൈത്തിൽനിന്നുള്ള ലംബം, താണ്ടിനു സമാഗ്രം ചെയ്യുന്നു.

വ്യത്യക്രൈവും താണ്ടിന്റെ മധ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, താണ്ടിനു ലംബമാണ്.

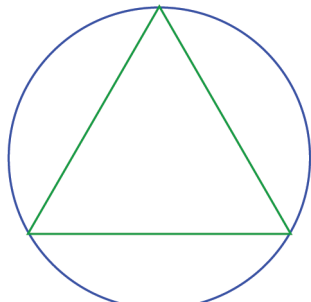




സംഖ്യ IX

മറ്റൊരു കണക്കു നോക്കാം: ഒരു വൃത്തം വരച്ച്, അതിനുള്ളിലൊരു സമഭൂജത്രികോൺ വരയ്ക്കണം; ത്രികോൺത്തിന്റെ മുലകൾല്ലാം വ്യത്യതിർത്തുന്ന ആയിരിക്കണം.

ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങൾ വ്യത്യതിന്റെ താണുകളാണല്ലോ. അപ്പോൾ ഒരേ നീളമുള്ള താണുകൾ, ഓരോ ജോടിയും വ്യത്യതിൽ കൂടിമുട്ടുന്നതരത്തിൽ വരച്ചാൽമതി.



ഞാണ്യം ചരട്ടു

ഒരു വില്ലിന്റെ അറ്റങ്ങൾ തമിൽ വലിച്ചു കൈടുന്ന ചരടിനെന്നാണ് സാധാരണ യാൽ “ഞാണ്യ്” എന്നു പറയുന്നത്. ഒരു വ്യത്യതിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യാഗവും വരയും നോക്കിയാൽ ഏതാണ് ഒരു വില്ലു പോലെ തോന്നുമല്ലോ.

വ്യത്യതിന്റെ താണ്ഡ എന്നത് ഈ വില്ലിലെ ചരടിന്റെ സ്ഥാന താണുതാനും.



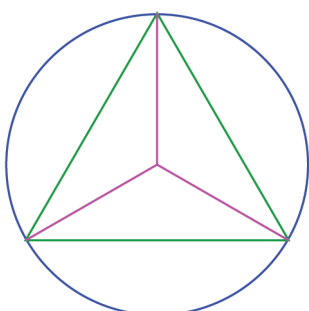
സംസ്കൃതത്തിലെ “ജ്യാ” എന്ന വാക്കിൽ നിന്നാണ് “ഞാണ്യ്” എന്ന മലയാള വാക്കു സ്വായത്. പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ ഗണിതശാസ്ത്രഗമങ്ങളിൽ “ജ്യാ” എന്ന സംസ്കൃത പദമാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇംഗ്ലീഷിലെ Chord എന്ന വാക്ക്, ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലെ Chorda എന്ന വാക്കിൽ നിന്നാണ് വന്നത്. കയർ എന്നാണിതിന്റെ അർത്ഥം. ചരട് എന്നതിന് ഇപ്പോൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ Cord എന്ന വാക്കാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

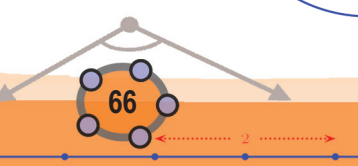
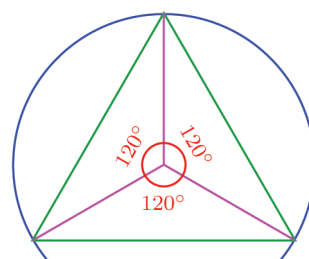
ഒരേ നീളത്തിൽ രണ്ടു താണുകൾ വ്യത്യതിലെ ഒരു ബിന്ദു വിൽനിന്ന് വരയ്ക്കാൻ എളുപ്പമാണ്. പക്ഷേ, ഇവയുടെ മറ്റൊരു താണുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന താണിന് ഈ നീളമാക്കണമെന്ന പില്ലോ.

അപ്പോൾ ആദ്യത്തെ താണ്ഠതുന്ന ആലോച്ചിച്ചു വരയ്ക്കുന്നതിനു വശമായ താണിന്റെ സവിശേഷത എന്താണെന്നു നോക്കാം.

ഇത്തരമാരു ത്രികോൺത്തിന്റെ മുലകൾ വ്യതക്കേന്മായി യോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന കോണുകളുടെ അളവെന്താണ്?



സമഭൂജത്രികോൺത്തിനുള്ള മുന്നു ചെറുത്രികോൺങ്ങളുടെയും വശങ്ങളുടെ നീളം ഒരേപോലെയല്ലോ? അതുകൊണ്ട് അവയുടെ കോണുകളും തുല്യമാണ്. അപ്പോൾ ചിത്രത്തിലെ മുന്നു അരങ്ങൾ തമിലുള്ള കോണുകൾ എന്താണ്?

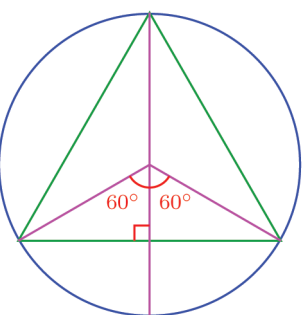


15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

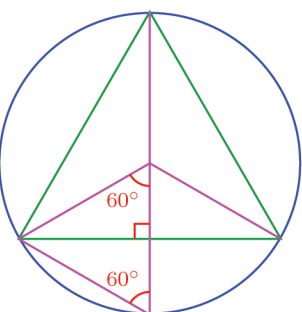


അതായത് വൃത്തക്കേന്ദ്രത്തിൽ, 120° ഹടവിൽ മുൻ
ആരങ്ങൾ വരച്ചാൽ, അവയുടെ അറ്റങ്ങൾ
യോജിപ്പിച്ച് സമലൂജത്രികോൺമാക്കാം.

കൊണ്ടുകളാനും വരയ്ക്കാതെ ഇതു ചെയ്യാൻ
മറ്റാരു മാർഗമുണ്ട്. അത് കാണാൻ ത്രികോൺ
ത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിനു ലംബമായ ആരം വര
യ്ക്കുക. ഈ ആ വശത്തിനെയും, അതിനെതി
രെയുള്ള കൊണ്ണിനെയും സമലാഗം ചെയ്യുമല്ലോ
(കാരണം?).



ഈ ഈ ആരവും ലംബമായ വശത്തിന്റെ
അറ്റവും യോജിപ്പിച്ചാലോ? ചെറിയൊരു സമലൂ
ജത്രികോൺ കിട്ടില്ലോ? (അതെങ്ങനെ?):



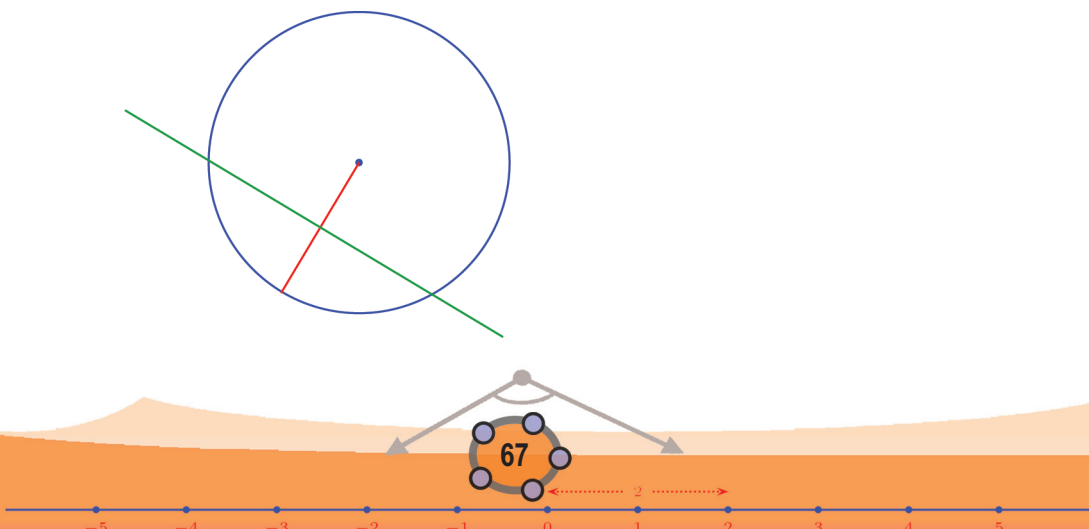
വലിയ ത്രികോൺത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശം, ഈ ചെറിയ സമലൂജത്രികോൺ
ത്തിന്റെ ഒരു മൂലയിൽനിന്ന് എതിർവശത്തേക്കുള്ള ലംബമാണ്; അതിനാൽ
അത്, ചെറിയ ത്രികോൺത്തിന്റെ ഈ വശത്തിനെ സമലാഗം ചെയ്യും.

അപ്പോൾ എന്തു കിട്ടി?

വൃത്തത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമലൂജത്രികോൺത്തിന്റെ ഓരോ വശവും, അതിനു
ലംബമായ ആരംതെ സമലാഗം ചെയ്യും; അമീവാ, ഈ ആരത്തിന്റെ ലംബ
സമലാജിയാണ്.

വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ സമലൂജത്രികോൺ വരയ്ക്കാൻ ഒരു ഏളുപ്പവഴി
ആയില്ലോ?

വൃത്തത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ആരത്തിന് ലംബസമലാജി വരയ്ക്കുക.

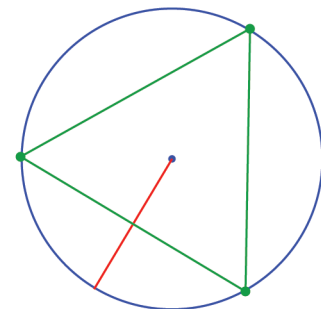
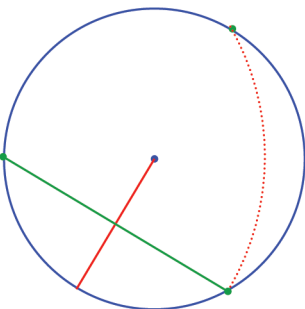


15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



സംഖ്യ IX

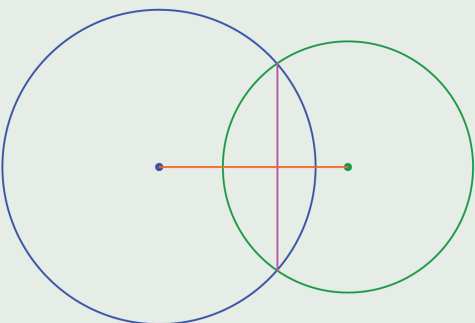
ഈ വര വ്യത്തത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന ഞാണാണ്, സമലൂജത്രികോൺത്തിന്റെ ഒരു വരം. ഈതിന്റെ ഒരു തുനിന്, മറ്റൊരുത്തിന്റെ അകലത്തിൽത്തനെ ഒരു ബിന്ദു കൂടി വ്യത്തത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ മുന്നാം മുലയുമായി.



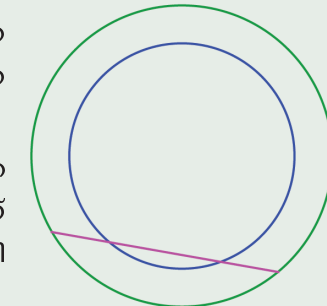
- (1) രണ്ടു വ്യത്തങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, അവ മുൻചിലുകളും ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബസമഭാജിയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



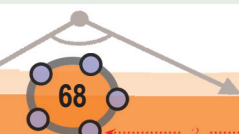
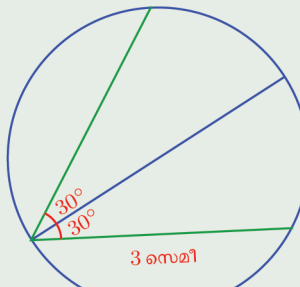
ഒരേ കേന്ദ്രമുള്ള രണ്ട് വ്യത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന തുപോലെ പുറമെയുള്ള വ്യത്തതിന് AB എന്ന ഒരു ഞാൻ വരയ്ക്കുക. ഈ വര അകത്തെ വ്യത്തവുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുകൾ C, D ഹ്വ അടയാളപ്പെടുത്തുക. AC, DB എന്നീ നീളങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ നീളങ്ങൾ തുല്യമാണോ? A, B ഇവയുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി നോക്കു.



- (2) ഒരേ കേന്ദ്രമായ രണ്ടു വ്യത്തങ്ങളും, ഒരു വരയുമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്; വരയുടെ ഇരുഭാഗത്തും, വ്യത്തങ്ങൾക്കിടയിലെ ഭാഗങ്ങൾക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



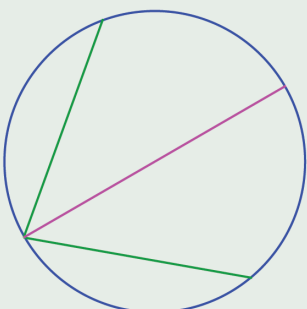
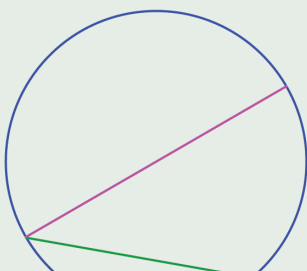
- (3) ചിത്രത്തിൽ വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസത്തിന്റെ ഇരുവശത്തുമായി രണ്ടു ഞാനുകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ഞാനിന്റെ നീളം എന്നാണ്?



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



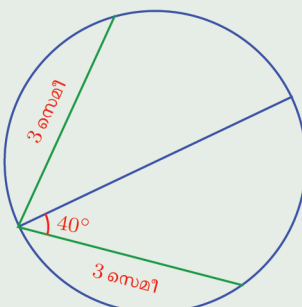
- (4) വ്യത്തത്തിൽ ഒരു നോൺ, അതിന്റെ ഒറ്റത്തുകൂടി ഒരു വ്യാസവും വരയ്ക്കുന്നു. വ്യാസത്തിന്റെ മറുഭാഗത്ത്, ഇതെ ചരിവിൽ മറ്റാരു നോൺ വരയ്ക്കുന്നു.



നോൺകൾക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

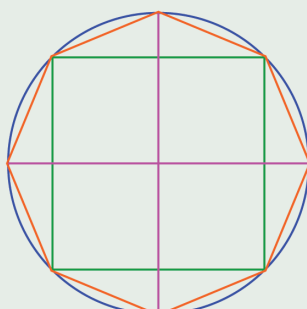
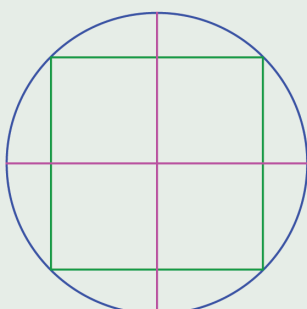
- (5) ചിത്രത്തിൽ ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസത്തിന് മുകളിലും താഴെയുമായി രണ്ടു നോൺകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു.

മുകളിലെ നോൺ വ്യാസവുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ എന്താണ്?



- (6) വ്യത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്നു വരയ്ക്കുന്ന ഒരേ നീളമുള്ള നോൺകൾ ചേരുന്ന കോൺഡൻ, ആ ബിന്ദുവിലൂടെയുള്ള വ്യാസം സമഭാഗം ചെയ്യുമെന്നു തെളിയിക്കുക.

- (7) ഒരു സമചതുരവും, അതിന്റെ നാലു മൂലകളിലൂടെയുള്ള വ്യത്വും വരയ്ക്കുക. സമചതുരത്തിന്റെ വരയ്ക്കുന്ന സമാനരമായ വ്യാസം അഞ്ച് വ്യത്തത്തെ മുട്ടുന്ന ബിന്ദുകളും, സമചതുരത്തിന്റെ മൂലകളും യോജിപ്പിച്ച് മറ്റാരു ബഹുഭുജം വരയ്ക്കുക.



ഇതൊരു സമഘാട്ടഭൂജമാണെന്നു തെളിയിക്കുക





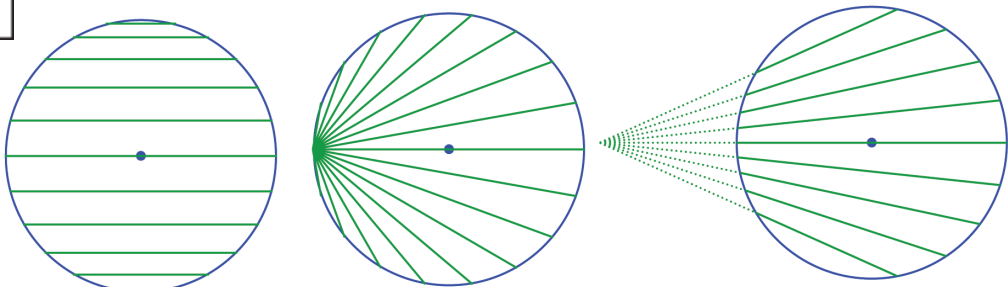
സംഖ്യാ തരിക



തുല്യശാഖകൾ

വ്യതക്രമത്തിലുടെ കടന്നപോകുന്ന താണുകളാണ് വ്യാസങ്ങൾ, ഒരു വ്യതക്രമത്തിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ താണുകളും വ്യാസങ്ങൾതന്നെ.

ക്രൈത്തിൽനിന്നും അകലുംതോറും, താണിൽ നീളം കുറഞ്ഞുവരും:

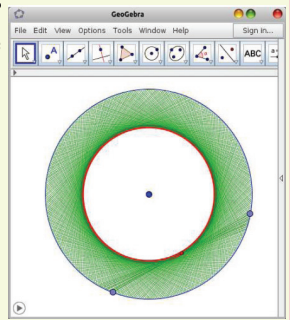


നിരങ്ങിനീങ്ങിയാലും കരങ്ങിനീങ്ങിയാലും, ക്രൈത്തിൽനിന്ന് ഒരേ അകലുത്തിലുള്ള താണുകൾക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്നു കാണുന്നില്ലോ?

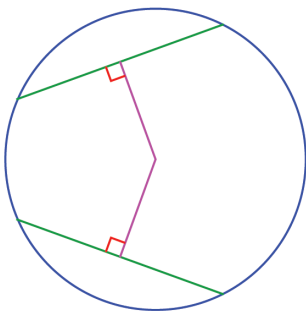


ജിയോജിബ്രയിൽ ഒരു വ്യതം വരച്ച് അതിൽ രണ്ട് ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു താണി വരയ്ക്കുക. ഈ താണിൽ മധ്യ ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി Trace On നൽകുക. താണിൽ അഗ്രബിന്ദുകൾക്ക് Animation നൽകി നോക്കു. താണിൽ മധ്യബിന്ദുവിൽ സംശയപാത എന്നാണ്? എന്തുകൊണ്ടാണി അ എന്നോ?

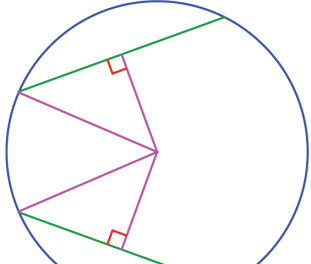
താണിന് Trace On നൽകി ദേനാക്കു. താണിന് നിറം നൽകി ചിത്രം മനോഹരമാക്കുകയുമൊണ്ട് ചെയ്യാം.



ഈ ചിത്രം നോക്കു.



വ്യതക്രമത്തിൽനിന്ന് ഒരേ ലംബത്തിലുള്ള രണ്ടു താണുകൾ. ഇവയ്ക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്നു കാണിക്കാൻ, ഓരോനിൽക്കുറയും ഒരും, വ്യതക്രമവുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

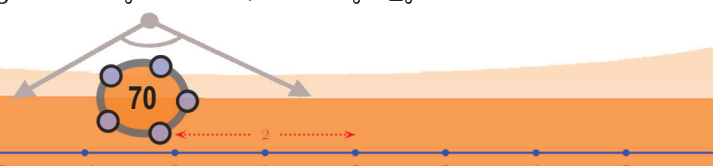


ഈപ്പോൾ കിട്ടിയ രണ്ടു മട്ടികോണങ്ങളുടെ കർണ്ണങ്ങൾ, വ്യതക്രമത്തിൽ ആരങ്ങളുകയാൽ തുല്യമാണ്; ഒരു ജോടി ലംബവശങ്ങൾ തുല്യമാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുമുണ്ട്. അപ്പോൾ പെമാഗറി തത്തമനുസരിച്ച്, മുന്നാമത്തെ വശങ്ങളും തുല്യമാണ്.

ക്രൈത്തിൽനിന്നുള്ള ലംബം മുറിച്ച കഷണങ്ങളായതിനാൽ, ഈ മുന്നാമത്തെ വശങ്ങൾ താണുകളുടെ പകുതിയാണ്, അങ്ങനെ താണുകളുടെ പകുതികൾ തുല്യമാണെന്നു കാണാം; താണുകളും.



6V6GM6





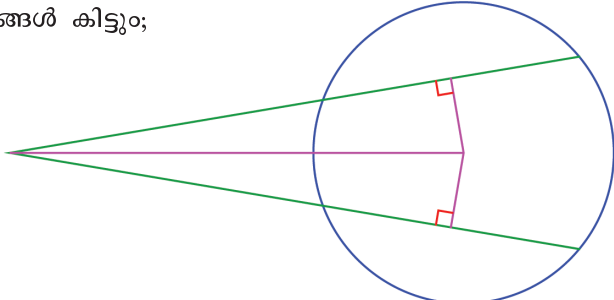
വ്യതയാസ

വ്യതകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഒരു അകലത്തിലുള്ള താണുകൾക്ക് ഒരു നീളമാണ്.

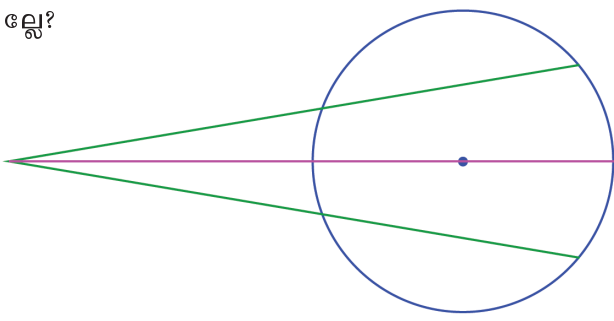
മറിച്ച്, താണുകൾ തുല്യമാണ് എന്നെന്നുത്തു തുടങ്ങിയാൽ, കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള അകലങ്ങളും തുല്യമാണെന്നു തെളിയിക്കാമോ? ശ്രമിച്ചു നോക്കു.

ഇതുപയോഗിച്ചൊരു കണക്കുനേം
കാം. വലതുവശത്തെ പിത്ര
ത്തിൽ, ഒരേ നീളമുള്ള രണ്ട്
താണുകൾ നീട്ടി, വ്യതക്കിനു
പുറത്തുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ മുട്ടി
കുന്നു.

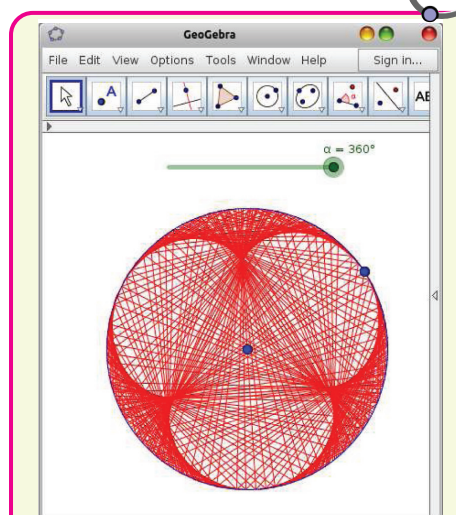
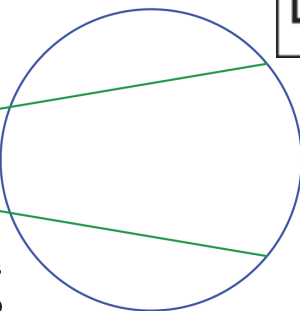
ഈ ബിന്ദുവും, വ്യതകേന്ദ്രവും ചേർത്തു വരച്ച്, കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള ലംബങ്ങളും വരച്ചാൽ, രണ്ടു മട്ടതിക്കോൺ അശ്ര കിട്ടു;



രണ്ടു മട്ടതിക്കോൺങ്ങളുടെയും കർണ്ണം ഒരേ വരയാണ്. താണുകൾ തുല്യമായതിനാൽ, കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള അകലങ്ങളും തുല്യമാണ്. അങ്ങനെ ത്രികോൺങ്ങളുടെ ഒരു ജോടി ലംബവശങ്ങളും തുല്യമായി. അപ്പോൾ വ്യതക്കിനു പുറത്തുള്ള റവയുടെ കോണുകളും തുല്യമാണ്; അതായത്, വ്യതകേന്ദ്രവും, താണുകൾ കൂട്ടിമുട്ടുനു ബിന്ദുവും യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, നീട്ടിവരച്ച താണുകൾക്കിടയിലെ കോൺഡി സമഭാജിയാണ്. ഈ വര വ്യതക്കിൽ ഒരു വ്യാസം നീട്ടിയതല്ല?



വ്യതക്കിൽത്തനെ കൂട്ടിമുട്ടുനു ഒരു നീളമുള്ള താണുകൾ ചേരുന്ന കോൺനെ, ആ ബിന്ദുവിലും വരയുള്ള വ്യാസം സമഭാഗം ചെയ്യുമെന്ന് നേരത്തെ ഒരു കണക്കിൽ കണ്ടാലോ. കൂട്ടിമുട്ടുന്ത് വ്യതക്കിനു പുറത്താണെങ്കിലും ഇത് ശരിയാണെന്ന് ഇപ്പോൾ രണ്ടു.



ഇതരം പിത്രങ്ങൾ ജിയോജിബ്രയിൽ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങെന്നെന്നോ. A കേന്ദ്രമായി ഒരു വ്യതക്കി അതിൽ B എന്ന ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഒരു Angle slider α നിർമ്മിക്കുക. Angle with Given Size ഉപയോഗിച്ച് B, A എന്നി ബിന്ദുകളിൽ ക്രമമായി കൂടിക്ക് ചെയ്യുന്ന പോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ α എന്ന് നൽകുക. പുതിയ ഒരു ബിന്ദു B' ലഭിക്കു. ഇതുപോലെ $\angle B'AB'' = \alpha$ വരത്തകവിധം മറ്റാരു ബിന്ദു B'' വ്യതക്കിൽ നിർമ്മിക്കുക. B', B'' എന്നിവ യോജിപ്പിക്കുന്ന താണ് വരച്ച Trace On നൽകുക. സൈഡർിന് Animation നൽകി നോക്കു. $\angle B'AB'' = \alpha$ എന്നതിന് പകരം $2\alpha, 3\alpha, 4\alpha, \dots$ എന്നിങ്ങനെ നൽകി നോക്കു. 3α എന്ന് നൽകുന്നോടുള്ള പിത്രമാണ് മുകളിൽ.

71





സംഖ്യ IX



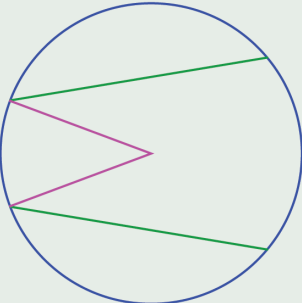
(1) വൃത്തത്തിലെ ഒരേ നീളമുള്ള താണുകൾക്കും കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഒരേ അകലത്തിലാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

(2) വൃത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ കൂടിമുട്ടുന രണ്ടു താണുകൾക്കിടയിലുള്ള കോൺഡിന ആ ബിന്ദുവിലുടെയുള്ള വ്യാസം സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു. താണുകൾക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.



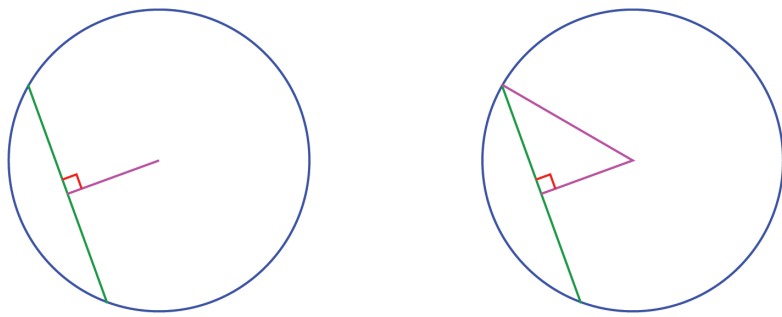
(3) ചിത്രത്തിൽ, ആരങ്ങളും താണുകളും തമിലുള്ള കോൺകൾ തുല്യമാണ്.

താണുകൾക്ക് ഒരേ നീളമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



താണുകളുടെ നീളം

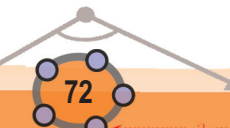
കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള അകലമാണ്, താണുകളുടെ നീളം നിശ്ചയിക്കുന്ന തന്മൂലം കണ്ടല്ലോ. അതിന്റെ കണക്കെന്താണെന്നു നോക്കാം.



മുകളിലെ ഇടത്തെ ചിത്രത്തിൽ, വൃത്തത്തിലെ ഒരു താണും, അതിലേയ്ക്ക് വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള ലംബവും ആണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്; വലത്തെ ചിത്രത്തിൽ, താണിന്റെ ഒരു വൃത്തകേന്ദ്രവുമായി യോജിപ്പിച്ച് ഒരു മട്ടിക്കോണമുണ്ടാക്കിയതും.

ഈ മട്ടിക്കോണത്തിന്റെ കർണം വൃത്തത്തിന്റെ ആരവും, ഒരു ലംബവശം വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള ലംബവും, മൂന്നാമത്തെ വശം താണിന്റെ പകുതിയുമാണല്ലോ. അപ്പോൾ പെമാറിസ് തത്ത്വപ്രയോഗിച്ച്, താണിന്റെ പകുതിയുടെ വർഗം കണക്കാക്കാം;

വൃത്തത്തിലെ ഏതു താണിന്റെയും പകുതിയുടെ വർഗം, ആരത്തിന്റെയും കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നു താണിലേയ്ക്കുള്ള ലംബവും തിന്റെയും വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമാണ്.



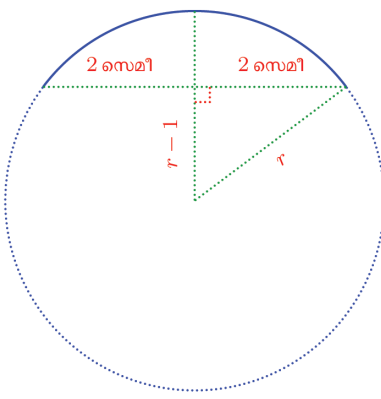


ഉദാഹരണമായി, ആരം 4 സെൻറിമീറ്റർ വ്യത്യത്തിൽ, കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് (ലംബമായി) 3 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള നോൺ പകുതിയുടെ വർഗം $4^2 - 3^2 = 7$; അപ്പോൾ നോൺ നീളം $2\sqrt{7}$ സെൻറിമീറ്റർ.

ഈ ഈ കണക്കുനോക്കു: ഒരു വളക്കഷണത്തിൽ അറങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 4 സെൻറിമീറ്ററും, ഉയരം, 1 സെൻറിമീറ്ററുമാണ്:



മുഴുവൻ വളയുടെ ആരം കണക്കാക്കണം. ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ മുഴുവൻ വള സകൽപിക്കാം;



വ്യത്യത്തിൽ ആരം r സെൻറിമീറ്റർ എന്നൊരുത്താൽ, ചിത്രത്തിലെ മട്ടിക്കോണത്തിൽനിന്ന്

$$r^2 - (r - 1)^2 = 4$$

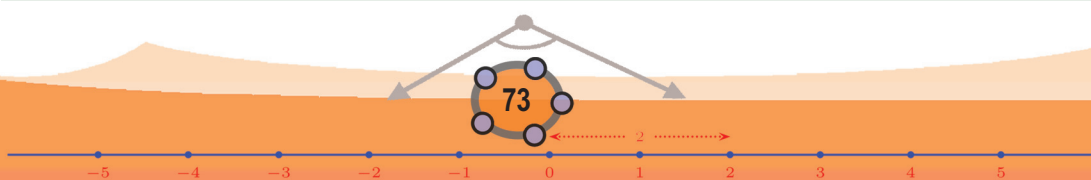
എന്നു കാണാം. ഈ ലഭ്യകരിച്ചാൽ $2r - 1 = 4$ എന്നും, അതിൽ നിന്ന് $r = 2 \frac{1}{2}$ എന്നും കിട്ടും; അതായത്, വളയുടെ ആരം 2.5 സെൻറിമീറ്റർ.

താഡക്കണക്ക്
ബാംകരാചാര്യരുടെ ലിലാവതി എന്ന ഗണിതപുസ്തകത്തിൽക്കൂടിച്ചു കേട്ടിട്ടുണ്ടോ. അതിലെ ഒരു ശ്ലോകത്തിൽ വിവരിതമാണ്:

“ചക്രവാക്പുക്ഷികളും, ക്രൂഡൈപ്പുക്ഷികളും കളിയാടുന്ന ഒരു തടാകത്തിൽ, അര കൈപ്പാട് ഉയർത്തിൽ ഒരു താമരമൊട്ട് ഉയർന്നു നില്ക്കുന്നു. കാറ്റത്ത് മെല്ലെ ആടി, അത് രണ്ടു കൈപ്പാട് അകലെയായി ജലത്തിൽ മുങ്ങി. വേഗം പറയു, കണക്കുകാരാ, തടാകത്തിൽ ആഴമെട്ടോ?”

ചക്രക്രാന്വാക്യം ലിതസലിലേ
ക്രാപിദ്യുഷം തയാഗേ
തോയാമുർഖം കമലകലികാഗ്രം
വിതസ്തത്തിപ്രമാണം
മനം മനം ചലിതമനിലേനാഹരം
ഹസ്തയുശം
തസ്മിതമനം ഗണക, കമയ
ക്ഷിപ്രമംഭം: പ്രമാണം
വളയുടെ ആരം കണ്ണുപിടിച്ച രിതിയിൽ
ഈ കണക്കിന് ഉത്തരം കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

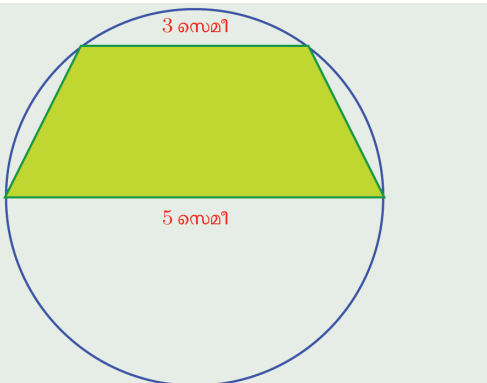
- (1) ഒരു വ്യത്യത്തിൽ, കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 1 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള നോൺ നീളം 6 സെൻറിമീറ്റരാണ്. കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 2 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള നോൺ നീളമെത്രയാണ്?
- (2) ആരം 5 സെൻറിമീറ്റരായ ഒരു വ്യത്യത്തിൽ ഒരു വ്യാസത്തിന് ഈ വശത്തുമായി, 6, 8 സെൻറിമീറ്റർ നീളമുള്ള സമാനര നോൺകൾ വരച്ചിക്കുന്നു. ഈ തമ്മിലുള്ള അകലമെത്രയാണ്? ഈതെ നീളമുള്ള സമാനര നോൺകൾ, വ്യാസത്തിൽ ഒരേ വശത്തു വരച്ചാൽ, അവ തമ്മിലുള്ള അകലം എന്തായിരിക്കും?





സംഖ്യ IX

- (3) ചിത്രത്തിലെ ചതുരഭൂജത്തിൽ താഴെത്തെ വശം വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസവും, മുകളിലെത്തെ വശം അതിനു സമാനതരമായ എണ്ണമാണ്.
ഈ ചതുരഭൂജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- (4) ഒരു വൃത്തത്തിൽ, 4 സെൻറിമീറ്റർ 6 സെൻറിമീറ്റർ 6 സെൻറിമീറ്റർ നീളമുള്ള സമാനതരമായ രണ്ടു എണ്ണകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 സെൻറിമീറ്ററാണ്.
വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?

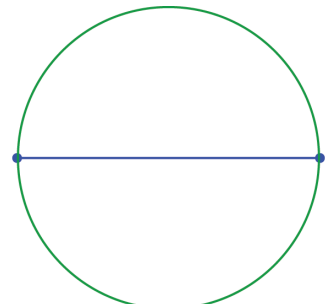
ബിനുകക്കളും വൃത്തങ്ങളും

വൃത്തത്തിലെ രണ്ടു ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകക്കളക്കുറിച്ചാണ് ഇത്രയും നേരം പരിഞ്ഞുകൊണ്ടിരുന്നത്; ഈ മരിച്ചുരു ചോദ്യം, ഒരു വരയുടെ രണ്ടുഞ്ചലിൽക്കൂടി ഒരു വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ? എത്ര രണ്ടു ബിനുകക്കളുടുത്താലും അവ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു വരയുടെ വരയ്ക്കാമല്ലോ. അപ്പോൾ ചോദ്യം ഇങ്ങനെയാക്കാം. എത്ര രണ്ടു ബിനുകക്കളിലുണ്ടെന്നും ഒരു വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

നോട്ടുബുക്കിൽ രണ്ടു ബിനുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അവയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കാമോ?

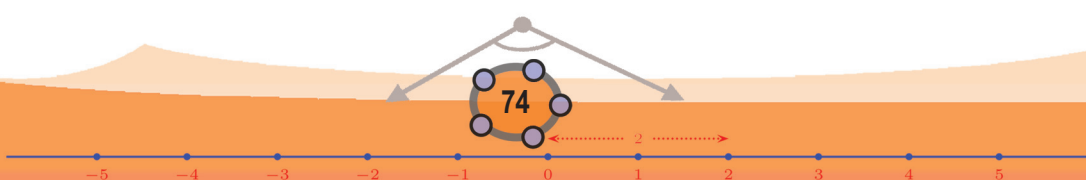
വളരെയെളുപ്പം ചെയ്യാവുന്നത്, ഈ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ വ്യാസമായി വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കുകയാണ്;

മറ്റാരു വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കാമോ?



അങ്ങനെയാരു വൃത്തത്തിനു വരച്ചാൽ, ഈ ബിനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ അതിന്റെ എണ്ണകും, അപ്പോൾ വൃത്തത്തെക്കുറബും, ഈ വരയുടെ ലംബസമഭാജിയിലായിരിക്കണം.

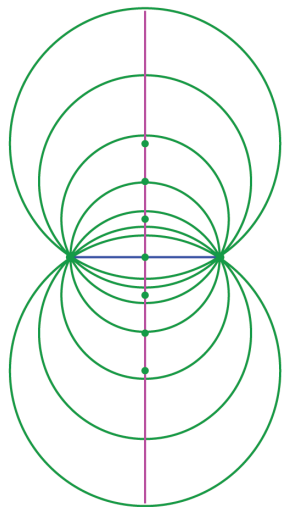
ലംബസമഭാജിയിലെ എത്ര ബിനുവും കേന്ദ്രമായി ആദ്യത്തെ രണ്ടു ബിനുകളിലൂടെ വൃത്തത്തിനു വരയ്ക്കാമല്ലോ.



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

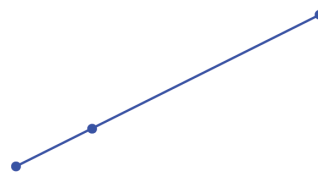


വ്യത്തങ്ങൾ



ജീയോജിബെയിൽ ഒരു വരയും അതിന്റെ ലംബസമഭാജിയും വരയ്ക്കുക. ലംബസമഭാജിയിൽ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദു കേന്ദ്രമായി, വരയുടെ ഒരു അഗ്രബിന്ദുവിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്കുക. വ്യത്ത കേന്ദ്രത്തിന് Animation നൽകി നോക്കു. വ്യത്തത്തിന് Trace On നൽകാവുന്നതാണ്.

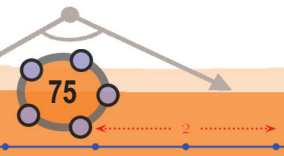
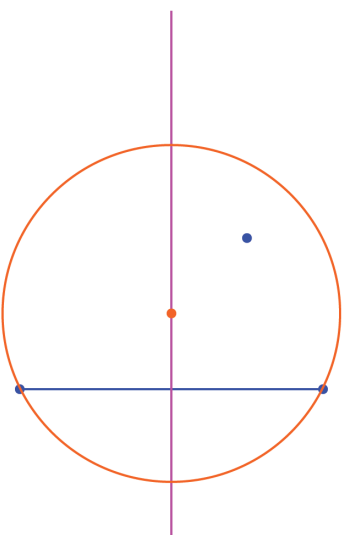
അപ്പോൾ പുതിയൊരു ചോദ്യം; ഏതെങ്കിലും മുന്നു ബിന്ദുകളെല്ലാം ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?
ബിന്ദുകൾ ഒരേ വരയിലാണെങ്കിൽ സാധിക്കില്ല.



ഒരേ വരയിലാണെങ്കിലോ?

വരയ്ക്കാൻ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് അൽപ്പമൊന്നാണോ ചികിംഗം.

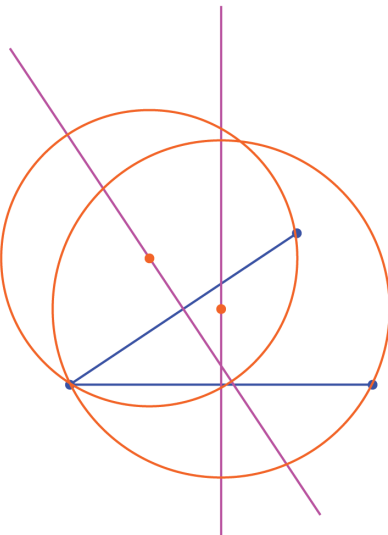
ഇതിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബസമഭാജിയിലെ ഏതു ബിന്ദു കേന്ദ്രമായെടുത്താലും, ഈ ബിന്ദുകളെല്ലാം ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്കാം.





സംഖ്യ IX

ഇതുപോലെ മറ്റാരു ജോടി ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബ സമഭാജിതിലെ ഏതു ബിന്ദു കേന്ദ്രമായെടുത്താലും അവയിലും ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കാം.



അങ്ങനെ രണ്ടു ജോടി ബിന്ദുകളിൽകൂടി കടന്നുപോകുന്ന രണ്ടു വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

പക്ഷേ, നമുക്കു വേണ്ടത്, മുന്നു ബിന്ദുകളിലും ഒരു കടന്നു പോകുന്ന ഒരു വൃത്തമല്ല?

ആദ്യമെടുത്ത ഒരു ജോടി ബിന്ദുവിലും ഒരു കിട്ടാൻ, കേന്ദ്രം ആദ്യത്തെ സമഭാജിതിലായിരിക്കണം. രണ്ടാമത്തെ ജോടിയിലും ഒരു വൃത്തം കിട്ടാൻ, കേന്ദ്രം രണ്ടാമത്തെ സമഭാജിതിലുമായിരിക്കണം.

വരവും ചട്ടവും

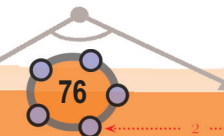
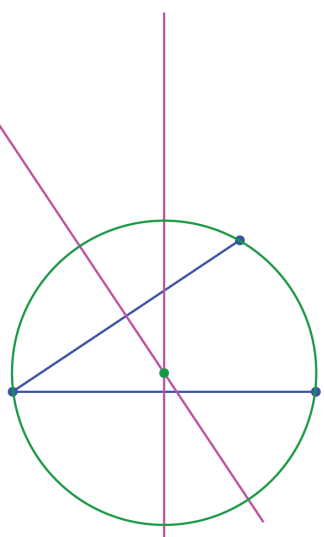
ഒരു ബിന്ദുവിലും ഒരു കടന്നുപോകുന്ന എത്ര വരകൾ വേണമെങ്കിലും വരയ്ക്കാം. അതു പോലെ വൃത്തങ്ങളും.

രണ്ടു ബിന്ദുകളിലും ഒരു വര മാത്രമല്ല വരയ്ക്കാൻ കഴിയുള്ളു? പക്ഷേ, വൃത്തങ്ങൾ എത്രവേണമെങ്കിലും വരയ്ക്കാം.

എതു മുന്നു ബിന്ദുകളിലും ഒരു വരയ്ക്കാൻ കഴിയണമെന്നില്ല. അങ്ങനെ വര വരയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ അവയിലും ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ സാധിക്കില്ല. വര വരയ്ക്കാൻ സാധിക്കാത്ത മുന്നു ബിന്ദുകളൊന്നാലോ, അവയിലും ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കാം.

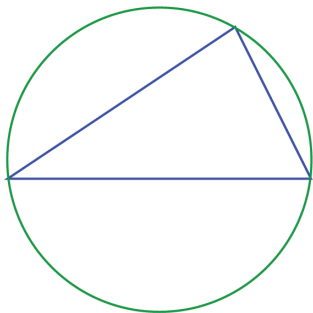
എത്രക്കിലും നാലു ബിന്ദുകളിലും വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ? വൃത്തമോ?

രണ്ടു സമഭാജിതിലുമുള്ള ബിന്ദു എടുത്താലോ? അതായത്, അവ മുൻപു കടക്കുന്ന ബിന്ദു?





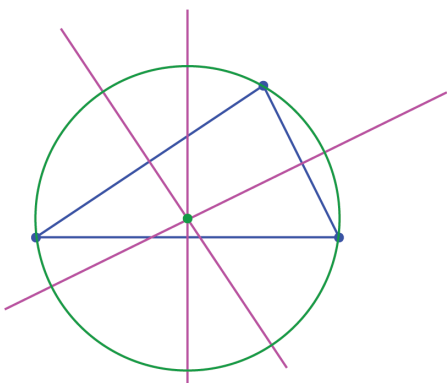
മിച്ചമുള്ള ഒരു ജോടി ബിന്ദുകളുംകൂടി യോജിപ്പിച്ചാൽ ഒരു ത്രികോണമാകും;
വൃത്തം അതിൻ്റെ മൂന്നു മുലകളിലൂടെയും കടന്നുപോകും;



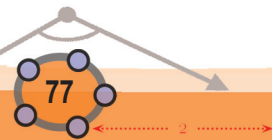
ഇങ്ങനെ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നു മുലകളിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ ജിയോജിബേയിലെ Circle Through 3 Points ഉപയോഗിക്കാം. ഈ പരയാഗിച്ച് ബിന്ദുകളിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.

ഒരു Angle Slider α നിർമ്മിച്ച് ഒരു കോൺ അഭിംഗ ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് അതിൻ്റെ പരിവൃത്തം വരയ്ക്കുക. Midpoint or Centre ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തകേന്ദ്രം അടയാളപ്പെടുത്താം. Slider നീക്കി α മാറ്റുമ്പോൾ പരിവൃത്ത കേന്ദ്രത്തിനും സ്ഥാനം മാറുന്നത് നോക്കു. പരിവൃത്തകേന്ദ്രം ത്രികോണത്തിനുകൂടി വരുന്നതെപ്പോഴാണ്? പുറത്ത് വരുന്നതോ? ഈ ഏപ്പോശക്കിലും ത്രികോണത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും വശത്ത് വരുമോ?

ഈവിടെ മറ്റാരു കാര്യം കൂടി കാണാം. ത്രികോണത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തിന്റെയും, ഇടതു വശത്തിന്റെയും ലംബസമഭാജികൾ വരച്ചാണ് പരിവൃത്ത കേന്ദ്രം കണ്ടുപിടിച്ചത്. വലതു വശം പരിവൃത്തത്തിന്റെ സാഥി ആയതിനാൽ, അതിൻ്റെ ലംബസമഭാജിയും പരിവൃത്തകേന്ദ്രത്തിലും കടന്നുപോകും.



എത്ര ത്രികോണത്തിലും മൂന്നു വശങ്ങളുടെയും ലംബസമഭാജികൾ ഒരു ബിന്ദുവിലും മുൻ്നിച്ചു കടക്കുന്നു.

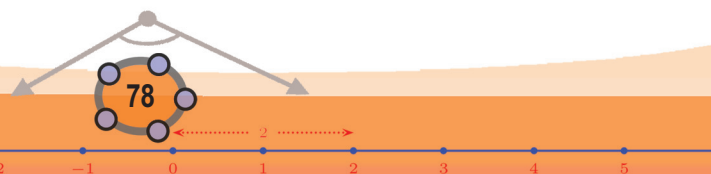




- (1) രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 4, 5 സെന്റിമീറ്ററായും അവ ചേരുന്ന കോൺ $60^\circ, 90^\circ, 120^\circ$ ത്വരിക്കിലൊന്നായും ഓരോ ത്രികോൺ വരച്ച്, അവയും ഒരു പരിവൃത്തം വരയ്ക്കുക. (പരിവൃത്തത്തിൽ സ്ഥാനം മാറ്റുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക)
- (2) ഒരു സമപാർശത്രികോൺത്തിൽ തുല്യമായ വശങ്ങളുടെ നീളം 8 സെന്റിമീറ്ററും, പരിവൃത്തത്തിൽ ആരം 5 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അതിൽ മുന്നാമത്തെ വശത്തിൽ നീളം കണക്കാക്കുക.
- (3) ഒരു സമഭൂജത്രികോൺത്തിൽ വശങ്ങളുടെ നീളവും, പരിവൃത്തത്തിൽ ആരവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണക്കാക്കുക.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



6

സമാനതരവരകകൾ

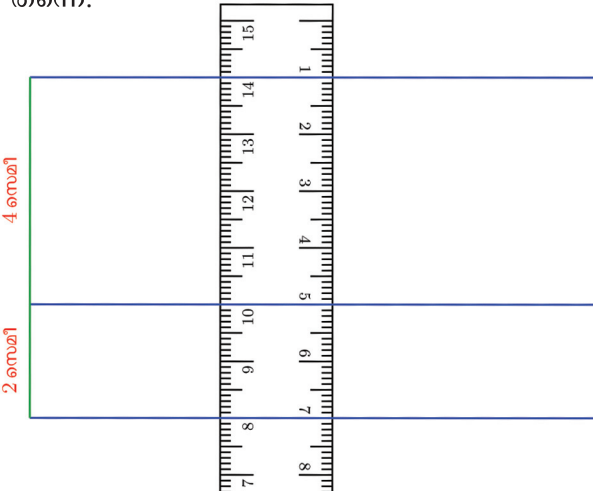
സമാനതരഭാഗം

സമാനതരവരകളുടെ പലതും പരിച്ചു; അവയുപയോഗിച്ച് പലതും വരച്ചു. സമാനതരവിശേഷങ്ങൾ ഇനിയുമുണ്ട് പലതും.

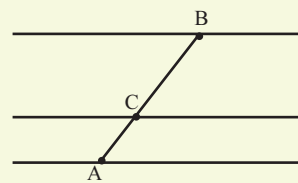
ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വരയും, അതിനു സമാനതരമായി 2 സെൻറി മീറ്റർ താഴെ ഒരു വരയും, 4 സെൻറിമീറ്റർ മുകളിൽ സമാനതരമായിത്തന്നെ മറ്റാരു വരയും വരച്ചു തുടങ്ങാം:



ഇനി താഴെത്തെ വരയിൽ എവിടെനിന്നും കുത്തനെന അളന്നാൽ, വരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 2 സെൻറിമീറ്ററും, 4 സെൻറിമീറ്ററും തന്നെ:



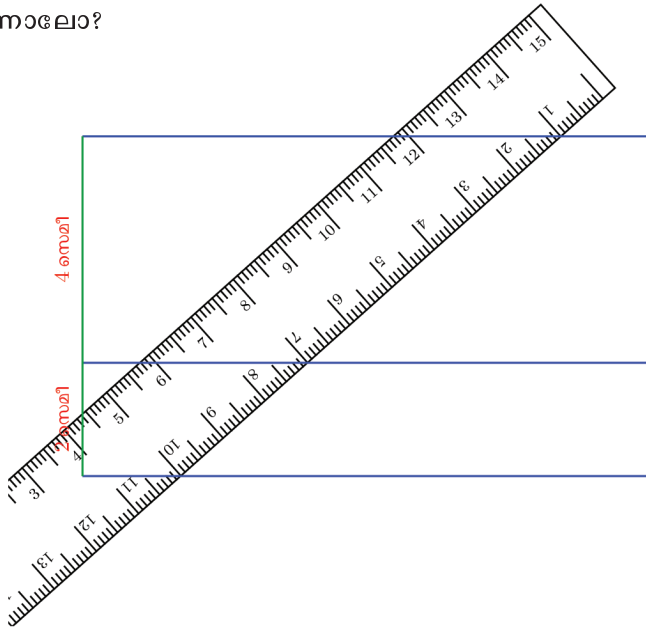
ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വര വരച്ച് അതിരെ ഒരു വശത്ത് അകലം 2 ആയി ഒരു വരയും മറ്റൊരു വശത്ത് അകലം 4 ആയി മറ്റാരു വരയും വരയ്ക്കുക (ശ്രീം ഉപയോഗിക്കാം). A, B എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ബിന്ദുകൾ ഓരോ വരകളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി, അവ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, മൂന്നാമത്തെ വരയുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക.



AC, BC എന്നിവയുടെ നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇവ തമ്മിൽ എത്രാണ് ബന്ധം? A, B ഇവയുടെ സമാനം മാറ്റി നോക്കു. സമാനതരവരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും മാറ്റി നോക്കു.



ചരിച്ചുള്ളനാലോ?

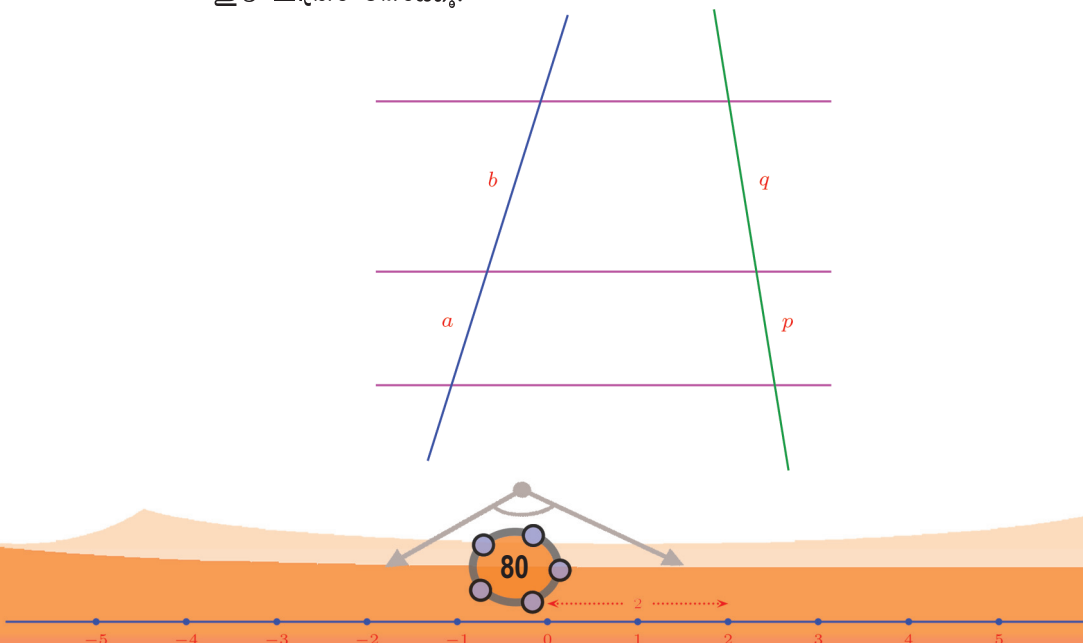


സ്കേലിൽന്ന് വലതുവക്ക് നോക്കു; ഈ ചരിവിൽ വരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്രയാണ്?

ഇനിയും പല രീതിയിൽ ചരിച്ചുവച്ചു നോക്കു; എന്താണ് കാണുന്നത്? എങ്ങനെനു അളന്നാലും, ഏറ്റവും താഴെത്തെ വരയും നടുവിലെ വരയും തമ്മിലുള്ള അകലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങുതനെന്നയല്ല, നടുവിലെ വരയും ഏറ്റവും മുകളിലെ വരയും തമ്മിലുള്ള അകലം?

മറ്റാരുരൈതിയിൽപ്പറിഞ്ഞാൽ, കുത്തനെന്നയുള്ള അകലങ്ങളുടെ അംശബന്ധം തന്നെയാണ് ഏതു ചരിവിലുമുള്ള അകലങ്ങളുടെതും.

എങ്ങനെനു മുന്നു സമാനരവരകൾ വരച്ചാലും ഈതു ശരിയാണോ എന്നു നോക്കാം. ആദ്യം നമ്മുടെ ഉള്ളറമെന്താണെന്ന് കുറേക്കൂടി വ്യക്തമാക്കാം. ഈ ചിത്രം നോക്കു:





വിലങ്ങേന്ന മുന്നു സമാനതര വരകൾ; അവയെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന രണ്ടു ചരിത്തു വരകൾ. ഈതു വരയെ സമാനതരവരകൾ മുറിച്ചുകിട്ടുന്ന കഷണം അളുവുന്ന നീളം a, b എന്നും, വലതു വരയെ സമാനതരവരകൾ മുറിച്ചുകിട്ടുന്ന കഷണം അളുവുന്ന നീളം p, q എന്നുമെന്തുതാൽ $a : b$ എന്ന അംശബന്ധം വും, $p : q$ എന്ന അംശബന്ധം വും ഒന്നുതന്നെ യാണോ എന്നാണ് അനോഷ്ടിക്കേണ്ടത്.

അതിന് ആദ്യം നീളങ്ങളുടെ അംശബന്ധമായ $a : b$ യെ രണ്ടു പരപ്പളവുകളുടെ അംശബന്ധമായി മാറ്റാം:

ആദ്യ ചിത്രത്തിൽ, $a : b$ എന്ന അംശബന്ധം, താഴെയും മുകളിലുമുള്ള ത്രികോൺങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ അംശബന്ധം തന്നെയാണെല്ലാ (പരപ്പളവ് എന്ന പാഠിലെ ത്രികോൺഭാഗം)

ഈ പരപ്പളവുകളെ A, B എന്നുട്ടതാൽ,

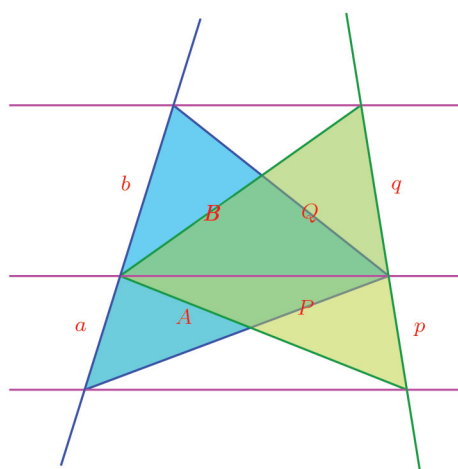
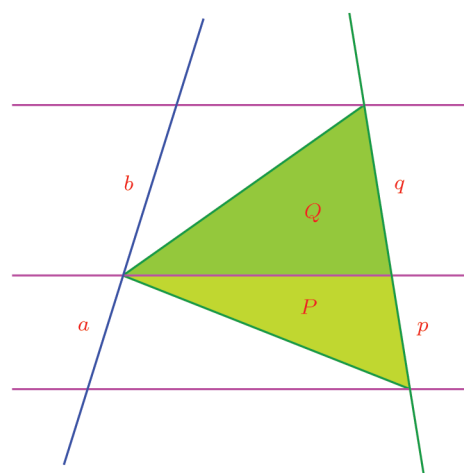
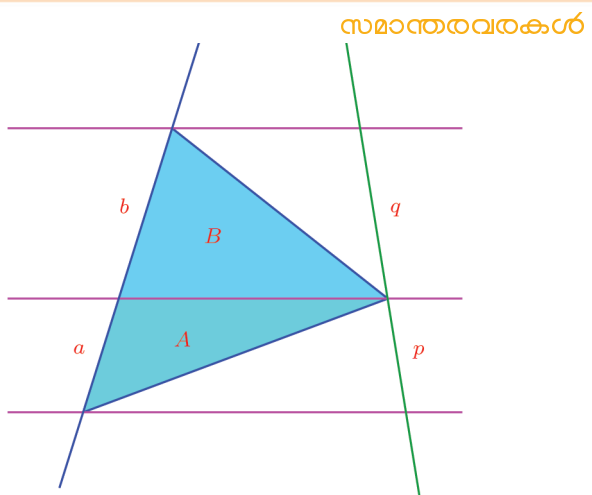
$$\frac{a}{b} = \frac{A}{B}$$

ഇതുപോലെ p, q എന്നീ നീളങ്ങളുടെ അംശബന്ധത്തെ യും, പരപ്പളവുകളുടെ അംശബന്ധമാക്കാം:

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ, പച്ച ത്രികോൺങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ P, Q എന്നുട്ടതാൽ,

$$\frac{p}{q} = \frac{P}{Q}$$

ഈ എല്ലാ ത്രികോൺങ്ങളും ഒരുമിച്ചുവച്ചു നോക്കാം:





ഇപ്പോൾ താഴെത്തെ നീല ത്രികോൺത്തിന്റെയും പച്ച ത്രികോൺത്തിന്റെയും ഒരു വശം ഒരേ വരയാണ്; അവയുടെ മുന്നാം മുലകൾ ഈ വശത്തിനു സമാനരമായ ഒരു വരയില്ലെന്ന്. അതിനാൽ അവയ്ക്ക് ഒരേ പരപ്പളവാണ്:

$$A = P$$

ഇതുതന്നെല്ലെം മുകളിലെ നീലയും പച്ചയും ത്രികോൺങ്ങളുടെ കാര്യവും?

$$B = Q$$

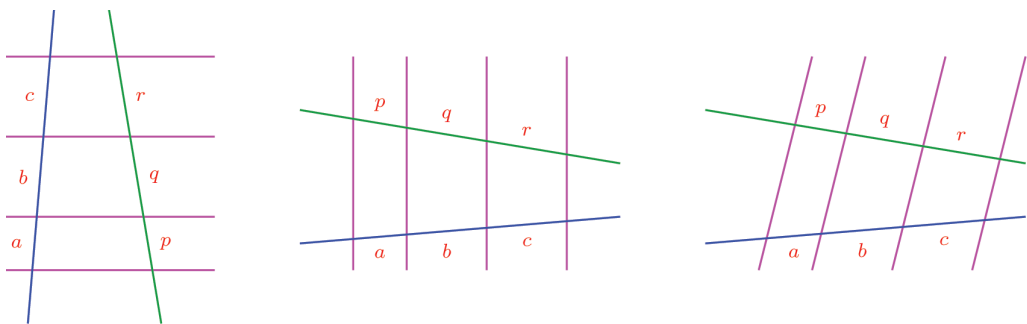
$\frac{a}{b} = \frac{A}{B}$ എന്നും, $\frac{p}{q} = \frac{P}{Q}$ എന്നും നേരെത്തെ കണക്കാണല്ലോ. ഇപ്പോൾ ഇതിലെ $A = P$ യും $B = Q$ യും ആണെന്നും കിട്ടി. അങ്ങനെ

$$\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$$

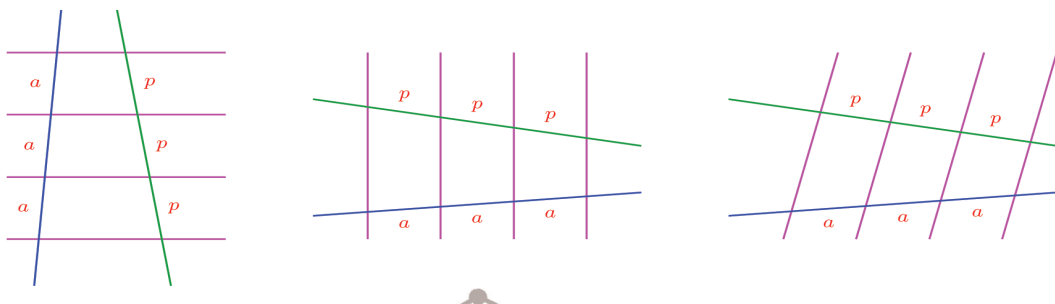
എന്നു കാണാം. അതായത്, മുന്നു സമാനരവരകൾ ഏതു രണ്ടു വരകളേയും മുറിക്കുന്നത് ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ്. മുന്നിലധികം സമാനരവരകളായാലും, ഇതുപോലെതന്നെ തുടരാമല്ലോ:

മുന്നൊ അതിലധികമോ സമാനരവരകൾ, ഏതു രണ്ടു വരകളെയും മുറിക്കുന്നത് ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ്.

ഉദാഹരണമായി ചുവടെയുള്ള മുന്നു ചിത്രങ്ങളിലും a, b, c എന്നീ നീളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധവും p, q, r എന്നീ നീളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധവും ഒന്നുതന്നെയാണ്.



അപ്പോൾ ചില സമാനരവരകൾ ഒരു വരയെ സമഭാഗങ്ങളാക്കുകയാണോ കിലോ? ഇപ്പോൾ പരിഞ്ഞതനുസരിച്ച്, ഇവ ഏതു വരയെയും സമഭാഗങ്ങളാക്കും.





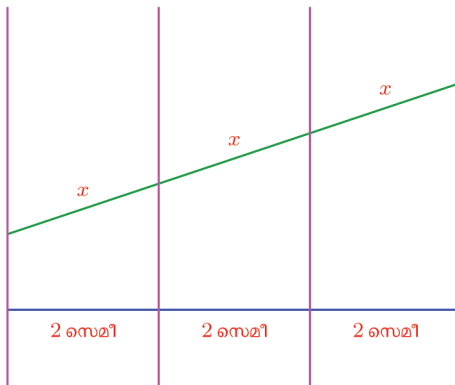
മുന്നോ അതിലധികമോ സമാനവരകൾ ഒരു വരയെ തുല്യഗാമങ്ങളായി മുൻകൂക്കാനുണ്ടാക്കിൽ, എത്ര വരയെയും തുല്യഗാമങ്ങളായി തന്നെ മുറിക്കും.

ഈ ഈ തത്ത്വങ്ങളുടെ ചില പ്രയോഗങ്ങൾ നോക്കാം.

7 സെറ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയെ ഒണ്ടു സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ, ലംബസമ ഭാജി വരയ്ക്കാം; ഒറ്റത്തു നിന്ന് 3.5 സെറ്റിമീറ്റർ അകലെ ഒരു കുത്തി ട്രാല്ലും മതി. മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

6 സെറ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയിൽ ഇതെല്ലാപ്പാണ്.

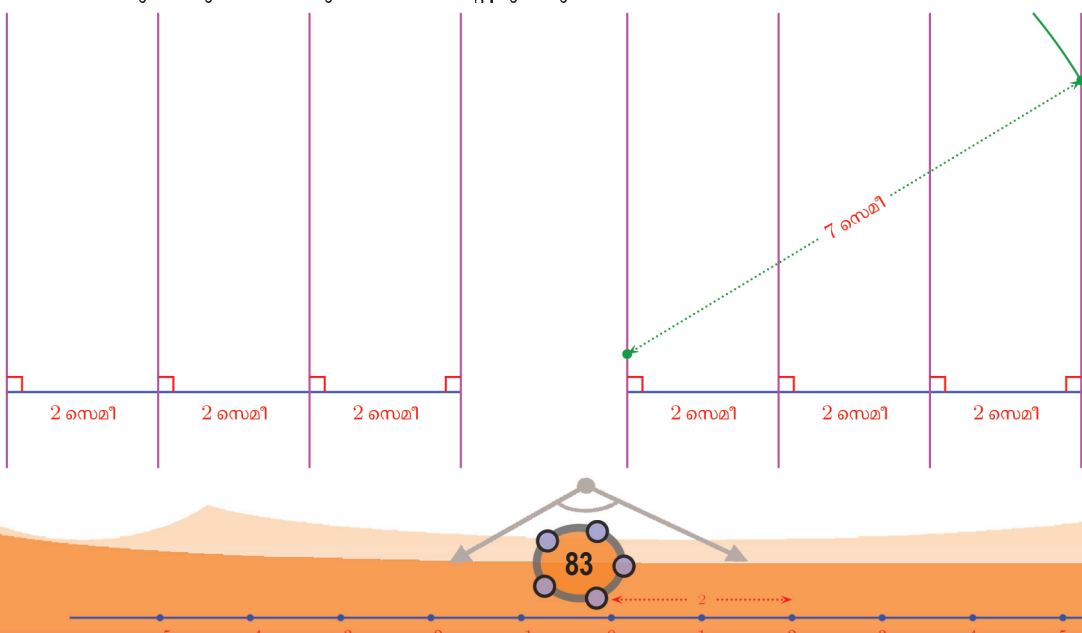
6 സെറ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയെ മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്ന നാലു സമാ തര വരകൾ, എത്ര വരയെയും മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കുമല്ലോ:



രണ്ടാമതെത്ത് വരയുടെ നീളം 7 സെറ്റിമീറ്ററാക്കിയാലോ?

അപ്പോൾ നമ്മുടെ പ്രശ്നം തീർക്കാനുള്ള വഴി തെളിഞ്ഞില്ലോ?

6 സെറ്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വര വരച്ച്, അതിൽ 2 സെറ്റിമീറ്റർ ഇടവിട്ട ലംബങ്ങൾ വരയ്ക്കുക; ആദ്യത്തെ ലംബത്തിലെ ഏതെങ്കിലുംമൊരു ബിന്ദു വിൽക്കിന് 7 സെറ്റിമീറ്റർ അരമുള്ള വൃത്തത്താണ് വരച്ച്, ഈത് അവസാനത്തെ ലംബത്തെ മുൻകൂന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.



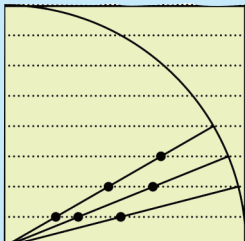


സംഖ്യാ തരികയിൽ IX

ഈ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ, 7 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയും, അതിൻ്റെ മുന്നു സമഭാഗങ്ങളുമായി:

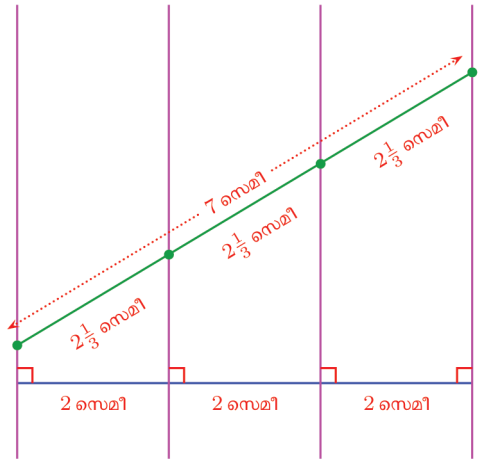
വൃത്ത വിഭാഗം

ചിത്രം നോക്കു:



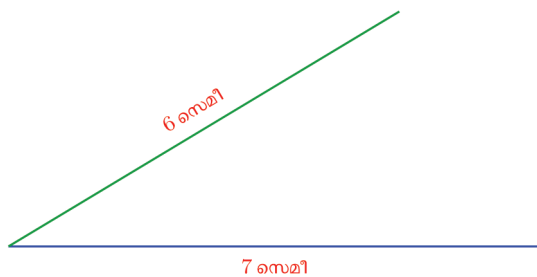
4 സെ.മീ.

4 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയെ, രണ്ടും മുന്നും, നാലും സമഭാഗങ്ങളാക്കിരിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ? ഇതുപോലെ എട്ട് സമഭാഗങ്ങൾ വരെ ഈ ചിത്രം ഉപയോഗിച്ചുതന്നെ സാധിക്കുമല്ലോ. ഇതുപോലെ വരയിട്ട് നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ ഒരു വ്യത്യാസം വരച്ച്, 6 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയെ 7 സമഭാഗങ്ങളാക്കാമോ?

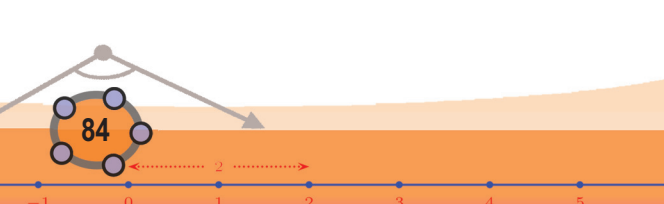
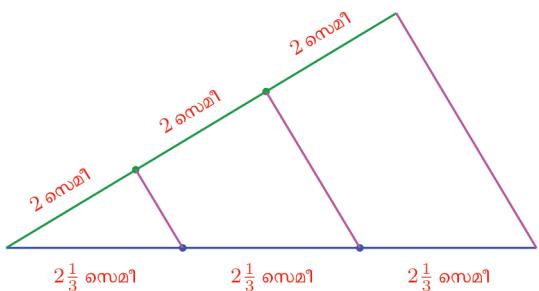


മറ്റാരു രീതിയിലും വരയ്ക്കാം:

ആദ്യം 7 സെന്റീമീറ്റർ നീളത്തിലെബാരു വര വരച്ച്, അതിൻ്റെ ഒറ്റത്തുനിന്ന് 6 സെന്റീമീറ്റർ നീളത്തിലെബാരു വര അൽപ്പം ചതുചുഡാക്കുക:



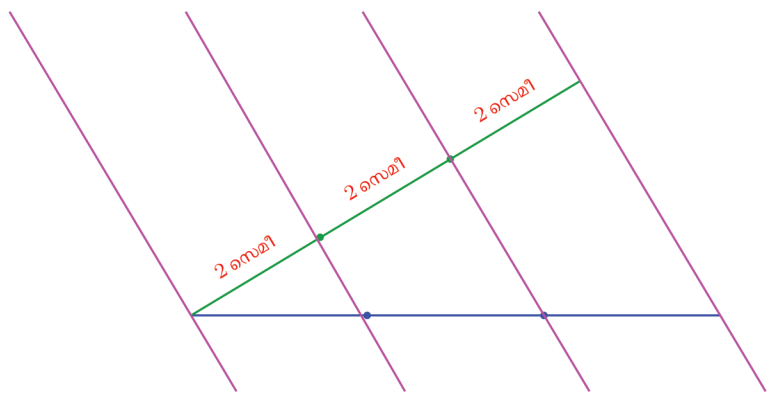
വരകളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചൊരു വര വരയ്ക്കുക. ഈ താഴെത്തെ വരയെ മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ, മുകളിലെ വരയെ മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കി, ആ ബിന്ദുകളെല്ലാം സമാതരവരകൾ വരച്ചാൽപ്പോരോ?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



ഇതെന്തുകൊണ്ടാണെന്നു മനസിലായിരുത്തിൽ, അൽപ്പം നീട്ടിയ സമാനതരവരകളും, നാല്പാമത്തോരു സമാനതരവരയും സങ്കൽപിച്ചുനോക്കു.



നിശ്ചിക്കണകൾ

ഒരു മരത്തിന്റെ ഏറ്റവും താഴെത്തെ ചീല് വരെയുള്ള ഉയരം 1 മീറ്ററും അതുവരെയുള്ള നിശ്ചിക്കിൾ 2 മീറ്ററുമാണ്. നിശ്ചിക്കിൾ ആകെ നീളം 8 മീറ്റർ.

മരത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്?



മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം:

ഇവിടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവു നോണ്?

നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം ഇതിന്റെതന്നെയായി, 17 സെന്റിമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ചതുരം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

3 സെമീ

5 സെമീ

ചുറ്റളവ് 17 സെന്റിമീറ്റരെന്നാൽ, നീളത്തിന്റെയും വീതിയുടെയും തുക 8.5 സെന്റിമീറ്റർ. ഈ നീളമുള്ള വരയെ 5 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിച്ചു കിടുന്ന കഷണങ്ങൾ നീളവും വീതിയുമായി ചതുരം വരച്ചാൽ മതിയല്ലോ.

അപ്പോൾ ആദ്യം 8.5 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാം. ഇതിനെ 5 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കാൻ, ആദ്യത്തെ കണക്കിന്റെ രണ്ടാം വഴിയിൽ ചെയ്തതുപോലെ ഒരുത്തുനിന്ന് 8 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ മറ്റാരു വരയും വരച്ച്, അതിനെ 5 സെന്റിമീറ്ററും 3 സെന്റിമീറ്ററുമായി ഭാഗിക്കാം:

5 സെമീ

3 സെമീ

8.5 സെമീ

85

2

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5



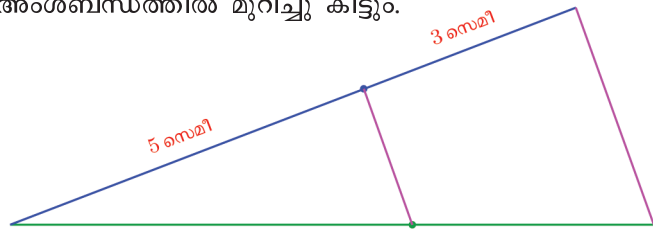


സംഖ്യാ തരികയിൽ IX

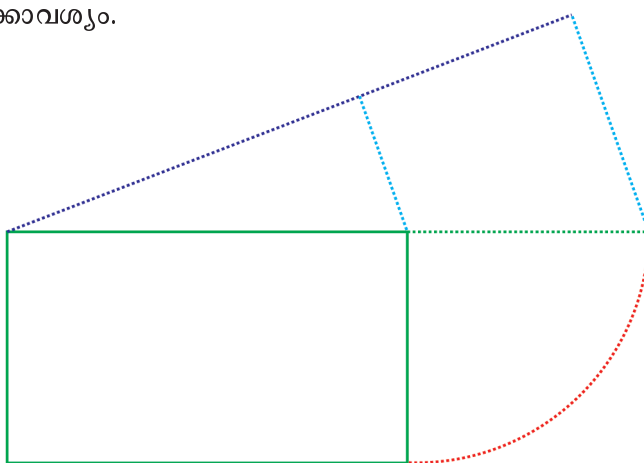


ജിയോജിബെയിൽ A എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി AB എന്ന വരയും AC എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക. $\text{Min} = 0$, $\text{Max} = 1$ ആയ ഒരു സൈറ്റ് സെല്ലുലർ c നിർമ്മിക്കുക. A കേന്ദ്രമായി ആരം AB യുടെ c ഭാഗം വരത്തകവിയം ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്കുക (ഇതിനായി വ്യത്ത തിരെൻ്റെ ആരം നൽകാനുള്ള ജാലക തിരിൽ c * AB എന്ന നൽകിയാൽ മതി). ഈ വ്യത്തം AB യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇതുപോലെ A കേന്ദ്രമായും ആരം AC യുടെ c ഭാഗമായും ഒരു വ്യത്തം വരച്ച് ഇത് AC യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. AD, AE എന്നീ വരകളും BC, DE എന്നീ വരകളും വരച്ച് അവയുടെ നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ നീളങ്ങൾ തമിശ്രന്താൺ ബന്ധം? എന്തു കൊണ്ട്? ഒരു സൈറ്റ് നിരക്കി, D, E ഇവയുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി നോക്കു.

ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ച്, അതിനൊരു സമാനരവയും വരച്ചാൽ, താഴെത്തെ വരയും $5 : 3$ എന്ന അംഗശബന്ധത്തിൽ മുറിച്ചു കിട്ടും.



ഈ കഷണങ്ങൾ നീളവും വീതിയുമായ ചതുരമാണ് നമുക്കാവശ്യം.



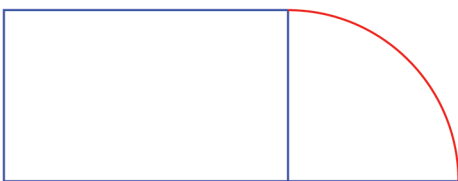
അൽപ്പം വ്യത്യാസമുള്ള മറ്റാരു കണക്ക്:

ഇവിടെ ഒരു ചതുരം വരച്ചിട്ടുണ്ട്:

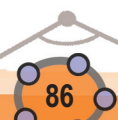


ഇതിന്റെ നീളവും വീതിയുമൊന്നും പരിശ്രീടില്ല. വശങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം മാറാതെ, ചുറ്റളവ് 3 സൈറ്റിമീറ്റർ കൂടി വരയ്ക്കണം.

അതിനാദ്യം നീളവും വീതിയും ഒരു വരയിലാക്കാം:



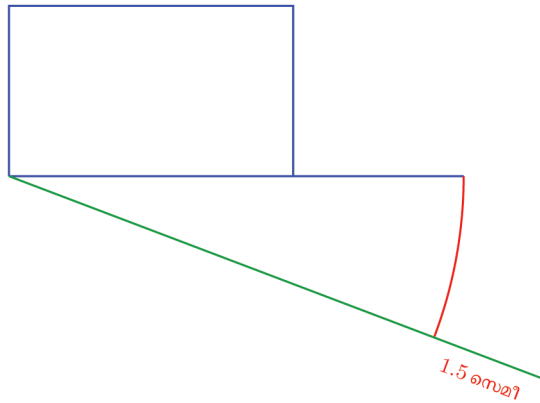
ഈ ഇതിനു താഴെ, ഇതേ നീളമുള്ള വര അൽപ്പം ചരിച്ചു വരച്ച്, അതിനു 1.5 സൈറ്റിമീറ്റർ കൂടി നീട്ടാം: (എന്തുകൊണ്ട്?)



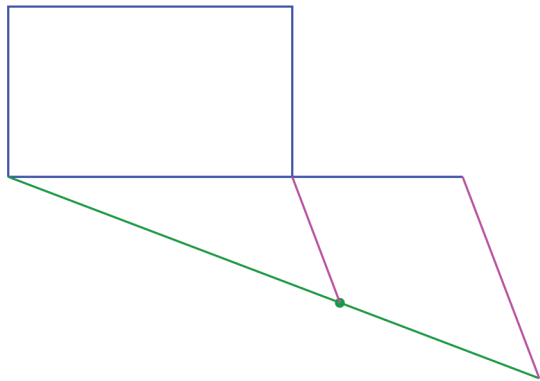
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



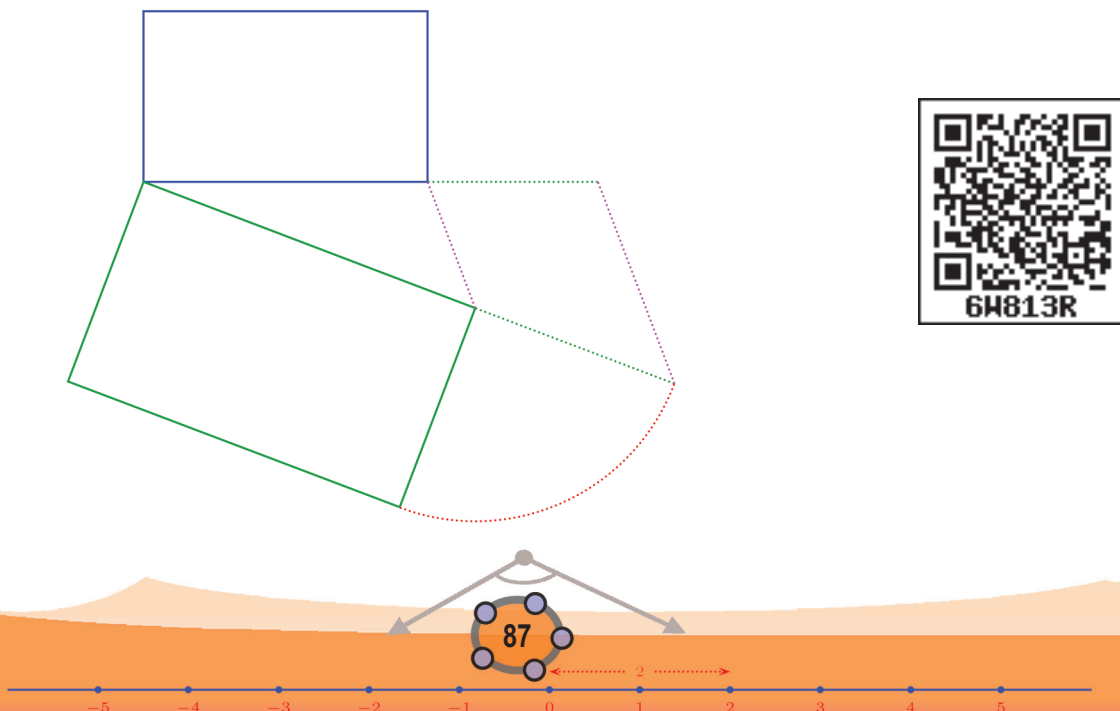
സമാർത്ഥവരകൾ



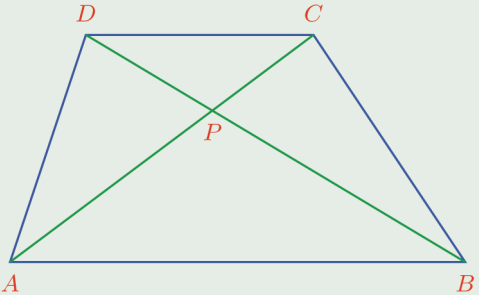
ഈ പദ്ധതിപോലെ വരകളുടെ അറ്റം തോജിപ്പിച്ച്, സമാന്തരവര വരച്ച്,
താഴെത്തെ വരയെ ഭാഗിക്കാം:



ഈ ഈ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളും നീളവും വീതിയുമായി ചതുരം വരച്ചാൽ മതി:



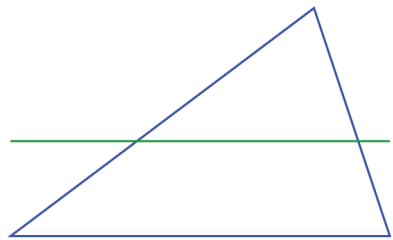


- (1) 8 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വര വരച്ച് അതിനെ $2 : 3$ എന്ന അംഗവും സ്ഥാപിക്കുക.
- (2) 15 സെൻ്റിമീറ്റർ ചുറ്റളവും, വിതിയും നീളവും $3 : 4$ എന്ന അംഗവും തിലുമായ പത്രം വരയ്ക്കുക.
- (3) ചുവടെപ്പറയുന്ന ഓരോ തരത്തിലുമുള്ള ത്രികോണം, ചുറ്റളവ് 10 സെൻ്റിമീറ്ററായി വരയ്ക്കുക
 - i) സമഭുജത്രികോണം.
 - ii) വരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംഗവും $3 : 4 : 5$
 - iii) വരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംഗവും $2 : 3 : 4$
- (4) ചുവടെയുള്ള പിത്രത്തിൽ $ABCD$ എന്ന ലംബകത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ P എന്ന ബിന്ദുവിൽ മുൻപു കടക്കുന്നു:
 

$PA \times PD = PB \times PC$ എന്നു തെളിയിക്കുക.

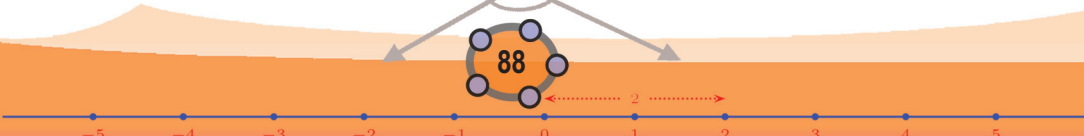
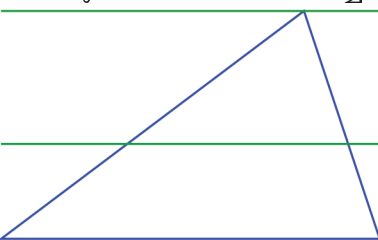
ത്രികോണഭാഗം

ഒരു ത്രികോണം വരച്ച്, അതിനു ഒഴിൽത്തനെ ഒരു വശത്തിനു സമാനരമായ ഒരു വര വരയ്ക്കുക:



ജിയോജിബേതിൽ ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. AB എന്ന വശത്ത് ഒരു ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തി, അതിലുടെ BC ത്റക്ക് സമാനരമായി ഒരു വര വരയ്ക്കുക. ഈ വര AC യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. D, E എന്നീ ബിന്ദുകൾ AB, AC എന്നീ വരകളെ ഒരേ അംഗവും താഴെന്നൊരു നീളങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി നോക്കാവുന്നതാണ്.

ഈ വര ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളെ മുൻകുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തമ്മിൽ എത്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? ത്രികോണത്തിന്റെ മേൽ മുലയിലുടെ ഒരു വര കൂടി താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാനരമായി വരച്ചാലോ?



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



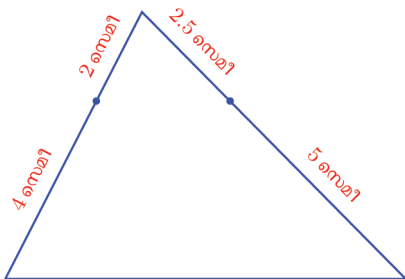
അപ്പോൾ മുന്നു സമാനത്വവരകൾ, ത്രികോണത്തിൽ ഇടതും വലതും വശങ്ങളെ മുൻകുന്നു; മുൻചു കിട്ടുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം ഒന്നുതന്നെ ആണെല്ലാ. ഈ ഭാഗങ്ങൾ, ആദ്യം വരച്ച വര വശങ്ങളെ മുൻകുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തന്നെയാണ്.

അപ്പോൾ ഇവിടെ എന്നാണു കണ്ടത്?

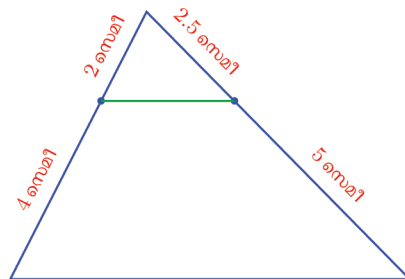
എതു ത്രികോണത്തിലും ഒരു വശത്തിനു സമാനതരമായി വരയ്ക്കുന്ന വര, മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളെ ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ് മുൻകുന്നത്.

മരിച്ചു, ഒരു ത്രികോണത്തിൽ രണ്ടു വശങ്ങളെ ഒരേ അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയെക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം?

ഉദാഹരണമായി ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഇടതും വലതും വശങ്ങളെ 1 : 2 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



ഇടതുവശത്തിലെ ബിന്ദുവിലൂടെ താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാനതരമായി വരയ്ക്കുന്ന വര വലതുവശത്തിലെ ബിന്ദുവിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുമെല്ലാ, മറ്ററാറു രീതിയിൽപ്പറഞ്ഞതാൽ, ഈ രണ്ടു ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, താഴെത്തെ വരയ്ക്കു സമാനതരമാണ്.

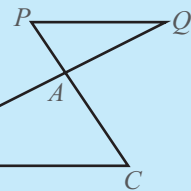


അംശബന്ധം മാറ്റിയാലും ഇപ്പറഞ്ഞത് ശരിയാകുമെല്ലാ: അപ്പോൾ എന്തു കിട്ടി?

ഒരു ത്രികോണത്തിലെ രണ്ടു വശങ്ങളെ ഒരേ അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന വര, മുന്നാമത്തെ വശത്തിനു സമാനതരമാണ്.

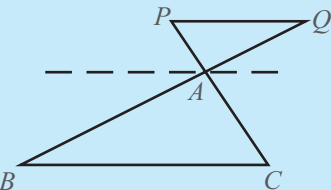
ത്രികോണ ഖാച്ച്

ത്രികോണത്തിൽ ഒരു വശത്തിനു സമാനതരമായി ത്രികോണത്തിനു പുറത്ത് വരച്ചാലും ആ വര, മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളെ ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ് വണിക്കുന്നതെന്നു കാണാം. ചിത്രം നോക്കു.



BC യും സമാനതരമാണ് PQ

A തിൽക്കൂടി BC യും സമാനതരമായി മറ്ററാറു വര കൂടി വരയ്ക്കുക.



അപ്പോൾ

$$\frac{AC}{AP} = \frac{AB}{AQ}$$

കൂടാതെ, ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്

$$\frac{PC}{AP} = \frac{AP+AC}{AP} = 1 + \frac{AC}{AP}$$

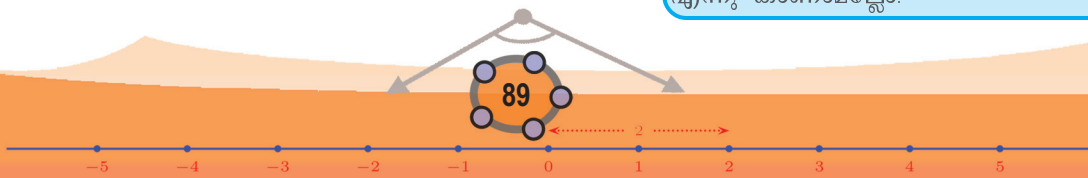
$$\frac{QB}{AQ} = \frac{AQ+AB}{AQ} = 1 + \frac{AB}{AQ}$$

എന്നും കാണാം.

ഈ മുന്നു സമവാക്യങ്ങളിൽ നിന്ന്

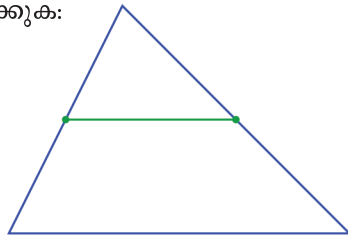
$$\frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB}$$

എന്നു കാണാമെല്ലാ.



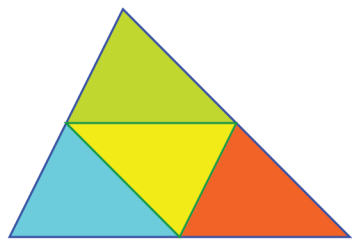
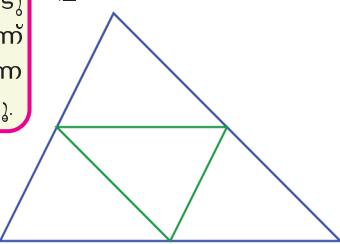


ഇനി ഇവ ചിത്രം നോക്കുക:



ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് വശങ്ങൾ ഇടുന്ന മധ്യബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. മധ്യബിന്ദുകൾ തോജിപ്പിക്കുന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. വലിയ ത്രികോണത്തിൽ ഒറ്റയും ഉള്ളിലുള്ള ചെറിയ ത്രികോണത്തിൽ ഒറ്റയും വശങ്ങൾ ഇടുന്ന നീളങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ തമിൽ എന്നാണ് ബന്ധം? വലിയ ത്രികോണത്തിൽ മുലകൾ മാറ്റി നോക്കു.

നീല ത്രികോണത്തിൽ ഇടതും വലതും വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ തോജിപ്പിച്ചാണ് പച്ച വര വരച്ചിരിക്കുന്നത്. മേൽപ്പറിയുന്നതു അനുസരിച്ച്, ഈ വര, വലിയ ത്രികോണത്തിൽ താഴെത്തെ വരയ്ക്കുക. വലിയ ത്രികോണത്തിൽ ഒറ്റയും ഉള്ളിലുള്ള ചെറിയ ത്രികോണത്തിൽ ഒറ്റയും വശങ്ങൾ ഇടുന്ന നീളങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ തമിൽ എന്നാണ് ബന്ധം? വലിയ ത്രികോണത്തിൽ മുലകൾ മാറ്റി നോക്കു.



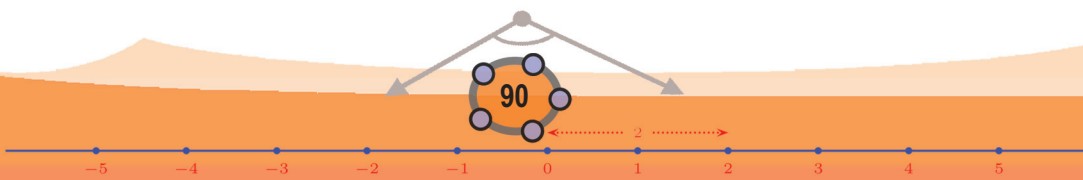
നട്ടവിലെ ത്രികോണത്തിൽ വശങ്ങളെല്ലാം വലിയ ത്രികോണത്തിൽ വരയ്ക്കുകയും സമാന്തരമാണ്.

ഈ നാലു ത്രികോണങ്ങളും തുല്യമാണെന്നു തോന്നുന്നില്ലോ? അതു ശരിയാണോ എന്നു നോക്കാം. ആദ്യം നീലത്രികോണവും മഞ്ഞത്രികോണവും എടുക്കാം. നീലത്രികോണത്തിൽ വലതുവരവും, മഞ്ഞത്രികോണത്തിൽ ഇടതുവരവും ഒരേ വരയാണ്. നീലത്രികോണത്തിൽ ഈ വശത്തിൽ മുകളിലെ കോണും, മഞ്ഞത്രികോണത്തിൽ ഈ വശത്തിൽ താഴെയുള്ള കോണും തുല്യമാണ്; മറിച്ചും (എന്തുകൊണ്ട്?) അപോൾ ഈ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളും തുല്യമാണ്. ഈതുപോലെ പച്ചത്രികോണവും, ചുവന്നത്രികോണവും എല്ലാം മഞ്ഞത്രികോണത്തിനു തുല്യമാണെന്നു കാണാം. അതായത്, ഈ നാലു ത്രികോണങ്ങളും തുല്യമാണ്.

ഇതിൽനിന്ന് മറ്റാരു കാര്യം കിട്ടും. ഈ നാലു ത്രികോണങ്ങളുടെയും വരയുടെ നീളം തുല്യമായതിനാൽ, ഓരോ വശവും വലിയ ത്രികോണത്തിൽ ഒരു വശത്തിൽ പകുതിയാണ്. അതായത്,

ഒരു ത്രികോണത്തിൽ രണ്ടു വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ തോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ നീളം, മുന്നാമത്തെ വശത്തിൽ നീളത്തിൽ പകുതിയാണ്.

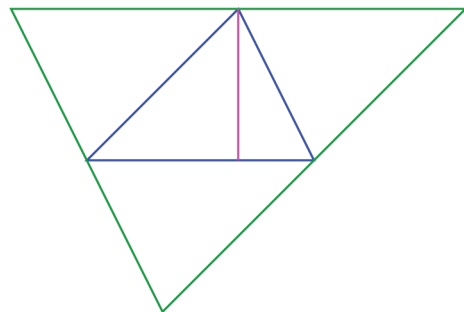
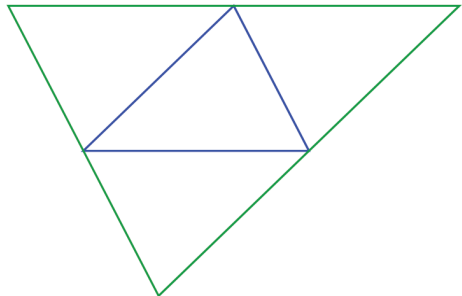
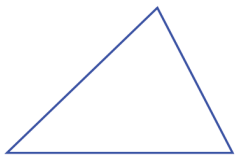
ഇനി ഒരു ചെറിയ ത്രികോണത്തിൽനിന്നു തുടങ്ങി, ഓരോ മുലകളിലുടെയും എതിർവശത്തിനു സമാന്തരവര വരച്ചാലോ?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



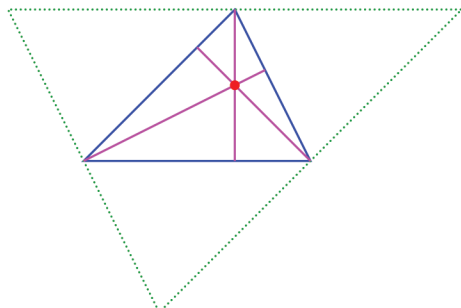
സമാർത്ഥവരകൾ



ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ മുന്നു പകർപ്പുകൾ കൂടി ചേർത്തുവച്ച് വലിയ ത്രികോണമായി, അല്ലോ?

ഈതിൽ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു മുലയിൽ തിരുന്നും എതിർവശ തിരുന്നും എതിർവശത്തെ വരയ്ക്കുന്ന ലംബം, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ ലംബ സമഭാജിയാണ്.

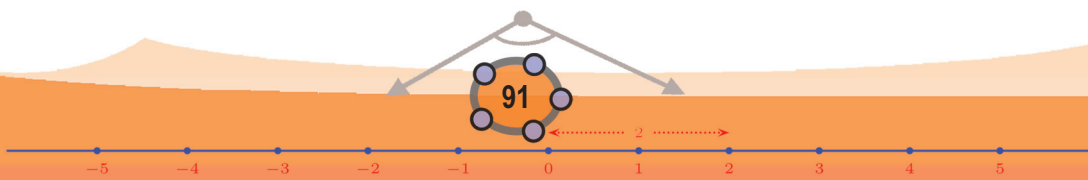
അപ്പോൾ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ എല്ലാ മുലകളിൽ നിന്നും എതിർവശ തിരുന്നും എതിർവശത്തെ വരച്ചാലോ? വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ മുന്നു വശങ്ങളുടെയും ലംബസമഭാജികളായി. എത്രു ത്രികോണത്തിന്റെയും വശങ്ങളുടെ ലംബസമഭാജികളെല്ലാം ഒറ്റ ബിന്ദുവിലുടെ കടന്നുപോകുമെന്ന് വ്യത്യാസം എന്ന പാഠത്തിൽ കണ്ടുവെള്ളു:



എന്ന് ത്രികോണം വരച്ച് അതിന്റെ ഓരോ മുലയിൽ നിന്നും എതിർ വശത്തെക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുക. ഈ ഒറ്റ ബിന്ദുവിലുടെ കടന്നുപോകുന്നുണ്ടോ? ത്രികോണത്തിന്റെ മുലകൾ മാറ്റി നോക്കു.

എത്രു ത്രികോണത്തിലും ഓരോ മുലയിൽനിന്നും എതിർവശത്തെയ്ക്കു വരയ്ക്കുന്ന ലംബങ്ങൾ ഒറ്റ ബിന്ദുവിലുടെ കടന്നുപോകും.

ഈതേപോലെ, ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഓരോ മുലയും എതിർവശത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകൾ ഒറ്റ ബിന്ദുവിലുടെ കടന്നുപോകുമെന്നും തെളിയിക്കാം. ഈതരമൊരു വരയെ ത്രികോണത്തിന്റെ നടുവര (median) എന്നാണ് പറയുന്നത്.



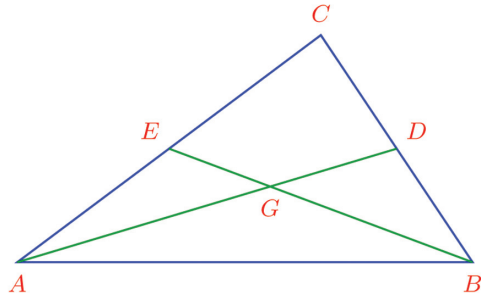


സംഖ്യക്കണ്ണം IX



എന്ന ത്രികോണം വരച്ച് വശങ്ങൾ ഒരു മധ്യബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഓരോ മൂലയിൽ നിന്നുമുള്ള നടുവരകൾ വരച്ച് അവ കൂടിച്ചേരുന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദുവിൽ നിന്നു ത്രികോണത്തിൽ ഓരോ മൂലയിലേക്കും വശങ്ങൾ ഒരു മധ്യബിന്ദുവിലേക്കുള്ള അകലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ തമി ലുഡ്ഫും ബന്ധമെന്താണ്?

ചിത്രത്തിൽ, ഒരു ത്രികോണത്തിൽ താഴെത്തെ രേഖ മൂലകളിൽ നിന്നുമുള്ള നടുവരകൾ G എന്ന ബിന്ദുവിൽ മുറിച്ചു കടക്കുന്നു.



ഈതും വലതും വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര, താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാനതരവും അതിൽ പകുതിയുമാണ്. അതായത്,

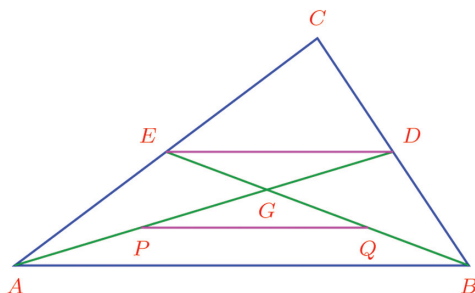
$$ED = \frac{1}{2} AB$$

ഈ താഴെത്തെ വശത്തിനേർത്തതനെ GAB എന്ന മറ്റാരു ചെറിയ ത്രികോണമുണ്ടാക്കുന്നു; അതിൽ ഈതും വലതും വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾക്കുടി യോജിപ്പിച്ചാലോ?

$$PQ = \frac{1}{2} AB$$

അപേക്ഷ

$$PQ = ED$$



$PQDE$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിലെ, PQ, ED എന്നീ വശങ്ങൾ തുല്യവും സമാനരവുമായതിനാൽ, ഈ ചതുർഭുജമൊരു സാമാന്യരീതികമാണ്; അതിനാൽ അവയുടെ വികർണ്ണങ്ങളായ PD, QE ഈ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യും; അതായത്,

$$PG = GD$$

AG യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണെല്ലാ, P ; അപേക്ഷ

$$AP = PG = GD$$

ഈതുപോലെ

$$BQ = QG = GE$$

എന്നും കാണാം. അതായത്, നടുവരകൾ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദു, അവയെ $2 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്നു.





ഇനി A , B , ഇവയിലും നടുവരകൾക്കു പകരം, B , C എന്നീ മൂലകളിലും നടുവരകളാണ് വരയ്ക്കുന്നതെങ്കിലോ?

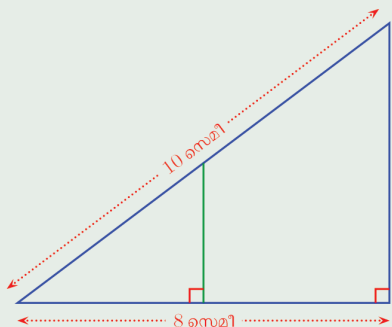
അവ മൂർച്ച കടക്കുന്ന ബിന്ദു BE യെ $2 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കും; അതായത്, മൂർച്ച കടക്കുന്ന ബിന്ദു G തന്നെയാണ്.

എതു ത്രികോണത്തിന്റെയും നടുവരകൾ ഒറ്റ ബിന്ദുവിലും കടന്നുപോകും; ആ ബിന്ദു നടുവരകളെയെല്ലാം, മൂലകളിൽനിന്ന് $2 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കും.

നടുവരകൾ മൂർച്ച കടക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ ത്രികോണത്തിൻ്റെ മധ്യമുകളം (centroid) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

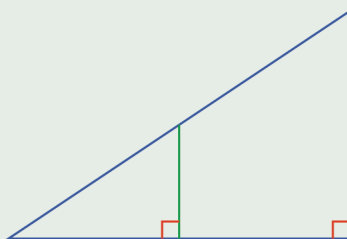


- (1) ചിത്രത്തിൽ ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിൻ്റെ കർണ്ണത്തിൻ്റെ മധ്യ ബിന്ദുവിൽനിന്ന് പാദത്തിലേയ്ക്ക് ലംബം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

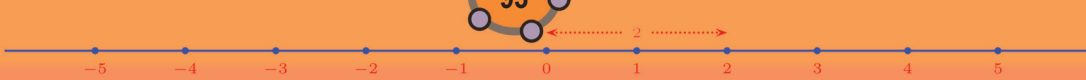


വലിയ മട്ടത്രികോണത്തിൻ്റെ മൂന്നാം വശത്തിൻ്റെ നീളവും, ചെറിയ മട്ടത്രികോണത്തിൻ്റെ എല്ലാ വശങ്ങളുടെ നീളവും കണക്കാക്കുക.

- (2) ഒരു മട്ടത്രികോണം വരച്ച്, കർണ്ണത്തിൻ്റെ മധ്യ ബിന്ദുവിൽനിന്ന് പാദത്തിലേയ്ക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുക:

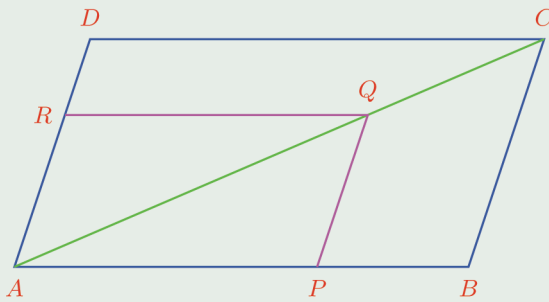


- i) ഈ ലംബം, വലിയ ത്രികോണത്തിൻ്റെ ലംബവശത്തിൻ്റെ പകുതിയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- ii) ഈ ലംബം വലിയ ത്രികോണത്തിൻ്റെ താഴെത്തെ വശത്തെ സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു എന്ന് തെളിയിക്കുക.



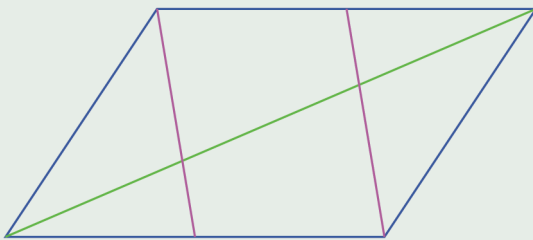


- iii) വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ മയ്യബിന്ദുവിൽനിന്ന് മുന്നു മുലകളിലേയ്ക്കുമുള്ള അകലം തുല്യമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
 - iv) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്തകേന്ദ്രം, കർണ്ണത്തിന്റെ മയ്യബിന്ദുവാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
- (3) $ABCD$ എന്ന സമാനരീക്കത്തിൽ AB തീലെ ഒരു ബിന്ദു P തിൽക്കുടി BC ത്ക്ക് സമാനരമായി വരയ്ക്കുന്ന വര AC യുമായി Q തൊട്ടിരിക്കുന്നു. Q വിലും AB ത്ക്ക് സമാനരമായി വരയ്ക്കുന്ന വര, AD യുമായി R തൊട്ടിരിക്കുന്നു:



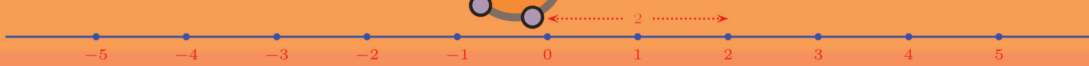
$$\frac{AP}{PB} = \frac{AR}{RD} \text{ എന്നു തെളിയിക്കുക.}$$

- (4) ചുവദെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു സമാനരീക്കത്തിന്റെ രണ്ടു മുലകൾ, രണ്ടു വരങ്ങളും മയ്യബിന്ദുകളുമായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു:



ഈ വരകൾ ചിത്രത്തിലെ വികർണ്ണത്തെ മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്നു എന്നു തെളിയിക്കുക.

- (5) ഒരു ചതുരഭൂജത്തിന്റെ വരങ്ങളും മയ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച് കിട്ടുന്ന ചതുരഭൂജം സമാനരിക്കുന്നതു ആയിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക. ആദ്യത്തെ ചതുരഭൂജം ചതുരമായാലോ? സമഭൂജസമാനരീക്കമായാലോ?



7

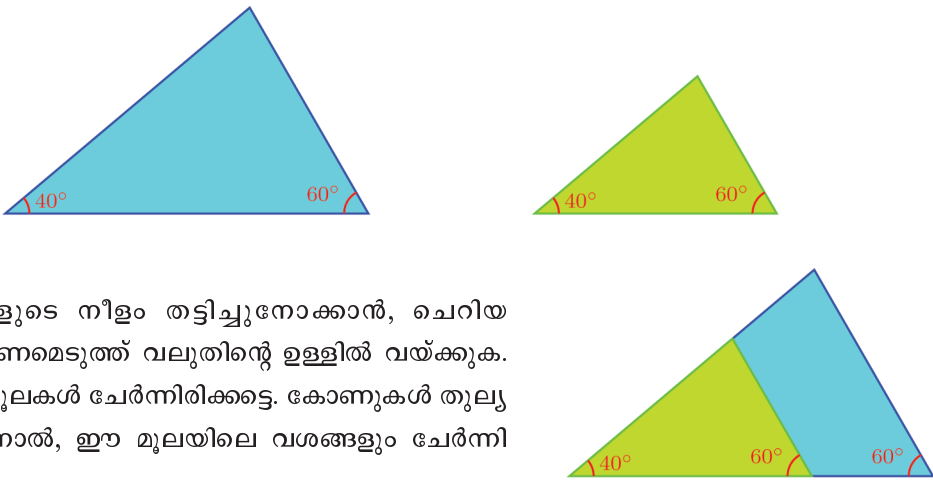
സമുദ്ര ത്രികോണങ്ങൾ

കോൺകളും വശങ്ങളും

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം മറ്റായു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്കു തുല്യമാണെങ്കിൽ, അവയുടെ കോൺകളും തുല്യമാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ; മറിച്ച്, കോൺകൾ തുല്യമായാൽ വശങ്ങൾ തുല്യമാകണമെന്നില്ല എന്നും അറിയാം (എട്ടാം ക്ലാസിലെ തുല്യ ത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാഠം).

അപ്പോൾ ഒരു ചോദ്യമുണ്ട്: ഒരേ കോൺകളുള്ള ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

ഈ പരിശോധനക്കാൻ, ഒരേ കോൺകളുള്ള രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത വലിപ്പത്തിൽ കൂടിക്കൊണ്ടാണ് വരച്ച, വെച്ചിരുത്തുക്കുക. ഉദാഹരിച്ചാണ് ഇങ്ങനെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളാക്കാം:

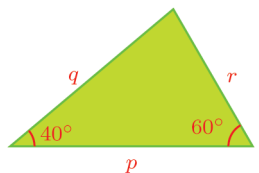
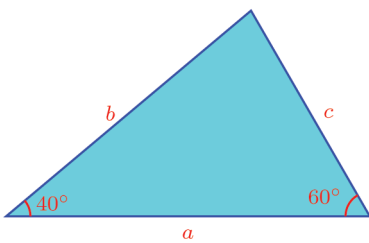


വശങ്ങളുടെ നീളം തടിച്ചുനോക്കാൻ, ചെറിയ ത്രികോണമെടുത്ത് വലുതിന്റെ ഉള്ളിൽ വയ്ക്കുക. ഇടതു മൂലകൾ ചേർന്നിരിക്കേണ്ട്. കോൺകൾ തുല്യമായതിനാൽ, ഈ മൂലയിലെ വശങ്ങളും ചേർന്നിരിക്കും.

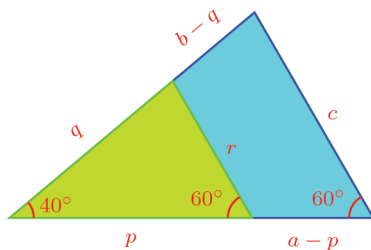
ഇതിൽ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും വലതു വശങ്ങൾ, താഴെത്തെ വരയുമായി ഒരേ ചരിവിലാണെല്ലോ. അപ്പോൾ ഈ വശങ്ങൾ സമാനരൂമാണ്. അതിനാൽ, ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വലതുവശം, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളെ ഒരേ അംഗബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്. (സമാനരവരകൾ എന്ന പാഠം)



ഇക്കാര്യം അൽപ്പംകുടി വ്യക്തമാക്കാൻ, ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെ നീളം അക്ഷരങ്ങൾക്കാണ് സൂചിപ്പിക്കാം:



ചേർത്തുവയ്ക്കുന്നോൾ അളവുകൾ ഇങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്താം:



അപ്പോൾ നേരത്തെ പരിശീലനം ചെയ്യുന്നതുമുണ്ടോ?

$$\frac{a-p}{p} = \frac{b-q}{q}$$

ഈ തുലനാ ലാലുകൾഒഴിച്ച്, ഇങ്ങനെയെഴുതാമല്ലോ:

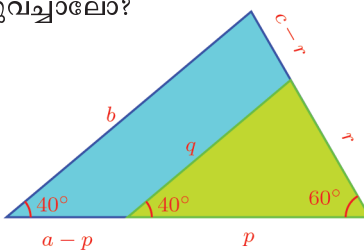
$$\frac{a}{p} - 1 = \frac{b}{q} - 1$$

ഈ തുലനാ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

$$\frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

എന്നു കാണാം.

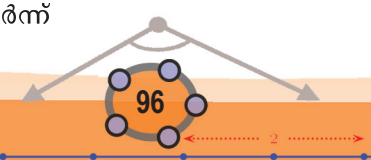
ത്രികോണങ്ങളുടെ ഇടതു മൂലകൾ ചേർത്തുവയ്ക്കുന്നതിനു പകരം, വലതു മൂലകൾ ചേർത്തുവച്ചാലോ?



അപ്പോൾ ആദ്യം കണ്ടതുവോലെ

$$\frac{a-p}{p} = \frac{c-r}{r}$$

എന്നും തുടർന്ന്





$$\frac{a}{p} = \frac{c}{r}$$

എന്നു കാണാം.

രണ്ടു തരത്തിൽ ത്രികോണങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ കാര്യങ്ങൾ എനിച്ചുതിയാലോ?

$$\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$$

എന്നാണിതിന്റെ അർദ്ധം?

രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും കോണുകൾ $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$ ആണെല്ലാം. ഈ തിലെ 80° കോണുകളുടെ എതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളാണ് a യും p യും; 60° കോണുകളുടെ എതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ b യും q യും; 40° കോണുകളുടെ എതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ c യും r ഉം;

a എന്ന നീളം p എന്ന നീളത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണെന്നു കാണിക്കുന്ന

$$\text{സംഖ്യയാണ് } \frac{a}{p}$$

b എന്ന നീളം q എന്ന നീളത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണെന്നു കാണിക്കുന്ന

$$\text{സംഖ്യയാണ് } \frac{b}{q}$$

c എന്ന നീളം r എന്ന നീളത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണെന്നു കാണിക്കുന്ന

$$\text{സംഖ്യയാണ് } \frac{c}{r}$$

അപ്പോൾ $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$ എന്നതിന്റെ അർദ്ധം, മേൽപ്പറഞ്ഞ മടങ്ങുകൾ തുല്യമാണെന്നാണ്.

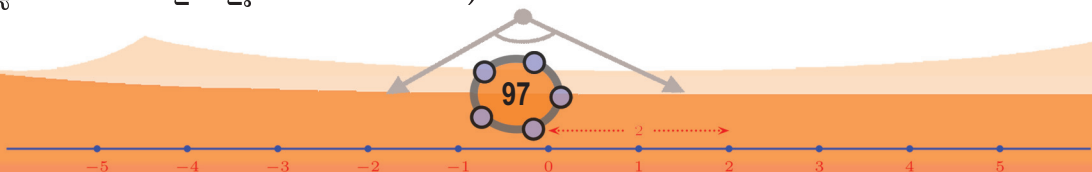
അതായത്, തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ $(a, p), (b, q), (c, r)$ എന്നിങ്ങനെ ജോടികളാക്കിയാൽ, വലിയ നീളങ്ങളായ a, b, c എന്നിവ ചെറിയ നീളങ്ങളായ p, q, r ഇവയുടെ ഒരേ മടങ്ങാണ്.

സംഖ്യകൾ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ; p, q, r എന്നീ സംഖ്യകളെ ഒരേ സംഖ്യ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്നവയാണ് a, b, c എന്നീ സംഖ്യകൾ.

$$a = kp, b = kq, c = kr$$

ഈ തിലെ കോണുകൾ $80^\circ, 60^\circ, 40^\circ$ എന്നതിനുപകരം, വേരെ ഏതായാലും ഇപ്പറഞ്ഞതെല്ലാം ശരിയാകുമല്ലോ. അപ്പോൾ പൊതുവായി ഇങ്ങനെ പറയാം:

ഒരേ കോണുകളുള്ള രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെ തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങൾ ജോടികളായെടുത്താൽ, വലിയ നീളങ്ങളും ചെറിയ നീളങ്ങളുടെ ഒരേ മടങ്ങാണ് (അമവാ, ചെറിയ നീളങ്ങളും വലിയ നീളങ്ങളുടെ ഒരേ ലാഗമാണ്)





സംഖ്യകളുടെ വശങ്ങൾ IX

ഇത് ഇങ്ങനെ ചുരുക്കിപ്പറയാം



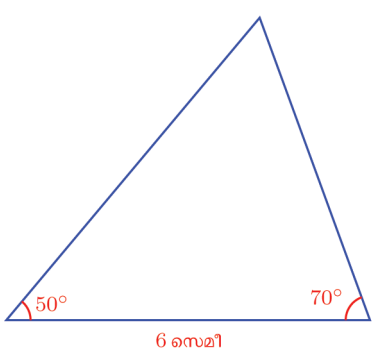
ഒരേ കോണുകളുള്ള ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ വലിപ്പക്രമത്തിൽ
ഒരേ അംഗവസ്ഥത്തിലാണ്.

ജിയോജിബ്രയിൽ ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ത്രികോണം തിരിക്കേണ്ട എല്ലാ കോണുകളും അടയാളപ്പെടുത്തുക. $\text{Min} = 0$ ആയിരുന്നു സൈറ്റിലെ ദിവസിന്റെ മാനദണ്ഡം. Segment with Given Length ഉപയോഗിച്ച് നീളം AB യുടെ d മാനദണ്ഡം ഭാഗമോ വരത്തക്കു വിധം ഒരു വരയ്ക്കുക. ഇതിനായി വരയുടെ നീളം $d * AB$ എന്നു കൊടുത്താൽ മതി. ഈനി $\angle D = \angle A$, $\angle E = \angle B$ ആക്കത്തക്കു വിധം ത്രികോണം DEF വരയ്ക്കണം. ഇതിനായി Angle with Given Size ഉപയോഗിച്ച് E, D എന്നീ ബിന്ദുകൾ കുമ്മായി കൂടിക്കൊണ്ടു വായി α ($\angle A$ യുടെ അളവ്) എന്നു നൽകുക. അതേപോലെ D, E എന്നിവയിൽ ക്രമമായി കൂടിക്കൊണ്ടു വരയുന്നോടു ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺ വായി β ($\angle A$ യുടെ അളവ്) എന്നു നൽകുക. DE', ED' എന്നീ വരകൾ വരച്ച് അവ കുടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു F അടയാളപ്പെടുത്തുക. രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇവ ഒരേ അംഗവസ്ഥത്തിലാണോ? ത്രികോണം ABC യുടെ അളവുകളും സൈറ്റിലെ മാറ്റി നോക്കു.

മറ്റാരു രീതിയിലും ഈ പറയാം: രണ്ടു അളവുകളിൽ ഒന്നു മറ്റാനിരുപ്പിൽ എത്ര മടങ്ങ് (അല്ലകിൽ ഭാഗം) എന്ന തിനെ മാറ്റത്തിരുപ്പിൽ തോത് (scale factor) എന്നു പറയാറുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി 6 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയും 4 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയും എടുത്താൽ, വലിയ നീളം ചെറിയ നീളത്തിരുപ്പിൽ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങാണ്. മറിച്ച്, ചെറിയ നീളം വലിയ നീളത്തിരുപ്പിൽ $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ്. ഇവിടെ ചെറിയ നീളത്തിൽനിന്ന് വലിയ നീളത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിരുപ്പിൽ തോത് $1\frac{1}{2}$ എന്നും, വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിരുപ്പിൽ തോത് $\frac{2}{3}$ എന്നും പറയാം.

ഈ ഭാഷയിൽ, നമ്മുടെ പൊതുത്തും ഇങ്ങനെ പറയാം:
ഒരേ കോണുകളുള്ള ത്രികോണങ്ങളിൽ, തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളം മാറ്റി നൽകി ഒരേ തോതിലാണ്

ഈ ഇനി ഇതു കണക്ക് നോക്കു:



ഈ ത്രികോണത്തിരുപ്പിൽ വശങ്ങളെല്ലാം $\frac{3}{4}$ ഭാഗമാക്കി ചെറിയ ത്രികോണം വരയ്ക്കണം.

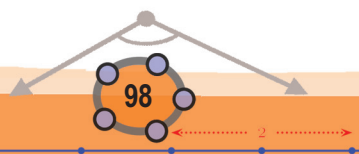
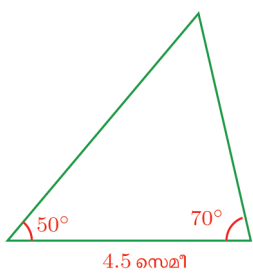
താഴെത്തെ വശം 4.5 സെൻ്റിമീറ്ററാക്കിയാൽ മതി. മറ്റു വശങ്ങളോ?

വലിയ ത്രികോണം വരച്ച്, മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾ അളന്ന് $\frac{3}{4}$ ഭാഗമാക്കി വരയ്ക്കണോ?

4.5 സെൻ്റിമീറ്റർ വരയുടെ രണ്ടുത്തും ഇതേ കോണുകൾ വരച്ചാൽപ്പോരോ?

കോണുകൾ തുല്യമായതിനാൽ; ഇപ്പോൾ കണ്ണം

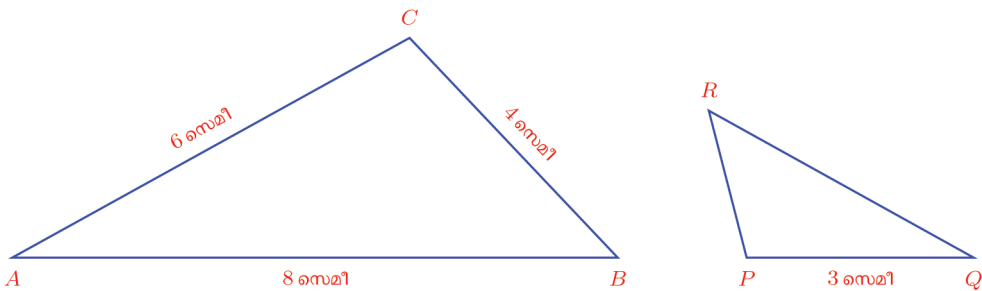
തത്രമനുസരിച്ച് മറ്റു വശങ്ങളും $\frac{3}{4}$ ഭാഗമാക്കുമല്ലോ.



Number line from -5 to 5 with a point at 0 labeled 98. Two arrows point away from 0, one to the left and one to the right, with a distance of 2 indicated between them.



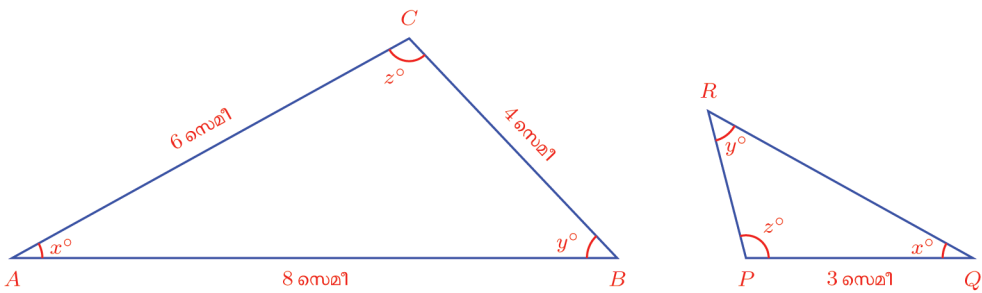
മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം:



$$\angle P = \angle C \quad \angle Q = \angle A \quad \angle R = \angle B$$

PQR എന്ന ത്രികോണത്തിലെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം എങ്ങനെ കണക്കാം?

ആദ്യം കൊണ്ടുകളുടെ അളവുകൾ x° , y° , z° എന്നെന്നുത്ത്, ചിത്രത്തിൽ തുല്യമായ കൊണ്ടുകൾ അടയാളപ്പെടുത്താം.



ഈ തുല്യമായ കൊണ്ടുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളുടെ ജോടികൾ എഴുതാം.

$$x \quad BC \quad PR$$

$$y \quad AC \quad PQ$$

$$z \quad AB \quad QR$$

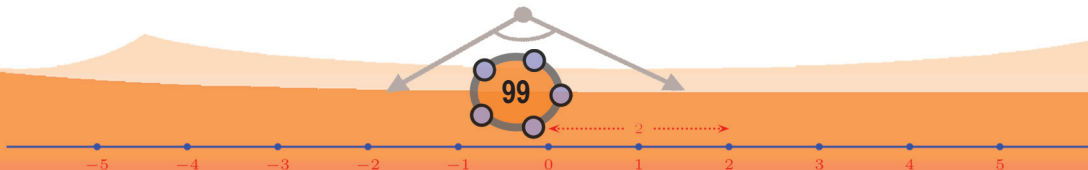
ഈ വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളുടെയും, ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെയും നീളം അറിയാമല്ലോ.

$$x \quad BC = 4 \quad PR$$

$$y \quad AC = 6 \quad PQ = 3$$

$$z \quad AB = 8 \quad QR$$

ഈ വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളുടെയും, ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെയും നീളം അറിയാമല്ലോ.



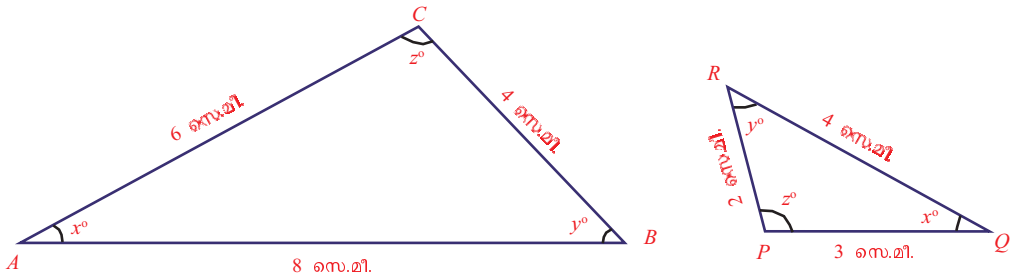


സംഖ്യകാണികൾ IX

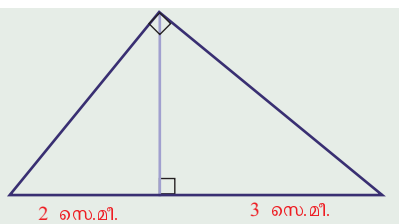
$$x \quad BC = 4 \quad PR = 2$$

$$y \quad AC = 6 \quad PQ = 3$$

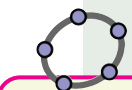
$$z \quad AB = 8 \quad QR = 4$$



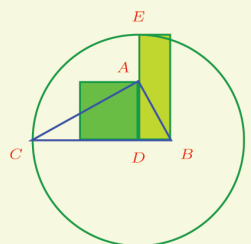
- (1) ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ മട്ടമുലയിൽനിന്ന് കർണ്ണത്തിലേക്കു വരയ്ക്കുന്ന ലംബം, കർണ്ണത്തിനെ 2 സെൻറീമീറ്ററും, 3 സെൻറീമീറ്ററും നീളം മുള്ളു ഭാഗങ്ങളാക്കുന്നു.



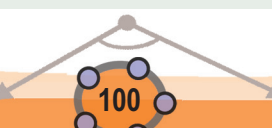
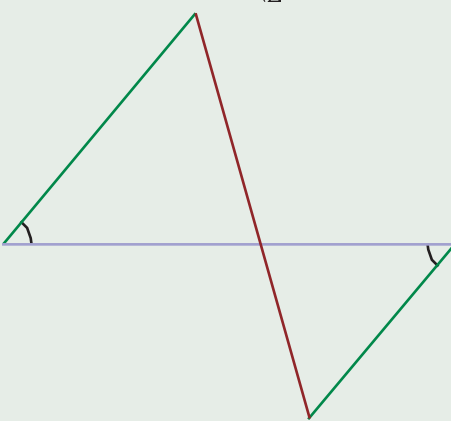
- i) ലംബം മുൻപുണ്ടാകുന്ന രണ്ടു ചെറിയ മട്ടതികോണങ്ങൾക്കും ഒരേ കോണുകളാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
- ii) ലംബത്തിന്റെ ഉയരം h എന്നുടെത്താൽ $\frac{h}{2} = \frac{3}{h}$ എന്നു തെളിയിക്കുക.
- iii) വലിയ മട്ടതികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
- iv) ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ മട്ടമുലയിൽനിന്ന് കർണ്ണത്തിലേക്കു വരയ്ക്കുന്ന ലംബത്തിന്റെ നീളം h എന്നും, അത് കർണ്ണത്തെ മുൻപുണ്ടാക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ നീളം a, b , എന്നുമെടുത്താൽ $h^2 = ab$ എന്നു തെളിയിക്കുക.



ABC എന്ന മട്ടതികോണം വരയ് ക്കുക. മട്ടമുലയിൽനിന്നും കർണ്ണത്തിലേക്ക് ഒരു ലംബം വരച്ച്, കർണ്ണവുമായി കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. D കേന്ദ്രമായി, C തിരുക്കുടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തം വരച്ച്, വൃത്തവും ലംബവും കൂടി മുട്ടുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. AD ഒരു വശമായിവരുന്ന സമചതുരവും, BD, DE ഹ്രവശങ്ങളായി വരുന്ന ചതുരവും നിർമ്മിക്കുക. സമചതുരത്തിന്റെയും ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇവ തുല്യമല്ലോ? മട്ടതികോണത്തിന്റെ മുലകൾ മാറ്റി നോക്കു.



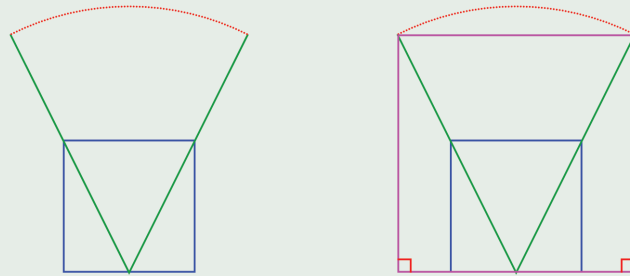
- (2) വിലങ്ങെന്നയുള്ള ഒരു വരയുടെ രണ്ടുതും ഒരേ വലുപ്പമുള്ള കോണുകൾ മുകളിലും താഴെയുമായി വരച്ച്, ചരിഞ്ഞ വരകളിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്നു.



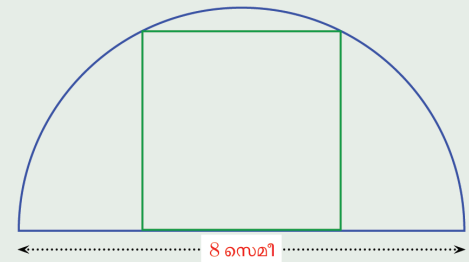


സാമ്പത്തിക ക്രിക്കറ്റ് അനുഭവം

- i) വിലങ്ങേന്നയുള്ള വരയുടെ ഭാഗങ്ങളും, ചരിത്തെ വരയുടെ ഭാഗങ്ങളും ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- ii) വിലങ്ങേന്നയുള്ള വരയുടെ രണ്ടുതന്മുള്ള ചരിത്തെ വരകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധവും ഇതുതന്നെന്നയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
- iii) ഇതുപയോഗിച്ച്, 6 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരയെ $3 : 4$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുക.
- (3) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവും മുകൾ വശത്തിന്റെ അറ്റങ്ങളും യോജിപ്പിച്ച്, ഒരേ നീളത്തിൽ നീട്ടുന്നു. ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുകയും, അവയിൽനിന്ന് സമചതുരത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശം നീട്ടിയ വരയിലേക്ക് ലംബങ്ങൾ വരയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

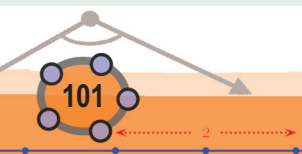
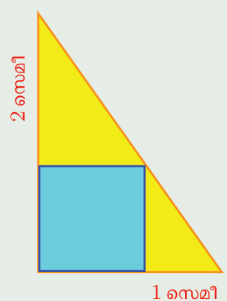


- i) ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ചതുർഭുജവും സമചതുരമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- ii) തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിലെപ്പോൾ, ഒരു അർധവൃത്തത്തിൽ രണ്ടു മൂലകളും, അതിന്റെ വ്യാസത്തിൽ മറ്റു രണ്ടു മൂലകളുമായി ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.



- (4) ചിത്രത്തിൽ ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിലെ മട്ടമുലയും, മൂന്നു വരങ്ങളിലെയും ഓരോ ബിന്ദുക്കളും മൂലകളായി ഒരു സമചതുരം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

- i) സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം കണക്കാക്കുക.
- ii) വശങ്ങളുടെ നീളം 3, 4, 5 സെൻ്റിമീറ്ററായ മട്ടത്രികോണത്തിൽ ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര സെൻ്റിമീറ്ററാണ്?

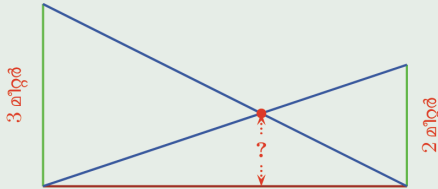


15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



$\text{Min} = 0$ ആക്കത്തക്കവിധിയാണ് a, b എന്നീ പേരു കളിൽ രണ്ട് ല്ലോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുക. AB എന്ന ഒരു വര വരച്ച് അഗ്രബിന്ദുകളിൽക്കൂടി വരയ്ക്കുന്ന ലംബം വരയ്ക്കുക. A, B ഇവ കേന്ദ്രം അഭ്യന്തരാക്ഷി, ആരംഭാക്ഷി യഥാക്രമം a, b ആയ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ ലംബങ്ങളുമായി കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുകൾ C, D അടയാളപ്പെടുത്തുക. CB, AD എന്നീ വരകൾ വരച്ച് അവ കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. E തിലുടെ AB ത്രംഗം ലംബം വരച്ച് AB യുമായി കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു F അടയാളപ്പെടുത്തുക. ലംബവരകളും വൃത്തങ്ങളും മറച്ചു വച്ചതിനുശേഷം AC, FE, BD എന്നീ വരകൾ വരച്ച് നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക. $AC = 3$ ഉം $BD = 2$ ഉം ആകുന്നേം EF എത്രയാണ്? AB തുടെ നീളം മാറ്റി നോക്കു a, b ഇവ മാറ്റി നോക്കു.

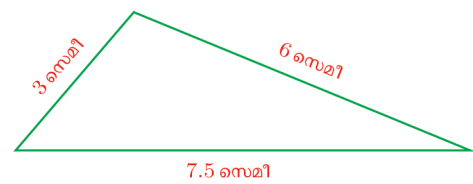
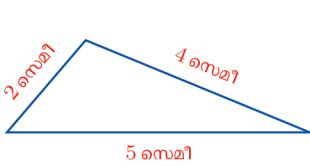
- (5) 3 മൈറ്ററും 2 മൈറ്ററും ഉയരമുള്ള രണ്ടു കമ്പുകൾ കുത്തതെന നിലത്തു നാടി. ഓരോ കമ്പിൻ്റെയും മുകളിൽ നിന്ന് മറ്റൊരു കമ്പിന്റെ ചുവട്ടിലേക്ക് കയർവലിച്ചു കെട്ടിയിരിക്കുന്നു.



- കയറുകൾ പരസ്പരം മുറിച്ചുകടക്കുന്നത്, നിലത്തുനിന്ന് എത്ര ഉയരത്തിലാണ്?
- കമ്പുകളുടെ നീളം a, b എന്നും, കയറുകൾ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന സ്ഥാനത്തിന്റെ ഉയരം h എന്നുമെടുത്ത് a, b, h ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- കമ്പുകൾ തമിലുള്ള അകലം എത്രയാണെങ്കിലും ഈ ഉയരം മാറുന്നില്ല എന്നു തെളിയിക്കുക.

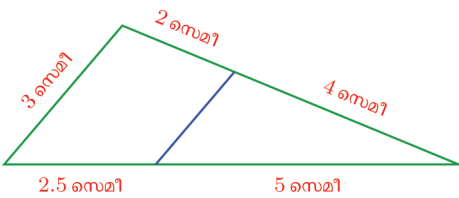
വശങ്ങളും കോണുകളും

രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾക്ക് ഒരേ കോണുകളാണെങ്കിൽ, അവയുടെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളിലെ മാറ്റം ഒരേ തോതിലാണെന്നു കണിക്കാം. അപ്പോൾ മറിച്ചാരു ചോദ്യമുണ്ട്: ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ ഒരേ തോതിൽ ചെറുതാക്കുകയോ വലുതാക്കുകയോ ചെയ്താൽ കോണുകൾ മാറാതിരിക്കുമോ?



ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം ഒന്നര മടങ്ങാണ് വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ. രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾക്കും ഒരേ കോണുകളാണോ?

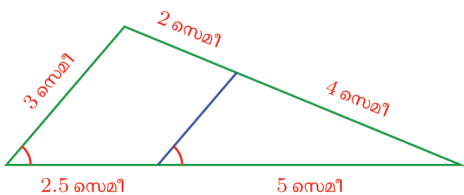
ഈ പരിശോധനക്കാർ, ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെ രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ വലിയ ത്രികോണത്തിലെ വശങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി, ഈ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കാം:



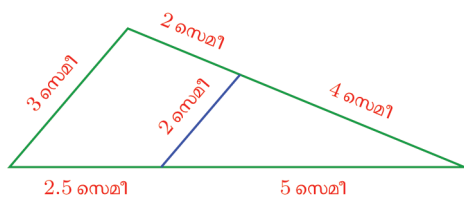


സാമ്പത്തിക ഗൃഹിക്കാണഡാർ

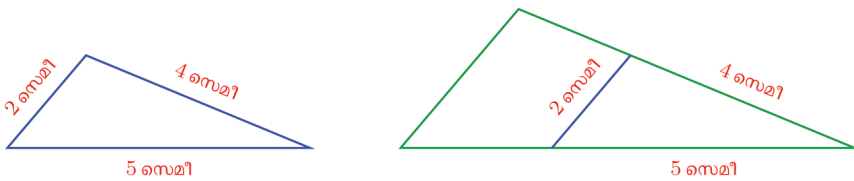
ഈ വര, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തെയും വലതുവശ തെയ്യും ($1 : 2$ ഫോന്) ഒരേ അംഗവൈദ്യത്തിൽത്തന്നെന്നാണെല്ലാ ഭാഗിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഈ വര ഇടതുവശത്തിനു സമാനതരമാണ് (സമാനരൂപ കൾ ഫോന് പാഠത്തിലെ ത്രികോണങ്ങൾ). അതുകൊണ്ട് ഈ രണ്ടു താഴെത്തെ വശവുമായി ഒരേ ചരിവിലാണ്.



അപ്പോൾ വലിയ ത്രികോണവും അതിനുള്ളിലെ കൊച്ചു ത്രികോണവും മാത്രം നോക്കിയാൽ (പുറത്തുള്ള ചെറിയ ത്രികോണം തൽക്കാലം നോക്കും) അവ രണ്ടിനും ഒരേ കോണുകളുണ്ടെന്നു കാണാം. നേരത്തെ കണ്ണ തത്തമനുസരിച്ച്, ഈ രണ്ടു ത്രികോണത്തിലെയും വശങ്ങളുടെ നീളം ഒരേ തോതിലാണ് മാറുന്നത്. ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെ താഴെത്തെ വശം, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ്; രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും വലതുവശങ്ങളും അങ്ങനെന്നതെന്ന്. മുന്നു വശങ്ങളും മാറുന്നത് ഒരേ തോതിലായതിനാൽ, ഈ വശങ്ങളും ഇതുപോലെ ആയിരിക്കണം. അപ്പോൾ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ മുന്നാവശത്തിന്റെ നീളം കണക്കാക്കാമെല്ലാ.



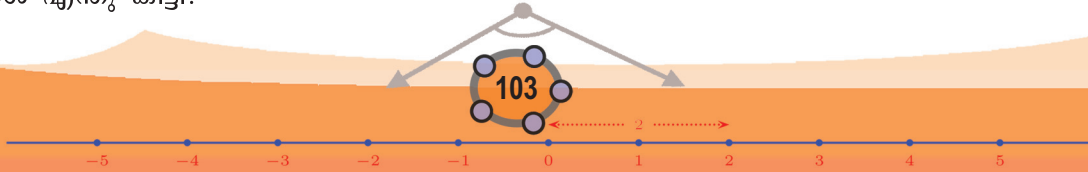
ഈ വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ പുറത്ത് മാറ്റി നിർത്തിയിരിക്കുന്ന ചെറുതെ കോണത്തെ വീണ്ടും നോക്കാം:



അകത്തും പുറത്തുമുള്ള ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾക്ക് ഒരേ നീളമാണ്. അതിനാൽ അവയ്ക്ക് ഒരേ കോണുകളാണ് (എട്ടാംക്ലാസിലെ തുല്യത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാഠത്തിലെ വശങ്ങളും കോണുകളും എന്ന ഭാഗം).

വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ അതിനുള്ളിലെ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾത്തന്നെന്നു നേരത്തെ കണ്ണാണ്.

അപ്പോൾ എന്തു കിട്ടി?





ആദ്യം വരച്ച ചെറിയ ത്രികോണത്തിനും വലിയ ത്രികോണത്തിനും ഒരേ കോണുകളാണ്.

ഈ ഉദാഹരണത്തിലെ വശങ്ങളുടെ നീളവും മാറ്റത്തിന്റെ തൊതുമെല്ലാം മാറ്റിയാലും ഈതേ വാദങ്ങൾക്കാണുതന്നെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾക്കും ഒരേ കോണുകളാണെന്നു സമർപ്പിക്കാം.

കൂടുതൽ കൃത്യത വേണമെന്നു തോന്നുന്നവർക്ക്, ഇതുതന്നെ പൊതുവായി അൽപ്പം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചു ചെയ്യാം.

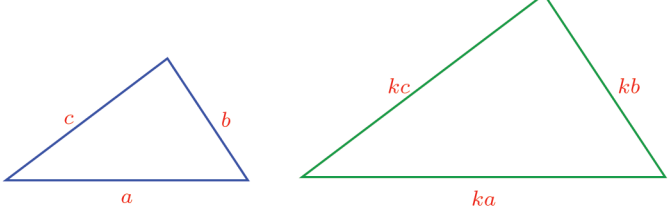
ഒരു ത്രികോണവും, അതിന്റെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം ഒരേ തൊതിൽ മാറ്റിയ മറ്ററാതു ത്രികോണവുമെടുക്കുക. അതായത്, ഒരു ത്രികോണത്തിലെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളങ്ങളെ ഒരേ സംവ്യൂഹം സൂണിച്ചതാണ് മറ്റു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ.

അപ്പോൾ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ a, b, c വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ ka, kb, kc എന്നുമെടുക്കാം:

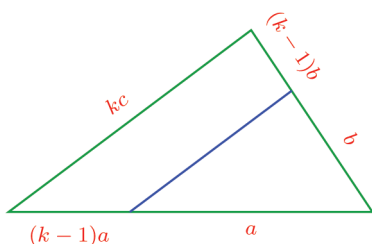


ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക (വശങ്ങൾ a, b, c എന്ന പേരിലാണ്). $\text{Min} = 0$ ആകത്തെ ക്കവിയം ഒരു സെസ്യൂൾ k നിർമ്മിക്കുക. ka നീളത്തിൽ ഒരു വര DE വരച്ച് അഗ്രവിന്റു കുറെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കിക്കൊണ്ട് ആരം kb, kc , ആകത്തക്കവിയം വ്യത്യസ്ഥിച്ച് വരയ്ക്കുക. അവ കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു F അടയാളപ്പെടുത്തുക. ത്രികോണം DEF വരയ്ക്കുക. രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളുടെയും കോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അവ തുല്യമല്ലോ? സെസ്യൂൾന്റെ വിലയും ആദ്യത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ മുളകളും മാറ്റി നോക്കു.

രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും ചുറ്റളവും പരപ്പളവും അടയാളപ്പെടുത്തുക ചുറ്റളവ് മാറുന്ന തോത് എന്നാണ്? പരപ്പളവ് മാറുന്ന തോതോ?

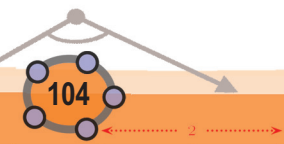


ഉദാഹരണത്തിൽ ചെയ്തപോലെ, ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെ രണ്ടുവശങ്ങളുടെ നീളം, വലിയ ത്രികോണത്തിലെ വശങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി, ആ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുക.



ഈ വര വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തെയും വലതുവരെ തെരുയ്യും $k - 1 : 1$ എന്ന ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്; അതിനാൽ ഈ വര, ത്രികോണത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തിനു സമാനരഹമാണ്. അപ്പോൾ വലിയ ത്രികോണത്തിനും, അതിനുള്ളിലെ കൊച്ചു ത്രികോണത്തിനും ഒരേ കോണുകളാണെന്നു കാണാം. കോണുകൾ തുല്യമായതിനാൽ, ഈവരും രണ്ടു വശങ്ങളുടെ മാറ്റവും ഒരേ തോതിലാണ്. വലിയ ത്രികോണത്തിലെ

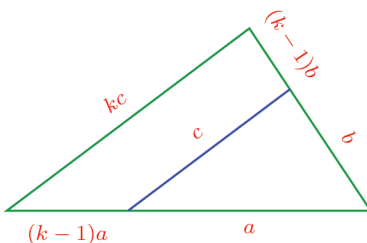
താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ $\frac{1}{k}$ ഭാഗമാണ് അതിനുള്ളിലെ ചെറിയ ത്രികോണം





സാമ്പത്തിക ഗവേഷണങ്ങൾ

തിരിയ്ക്കുന്ന താഴെത്തെ വശം, വലതു വശങ്ങളും ഇതുപോലതന്നെ. അപ്പോൾ
ഇടതുവശങ്ങളും ഇങ്ങനെതന്നെയാകണം.



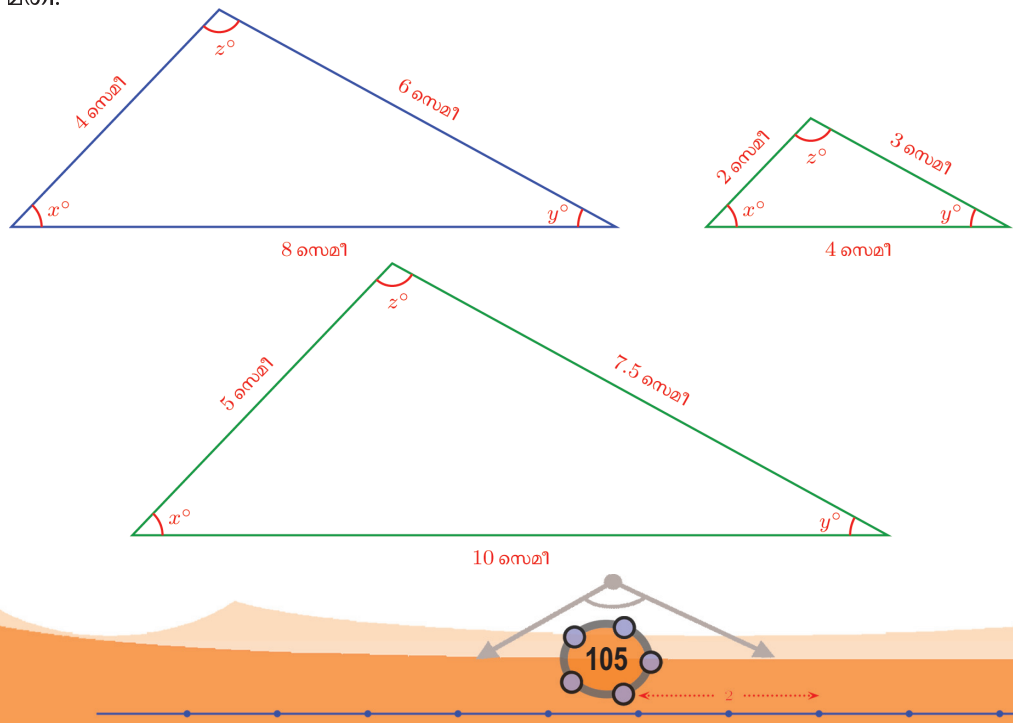
ഈ ഉദാഹരണത്തിലെപ്പറ്റി, പുറത്തും അകത്തുമുള്ള ചെറുത്രികോൺ
അപ്പ് നോക്കാം:



ഈ രണ്ടു ചെറിയ ത്രികോൺങ്ങളുടെയും വശങ്ങളുടെ നീളം തുല്യമായതി
നാൽ, കോണുകളും തുല്യമാണ്. അകത്തെ ചെറിയ ത്രികോൺത്തിരി
കോണുകളും, വലിയ ത്രികോൺത്തിരി കോണുകളും തുല്യമാണെന്നു
നേരത്തെ കണ്ടു. അപ്പോൾ ചെറിയ ത്രികോൺത്തിനും, വലിയ ത്രികോൺ
ത്തിനും ഒരേ കോണുകളാണ്.

**രണ്ട് ത്രികോൺങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളത്തിരി മാറ്റം
ഒരേ തോതിലാണെങ്കിൽ, അവയ്ക്കു ഒരേ കോണുകളാണ്.**

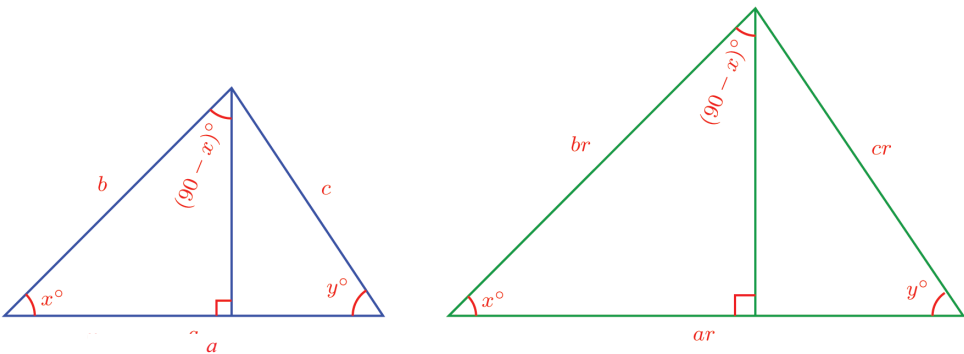
അപ്പോൾ കോണുകൾ മാറാതെ ഒരു ത്രികോൺ ചെറുതോ വലുതോ ആകി
മാറ്റാൻ, കോണുകൾ അല്ലക്കണ്ണമെന്നില്ല; വശങ്ങൾ ഒരേ തോതിൽ മാറ്റിയാൽ
മതി:



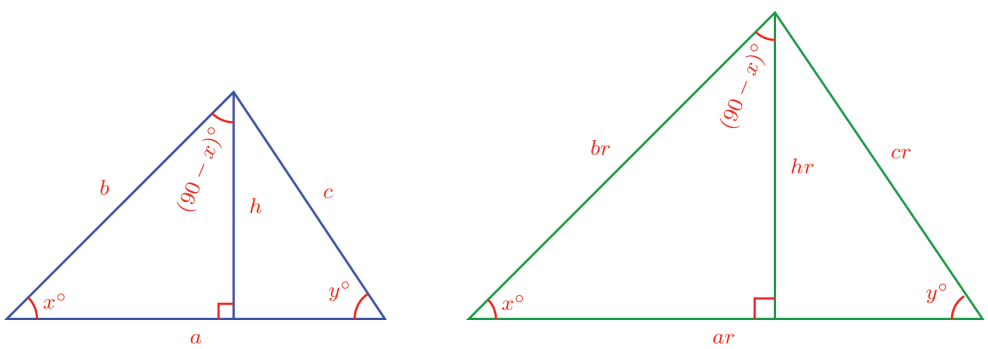


ഇതുപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു കണക്കു നോക്കാം: ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വലിയ ഓരോ തോതിൽ വലുതാക്കുകയോ ചെറുതാക്കുകയോ ചെയ്താൽ, ചുറ്റളവുകളും അതേ തോതിലാണ് മാറുന്നതെന്ന് കാണാൻ വിഷമമില്ല (ചെയ്തുനോക്കു!) പരപ്പളവുകളും ഇതേ തോതിലാണോ മാറുന്നത്?

പരപ്പളവുകൾ മാറുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണെന്നനിയാൻ, ഇങ്ങനെന്നയുള്ള രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കാം. ഇപ്പോൾ പറഞ്ഞതെന്നുസിച്ച്, രണ്ടിനും ഒരേ കോണുകളാണ്. പരപ്പളവ് ഒത്തുനോക്കാൻ, ഒരേ കോണുള്ള മൂലകളിൽ നിന്നുള്ള ലംബങ്ങളും വരയ്ക്കാം:



രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലെയും ഇടതുഭാഗത്തുള്ള മട്ടത്രികോണങ്ങൾ മാത്രം നോക്കുക: രണ്ടിലും കോണുകൾ x° , 90° , $(90 - x)^\circ$ തന്നെയാണ്; ഒരേ കോണുകളായതിനാൽ, വലിയും മാറ്റം ഒരേ തോതിലാണ്. നീല മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ കർണ്ണം b ആം, പച്ച മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ കർണ്ണം br ആം ആണ്. അപ്പോൾ നീല ത്രികോണത്തിലെ ലംബം h എന്നും പച്ച ത്രികോണത്തിലെ ലംബം hr ആണ്.



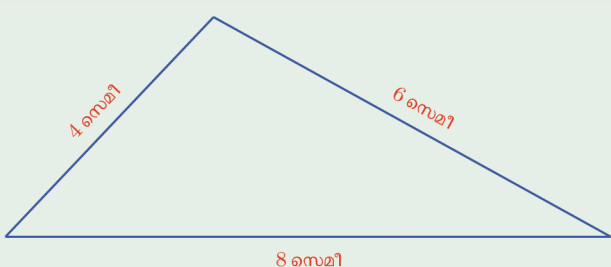
ഈ മുഴുവൻ ത്രികോണങ്ങൾ രണ്ടിന്റെയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കാമല്ലോ. നീല ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} ah$; പച്ചത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} ahr^2$.

അപ്പോൾ പരപ്പളവ് മാറുന്ന തോത്, വലിയും മാറുന്ന തോതിന്റെ വർഗ്ഗമാണ്.

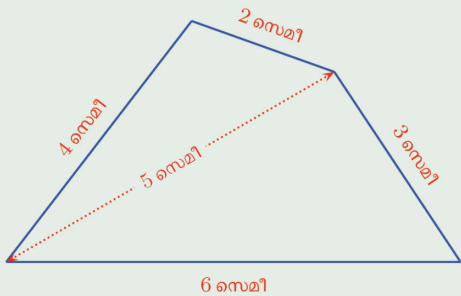




- (1) ചിത്രത്തിലെ ത്രികോണത്തിന്റെ അരേ കൊണ്ടുകളും, വരയ്ക്കുന്നതും നിളച്ച് $1\frac{1}{4}$ മടങ്ങുമായ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.



- (2) ഒരു പതുർഭുജത്തിന്റെ ചിത്രം നോക്കു.



- ഇതേ കൊണ്ടുകളും, വരയ്ക്കുന്നതും നിളച്ച് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങുമായ പതുർഭുജം വരയ്ക്കുക.
- കൊണ്ടുകൾ വ്യത്യസ്തവും, വരയ്ക്കുന്നതും നിളച്ച് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങുമായ ഒരു പതുർഭുജം വരയ്ക്കുക.

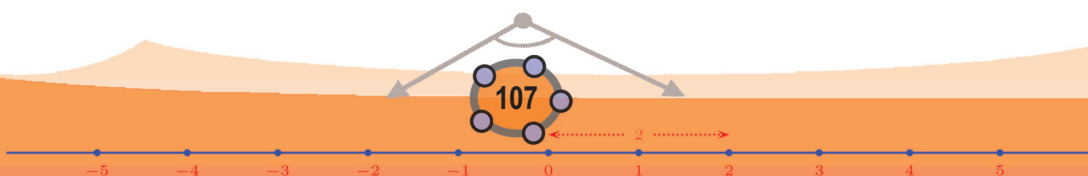
ത്രികോണവിശദാശം

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കൊണ്ടുകൾ, മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ കൊണ്ടുകൾക്കു തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ വരയുന്ന വരയ്ക്കുന്നതും അംഗബന്ധം തുല്യമാണ്; മറിച്ച് രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെ വരയ്ക്കുന്നതും അംഗബന്ധം തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഒന്നിന്റെ കൊണ്ടുകൾ തന്നെയാണ് രണ്ടാമത്തെത്തിന്റെയും. ഈ പദ്ധതിയിൽ ത്രികോണങ്ങൾക്ക് മാത്രമുള്ള സവിശേഷതയാണ്.

മുന്നാംവഴി

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വരവും അതിന്റെ രണ്ടുതെത്തുകൾ കൊണ്ടുകളും അറിയാമെങ്കിൽ കൊണ്ടുകൾ മാറാതെ, വരയുന്നതും ഒരേ തോതിൽ ചെറുതോ വലുതോ ആകി, മാറ്റി വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ആദ്യഭാഗത്ത് കണ്ണു: അറിയാവുന്ന വശം വേണ്ട തോതിൽ മാറ്റിവരച്ച്, അതിന്റെ രണ്ടുതും അരേ കൊണ്ടുകൾ വരച്ചാൽ മതി; മറ്റു രണ്ടു വരയ്ക്കുന്നതും അരേ തോതിൽ മാറി ക്കൊള്ളും.

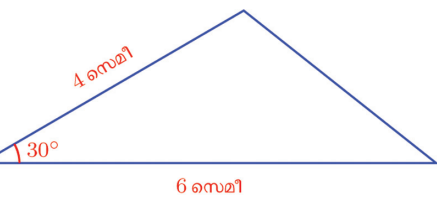
മുന്നു വരയ്ക്കുന്നതും അറിയാവുന്നതെങ്കിൽ ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റിവരയ്ക്കുന്ന രീതി രണ്ടാം ഭാഗത്തിലും കണ്ണു: എല്ലാ വരയ്ക്കുന്നതും വേണ്ട തോതിൽ മാറ്റി





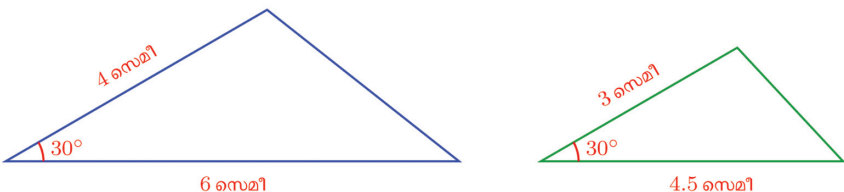
വരച്ചാൽ മതി; കോൺക്രീറ്റ് അട്ടവെന്ത ത്രികോൺത്തിന്റെയുതനെയായിരിക്കും.

ഇന്തി മാറ്റേണ്ട ത്രിക്കോൺത്തിരെൻ്റ്
രണ്ടു വശങ്ങളും, അവ ചേരുന്ന
കോൺമാൺ അറിയാവുന്നതെ
കിലോ? ഉദാഹരണമായി ഈ
ചിത്രം ദോക്കുക.



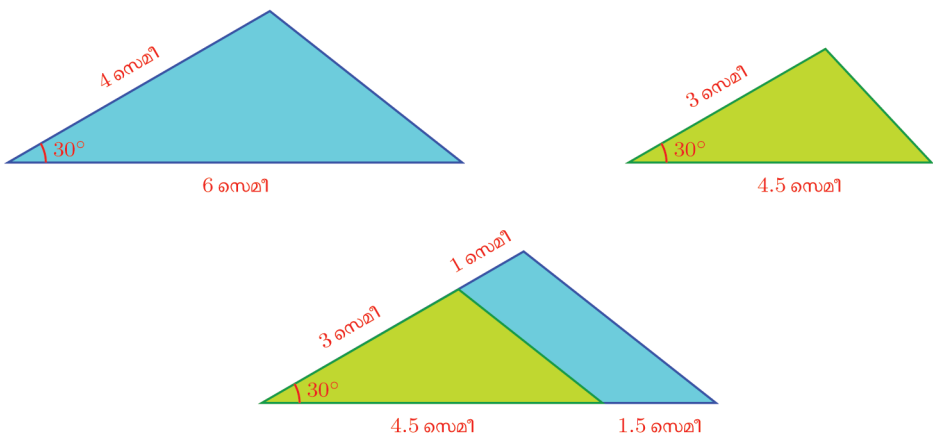
കോൺക്രീറ്റ് മാറ്റാതെ ഇതിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം $\frac{3}{4}$ ഭാഗമാക്കണം.

വശങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റീമീറ്ററിൽനിന്ന് യും, 4 സെന്റീമീറ്ററിൽനിന്ന് യും $\frac{3}{4}$ ഭാഗവും അവ ചേരുന്ന കോൺ 30° യുമായി ത്രികോൺ വരയ്ക്കാം.

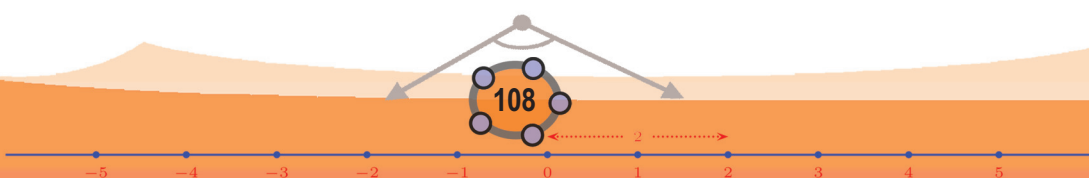


പക്കേഷ ഈ ത്രികോണത്തിലെ മുന്നാംവശവും ആദ്യത്രികോണത്തിലെ മുന്നാംവശത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗമാണെന്ന് അറിയില്ലല്ലോ.

ഇതു പരിശോധിക്കാൻ, പാഠത്തിന്റെ ആദ്യഭാഗത്തു ചെയ്തതുപോലെ ഈ രണ്ട് ത്രികോൺങ്ങൾ കട്ടിക്കടലാസിൽ വെച്ചിരെടുത്ത്, ഈടതുമുലകൾ ചേർത്തു വയ്ക്കുക. കോൺകൾ തുല്യമായതിനാൽ, ഈ മുലയിലെ വര അള്ളം ചേർന്നിരിക്കും.



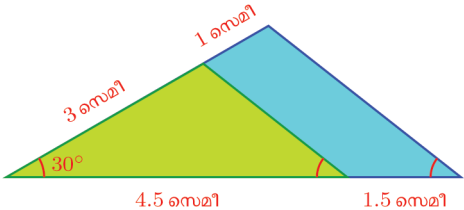
ମୁହଁପ୍ରାଣ ପାଇଁ ତ୍ରିକୋଣତତ୍ତ୍ଵରେ ବଲତୁବଶଂ, ନୀଳ ତ୍ରିକୋଣତତ୍ତ୍ଵରେ ମୁହଁ
ତୁବଶରେତ୍ତଯୁଂ ତାଫରେତ ବଶରେତ୍ତଯୁଂ ଓରେ ଆଂଶବୟତିଲାଗ୍ ଭାଗି
କୁଣନ୍ତ. ଅତିନାଳେ ମୁହଁ ଵର, ବଲିଯ ତ୍ରିକୋଣତତ୍ତ୍ଵରେ ବଲତୁବଶତିକୁ





സഭ്യരുടെ ത്രികോണങ്ങളുടെ വലതു വശങ്ങൾ

സമാനതരമാണ്. അതുകൊണ്ട് രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും വലതു വശങ്ങൾ താഴെത്തെ വശവുമായി ഒരേ ചരിവിലാണ്.

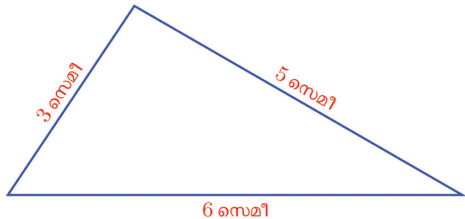


അങ്ങനെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും കോൺകൾ തുല്യമാണെന്നു കാണാം. അപ്പോൾ ഈവയുടെ വശങ്ങൾ മുന്നും മാറുന്നത് ഒരേ തോതിലാണ്. അങ്ങനെ ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വലതു വശം വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വലതുവശത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം തന്നെയാണെന്നും കാണാം.

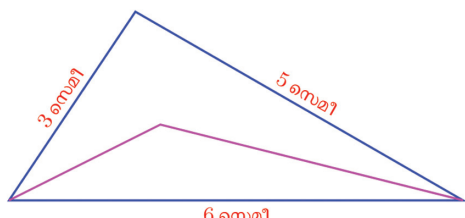
ഈതിൽ അളവുകളും തോതുമെല്ലാം മാറിയാലും, ഈതേ രീതിയിൽത്തന്നെ മേൽപ്പറഞ്ഞ നിശ്ചന്തതിലെത്താമല്ലോ.

രണ്ടു വശങ്ങളിലെ മാറ്റം ഒരേ തോതിലും, അവ ചേരുന്നത് ഒരേ കോൺഡിലുമായ ത്രികോണങ്ങളിൽ മുന്നാം വശങ്ങളിലെ മാറ്റവും ഈതേ തോതിലാണ്.

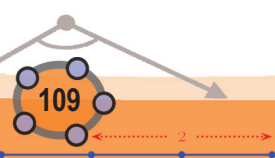
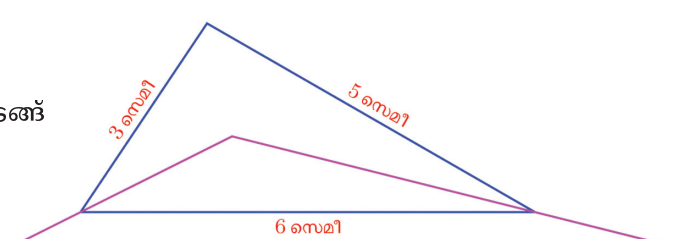
ഈ തത്തമുപയോഗിച്ച്, വശങ്ങളോ കോൺകളോ അളക്കാതെത്തന്നെ ഒരു ത്രികോണത്തിനെ വേണ്ട തോതിൽ മാറ്റി വരയ്ക്കാം. ഉദാഹരണമായി, പിത്തത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക;



ത്രികോണത്തിനുള്ളിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി, താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ അറ്റങ്ങളുമായി യോജിപ്പിക്കുക:



ഈ വരകളോരോന്നും, അവയുടെ ഓന്നര മടങ്കനീടി, അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുക:

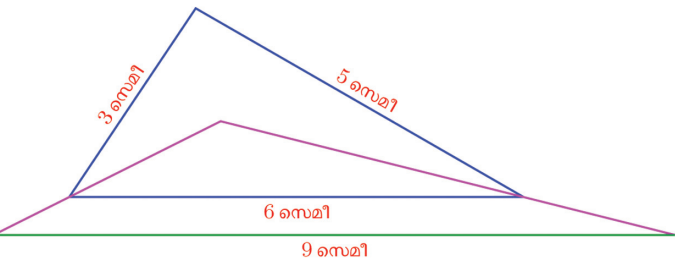


Number line: -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5

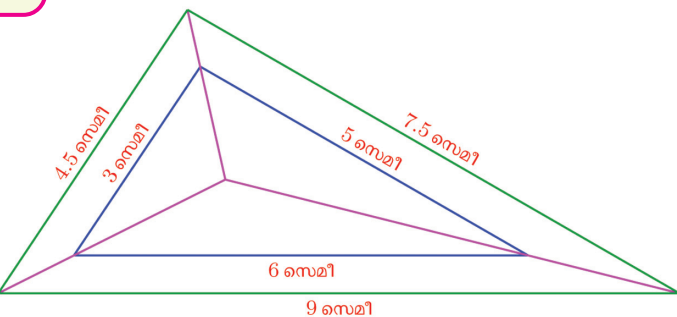


സംഖ്യാത്തിലെ ത്രികോണങ്ങളുടെ തോറ് മാറ്റി വരയ്ക്കാൻ ഒരു വഴിയുണ്ട്. ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. D എന്ന ഒരു ബിന്ദു ത്രികോണത്തിനുകേൾക്കുന്നതോ പുറത്തോ അടയാളപ്പെടുത്തുക. Ray ഉപയോഗിച്ച് D തിൽനിന്നും ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകളിലേക്ക് വരകൾ വരയ്ക്കുക. $\text{Min} = 0$ ആകത്തകെ വിധം ഒരു സ്ലൈഡ് g നിർമ്മിക്കുക. D കേന്ദ്രമായി ആരം $g * AD$ വരത്തകവിധം ഒരു വൃത്തം വരച്ച് അത് AD യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു E അടയാളപ്പെടുത്തുക. അതുപോലെ D കേന്ദ്രമായി ആരം $g * BD$ ആയി വൃത്തം വരച്ച് BD യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു F ഉം, ആരം $g * CD$ വരുന്ന വൃത്തം വരച്ച് CD യുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു G യും അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ മറച്ചിവയ്ക്കാം. EFG എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. രണ്ട് ത്രികോണത്തിന്റെയും വശങ്ങളും കോണുകളും അടയാളപ്പെടുത്തി നോക്കു. $g = 1$ ആകുമ്പോൾ ഏന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്? g ആയി 0.5, 2 എന്നിങ്ങനെ എടുക്കുമ്പോഴോ? D യുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി നോക്കു.

ഇപ്പോൾ പുതിയൊരു ത്രികോണവും അതിനുള്ളിലൊരു ചെറുതീകോണവുമായി. വരച്ചതിന്റെ കണക്കനുസരിച്ച്, ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഇടതും വലതും ഭാഗങ്ങളുടെ കൗര മടങ്ങാണ്, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഇടതും വലതും ഭാഗങ്ങൾ; ഈ വശങ്ങൾ ചേരുന്നത് രണ്ട് ത്രികോണത്തിലും ഒരേ കോണായതിനാൽ, വലിയ ത്രികോണത്തിലെ മുന്നാമത്തെ വശവും, ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെ മുന്നാവശത്തിന്റെ കൗര മടങ്ങാണ്.



ത്രികോണത്തിനുകേൾക്കുന്നതോ പുറത്തോ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അതുപോലെ ഒരു വശം മുലകളുമായി ഇതുപോലെ യോജിപ്പിച്ചു നീട്ടിയാലോ?



വശങ്ങളെല്ലാം കൗര മടങ്ങായില്ലോ? വശങ്ങളുടെ നീളമരിയില്ലെങ്കിലും ഇങ്ങനെ മാറ്റിവരയ്ക്കാം.

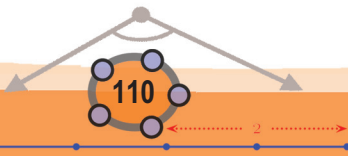
വശങ്ങളുടെ മാറ്റം ഒരേ തോതിലായ രണ്ട് ത്രികോണങ്ങൾ സദൃശം (similar) ആണെന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇതുവരെ കണ്ണത്തരങ്ങളുസരിച്ച് ഇങ്ങനെ പറയാം,

രണ്ട് ത്രികോണങ്ങൾ സദൃശമാകാൻ, ചുവടെപ്പറയുന്ന ആതെങ്കിലും തരത്തിൽ ബന്ധമുണ്ടായാൽ മതി.

- ഒരേ കോണുകളാകുക
- വശങ്ങളിലെയെല്ലാം മാറ്റം ഒരേ തോതിലാകുക.
- രണ്ട് വശങ്ങളിലെ മാറ്റം ഒരേ തോതിലാക്കുകയും, അവ ഒരേ കോൺിൽ ചേരുകയും ചെയ്യുക.



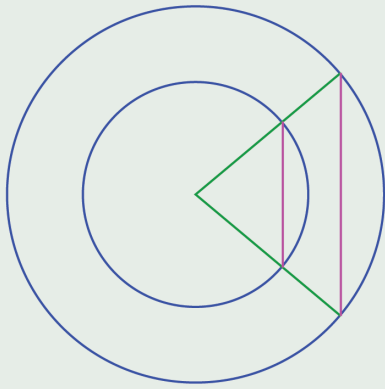
സദൃശത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ ജിയോജിബേയിലെ Dilate from Point ഉപയോഗിക്കാം. $\text{Min} = 0$ ആകത്തകെ വിധം സ്ലൈഡ് a ഉണ്ടാക്കുക. ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് അതിന് അകത്തോ പുറത്തോ ആയി ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. Dilate from Point ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിലും തുടർന്ന് ബിന്ദുവിലും കീൽക്കുന്ന ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ Scale Factor ആയി a എന്ന് നൽകുക. ത്രികോണത്തിന് സദൃശമായി മരുന്നാരു ത്രികോണം കിട്ടും. a യും ബിന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനവും മാറ്റി നോക്കു. ത്രികോണത്തിന് പകരം ഏത് രൂപത്തിന്റെയും സദൃശരൂപങ്ങൾ ഇതുപോലെ നിർമ്മിക്കാം.





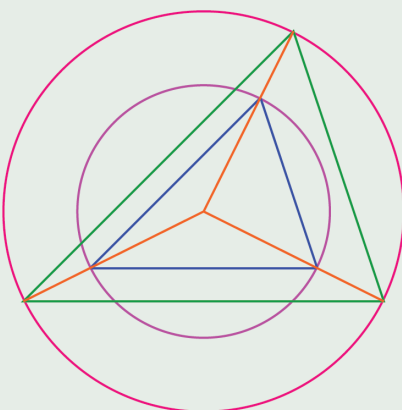
?

- (1) ചിത്രത്തിലെ ഒരു വൃത്തങ്ങൾക്കും ഒരേ കേന്ദ്രമാണ്. വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ ഒരു ആരങ്ങളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ആരങ്ങൾ ചെറിയ വൃത്തത്തെ മുറിക്കുന്ന ബിന്ദുക്കളും യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

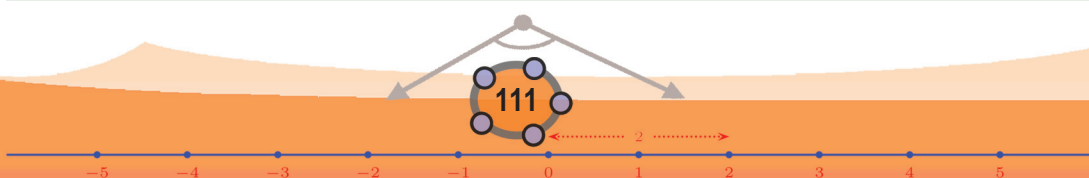


ഇങ്ങനെയുണ്ടായ ത്രികോണങ്ങൾ സദൃശമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

- (2) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകൾ പരിവൃത്തക്രൈവുമായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ വരകൾ നീട്ടി, അതേ കേന്ദ്രമായ മറ്റാരു വൃത്തത്തിൽ മുട്ടുന ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ത്രികോണംകൂടി ഉണ്ടാക്കുന്നു.



- ഈ ത്രികോണങ്ങൾ സദൃശമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- ത്രികോണങ്ങളിലെ വരങ്ങൾ മാറിയ തോത്, വൃത്തങ്ങളുടെ ആരങ്ങൾ മാറിയ തോതു തന്നെയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



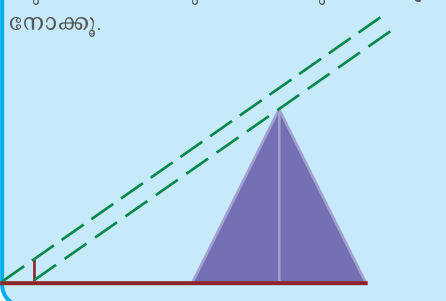


വരുത്തുന്ന സ്വന്ധനങ്ങൾ

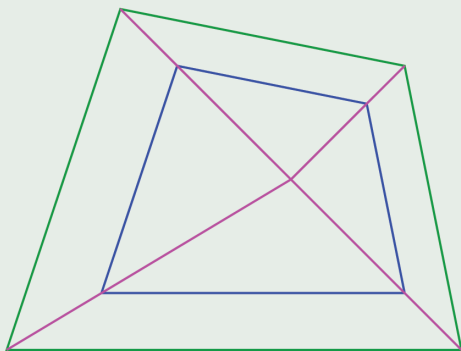
ഗ്രീസിലെ ഗണിതജ്ഞന്മാരുടെ മേലിൻ, ത്രികോണങ്ങളുടെ തുല്യത എന്ന ആര്ഥിക്കുന്ന ഉപയോഗിച്ച്, കടവലിൽക്കൊന്ന കപ്പലിലേക്കുള്ള ദൂരം കണക്കാക്കിയ കമ്പ കേട്ടുണ്ടാലോ?

മേലിൻ നേരുകളിൽ ചുത്തെന്ന മറ്റാരു കമ്പ യുണ്ട്. ഇംജിപ്രീസ് രാജാവ്, ഒരു പിരി മിഡിൻ ഉയരം കണക്കാക്കാൻ മേലിൻ നീനേക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ടുവന്നേ. മേലിൻ മാർഗം ഇന്നെന്നെല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. “പിരിമിധിൻ നീച ലിൻ അറ്റത്ത്, സ്വന്തം വടി കുത്തി നിർത്തി, സുരൂരശ്മികളുണ്ടാക്കിയ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിൽ, നീചലുകളുടെ അംഗ ബന്ധം, പിരിമിധിന്റെയും വടിയുടെയും അംഗ ബന്ധം തുല്യമാണെന്ന് കാണിച്ചു.”

പുരുഷരുടുതിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കു.



- (3) ഒരു ചതുർഭുജത്തിനു മൂലകളും യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകൾ, ഒരേ തോതിൽ പുറത്തെക്കു നീട്ടുന്നു; ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ച് മറ്റാരു ചതുർഭുജമുണ്ടാക്കുന്നു.



- വലിയ ചതുർഭുജത്തിന്റെ വരങ്ങൾ, ചെറിയ ചതുർഭുജത്തിന്റെ വരങ്ങളെല്ലാം ഒരേ തോതിൽ വലുതാക്കിയതാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- രണ്ടു ചതുർഭുജങ്ങൾക്കും ഒരേ കോണുകളാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

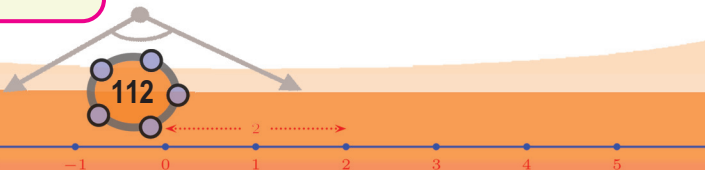


ABCD എന്ന ചതുർഭുജം വരച്ച് അതിനുകൂടി E എന്ന ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. $\text{Min} = 0$ ആക്കത്തക്കവിധം ഒരു സ്വീഡർ k നിർമ്മിക്കുക. Ray Tool ഉപയോഗിച്ച് E യിൽനിന്ന്, A യിൽക്കുടിക്കുന്ന വരവ് വരയ്ക്കുക. E കേന്ദ്രമായി ആരം k^*EA എന്ന നൽകി ഒരു വൃത്തം വരച്ച് വരയുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു F അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇതുപോലെ EB, EC, ED എന്നീ വരകൾ നീട്ടി വരച്ച് ആരം k^*EB, k^*EC, k^*ED ആയ വൃത്തങ്ങൾ വരച്ച് വരകളുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുകൾ G, H, I ഇവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ചതുർഭുജം FGHI വരയ്ക്കുക. രണ്ട് ചതുർഭുജങ്ങളുടെയും വശങ്ങളുടെ നീളം അടയാളപ്പെടുത്തി അവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണക്കാക്കുക. ചതുർഭുജത്തിന്റെ കോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ആദ്യത്തെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ മൂലകളും സ്വീഡർ വിലയും മാറ്റി മാറ്റി നോക്കു.



സഹായം

സൗഖ്യ ത്രികോണങ്ങളിലെ കോൺസംഭാജികൾ, നടുവരകൾ, പർവ്വതത്തിൽ ആരങ്ങൾ എന്നിവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്?



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0