

സൗന്ദര്യ വില്ലേജ് VIII

ഗണിതം

ഭാഗം - 2



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഡണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിസ്യു ഗുജറാത്ത മറാറാ
ഭ്രാവിഡ ഉത്കലെ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതംഗാ,
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
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പുർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിഞ്ചു
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കന്നാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഏശ്വര്യത്തിനും 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

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

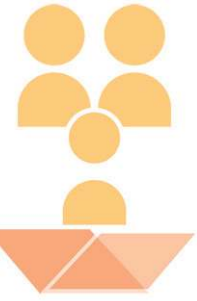


പെയിപ്പുട കൂട്ടികളേ,
ഗണിതത്തിന്റെ ലോകത്ത്
നാം കുറെയേരെ സഖവിച്ച് കഴിഞ്ഞു
അനേഷണങ്ങളും കണ്ണടതലവുകളും തുടരാം
ഇനിയും ഗണിതത്തിൽ നമുക്ക് മുന്നോട്ട്
പോകേണ്ടതുണ്ട്
സംഖ്യകളുടെ വിശാലമായ ലോകത്തേക്ക്
ജ്യാമിതിയുടെ യുക്തികൾ തേടി
ബീജഗണിതത്തിന്റെ പുതിയ തലങ്ങളിലേക്ക്
അനേഷണം തുടരാം.

സ്നേഹാശംസകളോട്,

മോ. ജെ. പ്രസാദ്
ധയരക്കർ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാഠപുസ്തക രചന രില്പരഹാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ



ശ.പി. പ്രകാശൻ
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വാഴക്കാട്
മലപ്പറമ്പ്

ഉള്ളിക്കപ്പണൻ എം.ഡി.
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കുമാർ
കാസറഗോഡ്
നാരയൻ കെ.
ബി.എ.അഥ.എച്ച്.എസ്.എസ്. ഭോദിക്കാനു
കാസറഗോഡ്
മേഷൻ സി.
ജി.എച്ച്.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്.
അമൃതകെൽ സൗത്ത്, ചെങ്ങന്നൂർ

ഉദ്ദൈഷ്ടുള്ള കെ.സി.
എസ്.ഒ.എച്ച്.എസ്.എസ്. അരീക്കോട്
മലപ്പറമ്പ്
വിജയകുമാർ ടി.കെ.
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ചെറുകുമ്പ്
കാസറഗോഡ്

ശ. മൈകുമാർ
ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.
കടമൻ, തിരുവനന്തപുരം
വി.കെ. ബാലഗൗമാധവൻ
ജി.എ.എച്ച്.എസ്.എസ്.
കാമികൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കാമ്പസ്
മലപ്പറമ്പ്
നാരയൻകുമ്പി
ഡയറ്റ്, പാലക്കാട്
എസ്റ്റേജ് കുർസ്
സി.എച്ച്.എസ്.എസ്. പോതുക്കല്ല്
മലപ്പറമ്പ്

സുനിൽകുമാർ വി.പി.
ജനത് എച്ച്.എസ്.എസ്. വെള്ളാമുട്
കൃഷ്ണപുരാഭ്
പി.എ.എസ്.എ. എച്ച്.എസ്.എസ്.
ചാപ്പനങ്ങാടി, മലപ്പറമ്പ്
കവർ
രാകേഷ് പി. നായർ

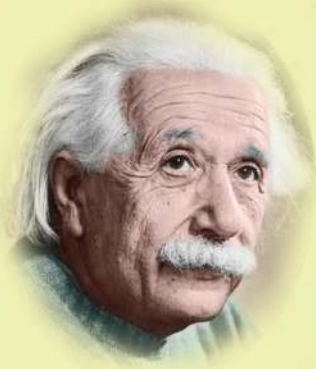
വിദഗ്ധൻ

ഡോ.എ. കൃഷ്ണൻ
റി. പ്രൊഫ., യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോട്ടേജ്
തിരുവനന്തപുരം
അക്കാദമിക് കോർഡിനേറ്റർ
സുജിത് കുമാർ ജി.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.എ.എ.എ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ മന്ദിരം പരിപ്രേക്ഷ സഖി (SCERT)
വിദ്യാഭ്യാസം, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

1000 കിലോ



- 6 പതുരിലുജ്ഞങ്ങളുടെ നിർമ്മിതി 103-128
- 7 അംഗവൈദ്യം 129-142
- 8 പതുരിലുജ്ഞപ്പരപ്പ് 143-162
- 9 നൃനംസംഖ്യകൾ 163-180
- 10 സ്ഥിതിവിവരക്ലാസ്സ് 181-192



ഇത് പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി ചില
പിഹാങ്കൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



എ.സി.റി. സാധ്യത



കമ്മകൾ ചെയ്തുനോക്കാം



പ്രോജക്ട്



തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



ചർച്ച ചെയ്യാം

6

ചതുരഞ്ജയാഭ്യൂത കിരമിക്കി



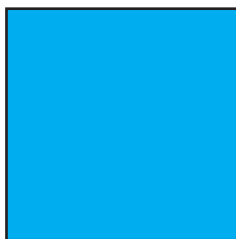
തരംതിരിവ്

പലതരം ചതുരഭൂജങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരിച്ഛാലോ. അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് ഒന്നുകൂടി നോക്കാം.



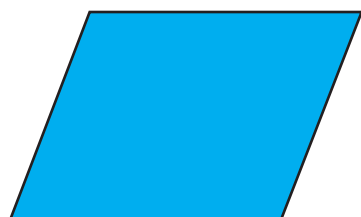
ചതുരം (rectangle)

- എതിർവശങ്ങൾ തുല്യം
- എതിർവശങ്ങൾ സമാനതരം
- കോണുകളെല്ലാം മട്ടം
- വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യം
- വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാജികൾ



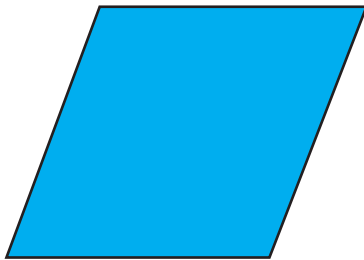
സമചതുരം (square)

- വശങ്ങളെല്ലാം തുല്യം
- എതിർവശങ്ങൾ സമാനതരം
- കോണുകളെല്ലാം മട്ടം
- വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യം
- വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബസമഭാജികൾ



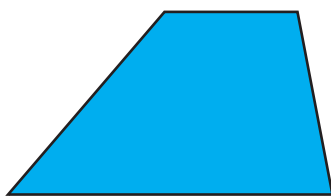
സാമാന്തരികം (parallelogram)

- എതിർവശങ്ങൾ തുല്യം
- എതിർവശങ്ങൾ സമാനതരം
- വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാജികൾ
- എതിർകോണുകൾ തുല്യം
- ഒരേ വശത്തിലെ കോണുകളുടെ തുക 180°



സമഭുജസാമാന്തരികം
(rhombus)

- വശങ്ങളെല്ലാം തുല്യം
- എതിർവശങ്ങൾ സമാനരം
- വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലാംബസമഭാജികൾ
- എതിർകോണുകൾ തുല്യം
- ഒരേ വശത്തിലെ കോൺകളുടെ തുക 180°



ലാംബകം (trapezium)

- ഒരു ജോടി എതിർവശങ്ങൾ മാത്രം സമാനരം
- സമാനരമല്ലാത്ത എതിർവശങ്ങൾ തുല്യം



സമപാർശവലാംബകം
(isosceles trapezium)

- ഒരു ജോടി എതിർവശങ്ങൾ മാത്രം സമാനരം
- സമാനരമല്ലാത്ത എതിർവശങ്ങൾ തുല്യം
- വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യം
- സമാനരവശങ്ങളിൽ ഓരോനിലയും കോൺകൾ തുല്യം
- തുല്യവശങ്ങളിൽ ഓരോനിലയും കോൺകളുടെ തുക 180°

സമചതുരങ്ങൾ

മട്ടം ഉപയോഗിച്ച്, പറിഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ചതുരവും സമചതരവുമെല്ലാം വരയ്ക്കാൻ അഭ്യാംസാസിൽ പരിച്ചു. ഓർമ്മ പുതുക്കാൻ ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കാം. വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റീമീറ്ററായ സമചതുരം വരച്ചു നോക്കു.

കോംപാസ് ഉപയോഗിച്ച് ലാംബം വരയ്ക്കുന്ന രീതി തുല്യത്രികോൺങ്ങൾ എന്ന പാദത്തിൽ കണക്കേണ്ടതാണ്. അപ്പോൾ മട്ടമില്ലാതെയും ചതുരം വരയ്ക്കാം. അങ്ങനെയും ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കു.

വശത്തിന്റെ നീളത്തിനു പകരം, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളമാണ് നിശ്ചയിക്കുന്നതെങ്കിലോ?

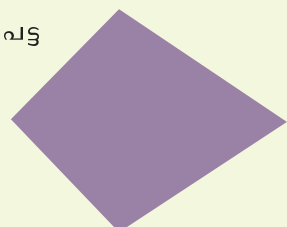
പിക്കാത്ത പട്ടം

പട്ടം പറിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

സാധാരണ പട്ടം

ത്രിഭുംഖലാ ആകൃതി

എന്താണ്?



ഇതും ഒരു

ചതുരഭുജം

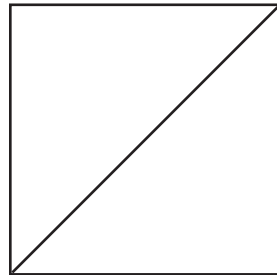
തന്നെ.

ഇതിലെ ഒരു ജോടി സമീപവശങ്ങൾ തുല്യമാണ്.

ഇതരം ചതുരഭുജങ്ങൾക്കെല്ലാം പൊതുവായി പട്ടം (kite) എന്നു തന്നെയാണ് ജ്യാമിതിയിലും പേര്.

ഉദാഹരണമായി, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്ററായ സമചതുരം എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

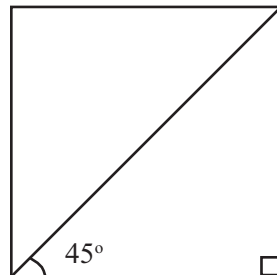
വെറുതെ ഒരു സമചതുരവും വികർണ്ണവും വരച്ചുനോക്കു:



വികർണ്ണം സമചതുരത്തിനെ ഒണ്ട് ത്രികോൺഡാക്കുന്നു. ഈ ത്രികോൺഡാക്കുന്നുണ്ടാക്കുന്നതിലെ കോണുകളുടെ അളവ് പറയാമോ?

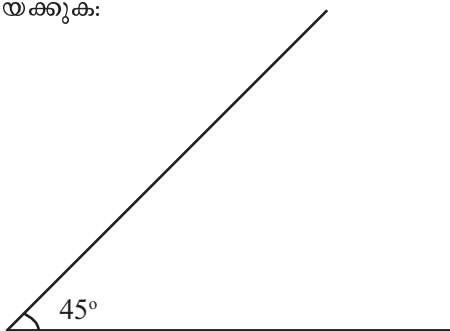
രണ്ടിലും ഒരു കോൺ മട്ടമാണ്. രണ്ടും സമപാർശവത്രികോൺഡാക്കുമാണാലോ.

അപ്പോൾ മറ്റ് ഒണ്ട് കോണുകൾ 45° . (അതെങ്ങനെ?)

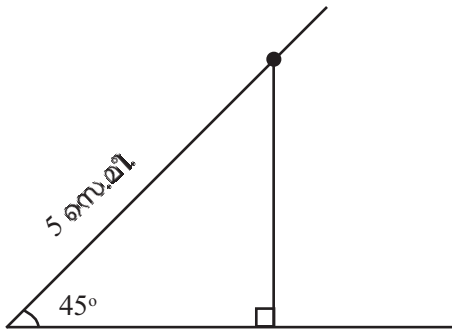


ഇനി നേരത്തെ പരിശീലനത്തുപോലെ 5 സെന്റിമീറ്റർ വികർണ്ണമായ സമചതുരം വരച്ചുകൂടോ!

ആദ്യം വിലങ്ങനെ ഒരു വരയും, അതിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് 45° ചരിവിൽ മറ്റാരു വരയും വരയ്ക്കുക:

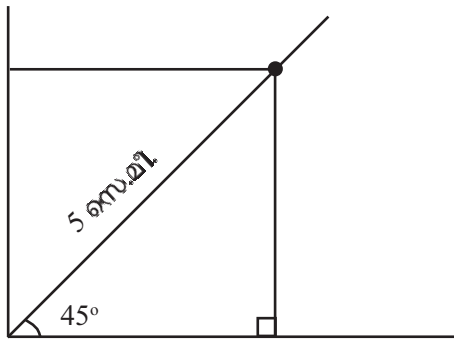


ചരിഞ്ഞ വരയിൽ 5 സെന്റിമീറ്റർ അടയാളപ്പെടുത്തി, ആ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് ചുവടിലെ വരക് ലംബം വരയ്ക്കുക.



(ഈ സ്ഥാനത്ത് ചരിത്ര വരയുമായി 45° കോണിൽ വരച്ചും ഇങ്ങനെ ലംബം വരയ്ക്കാം).

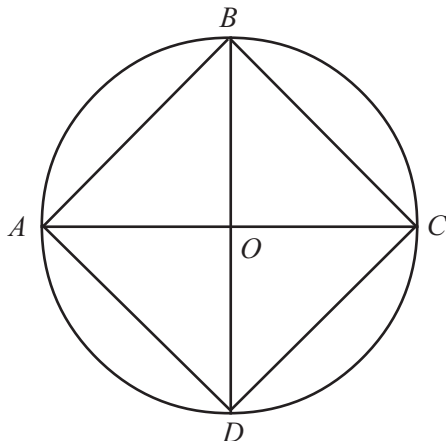
ഈനി രണ്ട് മൂലകളിലും ലംബം വരച്ച്, സമചതുരം മൃദുവനാക്കാം:



പുറത്തെയ്ക്ക് നീംഭു നിൽക്കുന്ന വരകൾ മായ്ച്ച്, ചിത്രം വ്യതിയാക്കുകയും ചെയ്യാം.

മറ്റാരു രീതിയിലും സമചതുരം വരയ്ക്കാം.

ങ്ങളും പരസ്പരം ലംബമായ രണ്ട് വ്യാസങ്ങളും വരയ്ക്കുക. അവയുടെ അട്ടങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുക:



OAB, OBC, OCD, ODA , എന്നീ നാല് ത്രികോണങ്ങൾ തുല്യമാണ്.

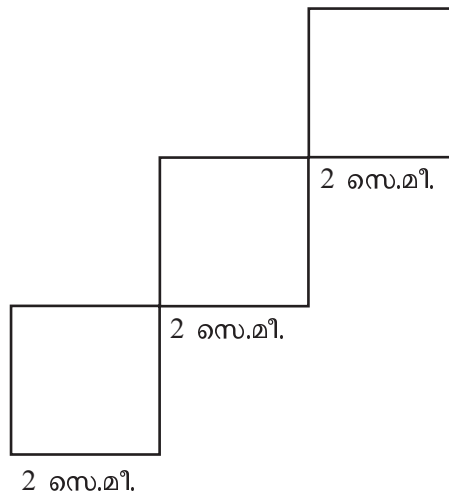
അപ്പോൾ $ABCD$ എന്ന ചതുർഭുജത്തെക്കുറിച്ച് എന്ത് പറയാം?

5 സെൻ്റിമീറ്റർ വികർണ്ണമുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ മറ്റാരു മാർഗ്ഗം കിട്ടിയില്ല?

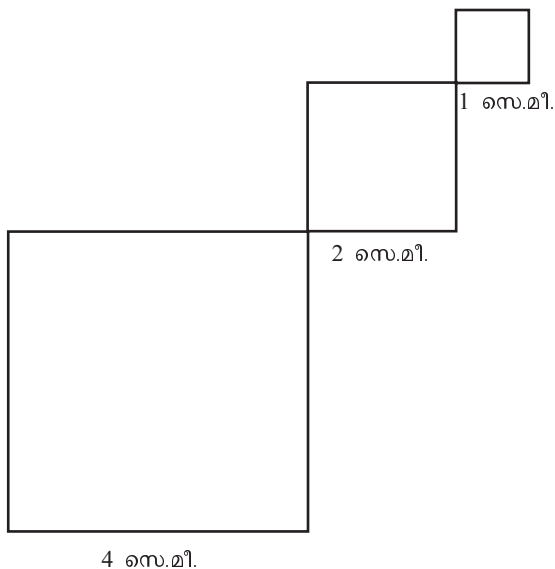
2.5 സെൻ്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള വൃത്തം വരച്ച്, രണ്ട് ലംബവ്യാസങ്ങൾ വരച്ച് നോക്കു.



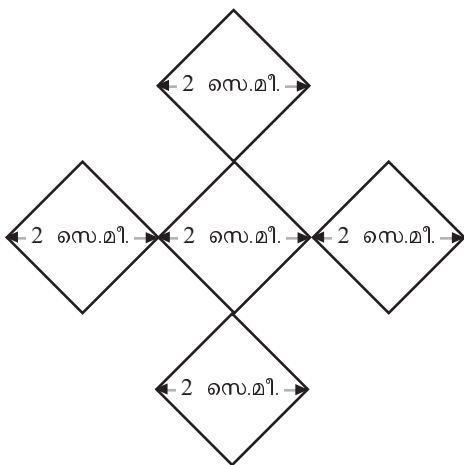
(1)



(2)



(3)



ചതുരങ്ങൾ

നീളവും വീതിയും പറഞ്ഞാൽ ചതുരം വരയ്ക്കാനറിയാമല്ലോ.

8 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 5 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക.

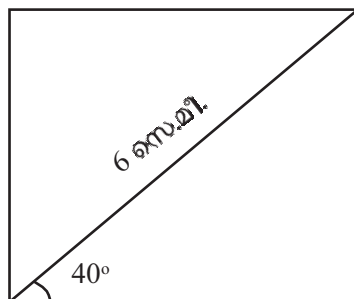
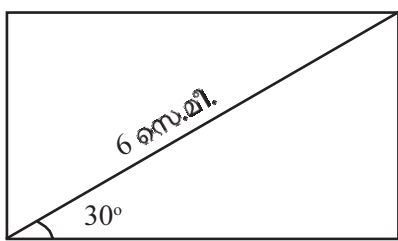
വികർണ്ണത്തിന് നീളം പറഞ്ഞാൽ ചതുരം വരയ്ക്കാമോ?

ഉദാഹരണമായി, വികർണ്ണം 6 സെന്റിമീറ്ററായ ചതുരം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ സമചതുരം വരയ്ക്കാം. സമചതുരമല്ലാത്ത ഒരു ചതുരം, വികർണ്ണം 6 സെന്റിമീറ്ററായി വരയ്ക്കാമോ?

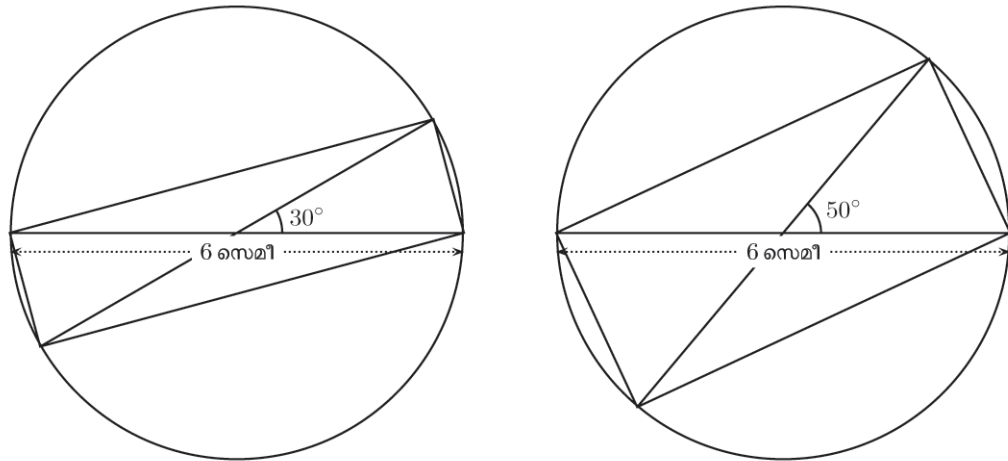
സമചതുരത്തപ്പോലെ, മറ്റ് ചതുരങ്ങളിൽ വശവും വികർണ്ണവുമായുള്ള കോണം 45° തന്നെ ആകണമെന്നില്ല.

അപ്പോൾ വികർണ്ണം 6 സെന്റിമീറ്ററായ പല ചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കാം:



സമചതുരം വരച്ചതുപോലെ ആദ്യം കോൺം പിന്ന ലംബങ്ങളുമായി, ഈ ചതുരങ്ങൾ നോട്ടുവുകൾ വരയ്ക്കുക.

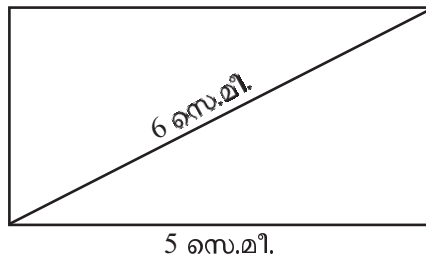
വുത്തം വരച്ചും നിശ്ചിത വികർണ്ണമുള്ള ചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. സമചതുരമല്ലാത്ത ചതുരങ്ങളിൽ, വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബമല്ലാത്തതിനാൽ, ഏതു രണ്ട് വ്യാസങ്ങളുടെയും ചതുരം വരയ്ക്കാം.



ഇതുപോലെ വികർണ്ണം 5 സെന്റിമീറ്ററും, അവയുടെ ഇടയിലെ കോൺ 40° ഉം ആയ ചതുരം വരയ്ക്കാമോ?

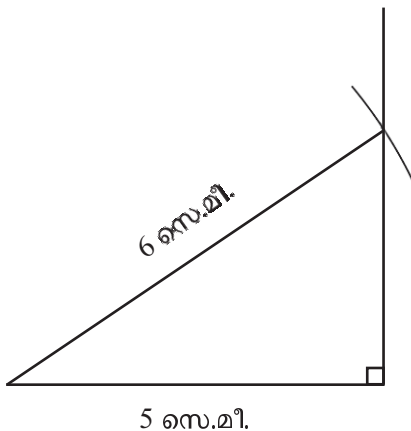
മറ്റാരു ചോദ്യം: ഒരു വശം 5 സെന്റിമീറ്ററും, വികർണ്ണം 6 സെന്റിമീറ്ററും മായ ചതുരം വരയ്ക്കാമോ?

ഈ ചതുരത്തെക്കുറിച്ച് ഏകദേശ ധാരണ കിട്ടാൻ, ഇപ്പറിത്തെ അളവുക തിരഞ്ഞെടുക്കാനുമെടുക്കാതെ വെറുതെ ഒരു ചതുരം വരച്ച്, ഈ അളവുകൾ എഴുതിനോക്കാം:

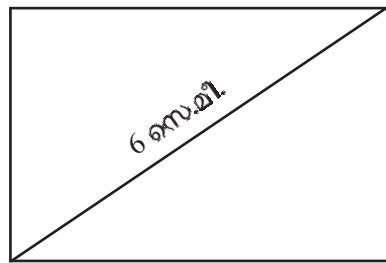


വികർണ്ണം ചതുരത്തെ ഭാഗിച്ചുണ്ടാകുന്ന ഒരു മട്ടത്രികോൺ ആദ്യം വരച്ചാലോ?

കർണം 6 സെന്റീമീറ്ററും, മറ്റാരു വരം 5 സെന്റീമീറ്ററുമായ മട്ടത്രികോൺ വരയ്ക്കുന്നു.



അങ്ങനെ നമ്മകു വേണ്ട ചതുരത്തിന്റെ പകുതിയായി. മുകളിലെത്തെ പകുതിയും വരച്ച്, ചതുരം മുഴുവനാക്കാം:

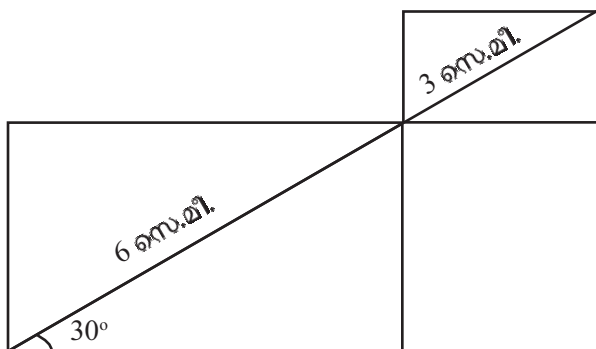


5 സെ.മീ.

ചുവടെയുള്ള പിത്ര അംഗൾ നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കുക.

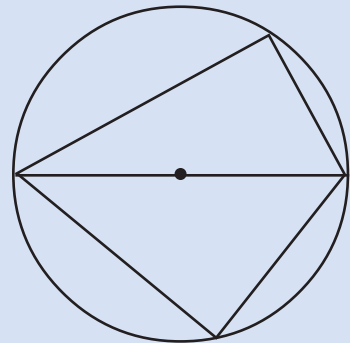


(1)



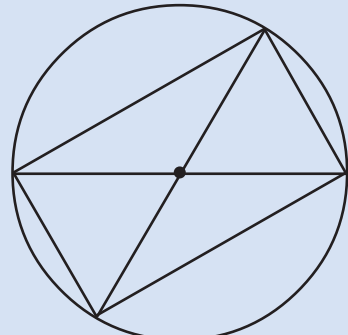
ചതുരം വ്യത്തത്തിലും

ഒരു വ്യത്തവും അതിന്റെ ഒരു വ്യാസവും വരയ്ക്കുക. വ്യത്തത്തിന്റെ ഈരു പകുതിയിലും ഓരോ ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി, വ്യാസത്തിന്റെ അറ്റങ്ങളുമായി തോജിപ്പിക്കുക.

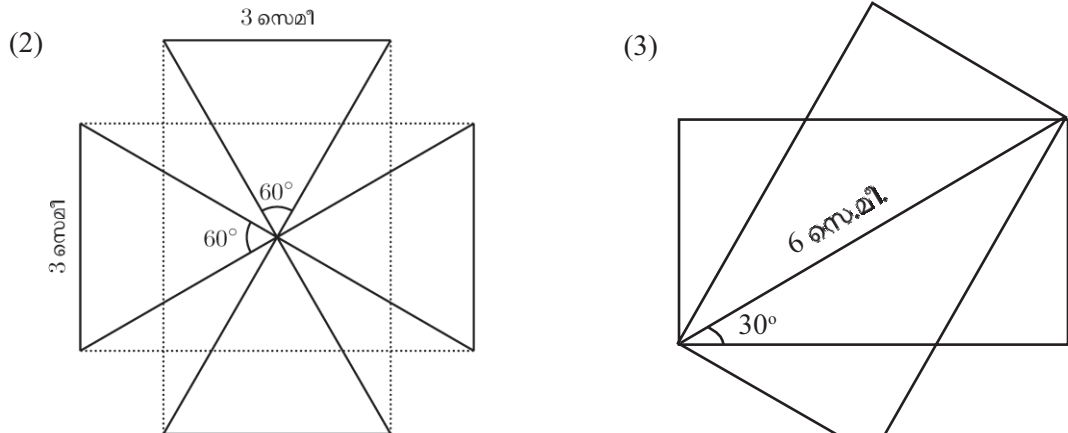


ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ചതുർഭുജം ചതുരമാക്കാമെന്നില്ല. എന്നാൽ വ്യാസത്തിനിരുവശത്തുമുള്ള രണ്ട് കോണുകളും മട്ടകോണുകളാണ്. (എന്തുകൊണ്ട്?) മറ്റൊരണ്ഡുകോണുകളോ?

പിത്രത്തിലെ മട്ടമുലകൾ മറ്റാരു വ്യാസത്തിന്റെ അറ്റത്തായാലോ?



നാല് മുലകളും മട്ടമുലകളായി. അതായത് ചതുർഭുജം ചതുരമായി.



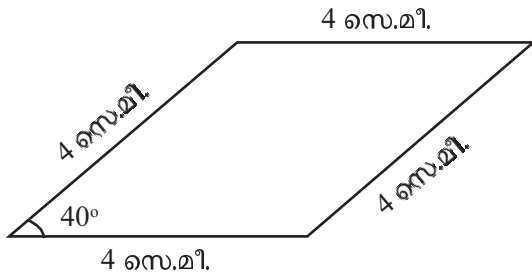
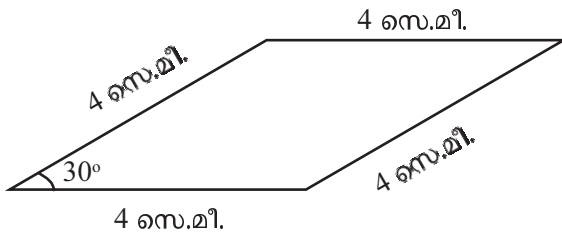
(ചതുരങ്ഗൾ തുല്യമായിരിക്കണം)

സാമാന്യത്രികങ്ങൾ

വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റിമീറ്ററായ സമഭുജസാമാന്യത്രികം വരയ്ക്കാമോ?

സമചതുരവും ഒരു സമഭുജസാമാന്യത്രികമാണെല്ലാ. അതു വരയ്ക്കാൻ എളുപ്പവുമാണ്. സമചതുരമല്ലാത്ത സമഭുജസാമാന്യത്രികമോ?

അടുത്തടുത്ത വശങ്ങൾ ലംബമാക്കണമെന്നില്ല. അതിനാൽ ഏത് കോണം ടുത്തും വരയ്ക്കാം:

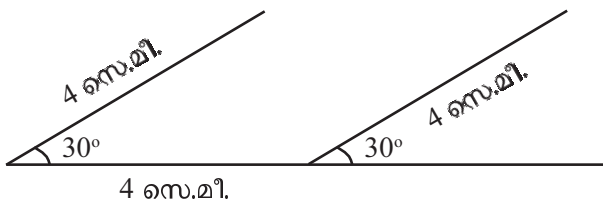


ആദ്യത്തെ ചിത്രം നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കാമോ?

പല രീതിയിൽ വരയ്ക്കാം.

അദ്യം 4 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വരയും, അതിന്റെ ഇടത്തെ അറ്റത്ത് 30° ചിത്രവിൽ 4 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ മറ്റൊരു വരയും വരയ്ക്കുക. വരകളുടെ മറ്റൊരു അറ്റങ്ങളിലും സമാനരൂപതകൾ വരയ്ക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ 4 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ വിലങ്ങേന്ന ഒരു വര വരച്ച്, രണ്ട് ദിക്കും 30° ചിത്രവിൽ, 4 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരകൾ വരയ്ക്കുക.



ഈ ചിത്രത്തെ വരകളുടെ മുകളും യോജിപ്പിച്ചാൽ മതിയല്ലോ. (പുറത്തേക്ക് നീംഭുനിൽക്കുന്ന ഭാഗം മായ്ച്ചുകളിയുകയും ചെയ്യാം).

ഇതുപോലെ, കോണി 40° ആയ സമഭുജസാമാന്തരികവും വരയ്ക്കുക.

സമചതുരത്തിലെപ്പോലെ, സമഭുജസാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യമല്ല. രണ്ടു വികർണ്ണങ്ങളുടെയും നീളം പറഞ്ഞാൽ സമഭുജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

ഉദാഹരണമായി, വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റിമീറ്റർ 4 സെന്റിമീറ്റർ ആയ സമഭുജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കണം.

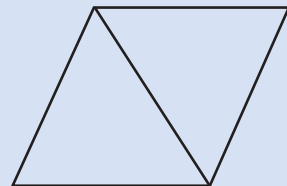
വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബസമഭാജികളാണെന്ന കാര്യം ഓർത്താൻ ഇതെല്ലാപ്പുമായി.

അദ്യം 6 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വരവരച്ച്, അതിന്റെ ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കുക.

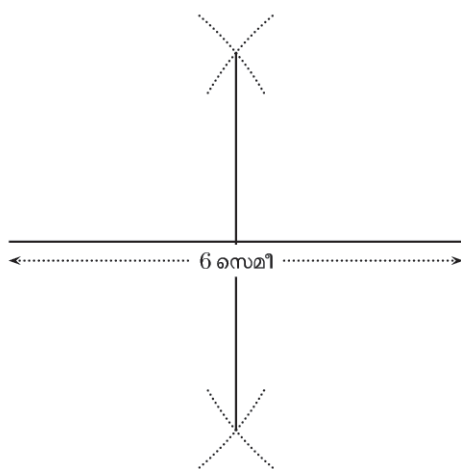
ഈ ഈ ലംബസമഭാജിയുടെ നടുവിൽനിന്ന് മുകളിലും താഴെയും 2 സെന്റിമീറ്റർ അടയാളപ്പെടുത്തി, അദ്യത്തെ വരയുടെ രണ്ടും അഭ്യന്തരിയായി യോജിപ്പിച്ചാൽ ഉദ്ദേശിച്ച സമഭുജസാമാന്തരികമായി.

സമപാർശ്വത്തികോണങ്ങൾ

ഒരു സമഭുജസാമാന്തരികത്തിന്റെ ഒരു വികർണ്ണം വരച്ചാൽ അത് രണ്ട് സമപാർശ്വത്തികോൺങ്ങളാകും. ഈ തുല്യവുമാണ്:



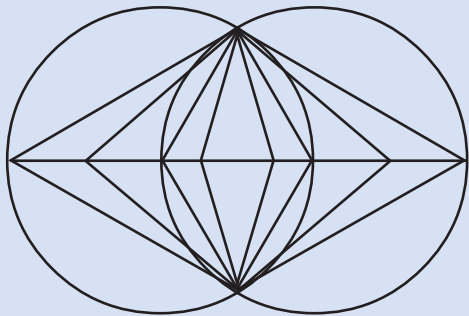
അപ്പോൾ വശങ്ങളും ഒരു വികർണ്ണവും പറഞ്ഞാൽ സമഭുജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നതിന് വികർണ്ണത്തിനിരുവശത്തും സമപാർശ്വത്തികോൺങ്ങൾ വരച്ചാൽ മതി. വികർണ്ണവും വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമായാലോ?



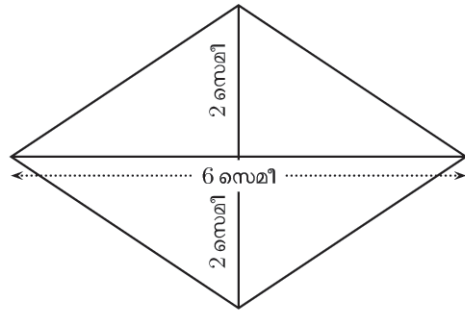
വ്യത്യവും

സമഭൂജസാമാന്തരികവും

രു വര വരച്ച് അതിന്റെ അറ്റങ്ങൾ കേന്ദ്ര അളവായി ഒരേ വലിപ്പത്തിൽ രണ്ട് വ്യത്യസ്ഥ അളവുകൾ വരകുക. ആദ്യം വരച്ച വര നീട്ടി വരച്ച് വ്യത്യസ്ഥമായി കൂട്ടിമുട്ടിക്കുക. വികർണ്ണം ഈ വരയിൽ വരത്തക്ക രീതിയിൽ പല സമഭൂജസാമാന്തരികങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

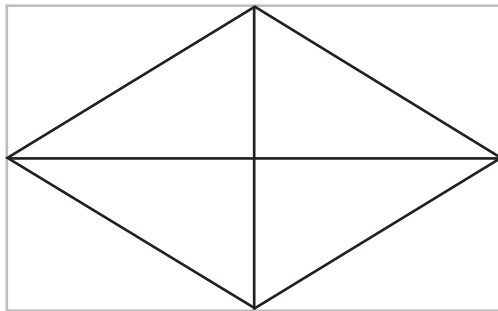


ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന നാല് സമഭൂജസാമാന്തരികങ്ങളുടെയും രു വികർണ്ണം ഒരു വരയിലാലോ?



മറ്റൊരു രീതിയിൽ ഈ സമഭൂജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കാമോ?

ഈ ചിത്രം നോക്കു:

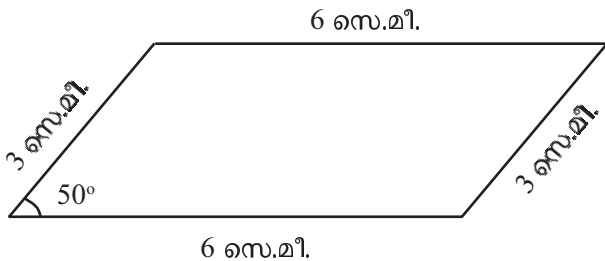


രു ചതുരത്തിനുള്ളിൽ സമഭൂജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?



- 1) വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 5.5 സെൻറീമീറ്ററും 3 സെൻറീമീറ്ററുമായ രു സമഭൂജസാമാന്തരികം നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കുക.
- 2) വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 5.5 സെൻറീമീറ്ററും 3.5 സെൻറീമീറ്ററുമായ മറ്റാരു സമഭൂജസാമാന്തരികവും വരയ്ക്കുക.

ചില അളവുകൾ നിശ്ചയിച്ച്, സമഭൂജമല്ലാത്ത സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാം. ഉദാഹരണമായി, ഈ ചിത്രം നോക്കു:



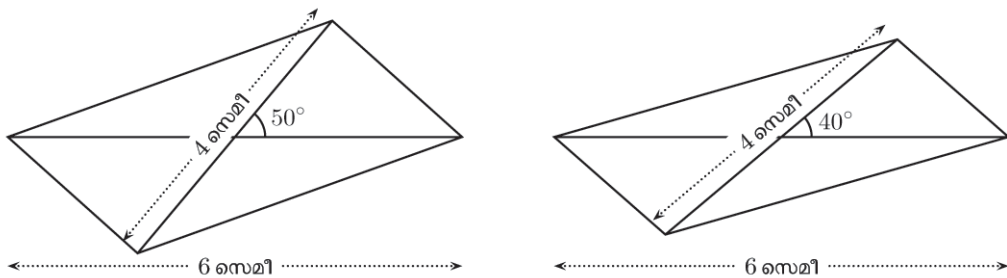
സമഭൂജസാമാന്തരികം വരച്ചതുപോലെ ആദ്യം വരഞ്ഞുടെ നീളം 6 സെൻറീമീറ്റർ, 3 സെൻറീമീറ്റർ ആയ 50° കോണും, പിന്നീട് അതിന്റെ അറ്റങ്ങൾ

ഇൽനിന്ന് സമാനരവതകളും വരയ്ക്കാം; അല്ലെങ്കിൽ, 6 സെൻറിമീറ്റർ വരയുടെ രണ്ടുതും 50° ചരിവിൽ 3 സെൻറിമീറ്റർ വര വരച്ച്, അറഞ്ഞേശ്രയോജിപ്പിക്കാം.

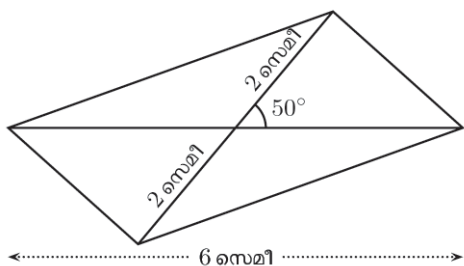
വരച്ച നോക്കു.

വശങ്ങൾ ഈതെ നീളത്തിലും, ചരിവ് 60° യുമായ ഒരു സാമാന്തരികവും വരയ്ക്കുക.

വശങ്ങളുടെ നീളം തുല്യമല്ലാത്ത സാമാന്തരികങ്ങളിലും വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യും; പകേഷ് ലംബമല്ല. അതിനാൽ ഒരേ വികർണ്ണങ്ങളുള്ള പല സാമാന്തരികങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു:



സമഭൂജസാമാന്തരികം വരച്ചതുപോലെതന്നെ ഈ വരയ്ക്കാം. ആദ്യത്തെ ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ 6 സെൻറിമീറ്റർ വികർണ്ണത്തിന്റെ ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കുന്നതിനു പകരം, മധ്യബിന്ദുവിലും 50° ചരിവിൽ രണ്ടാമത്തെ വികർണ്ണം വരയ്ക്കണമെന്നുമാത്രം:

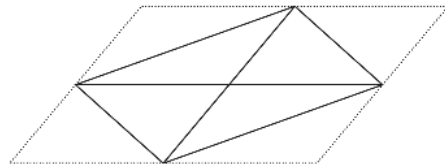


ഈതുപോലെ രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം നോട്ടുബന്ധിപ്പിൽ വരയ്ക്കുക.

സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ പൊതുവെ തുല്യമല്ലാത്തതിനാൽ, ഒരു വശത്തിന്റെയും ഒരു വികർണ്ണത്തിന്റെയും നീളം മാത്രം പറഞ്ഞാൽ, അതിനേക്കുറിച്ചുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളായില്ല (ചതുരത്തിന് ഈ മതിയായിരുന്നു എന്നോർക്കുക).

മറ്റാരു ശീതി

ഈ ചിത്രം നോക്കു:

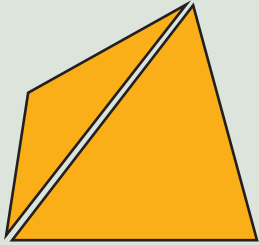


പുറത്തെ സാമാന്തരികത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളവും, അകത്തെ സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളവും തമ്മിലെന്നാണ് ബന്ധം? കോണുകൾ തമ്മിലോ?

അകത്തെ സാമാന്തരികത്തിന്റെ മൂലകൾക്ക് പുറത്തെ സാമാന്തരികത്തിന്റെ വശങ്ങളുമായി എന്നാണ് ബന്ധം? വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളവും അവയ്ക്കിടയിലെ കോണും പറഞ്ഞാൽ, സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നതിന് മറ്റാരു മാർഗം കിട്ടിയില്ല?

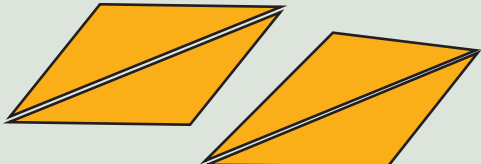
ത്രികോണങ്ങളും ചതുർഭുജങ്ങളും

എത്ര ചതുർഭുജ് തമിനേയും ഒരു വികർണ്ണത്തിന്റെയും നീളം പറയ്ക്കുന്നതാലോ?



തിരിച്ചുപറഞ്ഞാൽ, ഒരു ജോടി വശങ്ങളുടെ നീളം തുല്യമായ എത്ര രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ തോജിപ്പിച്ചിം ഒരു ചതുർഭുജം ഉണ്ടാക്കാം.

ചേരുതുവയ്ക്കുന്ന ത്രികോണങ്ങൾ തുല്യമാണെന്ന കിൽ സാമാന്യ രീക്രോഡ് പട്ടം ഉണ്ടാക്കാം:

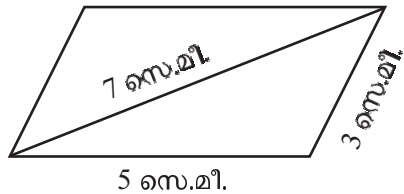


ഇതുപോലെ പലതരം ചതുർഭുജങ്ങളുണ്ടാകാൻ ചേരുതുവയ്ക്കുന്ന ത്രികോണങ്ങൾക്ക് എത്രയും സവിശേഷതകളാണ് വേണ്ടതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കു.

രണ്ട് വശങ്ങളും ഒരു വികർണ്ണത്തിന്റെയും നീളം പറയ്ക്കുന്നതാലോ?

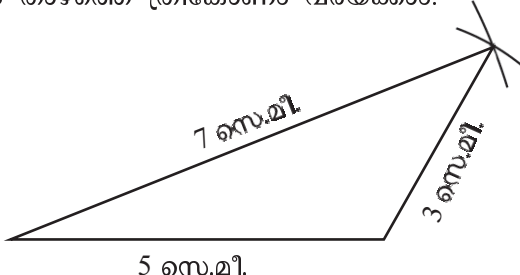
ഉദാഹരണമായി, വശങ്ങൾ 5 സെന്റിമീറ്റർ, 3 സെന്റിമീറ്റർ, ഒരു വികർണ്ണം 7 സെന്റിമീറ്റർ. ഈ അളവുകളിൽ സാമാന്യ രീക്രോഡ് വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

ആദ്യം വെറുതെയൊരു ചിത്രം വരച്ച്, ഈ അളവുകൾ എഴുതിവയ്ക്കാം:

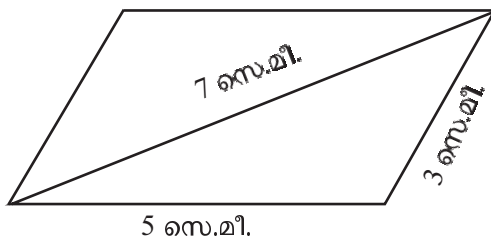


ചതുരം വരച്ചതുപോലെ, മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ത്രികോണങ്ങൾ വെവ്വേറോ വരച്ചാലോ?

ആദ്യം താഴെത്തെ ത്രികോണം വരയ്ക്കാം:



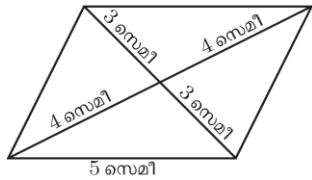
ഈ സമാനതരവരകളോ വൃത്തലാഗങ്ങളോ വരച്ച്, നാലാം മുലയും കണ്ടുപിടിക്കാമല്ലോ.



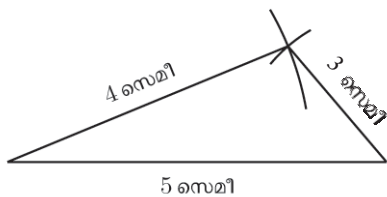
രണ്ട് വശങ്ങളും ഒരു വികർണ്ണവും പറയുന്നതിനുപകരം, മറിച്ചായാലോ?

ഉദാഹരണമായി, ഒരു വശം 5 സെന്റിമീറ്റർ, വികർണ്ണങ്ങൾ 6 സെന്റിമീറ്റർ, 8 സെന്റിമീറ്റർ എന്നീ അളവുകളിൽ സാമാന്യരീക്രോഡ് വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

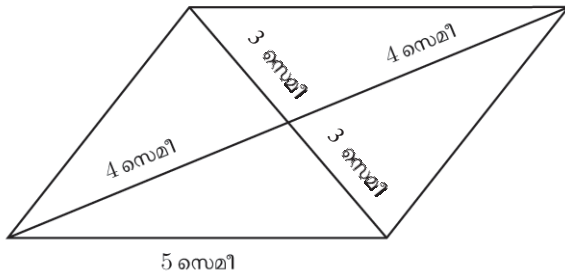
വെറുതെ ഒരു ചിത്രം വരച്ച്, ഈ അളവുകൾ എഴുതിനേക്കു. വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യുമെന്നതിനാൽ അളവുകൾ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:



ആദ്യം ചുവപ്പെട്ടുള്ള വരവും, വികർണ്ണങ്ങളുടെ പകുതിയും ചേർന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കാം:



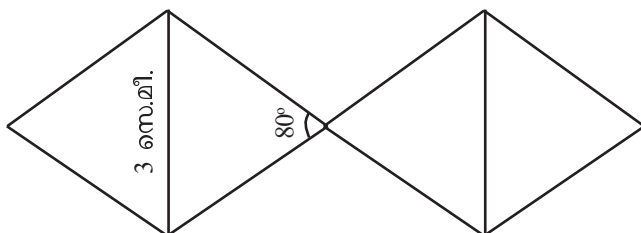
ഈ മുകളിലെ വരകൾ ഇരട്ടിച്ച്, സാമാന്തരികം മുഴുവനാക്കാമോളോ:



ഇതുപോലെ ഒരു വരം 6.5 സെൻ്റിമീറ്ററും, വികർണ്ണങ്ങൾ 8 സെൻ്റിമീറ്ററും 7 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ സാമാന്തരികം വരച്ചുനോക്കു.

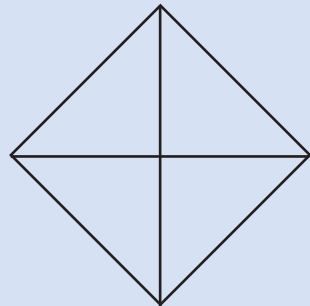
ഈ ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

- 1) തുല്യമായ രണ്ട് സമഭൂജസാമാന്തരികങ്ങൾ.

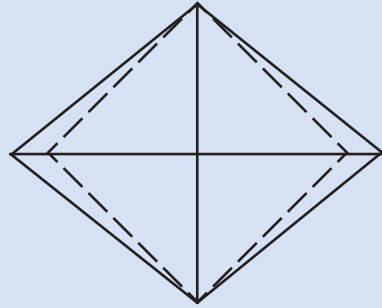


ലംബവികർണ്ണങ്ങൾ

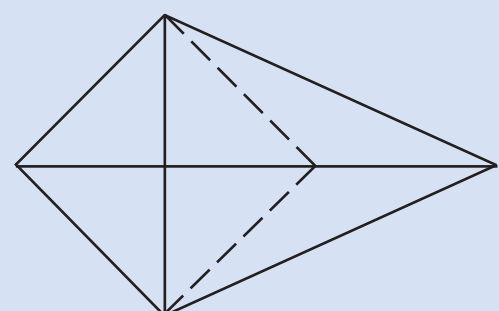
ഒരേ നീളമുള്ള രണ്ട് വരകൾ പരസ്പരം ലംബ സമഭാജികളായി വരയ്ക്കുക. ഈവയുടെ അറ്റങ്ങൾ ഡോജിപ്പിച്ച് വരച്ചാൽ സമചതുരമായി:



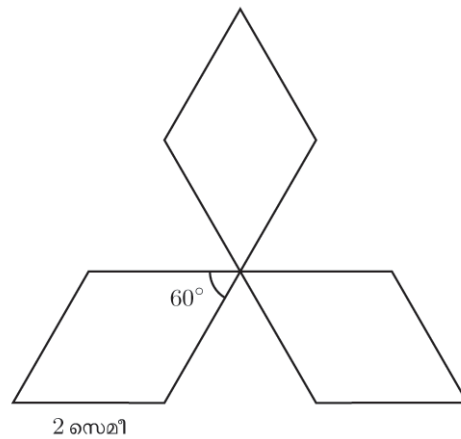
ഈ ആദ്യം വരച്ച വരകളിൽ നേരുള്ള ഗത്തക്കും ഒരേ പോലെ നീട്ടുക. ഈവയുടെ അറ്റങ്ങൾ ഡോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന രൂപം എന്താണ്?



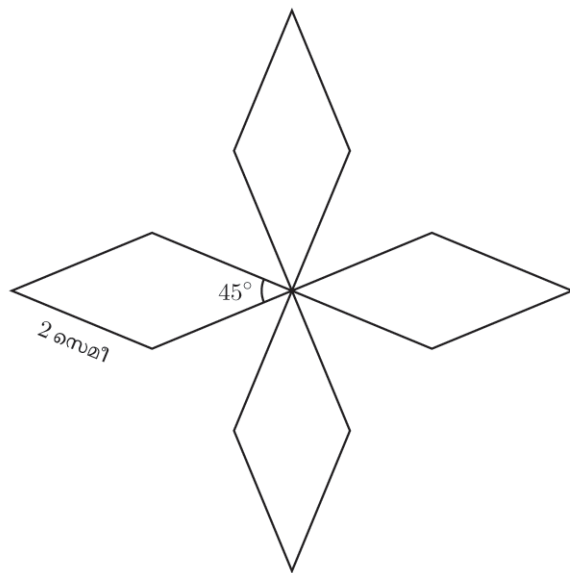
ആദ്യ ചിത്രത്തിലെ ഒരു വര ഇരുവശ തേതക്കും നീട്ടുന്നതിന് പകരം ഒരു വര തേതക്ക് മാത്രമാണ് നീട്ടുന്നതെങ്കിലോ? കിട്ടുന്ന രൂപം എന്താണ്?



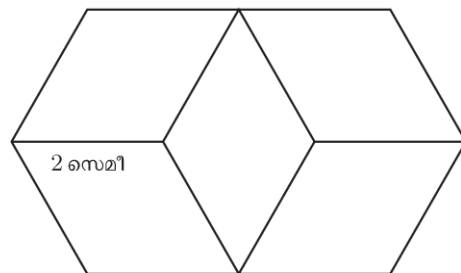
2) തുല്യമായ മൂന്ന് സമഭുജസാമാന്തരികങ്ങൾ:



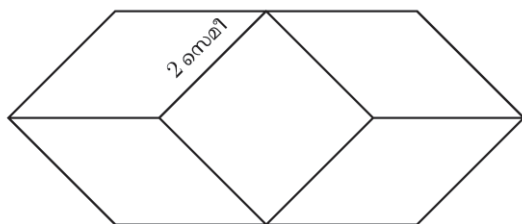
3) തുല്യമായ നാല് സമഭുജസാമാന്തരികങ്ങൾ:



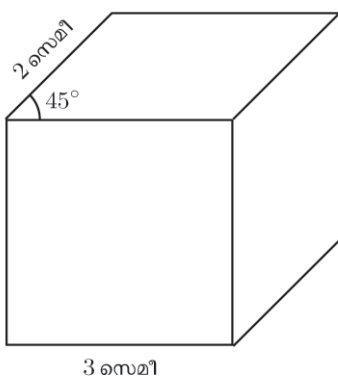
4) തുല്യമായ അഞ്ച് സമഭുജസാമാന്തരികങ്ങൾ:



5) ഒരു സമചതുരത്തിന് ചുറ്റും നാല് സമലുജസാമാന്തരികങ്ങൾ:

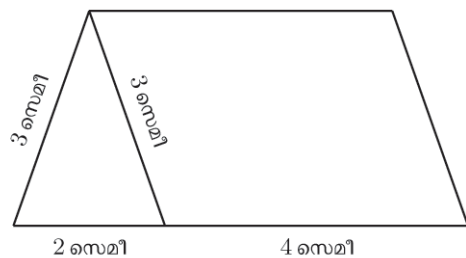


6) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങളിൽ സാമാന്തരികങ്ങൾ:



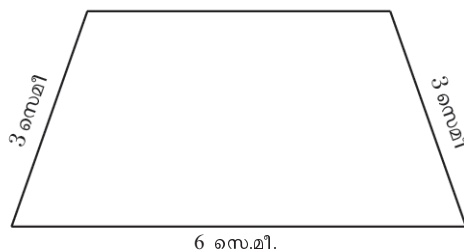
ലംബകങ്ങൾ

ഒരു സമപാർശ്വത്തികോണവും, ഒരു സാമാന്തരികവും ചേർന്ന രൂപമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്:



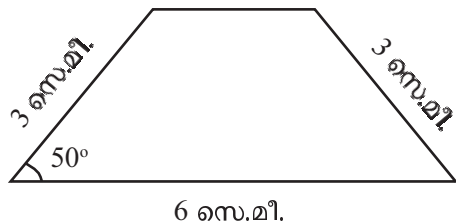
ഈ രൂപം വരച്ച് നോക്കു.

ഇടയിലെ വര മായ്ക്കു കളിഞ്ഞാൽ കിട്ടുന്ന രൂപമെന്താണ്?



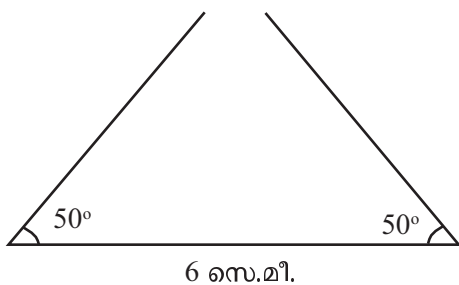
അടുത്തടുത്ത രണ്ട് വശങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റീമീറ്റർ, 3 സെന്റീമീറ്റർ. അവയുടെ ഇടയിലെ കോണ് 50° . ഈ അളവുകളിൽ സാമാന്തരികം മുമ്പ് വരച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈതേ അളവിൽ സമപാർശവലംബകം വരയ്ക്കാമോ?

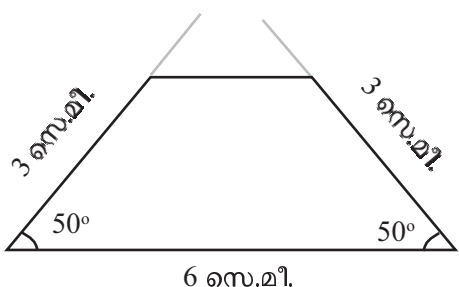


സമപാർശവലംബകമായതിനാൽ, താഴെത്തെ വരയിലെ വലതുകോണും 50° തന്നെ.

അപ്പോൾ 6 സെന്റീമീറ്റർ വര വരച്ച്, രണ്ടുത്തും 50° കോണുകൾ വരച്ചതുടങ്ങാം:



ഈ രണ്ട് വരകളിലും 3 സെന്റീമീറ്റർ അടയാളപ്പെടുത്തി, അടുങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ ലംബകമായി:

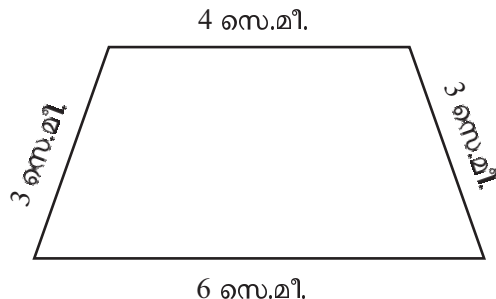


(മുകളിലെത്തെ വരം താഴെത്തെ വരത്തിന് സമാനരം തന്നെയാണെന്ന് തെളിയിക്കാമോ?)

വശങ്ങളുടെ നീളം ഇതുതന്നെയായും, കോൺ 60° ആയും സമപാർശവലംബകം വരച്ചു നോക്കു.

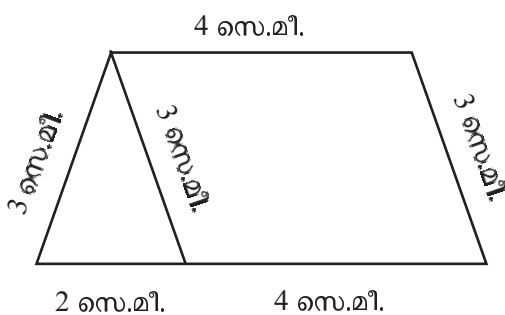
കോൺവുപകരം, നാലാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളമാണ് നിശ്ചയിക്കുന്ന തെളിഞ്ഞേലാ?

ഉദാഹരണമായി ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ലംബകും എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

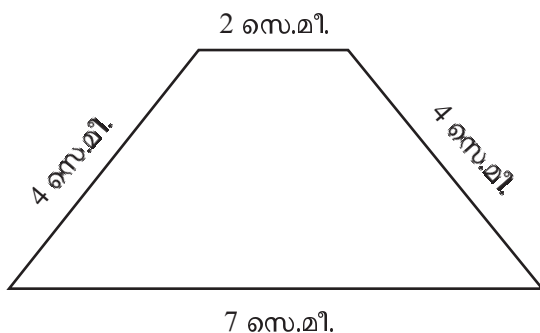


ഈ പിത്രം നേരത്തെ വരച്ചതു തന്നെയല്ല?

സമപാർശവൃത്തികോൺവും സാമാന്തരികവും ചേർത്താണ് വരച്ചത്:



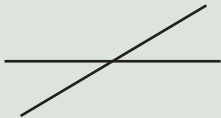
ഈ പോലെ ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സമപാർശവലംബകും നോട്ടുബുക്കിൽ വരയ്ക്കാമോ?



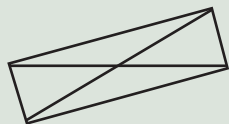
അദ്യം ത്രികോൺവും, പിന്ന സാമാന്തരികവുമാണ് വരയ്ക്കേണ്ടത്:

വികർണ്ണവിശദ്ധം

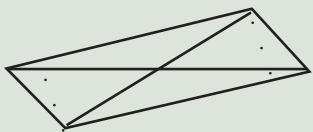
ഒരേ നീളമുള്ള രണ്ടു വരകൾ പരസ്പരം സമഭാജികളായി, എന്നാൽ ലാംബമല്ലാതെ വരയ്ക്കുക.



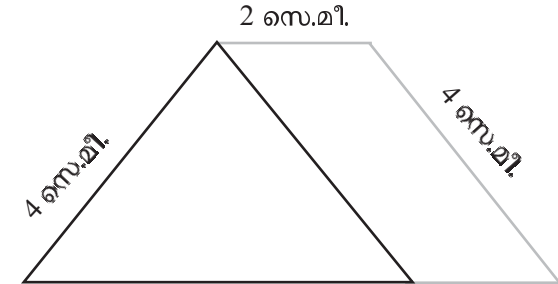
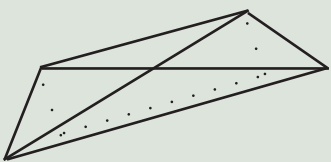
ഈവയുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ എന്തു തരം ചതുർഭുജമാണ് കിട്ടുന്നത്?



ഈനി മൂന്നു ചെറ്റ്‌ത്തതുപോലെ ഒരു വരയുടെ നീളം ഇരുവശത്തും ഒരുപോലെ നീട്ടി, അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചാലോ?

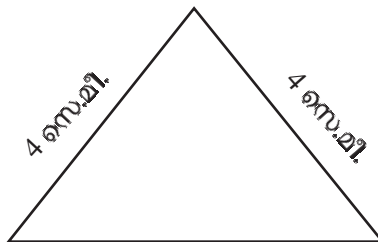


ഈനി ആദ്യത്തെ ചിത്രത്തിൽ ഒരു വര ഇരു വശത്തെക്കും ഒരുപോലെ നീട്ടുന്നതിനുപകരം വിലങ്ങനെയുള്ള വര വശത്തെക്കും ചതിഞ്ഞ വര താഴേതെക്കും ഒരുപോലെ നീട്ടി അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചാലോ?



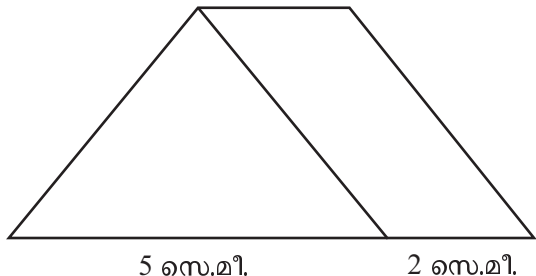
ത്രികോണത്തിൽ താഴെത്തെ വരം $7 - 2 = 5$ സെന്റിമീറ്റർ; വലതുവരുമോ?

അപ്പോൾ, വരങ്ങൾ 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റരായ ത്രികോണം വരയ്ക്കണം.

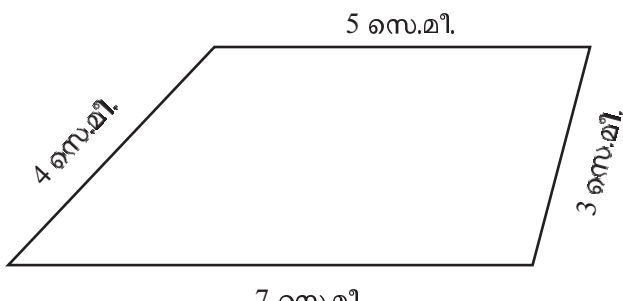


5 സെ.മീ.

ഈനി താഴെത്തെ വര നീട്ടിയും, സമാന്തരവരകൾ വരച്ചും, ലാംബകമാക്കാം:



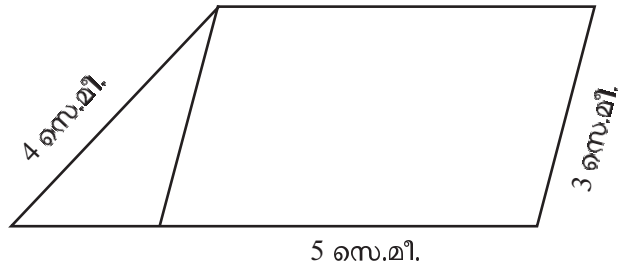
സമപാർശവമല്ലാത്ത ലാംബകവും ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കാം; എല്ലാ വശങ്ങളും ഒരു നീളം നീട്ടിയോ. ഈ ചിത്രം നോക്കു:



7 സെ.മീ.

ഇതിനെയും ത്രികോണവും സാമാന്തരികവുമായി ഭാഗിക്കാമല്ലോ:

5 സെ.മീ.



ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ട് വരുത്തേശ്വര നീളമെന്നാണ്?

അപ്പോൾ ആദ്യം 2 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 3 സെന്റിമീറ്റർ വരുത്തേശ്വര മുമ്പ് ചെയ്തതുപോലെ പാംബുകമാക്കാം. വരച്ച് നോക്കു.

നാല് വരുത്തേശ്വരക്കുപകരം, മുന്ന് വരുത്തേശ്വരം ഒരു കോണുമാണ് നിശ്ചിത അളവുകളിൽ വേണ്ടതെങ്കിലോ?

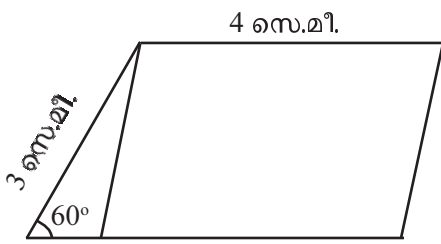
അളവുകൾ ചിത്രത്തിലേതുപോലെയാണെങ്കിൽ വരയ്ക്കാൻ വിഷമമില്ല.

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ ആദ്യമൊരു ത്രികോണവും പിന്നെയൊരു സാമാന്തരികവുമായി വരയ്ക്കാം.

4 സെ.മീ.



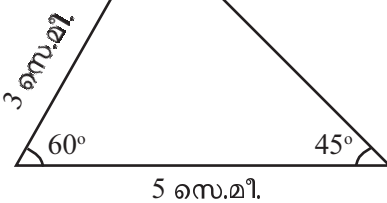
5 സെ.മീ.



1 സെ.മീ.

5 സെ.മീ.

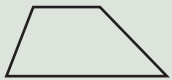
ഈനി രണ്ട് വരുത്തേശ്വരം രണ്ടു കോണുകളുമായാലോ?



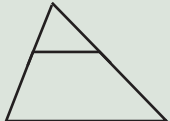
ആദ്യം 5 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ വര വരച്ച്, ഇടതുവരുത്ത് 60° ചരിവിലും, വലതുവരുത്ത് 45° ചരിവിലും വരകൾ വരയ്ക്കുക; ഇടതുവരയിൽ 3 സെന്റിമീറ്റർ അടയാളപ്പെടുത്തി, താഴെത്തെ വരയ്ക്ക് സമാന്തരമായി വര വരയ്ക്കുക. ചെയ്തുനോക്കു. (ഇടതുവരുത്തിന്റെ മുകളറ്റത്ത് 120° കോൺ വരച്ചും സമാന്തരവര വരയ്ക്കാം)

ലംബകവും ത്രികോണവും

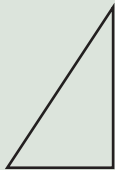
ഒരു ലംബകമം വരയ്‌ക്കുക.



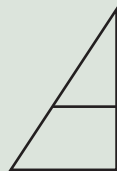
ഇതിന്റെ സമാനതരമല്ലാത്ത ഏതിർവശങ്ങൾ നീട്ടിയാൽ കൂടുമുട്ടുമല്ലോ. അപ്പോൾ ത്രികോണമായി.



ഒന്നി ഒരു ത്രികോണം വരയ്‌ക്കാം



ഇതിലെ ഒരു വരയ്ത്തിനു സമാനതരമായി ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ ഒരു വരയ്‌ക്കു.



മുകളിലെത്തെ ഒരു വരകൾ മായ്‌ച്ചു കളയുക. ഒരു ലംബകമം കിട്ടിയില്ലോ?

സമപാർശവലംബകത്തിൽ നിന്ന് തുടങ്ങിയാൽ കിട്ടുന്നത് ഏതു തരം ത്രികോണമാണ്?

മരിച്ച്, സമപാർശവത്രികോണത്തെ ഇങ്ങനെ മുറിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ലംബകത്തിന്റെ സവിശേഷത എന്താണ്?

ഇന്ന് ലംബകമോ?

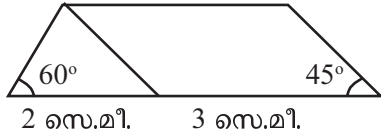
3 സെ.മീ.



5 സെ.മീ.

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ, ത്രികോണവും സാമാന്യ രികവുമായി ഭാഗിച്ചാലോ?

3 സെ.മീ.



2 സെ.മീ. 3 സെ.മീ.

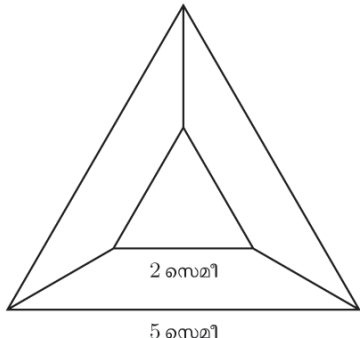
ത്രികോണത്തിന്റെ താഴെത്തെ വശവും, അതിന്റെ ഒരു തുള്ള കോണും അറിയാം; മറ്റൊരു തുള്ള കോണോ?

ഒന്നി ത്രികോണവും, തുടർന്ന് ലംബകവും വരയ്‌ക്കാമല്ലോ.



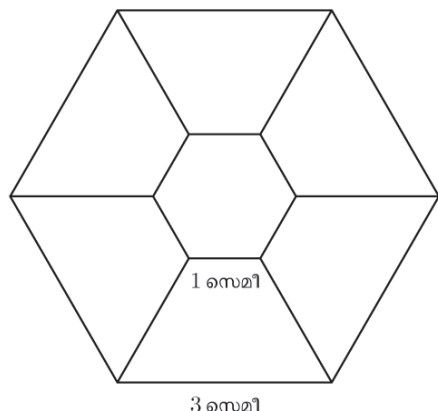
ചുവരെയുള്ള പിത്തങ്ങൾ വരയ്‌ക്കുക.

1) തുല്യമായ മൂന്ന് സമപാർശവലംബകങ്ങൾ:



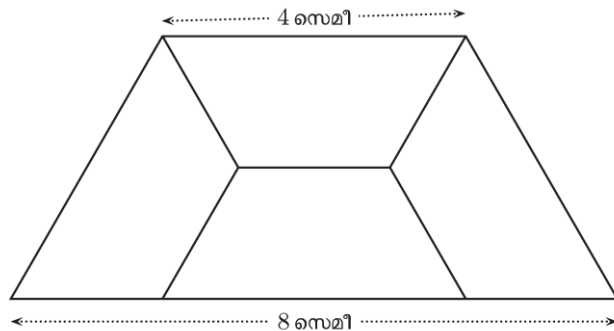
5 സെ.മീ.

2) തുല്യമായ ആറ് സമപാർശവലംബകങ്ങൾ:

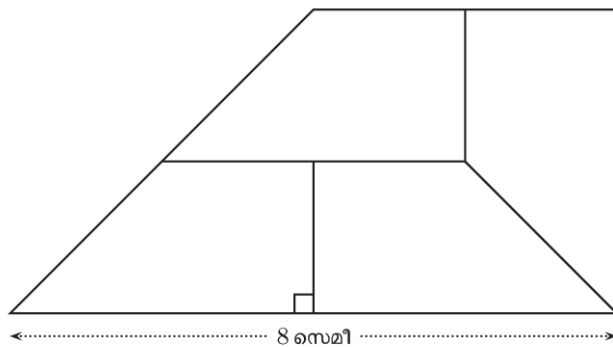


3 സെ.മീ.

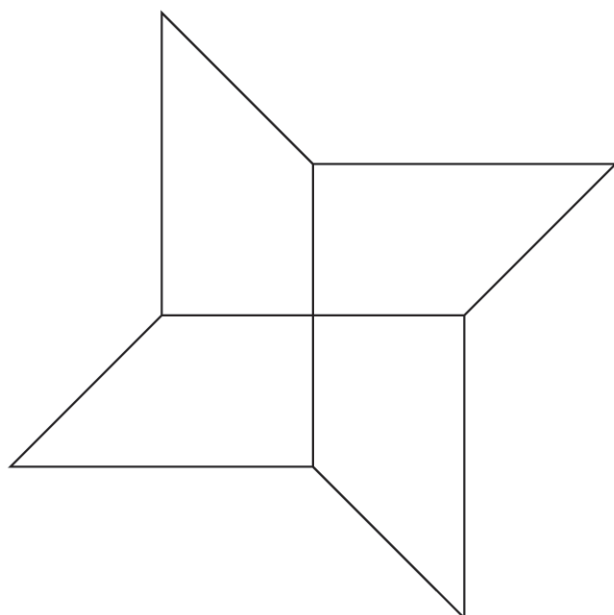
- 3) തുല്യമായ നാല് സമപാർശ്വലംബകങ്ങൾ:



- 4) തുല്യമായ മറ്റു നാല് ലംബകങ്ങൾ.

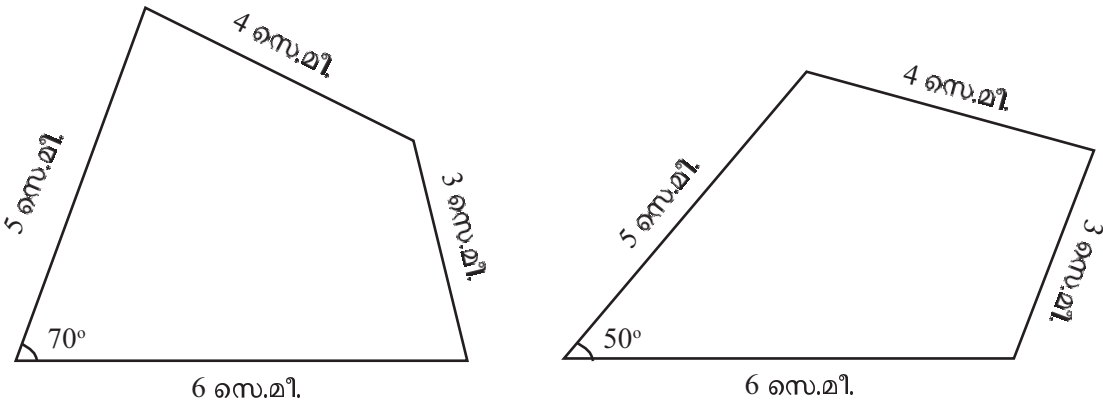


- 5) മൃഗക്കണക്കിലെ ലംബകങ്ങളുടെ മറ്റാരടുക്ക്:



ചതുർഭുജങ്ങൾ

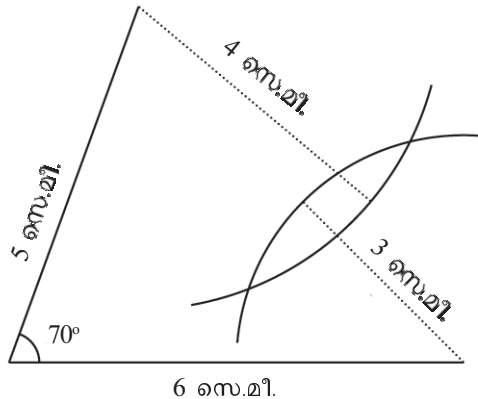
ഇനി സവിശേഷതകളാനുമില്ലാത്ത സാധാരണ ചതുർഭുജങ്ങൾ വരുച്ചേണ്ടാണ്. വശങ്ങളുടെ നീളം ഒന്നായാലും രണ്ട് ചതുർഭുജങ്ങൾ തുല്യമാക്കണമെന്നില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഒരേ വശങ്ങളുള്ള വ്യത്യസ്ത ചതുർഭുജങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. ഈ ചതുർഭുജങ്ങൾ നോക്കു:



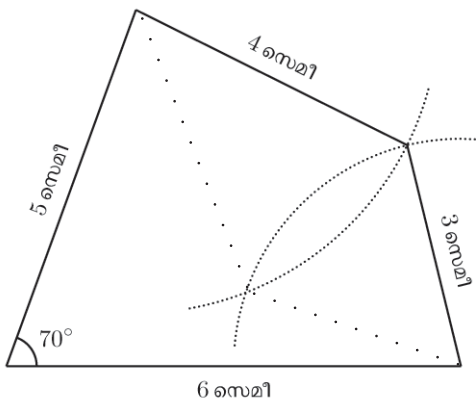
ഈ ചതുർഭുജങ്ങൾ നോട്ടുവുക്കിൽ വരയ്ക്കാമോ?

ആദ്യത്തെത്ത് വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം. 6 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ വരുവാൻ വരച്ച്, അതിന്റെ ഇടതെത്ത് അറ്റത്ത് 70° ചരിവിൽ, 5 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വരുവാൻ വരയ്ക്കുക. ഇപ്പോൾ ചതുർഭുജത്തിന്റെ മൂലക ഇംഗ്ലീഷിൽ നാലാമത്തെ മൂല എങ്ങനെ കണ്ണുപിടിക്കും?

അത് മുകളിലെത്തെ മൂലയിൽനിന്ന് 4 സെൻ്റിമീറ്ററും, വലതെത്തെ മൂലയിൽനിന്ന് 3 സെൻ്റിമീറ്ററും അകലെയാണ്. അതായത്, ഈ മൂലകൾ കേന്ദ്രമായും, ഈ നീളങ്ങൾ ആരമായും വരയ്ക്കുന്ന രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ലൂപുള്ള ബിന്ദുവാണ് നാലാമത്തെ മൂല.



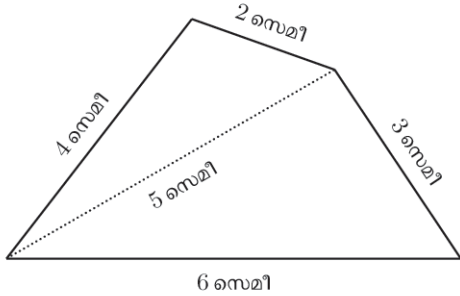
ഈ വൃത്തങ്ങൾ മൂന്നിച്ചുകടക്കുന്ന ഒരു ബിന്ദു എടുത്താൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പതുർഭുജം കിട്ടും:



(മറ്റൊരു ബിന്ദു എടുത്താൽ കിട്ടുന്ന കൃതിയിൽ പതുർഭുജം കണക്കിലെടുക്കാൻഒളില്ലപ്പോ).

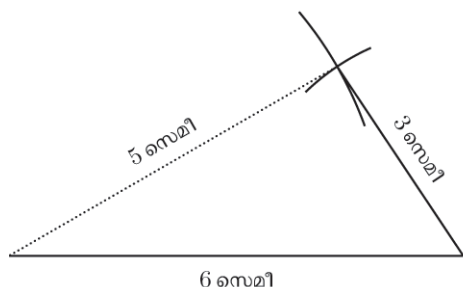
ഈതുപോലെ, കോൺ 50° ആയ രണ്ടാമത്തെ പതുർഭുജം ഒരു നേരിട്ടിലുണ്ടാക്കിൽ വരച്ചുനോക്കു.

നാല് വരച്ചെള്ളും ഒരു കോൺം പറയുന്നതിനുപകരം, നാല് വരച്ചെള്ളും ഒരു വികർണ്ണവും പറഞ്ഞതാലും പതുർഭുജം ഉറപ്പിക്കാം:



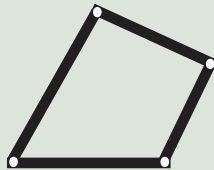
ഈതെങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

അഭ്യൂതം താഴെത്തെ ത്രികോണം വരയ്ക്കാം:



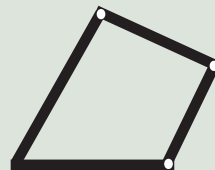
പതുർഭുജസ്ഥിത

വീതി കുറഞ്ഞ നാലു പ്ലാസ്റ്റിക് കഷണങ്ങളോ, കട്ടിക്കടലാസുകഷണങ്ങളോ 3, 4, 5, 6 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ മൂന്നിച്ചേടുക്കുക. മൊട്ടുസൂചിയോ മൂളാനിയോ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു പതുർഭുജമുണ്ടാക്കുക.

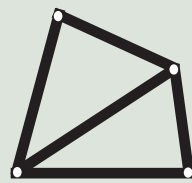


ഈത് വിടർത്തിയും ചുരുക്കിയും പല പതുർഭുജങ്ങളാക്കാമല്ലോ. വരച്ചെള്ളും നീളം മാറ്റുമ്പാണ്.

ഈനി ഒരു മുലയിലെ സുചി മാറ്റി, ആ രണ്ടു കഷണങ്ങളുടുടരെ അറ്റങ്ങൾ പശ തേച്ചുനന്നായി ഒരു കോൺ കൂട്ടിക്കുക. ഈ പതുർഭുജത്തെ ചുരുക്കാനുണ്ടോ?

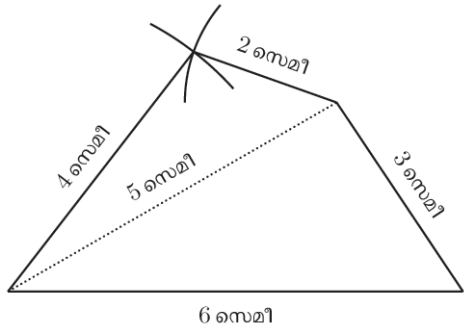


രണ്ടു കഷണങ്ങളുടെ അറ്റങ്ങൾ ഒരു കോൺ തിനു പകരം, അന്വാമത്തൊരു കഷണം കുറിക്കുക എടുപ്പിച്ചാലോ?



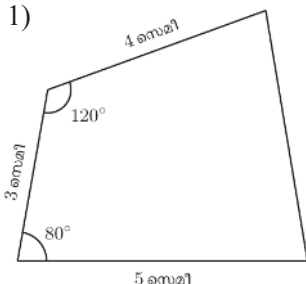
ഈപ്പോഴും അന്വാമത്തിൽ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

ഇനി രണ്ടാമതെത്ത് ത്രികോൺവും വരച്ചാൽ ചതുർഭുജമായി:

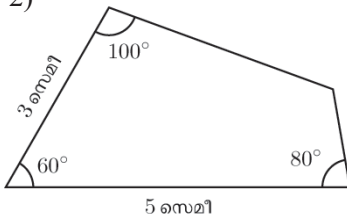


ചുവരെട കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചതുർഭുജങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

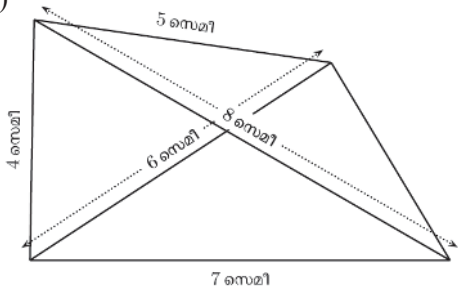
1)



2)



3)



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	സിച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
• വിവിധ രീതികളിൽ സമചതുരം വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദികരിക്കുന്നു.			
• വിവിധ രീതികളിൽ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു.			
• ഒരു സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാനാവധ്യമായ വിവിധ അളവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നു.			
• പറഞ്ഞ അളവുകളിൽ സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നു.			
• ഒരു ലംബകം വരയ്ക്കാനാവധ്യമായ അളവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നു.			
• പറഞ്ഞ അളവുകളിൽ ലംബകം വരയ്ക്കുന്ന രീതി വിശദികരിക്കുന്നു.			
• ഏതൊരു ചതുർഭുജം വരയ്ക്കുന്നതിനും ആവധ്യമായ അളവുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നു.			

7

അംഗമന്ത്രം



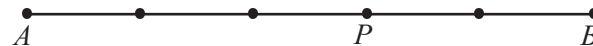
ഭാഗങ്ങളുടെ ബന്ധം

ഈ ചിത്രം നോക്കു:



AB എന്ന വരയെ അഥവാ സമഭാഗങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു.

ആദ്യത്തെ മൂന്നുഭാഗം ചേർന്നതിനെ AP എന്നു വിളിച്ചാൽ AP, BP എന്നീ വരകളുടെ നീളം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എങ്ങനെന്നെന്നെല്ലാം പറയാം?



- AP, BP ഇവയ്ക്ക് AB യുമായുള്ള ബന്ധം

- AB യുടെ $\frac{3}{5}$ ഭാഗമാണ് AP
- AB യുടെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗമാണ് BP

- AP യും, BP യും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

- AP യുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ് BP
- BP യുടെ $\frac{3}{2}$ മടങ്ങാണ് AP

- AP, BP ഇവയ്ക്ക് 2, 3 എന്നീ എണ്ണത്തിനും വ്യക്തമായുള്ള ബന്ധം

- AP യുടെ 2 മടങ്ങും, BP യുടെ 3 മടങ്ങും തുല്യമാണ്.

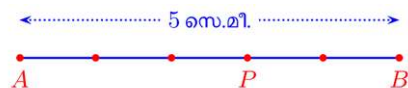
- AP യുടെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും, BP യുടെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും തുല്യമാണ്;

ഈ നീളത്തിന്റെ 3 മടങ്ങാണ് AP ; 2 മടങ്ങാണ് BP

ഇങ്ങനെ മൂലം ചേർത്ത്, എങ്ങനെ പറയാം?

AP, BP എന്നീ നീളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 2$.

ഇവിടെ AB യുടെ ശരിയായ നീളം എന്നാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടില്ലോ. ചുവരെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഇത് 5 സെന്റിമീറ്ററാണ്:

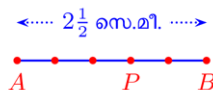


അപ്പോൾ AP യുടെ നീളം 3 സെന്റിമീറ്റർ, BP യുടെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്റർ, AB യുടെ നീളം ഇത്തിച്ചാലോ?



AP യുടെ നീളം $3 \times 2 = 6$ സെന്റിമീറ്ററും BP യുടെ നീളം $2 \times 2 = 4$ സെന്റിമീറ്ററും ആകും. പക്ഷേ മുകളിലെഴുതിയ ബന്ധങ്ങളാണും മാറിയിട്ടില്ലെല്ലാ.

AB യുടെ നീളം പകുതിയാക്കിയാലോ?



$$AP = 3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} \text{ സെന്റിമീറ്റർ}, BP = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ സെന്റിമീറ്റർ.}$$

എന്നാലും പഴയ ബന്ധങ്ങൾക്ക് മാറ്റില്ല.

ഈ രണ്ടു നീളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശവന്ധം $3 : 5$ എന്നു പറഞ്ഞാലോ?

ശരിയായ നീളങ്ങൾ എന്നാണെന്ന് പറയാൻ കഴിയില്ല. അത് 3 സെന്റിമീറ്ററും 5 സെന്റിമീറ്ററും തന്നെ ആവാം; അല്ലെങ്കിൽ

6 സെന്റിമീറ്റർ, 10 സെന്റിമീറ്റർ

$1\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്റർ, $2\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്റർ

6 മീറ്റർ, 10 മീറ്റർ

എന്നിങ്ങനെ പലതുമാവാം.

ഈ രണ്ടു നീളങ്ങൾക്കിൽ ഏതോ ഒരു ചരടുകൊണ്ട് അളന്ന പ്രോൾ, ആദ്യത്തെത്തിന്റെ നീളം 3 ചരട്, രണ്ടാമത്തെത്തിന്റെ നീളം 5 ചരട് എന്ന് കിട്ടിയതാവാം.

എന്നായാലും, ആദ്യത്തെത്ത് ഏതോ ഒരു നിഖിത നീളത്തിന്റെ 3 മടങ്ങും, രണ്ടാമത്തെത്ത് അതേ നീളത്തിന്റെ 5 മടങ്ങും ആണെന്നു പറയാം.

അതുപോലെ ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച്, ഈ നിഖിത നീളം x സെന്റിമീറ്റർ എന്നെന്നടുത്താൽ, ആദ്യത്തെ നീളം $3x$ സെന്റിമീറ്റർ, രണ്ടാമത്തെ നീളം $5x$ സെന്റിമീറ്റർ എന്ന് പൊതുവായി പറയാം.

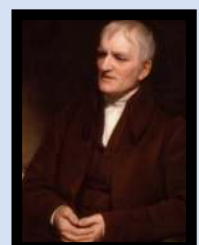
അംശവന്ധവും രണ്ടു മുലകൾ അംശങ്ങളുടെ ഭവ്യമാനം (mass) ഒരു നിഖിത അംശവന്ധത്തിലായിരിക്കും മെന്ന് പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജോസഫ് പ്രൂണ്ട് എന്ന ശാസ്ത്ര ജ്ഞാനക്കേഡത്തിൽ.

എതു സംയുക്തത്തിലും അതിലെങ്ങും മുലകങ്ങളുടെ ഭവ്യമാനം (mass) ഒരു നിഖിത അംശവന്ധത്തിലായിരിക്കും മെന്ന് പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജോസഫ് പ്രൂണ്ട് എന്ന ശാസ്ത്ര ജ്ഞാനക്കേഡത്തിൽ.

ഉദാഹരണമായി കോപ്പർ കാർബൺ ദ്വിതീയ എപ്പോഴും കാർബൺ റേഡിയോം (mass) ഒരു നിഖിത അംശവന്ധത്തിലേ 5.3 മടങ്ങ് കോപ്പറും, കാർബൺ റേഡിയോം 4 മടങ്ങ് ഓക്സിജനും ആയി രിക്കും എന്ന് പരീക്ഷണങ്ങളിലും ആദ്ദേഹം കണ്ടെത്തി.

മുലകങ്ങളുടെ തീരെ ചെറിയ കണികകൾ കഴി സകലപിച്ചാൽ ഇത്തരം താരതമ്യം എല്ലാത്തീവും സംഖ്യകളിലും ആവാം എന്ന ചിന്തയാക്കണം, പരമാണ്മ എന്ന ആശയത്തിലേക്ക് നയിച്ചത്. പത്രതാപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജോൺ ഡാൽട്ടൻ എന്ന ശാസ്ത്ര ജ്ഞാനി യാൽട്ടൻ എന്ന സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ചത്.

ഡാൽട്ടന്റെ സിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച് മുലകങ്ങളുടെ തീരെ ചെറിയ കണികകളും പരമാണ്മകൾ (atoms) ചേർന്നാണ് സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. എതു സംയുക്തത്തിലും അതിലെ വിവിധ മുലകങ്ങളുടെ പരമാണ്മകളും എല്ലാം ഒരു നിഖിത അംശവന്ധത്തിലാണ്.



മറ്റൊരു കളിക്കുന്ന അംശബന്ധത്തിലും ഈതു പറയാം; ഉദാഹരണമായി, രണ്ടു കുപ്പികളുടെ ഉള്ളഭവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 5$ എന്നാൽ,

മുലകബന്ധം

ജീവൻ നിലനിർത്താൻ വേണ്ട ഘടകങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് ജലം. മനുഷ്യർ രീതിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പദാർധവും ജലം തന്നെ. ഈ ജലത്തിൽ ഒഴുവും, ഓക്സിജൻ, ഓക്സിജൻ എന്നീ മുലകങ്ങളാണ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ മുലകങ്ങൾ ഏത് അളവിലാണ് ജലത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയാമോ?

ഒരു ജലത്രക്കാരന്റെ അറു അളവും 1 ഓക്സിജൻ ആറ്റവുമാണുള്ളത്.

അതായത്, രസതന്ത്രത്തിൽ ജലത്തിന്റെ ചുരുക്കശൈത്യം H_2O . അതായത്, ജലത്തിൽ ഒഴുവും ഓക്സിജനും അംശബന്ധം 2 : 1.

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കരിയുപ്പിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മുലകങ്ങൾ സോഡിയവും (Na) ക്ലോറിനും (Cl) ആണ്. ഈവയുടെ അളവുകൾ തുല്യമാണ്. അതായത്, ഈ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 1$. കരിയുപ്പിന്റെ ചുരുക്കശൈത്യം $NaCl$.

എതോ ഒരു പാത്രമെടുത്ത് രണ്ടും നിരച്ചപ്പോൾ, ആദ്യത്തെ നിരയാൽ 3 തവണയും, രണ്ടാമതേതതു നിരയാൽ 5 തവണയും ഒഴിക്കേണ്ടി വന്നു എന്നു പറയാം.

അളവ് പാത്രത്തിൽ x മില്ലിലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും എന്നു ചെയ്യുന്നതാൽ, ആദ്യത്തെ കുപ്പിയിൽ $3x$ മില്ലിലിറ്ററിലും രണ്ടാമതേത കുപ്പിയിൽ $5x$ മില്ലിലിറ്ററിലും വെള്ളം കൊള്ളും എന്നു പൊതുവായി പറയാം.

ഒരു കൂസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം, $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണെന്നു പറയാണോ?

ശരിയായ എണ്ണം 30 ഉം 50 ഉം ആണെങ്കിൽ, 10 കുട്ടികൾ വീതമുള്ള 3 കുട്ടമായി ആൺകുട്ടികളുടെയും 5 കുട്ടമായി പെൺകുട്ടികളുടെയും കാണാം.

ഈതായാലും, ഒരേ എണ്ണം കുട്ടികളുള്ള 3 കുട്ടമായി ആൺകുട്ടികളുടെയും 5 കുട്ടമായി പെൺകുട്ടികളുടെയും കാണാം.

എതായാലും, ഒരേ എണ്ണം x കുട്ടികളുള്ള 3 കുട്ടമായി ആൺകുട്ടികളുടെയും 5 കുട്ടമായി പെൺകുട്ടികളുടെയും കാണാം.

ഒരു കുട്ടത്തിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം x എന്നെന്നുത്താൽ, ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം $3x$ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം $5x$.

ഈ ഉദാഹരണങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം കാണുന്ന പൊതുത്തും എന്നാണ്?

രണ്ടുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $a : b$ ആണെങ്കിൽ, ആദ്യത്തെ അളവ് ax ഉം രണ്ടാമതേത അളവ് bx ഉം ആകുന്ന x എന്നാരു അളവുണ്ട്.

ഈ ഏഴാം കൂസിൽ ചെയ്ത ഒരു കണക്കു നേരുകു: (അംശബന്ധം എന്ന പാദത്തിലെ ഭാഗക്കാക്ക)

24 മീറ്റർ ചുറ്റവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 5$ ആയതിനാൽ, വീതി $3x$ മീറ്റർ, നീളം $5x$ മീറ്റർ എന്നെന്നുക്കാം. x കണ്ണുപിടിക്കാൻ, കണക്കിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ചുറ്റവും ഉപയോഗിക്കാം.

വീതിയും നീളവും $3x$ മീറ്റർ, $5x$ മീറ്റർ ആയതിനാൽ, ചുറ്റവും,

$$2(3x + 5x) = 16x \text{ മീറ്റർ}$$

ഇത് 24 മൈറ്റർ എന്നു പറയ്തിട്ടുണ്ട്. അപ്പോൾ $16x = 24$; അതിൽനിന്ന്

$$x = \frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

ഈ വീതിയും നീളവും കണ്ണുപിടിക്കാമല്ലോ:

$$\text{വീതി} = 3 \times \frac{3}{2} \text{ മൈറ്റർ} = 4\frac{1}{2} \text{ മൈറ്റർ}$$

$$\text{നീളം} = 5 \times \frac{3}{2} \text{ മൈറ്റർ} = 7\frac{1}{2} \text{ മൈറ്റർ}$$

മറ്റൊരു കണക്ക്:

ഒരു ചതുരത്തിൽ വീതിയും നീളവും $4 : 7$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്; നീളം, വീതിയെക്കാൾ 15 മൈറ്റർ കൂടുതലാണ്. വീതിയും നീളവും എത്ര മൈറ്ററാണ്?

പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അംശബന്ധമനുസരിച്ച്, നീളവും വീതിയും കൂട്ടിയതിൽ $\frac{4}{11}$ ഭാഗമാണ് വീതി; $\frac{7}{11}$ ഭാഗം നീളവും.

അപ്പോൾ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം, അവ യുടെ തുകയുടെ $\frac{7}{11} - \frac{4}{11} = \frac{3}{11}$ ഭാഗമാണ്. ഈ വ്യത്യാസം 15 മൈറ്ററാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. അപ്പോൾ 15 രണ്ട് $\frac{11}{3}$ മടങ്ങാണ് നീളത്തിൽനിന്നും വീതിയുടെയും തുക; അതായത്,

$$15 \text{ മൈറ്റർ} \times \frac{11}{3} = 55 \text{ മൈറ്റർ}$$

ഈ നീളവും വീതിയും കണക്കാക്കാം:

$$\text{നീളം} = 55 \times \frac{7}{11} = 35 \text{ മൈറ്റർ}$$

$$\text{വീതി} = 35 - 15 = 20 \text{ മൈറ്റർ}$$

ആദ്യത്തെ കണക്കിലെപ്പോലെ ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം.

വീതി $4x$, നീളം $7x$ എന്നെന്തുക്കാം.

ഇതനുസരിച്ച്, നീളം വീതിയെക്കാൾ $7x - 4x = 3x$ സെൻ്റിമൈറ്റർ കൂടുതലാണ്; ഇത് 15 മൈറ്ററാണെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അപ്പോൾ $3x = 15$ എന്നും, അതിൽനിന്ന് $x = 5$ എന്നും കിട്ടുമല്ലോ.

ഈ വീതിയും നീളവും കണക്കാക്കാം:

$$\text{വീതി} = 4 \times 5 \text{ മൈറ്റർ} = 20 \text{ മൈറ്റർ}$$

$$\text{നീളം} = 7 \times 5 \text{ മൈറ്റർ} = 35 \text{ മൈറ്റർ}$$



മധ്യവിക്കുന്ന അംശബന്ധം

പണ്ണസാരയിൽ ഏതെല്ലാം മുലകങ്ങളാണുള്ളത് എന്നറിയാമോ?

കാർബൺ, ഐഹ്യേജൻ, ഓക്സിജൻ തുടങ്ങിയ അംശങ്ങൾ ഉണ്ട്. 12 കാർബൺ ആറുവും, 22 ഐഹ്യേജൻ ആറുവും, 11 ഓക്സിജൻ ആറുവും അംശബന്ധം 12 : 22 : 11 എന്നാണ്. പണ്ണസാരയുടെ അതായത്, പണ്ണസാരയിലെ കാർബൺ, ഐഹ്യേജൻ, ഓക്സിജൻ എന്നിവയുടെ അംശബന്ധം 12 : 22 : 11. പണ്ണസാര തമാഴയുടെ പൂരുശക്ഷേത്രം $C_{12} H_{22} O_{11}$. പണ്ണസാര ചുടാക്കിയാൽ എന്നാണ് സംഭവിക്കുക? കാരണം എന്നാണ്?

ഒരു കണക്കുകുടി:

ഒരു ചതുരശ്രത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും $4 : 5$ എന്ന അംശവസ്യത്തിലാണ്. അതിന്റെ പരപ്പളവ് 320 ചതുരശ്രമീറ്റർ. വീതിയും നീളവും എത്ര മീറ്റരാണ്?

വീതി $4x$ മീറ്റർ, നീളം $5x$ മീറ്റർ എന്നെന്നുത്താൽ, പരപ്പളവ്

$$4x \times 5x = 20x^2 \text{ ചതുരശ്രമീറ്റർ}$$

ഈത് 320 ചതുരശ്രമീറ്റർ എന്നറിയാവുന്നതിനാൽ

$$20x^2 = 320$$

x^2 എന്ന സംഖ്യയുടെ 20 മടങ്ങ് 320 എന്നല്ലോ ഇതിന്റെ അർദ്ധം? അപ്പോൾ ഈ സംഖ്യ $320 \div 20 = 16$; അതായത്

$$x^2 = 16$$

വർഗം 16 ആയ സംഖ്യ 4 ആണല്ലോ. അതിനാൽ $x = 4$

$$\text{വീതി } 4 \times 4 \text{ മീറ്റർ} = 16 \text{ മീറ്റർ}$$

$$\text{നീളം } 5 \times 4 \text{ മീറ്റർ} = 20 \text{ മീറ്റർ}$$



ഈ കണക്കിൽ വീതി 4 മീറ്റർ, നീളം 5 മീറ്റർ എന്നെന്നുത്താൽ, പരപ്പളവ് 20 ചതുരശ്രമീറ്റർ; കണക്കിൽ പരിപ്പം പരപ്പളവ് ഇതിന്റെ 16 മടങ്ങാണ്. അപ്പോൾ വീതി 4 മീറ്റർ നിൽക്കുമ്പോൾ 16 മടങ്ങും, നീളം 5 മീറ്റർ നിൽക്കുമ്പോൾ, എന്നു കണക്കാക്കിയാൽ ശരിയാകാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?



- 1) ഒരു സമമുഹൂര്ജ്ജത്തിന്റെ അക്കേണിന്റെയും പുറംകോൺഡിന്റെയും അളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $7 : 2$ ആണ്. ഓരോ കോൺഡിന്റെയും എത്രയാണ്? ഈ ബഹുഭൂജത്തിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 2) ഒരു കൂസിലെ പെൻസകൂട്ടികളുടെയും ആൺകൂട്ടികളുടെയും എല്ലാം $7 : 5$ എന്ന അംശവസ്യത്തിലാണ്. ആൺകൂട്ടികളുടെ എല്ലാതേ കാൾ 8 കൂടുതലാണ് പെൻസകൂട്ടികളുടെ എല്ലാം. കൂസിൽ എത്ര പെൻസകൂട്ടികളും, എത്ര ആൺകൂട്ടികളുമുണ്ട്?
- 3) നീലയും മഞ്ഞയും ചായങ്ങൾ $2 : 5$ എന്ന അംശവസ്യത്തിൽ കലർത്തി പുതിയ നിറമുണ്ടാക്കി. നീലച്ചായതേക്കാൾ 6 ലിറ്റർ കൂടുതലാണ് മഞ്ഞച്ചായം. ഓരോന്നും എത്ര ലിറ്റരാണ് എടുത്തത്?
- 4) നാലു മട്ടത്തിനും ഏല്ലാറ്റിലും ലംബവശങ്ങളുടെ അംശവസ്യം $3 : 4$ ആണ്. ഓരോ ത്രികോൺമിത്രക്കുറിച്ചും മറ്റാരു വിവരങ്ങളിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം കണക്കാക്കുക.

- ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 24 മീറ്റർ
- കർണ്ണം 24 മീറ്റർ
- ചുറ്റുവാൾ 24 മീറ്റർ
- പരപ്പളവ് 24 ചതുരശ്രമീറ്റർ

മാറുന്ന വസ്യങ്ങൾ

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 6 സെൻ്റിമീറ്റർ, വീതി 4 സെൻ്റിമീറ്റർ; അപ്പോൾ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം 3 : 2

നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂട്ടി, ചതുരം വലുതാക്കിയാലോ? നീളവും വീതിയും 8 സെൻ്റിമീറ്റർ, 4 സെൻ്റിമീറ്റർ; അംശവസ്യം 2 : 1

മരിച്ചൊരു ചേഠിയോ:

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം 3 : 2; നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂട്ടി ചതുരം വലുതാക്കിയപ്പോൾ, ഈ അംശവസ്യം 5 : 3 ആയി. ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും എത്രയായിരുന്നു?

ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം 3 : 2 ആയതിനാൽ, ശരിക്കുള്ള നീളവും വീതിയും $3x$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $2x$ സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുകാം.

നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂട്ടിയപ്പോൾ, ഈ $3x + 2$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $2x$ സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നാകും. ഈ തമിലുള്ള അംശവസ്യം 5 : 3 എന്നാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. ഈ വിവരം ഉപയോഗിച്ച് x എന്ന സംഖ്യ എന്നാണെന്നു കണ്ടുപിടിക്കണം.

രണ്ടുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യം 5 : 3 എന്നു പറഞ്ഞാൽ, അവയിൽ വലുതിന്റെ 3 മടങ്ങും, ചെറുതിന്റെ 5 മടങ്ങും തുല്യമാണെന്നും അർഹമുണ്ടല്ലോ.

നമ്മുടെ കണക്കിൽ, വലിയ നീളം $3x + 2$ സെൻ്റിമീറ്റർ, ചെറിയ നീളം $2x$ സെൻ്റിമീറ്റർ; അപ്പോൾ ഈ തമിലുള്ള വസ്യം

$$3(3x + 2) = 5 \times 2x$$

ഈത് ചുരുക്കി, ഈങ്ങനെയെഴുതാം;

$$9x + 6 = 10x$$

ഈതിൽ നിന്ന് $x = 6$ എന്നു കാണാമല്ലോ (എങ്ങനെ?)

അഭ്യന്തരം അഭ്യന്തരം

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 33 സെൻ്റിമീറ്റർ,

1 സെൻ്റിമീറ്റർ. മറ്റാരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 11 സെൻ്റിമീറ്റർ. ഈ ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റുള്ളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യം എന്നാണ്? പരപ്പളവുകൾ തമിലോ? ഇങ്ങനെ വസ്യപ്പെടുന്ന മറ്റു ജോടിചതുരങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കാമോ?

അതായത്, തുടങ്ങിയ ചതുരത്തിന്റെ നീളം 18 സെൻ്റിമീറ്റർ, വീതി 12 സെൻ്റിമീറ്റർ.



രണ്ടു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $3 : 2$. നീളം എത്രതൈക്കിലും കൂട്ടി, ഈ അംശവസ്യം $4 : 3$ ആകാൻ കഴിയുമോ? $5 : 3$ ആകാൻ കഴിയുമോ?

മറ്റാരു ചോദ്യം:

അംശവസ്യവും പരപ്പളവും

ങ്ങരേ ചുറ്റുള്ളവുള്ള രണ്ടു ചതുരങ്ങളിൽ ഒന്നിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $2 : 1$. രണ്ടാമതേതതിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $3 : 2$. ഏതിനാണ് പരപ്പളവ് കൂടുതൽ?

ചുറ്റുള്ള തുല്യമായതിനാൽ വീതിയുടെയും നീളത്തിന്റെയും തുക തുല്യമാണ്. ഈത് s സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നേടുത്താൽ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ വരണ്ണശ്ര $\frac{1}{3} s, \frac{2}{3} s$ സെൻ്റിമീറ്റർ.

അതിനാൽ പരപ്പളവ് $\frac{2}{9} s^2$ ചെ.സെ.മീ.

രണ്ടാമതേത ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

$$\frac{2}{5}s \times \frac{3}{5}s = \frac{6}{25}s^2 \text{ ചെ.സെ.മീ.}$$

$\frac{2}{9}, \frac{6}{25}$ ഈവയിൽ വലുതേതാണ്?

$$\frac{2}{9} < \frac{6}{25}.$$

അപ്പോൾ രണ്ടാമതേത ചതുരത്തിനാണ് കൂടുതൽ പരപ്പളവ്.

ഈ ഈതേ ചുറ്റുള്ളവും വരണ്ണശ്രൂട്ടെ അംശവസ്യം $1 : 3$ ഉം ആയ ചതുരമെടുത്താലോ?

ഏതിനാണ് പരപ്പളവ് കൂടുതൽ?

ഈ ചതുരങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ണുപിടിച്ചു നോക്കു. വ്യത്യാസവും പരപ്പളവും തമിലെല്ലതൈക്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

രണ്ടു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $3 : 2$. നീളത്തിന്റെ പകുതികുടി കൂട്ടി ചതുരം വലുതാക്കി. വലിയ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം എന്താണ്?

ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിൽ, നീളത്തിന്റെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ് വീതി; നീളത്തിനോട് അതിന്റെ പകുതികുടി കൂട്ടിയാൽ, നീളം ഇപ്പോഴുള്ളതിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങാകും. അപ്പോൾ ചോദ്യം $\frac{2}{3}$ എത്ര മടങ്ങാണ് $1\frac{1}{2}$ എന്നാകും.

$$\begin{aligned} 1\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} &= \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{9}{4} \end{aligned}$$

അതായത്, പുതുക്കിയ ചതുരത്തിൽ, വീതിയുടെ $\frac{9}{4}$ മടങ്ങാണ് നീളം; അതിനാൽ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $9 : 4$.

ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചും ഈ കണക്ക് ചെയ്യാം: ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും $3x$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $2x$ സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നേടുത്തു തുടങ്ങാം. അപ്പോൾ നീളത്തിന്റെ പകുതി $1\frac{1}{2}x$ സെൻ്റിമീറ്റർ; ഈതു കൂടുതോൾ, നീളം $4\frac{1}{2}x$ സെൻ്റിമീറ്റർ. വീതി $2x$ സെൻ്റിമീറ്റർത്തെന. ഈ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $4\frac{1}{2} : 2$ എന്നു വേണമെങ്കിൽ പറയാം; എന്നാൽസംഖ്യകളായി പറഞ്ഞാൽ $9 : 4$.

- 1) ഒരു ഭ്രാവകത്തിൽ, ആസിയും വെള്ളവും $4 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. 10 ലിറ്റർ ആസിയ കുടി ഒഴിച്ചപ്പോൾ, ഇത് $3 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലായി. ഇപ്പോൾ ഭ്രാവകത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ ആസിയും വെള്ളവും ഉണ്ട്?
- 2) രണ്ട് കോൺകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 2$ ആണ്. ചെറിയ കോൺ 6° കൂടുകയും, വലിയ കോൺ 6° കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തപ്പോൾ അംശബന്ധം $2 : 3$ ആയി. ആദ്യത്തെ കോൺകൾ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?
- 3) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ $4 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.
 - i) ചെറിയ വശത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം കൂടി അതിനെ സമചതുരമാക്കാം?
 - ii) വലിയ വശത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം കുറച്ച് അതിനെ സമചതുരമാക്കാം?
- 4) രണ്ടു കുപ്പികളുടെ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 5$ ആണ്.
 - i) ചെറിയ അളവ് മാത്രം നാലുമടങ്ങാക്കിയാൽ, അംശബന്ധം എന്നാകും?
 - ii) ചെറിയ അളവ് രണ്ടു മടങ്ങാക്കുകയും, വലിയ അളവ് പകുതിയാക്കുകയും ചെയ്താൽ, അംശബന്ധം എന്നാകും?
- 5) i) രണ്ടു കുപ്പികളുടെ ഉള്ളഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 4$ ആണ്. ചെറിയ കുപ്പി രണ്ടു തവണയും, വലിയ കുപ്പി ഒരിച്ച് ഒരു പാത്രത്തിലോഴിച്ചു. ചെറിയ കുപ്പി രണ്ടു തവണ നിറച്ചും വലിയ കുപ്പി പകുതി നിറച്ചും മറ്റാരു പാത്രത്തിലോഴിച്ചു. പാത്രങ്ങളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രയാണ്?
 - ii) മുകളിലെ കണക്കിൽ, കുപ്പികളുടെ അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $4 : 7$ ആയാലോ?
- 6) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും $2 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഇതിനേക്കാൾ വീതി 1 സെന്റീമീറ്ററും നീളം 3 സെന്റീമീറ്ററും കുറവായ മറ്റാരു ചതുരത്തിന്റെ അംശബന്ധം $3 : 4$ ആണ്. രണ്ട് ചതുരങ്ങളുടെയും വീതിയും നീളവും കണ്ണുപിടിക്കുക.

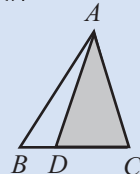


പ്രശ്നവുകളുടെ വാസ്തവികത

പിത്രം നോക്കു.



ഇതിലെ ABD , ACD എന്നീ ത്രികോൺങ്കൾ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്നാണ്?



A തിൽ നിന്ന് BC തിലേയ്ക്ക് ലംബം വരുക്കുക



ഈ ലംബത്തിന്റെ നീളം h എന്നും ΔABD യുടെ പരപ്പളവ്

$$\frac{1}{2} h \times BD$$

ΔACD യുടെ പരപ്പളവ്

$$\frac{1}{2} h \times CD$$

അപേപ്പാൾ

$$\frac{\Delta ABD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്}}{\Delta ACD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്}} = \frac{BD}{CD}$$

അതായത്, ഈ പരപ്പളവുകളുടെ അംശബന്ധം $BD : CD$ എന്നീ നീളങ്ങളുടെ അംശബന്ധം തന്നെയാണ്.

അപേപ്പാൾ, ഒരു ത്രികോൺത്തെ ഒരേ പരപ്പളവുള്ള രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളായി ഭാഗിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, രണ്ടാമത്തെ ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ ഇരട്ടിയാക്കണമെങ്കിലോ?

മുന്നളവുകൾ

ഈ ചിത്രം നോക്കു:



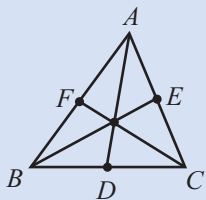
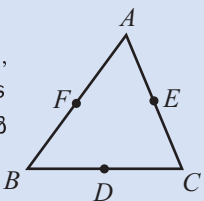
ത്രികോണമയ്യം

രു ത്രികോണം വരച്ച്,

അതിന്റെ വരുത്തുടെ

യെല്ലാം മധ്യബിന്ദുകൾ

അടയാളപ്പെടുത്തുക:



ഈ മധ്യബിന്ദുകൾ ഓരോനീ നേരും എതിർശീരം വുമായി യോജിപ്പിക്കുക:

ഈ വരകളെ ത്രികോണത്തിന്റെ മധ്യമരോവകൾ (medians) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈ മൂന്നു മധ്യമരോവകളും ത്രികോണത്തിനു കുറെ ഒരു ബിന്ദു വിൽക്കുടി കൊണ്ടുപോകുന്നു?

ഈ ബിന്ദു വിന്റെ ത്രികോണത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദു (centroid) എന്നാണ് പേര്.

ഈ ബിന്ദു മധ്യമരോവകളെയെല്ലാം $2 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് ഭാഗിക്കുന്നത്. അതായത്, നമ്മുടെ ചിത്രത്തിൽ

$$\frac{AG}{GD} = \frac{BG}{GE} = \frac{CG}{GF} = 2$$

ഈ ബിന്ദുവിന് മറ്റാരു പ്രത്യേകത കൂടിയുണ്ട്. ഇതുപോലെ ഉള്ളാറു ചിത്രം കാർഡിബോർഡിൽ വരച്ച് വെട്ടിയെടുക്കു. ഈ ബിന്ദുവിൽ പെൻസിൽമുന വച്ച് ത്രികോണത്തെ ചായാതെ, ചരിയാതെ നിർത്താം.

അതായത് ത്രികോണത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദു, അതിന്റെ ശുരുതാകർഷണകേന്ദ്രം (centre of gravity) ആണ്.

AB എന്ന വരയെ 11 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഈതിൽ

2 ഭാഗങ്ങൾ ചേർന്നത്, AP

5 ഭാഗങ്ങൾ ചേർന്നത്, PQ

4 ഭാഗങ്ങൾ ചേർന്നത്, QB

ഈ കഷ്ണങ്ങൾ തമിലുള്ള വസ്യങ്ങൾ, ഭാഗവും മടങ്ങുമായും എങ്ങനെയെല്ലാം പറയാം?

■ AP, PQ, QB ഇവയ്ക്കെല്ലാം AB യുമായുള്ള വസ്യം

- AB യുടെ $\frac{2}{11}$ ഭാഗമാണ് AP

- AB യുടെ $\frac{5}{11}$ ഭാഗമാണ് PQ

- AB യുടെ $\frac{4}{11}$ ഭാഗമാണ് QB

■ AP, PQ, QB ഇവ ജോടികളായെടുത്താലുള്ള വസ്യം

- AP യുടെ $\frac{5}{2}$ മടങ്ങാണ് PQ ; PQ ഏൽ $\frac{2}{5}$ ഭാഗമാണ് AP

- PQ ഏൽ $\frac{4}{5}$ ഭാഗമാണ് QB ; QB യുടെ $\frac{5}{4}$ മടങ്ങാണ് PQ

- QB യുടെ $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ഭാഗമാണ് AP , AP യുടെ $\frac{4}{2} = 2$ മടങ്ങാണ് QB

■ AP, PQ, QB ഇവയ്ക്ക് 2, 5, 4 എന്നീ സംഖ്യകളുമായുള്ള വസ്യം.

- AP യുടെ 5 മടങ്ങും, PQ ഏൽ 2 മടങ്ങും തുല്യമാണ്. PQ യുടെ 4 മടങ്ങും, QB യുടെ 5 മടങ്ങും തുല്യമാണ്.

AP യുടെ 2 മടങ്ങ് QB യുടെ തുല്യമാണ്.

- AP യുടെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും PQ ഏൽ $\frac{1}{5}$ ഭാഗവും QB യുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും തുല്യമാണ്. ഈ നീളത്തിന്റെ 2 മടങ്ങ് AP , 5 മടങ്ങ് PQ , 4 മടങ്ങ് QB

രണ്ടുവുകളുടെ കാര്യത്തിലെന്നപോലെ ഇവിടെയും ഉത്തരവും ചേർത്ത്, AP, PQ, QB ഇവ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം $2 : 5 : 4$ എന്നു പറയാം.

അപ്പോൾ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് അളവുകളുടെ അംഗബന്ധം $3 : 4 : 2$ എന്നു പറഞ്ഞാൽ, ഏതോ ഒരു അളവിന്റെ 2 മടങ്ങാണ് ഇവയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അളവ്; 4 മടങ്ങാണ് ഏറ്റവും വലിയ അളവ്, 3 മടങ്ങാണ്, ഇടത്തരം അളവ് എന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

ബീജഗണിതഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ,

മൂന്നുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം $a : b : c$
ആശങ്കിൽ, ആദ്യത്തെ അളവ് ax ഉം രണ്ടാമത്തെ അളവ് bx ഉം മൂന്നാമത്തെ അളവ് cx ഉം ആകുന്ന x എന്നാരു അളവുണ്ട്.

ഈ കണക്ക് നോക്കു:

ഒരു ത്രികോൺത്തിൻ്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം $3 : 5 : 7$ ആണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 45 സെന്റീമീറ്ററും. വശങ്ങളുടെ നീളം എന്താണ്?

അളവുകളുടെ അംഗബന്ധം $3 : 5 : 7$ എന്നതിന്റെ അർദ്ദം, ഈ അളവുകൾ അവയുടെ തുകയുടെ $\frac{3}{15}, \frac{5}{15}, \frac{7}{15}$ ഭാഗം എന്നാണ്. ഈ കണക്കിൽ നീളങ്ങളുടെ തുക, ചുറ്റളവാണ്; അതായത്, 45 സെന്റീമീറ്റർ. അപ്പോൾ വശങ്ങളുടെ നീളം,

$$45 \text{ സെന്റീമീറ്റർ} \times \frac{3}{15} = 9 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

$$45 \text{ സെന്റീമീറ്റർ} \times \frac{5}{15} = 15 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

$$45 \text{ സെന്റീമീറ്റർ} \times \frac{7}{15} = 21 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

എന്നിങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചും ഈ ചെയ്യാം. വശങ്ങളുടെ നീളം $3x$ സെന്റീമീറ്റർ, $5x$ സെന്റീമീറ്റർ, $7x$ സെന്റീമീറ്റർ എന്നെടുക്കാം. അപ്പോൾ ചുറ്റളവ് $15x$ സെന്റീമീറ്റർ.

മട്ടത്തിന്റെ വശങ്ങൾ

3 സെന്റീമീറ്റർ, 4 സെന്റീമീറ്റർ, 5 സെന്റീമീറ്റർ വശങ്ങളുള്ള ത്രികോൺത്തിൻ്റെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?

$3^2 + 4^2 = 5^2$ ആയതിനാൽ ഈതാരു മട്ടത്തിന്റെ കൊണ്ടാണ്.

വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളുള്ളും ഇരട്ടിച്ചാലോ? അപ്പോൾ കിട്ടുന്ന ത്രികോൺവും മട്ടത്തിന്റെ കൊണ്ടാകുമോ?

$6^2 + 8^2 = 10^2$ എന്നതും ശരിയാണ്.

അതായത്, വശങ്ങൾ ഇരട്ടിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ത്രികോൺവും മട്ടത്തിന്റെ തന്നെ.

വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ x മടങ്ങാക്കിയാലോ?

$(3x)^2 + (4x)^2 = 9x^2 + 16x^2 = 25x^2 = (5x)^2$

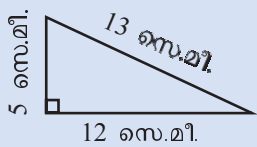
അതായത്, $3x, 4x, 5x$ വശങ്ങളുള്ള ത്രികോൺവും മട്ടത്തിന്റെ കൊണ്ടാണ്.

ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ, വശങ്ങളുടെ നീളം $3 : 4 : 5$ ആയ എല്ലാ ത്രികോൺങ്ങളും മട്ടത്തിന്റെ കൊണ്ടാണ്.

വശങ്ങളുടെ നീളം $5 : 12 : 13$ ആയ ത്രികോൺങ്ങൾ മട്ടത്തിന്റെ കൊണ്ടാണ്.

ത്രികോണമൈയാം

രു ത്രികോണത്തിന്റെ വരദാളുടെ നീളം 5 സെൻ്റിമീറ്റർ, 12 സെൻ്റിമീറ്റർ, 13 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നിവയാണ്. ഈതൊരു മട്ട ത്രികോണമാണല്ലോ.



വരദാളുടെ അംശവസ്യം $3 : 4 : 5$ ആയ ഏതെങ്കിലും ഒരു ത്രികോണം ഈ ത്രികോണത്തിനോട് ചേർത്ത് വെച്ച് വലിയോരു ത്രികോണം ഉണ്ടാക്കാൻ പറ്റുമോ? ഈങ്ങനെ ചേർത്ത് വയ്ക്കാവുന്ന മുതൽരം എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്? അവയുടെ വരദാളുടെ നീളം എന്തെല്ലാമാണ്?

ചുറ്റുളവ് 45 സെൻ്റിമീറ്റർ, എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ $15x = 45$ എന്നും, $x = 3$ എന്നും കാണാം. അതായത്, വരദാളുടെ നീളം $3 \times 3 = 9$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $5 \times 3 = 15$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $7 \times 3 = 21$ സെൻ്റിമീറ്റർ.



എതെങ്കിലും ത്രികോണത്തിന്റെ വരദാളു തമിലുള്ള അംശവസ്യം $3 : 5 : 8$ ആകുമോ?

മറ്റാരുതരം കണക്ക് നോക്കാം:

ABC എന്ന ത്രികോണത്തിൽ, AB, BC ഇവ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $2 : 3$ ഉം BC, CA ഇവ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $4 : 5$ ഉം ആണ്. മുന്നു വരദാളും തമിലുള്ള അംശവസ്യം എന്താണ്?

AB, BC ഇവ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $2 : 3$ എന്നതിന്റെ അർദ്ധം AB യുടെ നീളം BC യുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം എന്നാണ്.

BC, CA ഇവ തമിലുള്ള അംശവസ്യം $4 : 5$ എന്നതിന്റെ അർദ്ധം, CA യുടെ നീളം BC യുടെ $\frac{5}{4}$ മടങ്ക് എന്നാണ്.

അപ്പോൾ BC യുടെ നീളം കൊണ്ടെങ്കാൽ, AB യുടെ നീളം $\frac{2}{3}$, BC യുടെ നീളം 1, CA യുടെ നീളം $\frac{5}{4}$.

ഈ BC യുടെ $\frac{1}{12}$ ഭാഗം കൊണ്ടാണ് അളക്കുന്നതെങ്കിലോ? എല്ലാ നീളവും 12 മടങ്ങാകും.

അതായത്, AB യുടെ നീളം $\frac{2}{3} \times 12 = 8$, BC യുടെ നീളം 12, CA യുടെ നീളം $\frac{5}{4} \times 12 = 15$.

നീളങ്ങളുടെ അംശവസ്യം $8 : 12 : 15$

ഈത് ബിജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം.

എതോ ഒരു നീളത്തിന്റെ 2 മടങ്ക് AB യും 3 മടങ്ക് BC യുമാണെന്നാണ് ആദ്യം പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അംശവസ്യത്തിന്റെ അർദ്ധം. രണ്ടാമത്തെ അംശവസ്യ ത്രികോണങ്ങളും തമിലുള്ള അംശവസ്യം $1 : 2 : 4$ എന്ന് എഴുപ്പം കാണാം.

രൂ നീളത്തിൽ 4 മടങ്ക് BC യും 5 മടങ്ക് CA യും. ഈ രണ്ട് കൊച്ചു നീളങ്ങൾ കൊണ്ടെള്ളക്കുമ്പോൾ BC യുടെ നീളം വ്യത്യസ്തമായതിനാൽ ഈ നീളങ്ങളും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഈവരെ x സെന്റീമീറ്റർ, y സെന്റീമീറ്റർ എന്നും തന്നെ

$$AB = 2x \text{ സെന്റീമീറ്റർ}, BC = 3x \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

$$BC = 4y \text{ സെന്റീമീറ്റർ}, CA = 5y \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

$3x, 4y$ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു തരത്തിലെഴുതിയതും BC യുടെ നീളം തന്നെ ആയതിനാൽ, $3x = 4y$

$$y = \frac{3}{4}x$$

അപ്പോൾ

$$CA = 5y \text{ സെ.മീ.} = 5 \times \frac{3}{4}x \text{ സെ.മീ.} = \frac{15}{4}x \text{ സെ.മീ.}$$

ഈ അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച്, $AB = 2x$, $BC = 3x$, $CA = \frac{15}{4}x$ എന്നും അംഗീകാരിച്ചാം.

$$AB = 2x \text{ സെ.മീ.}$$

$$BC = 3x \text{ സെ.മീ.}$$

$$CA = \frac{15}{4}x \text{ സെ.മീ.}$$

എന്നു കണക്കാക്കാം. ഈ തമിലുള്ള അംഗവസ്ഥം $2 : 3 : \frac{15}{4}$.

എന്നേൻ്തെങ്കിലും മാത്രമുപയോഗിച്ച്, ഈ $8 : 12 : 15$ എന്നാണതാം.



- 1) ജോണി 50000 രൂപയും, ജലീൽ 40000 രൂപയും, ജയൻ 20000 രൂപയും മുടക്കി ഒരു കൂട്ടുകൂച്ചവടം തുടങ്ങി. ഒരു മാസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കിട്ടിയ 3300 രൂപ ലാഭം, മുടക്കുമുതലിൽ അംഗവസ്ഥത്തിൽ വീതിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപ കിട്ടി?
- 2) മൂന്ന് ജലസംരക്ഷണികളുടെ ഉള്ളളവ് തമിലുള്ള അംഗവസ്ഥം $2 : 3 : 5$ ആണ്. ഏറ്റവും ചെറുതിൽ 2500 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും, മറ്റ് രണ്ടുള്ളത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ വീതം വെള്ളം കൊള്ളും?
- 3) ഒരു ത്രികോണത്തിൽ കോണുകൾ $1 : 3 : 5$ എന്ന അംഗവസ്ഥത്തിലാണ്. ഓരോ കോണും എത്രയാണ്?
- 4) ഒരു ത്രികോണത്തിൽ പുറംകോണുകൾ $5 : 6 : 7$ എന്ന അംഗവസ്ഥത്തിലാണ്. ഈ കോണുകളുടെ അളവുകളെന്താണ്?

മറ്റാരു ചിത്ര

AB, BC ഈ തമിലുള്ള അംഗവസ്ഥം $2 : 3$

എന്നതിൽ അർദ്ധം, BC യുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ്

AB എന്നാണല്ലോ. BC, CA ഈ തമിലുള്ള

അംഗവസ്ഥം $4 : 5$ എന്നതിനർദ്ധം, BC യുടെ

$\frac{5}{4}$ മടങ്കാണ് CA എന്നും.

മറ്റാരു വിധത്തിൽപ്പറയാം. BC യുടെ

$\frac{1}{3}$ ഭാഗം കൊണ്ടെള്ളനാൽ AB യുടെ നീളം

2 ; BC യുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം കൊണ്ടെള്ളനാൽ CA

യുടെ നീളം 5 . അപ്പോൾ BC യുടെ $\frac{1}{12}$

ഭാഗം കൊണ്ടെള്ളനാലോ? AB യുടെ നീളം

8 ; CA യുടെ നീളം 15 , BC യുടെ നീളം 12 . അതായത്, AB, BC, CA

ഈ തമിലുള്ള അംഗവസ്ഥം $8 : 12 : 15$.

കോൺക്രൈറ്റ് അംശവസ്യം

രു ത്രികോണത്തിൽ വരുത്തുന്ന അംശവസ്യം $1 : 2 : 3$.
കോൺക്രൈറ്റ് എന്താക്കെ യാണ്? അംശവസ്യം $2 : 3 : 5$ ആയാലോ? $5 : 7 : 12$ ആയാലോ? ഈ ത്രികോണ ഓർക്കേല്ലോ പൊതുവായി എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത തുണ്ടോ?
അംശവസ്യത്തിലെ സംവ്യൂക്തിക്കോ?

- 5) ഒരു ത്രികോണത്തിൽ വരുത്തുന്ന അംശവസ്യം $2 : 3 : 4$; ഏറ്റവും വലിയ വരം, ഏറ്റവും ചെറിയ വരത്തെക്കാൾ 20 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂടുതലാണ്. ഓരോ വരത്തിന്റെയും നീളം കണ്ണു പിടിയ്ക്കുക.
- 6) ഒരു പെട്ടിയിൽ മൃന്ഗ നിറത്തിലുള്ള മുത്തുകളുണ്ട്. കറുത്ത മുത്തുകളുടെയും വെളുത്ത മുത്തുകളുടെയും എണ്ണം തമി ലുള്ളത് അംശവസ്യം, $3 : 5$; വെളുത്ത മുത്തുകളുടെയും ചുവന്ന മുത്തുകളുടെയും എണ്ണം തമിലുള്ള അംശവസ്യം, $2 : 3$. മൃന്ഗ നിറത്തിലുള്ള മുത്തുകളുടെയും എണ്ണം തമിലുള്ള അംശവസ്യം എന്താണ്?
- 7) ഒരു ചതുരക്കെട്ടും വീതിയും, നീളവും, ഉയരവും തമി ലുള്ളത് അംശവസ്യം $3 : 2 : 5$; അതിൽ വ്യാപ്തം 3750 ലെ സെൻ്റിമീറ്റർ. നീളവും വീതിയും ഉയരവും കണക്കാക്കുക.

തിരിഞ്ഞുനോക്കുവോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എന്നിക്ക് കഴിയും	ശീച്ചുവും സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ംതുണ്ട്
• രണ്ടു വുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യത്തെ ഭാഗങ്ങൾ തായും മടങ്ങുകളായും വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• രണ്ട് അളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യവും, അതിലെ ഒരു വസ്യവും ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടാമത്തെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നു.			
• രണ്ട് അളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യവും, അവ തമിലുള്ള മറ്റൊരെങ്കിലും ഒരു വസ്യവും കിട്ടിയാൽ ഓരോ അളവും കണക്കാക്കുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• മൃന്തളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യത്തെ പലതരത്തിൽ വ്യാപ്താണിക്കുന്നു.			
• മൃന്തളവുകളിൽ രണ്ടെണ്ണം വീതമുള്ള അംശവസ്യം ഉപയോഗിച്ച് മൃന്തളവുകളും തമിലുള്ള അംശവസ്യം കണ്ണഡത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• മൃന്തളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവസ്യവും, ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം തമിലുള്ള മറ്റൊരെങ്കിലും വസ്യവും കിട്ടിയാൽ ഓരോ അളവും കണ്ണഡത്തുന്നു.			

8

വരുത്തുനിലപാതയ്



ഒരേ പരപ്പ്

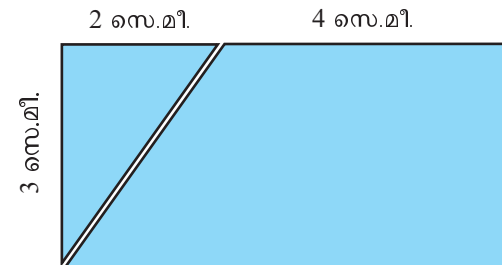
ഈ ചതുരം നോക്കു:



6 സെ.മീ.

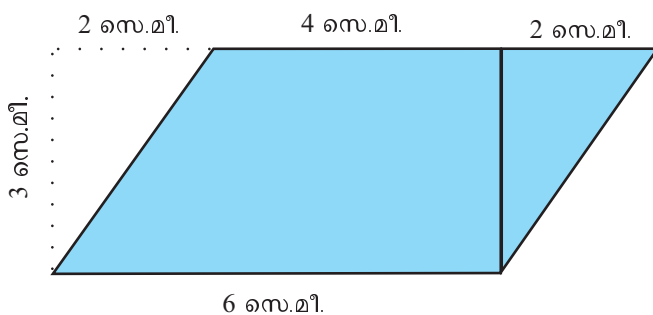
ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രാണ്?

ഈ ചതുരം കട്ടിക്കെലാസിൽ വെച്ചിരുത്തുക്കൂട്. ചുവരെ കാണുന്ന തുപ്പോലെ, ഇടതുവശത്തുനിന്ന് ഒരു ത്രികോണം വെച്ചി മാറ്റുക:



6 സെ.മീ.

ഈ ത്രികോണം വലതുവശത്തെക്ക് ചേർത്തുവച്ചാലോ?



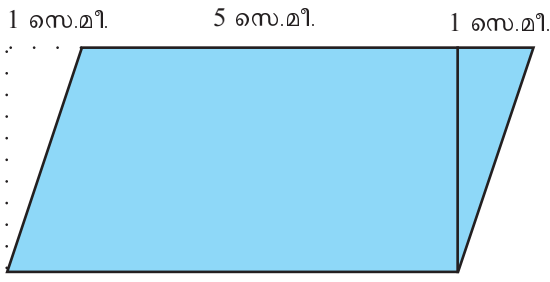
ഇപ്പോഴാറു സാമാന്തരികമായി (ഈ സാമാന്തരികം തന്നെയാണെന്ന് തെളിയിക്കാമോ?)

ഈ സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്നാണ്?

ചതുരത്തിൽനിന്ന് ഒന്നും വെട്ടിക്കെള്ളുന്നതില്ലല്ലോ; മാറ്റിവച്ചതല്ലയുള്ളോ?

അപ്പോൾ സാമാന്തരികത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസൗഖ്യമീറ്റർ തന്നെയാണ്.

മുകളിൽ 2 സൗഖ്യമീറ്റർ എടുത്ത് മുറിക്കുന്നതിനുപകരം, 1 സൗഖ്യമീറ്റർ ആയാലോ?



പരപ്പളവ് മാറിയോ?

3 സൗഖ്യമീറ്റർ എടുത്ത് മുറിച്ചാലോ?

ഈ ഒരു വരയ്ക്കുന്ന സാമാന്തരികങ്ങളുടെ ഭേദഗതിയില്ലാം പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്ര സൗഖ്യമീറ്ററാണ്; ഒരു വരഷം 6 സൗഖ്യമീറ്ററാണ്; മറ്റൊരു വരഷം വ്യത്യസ്തമാണ്.

അപ്പോഴാറു ചോദ്യം:

വരയങ്ങളുടെ നീളം 6 സൗഖ്യമീറ്ററും, 4 സൗഖ്യമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസൗഖ്യമീറ്ററുമായ സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാമോ?

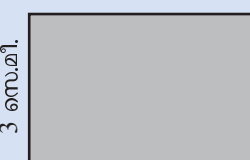
ആദ്യം നേരത്തെ കണ്ണ ചതുരംതന്നെ വരയ്ക്കാം:



6 സെ.മീ.

മാറുന്ന പരപ്പളവ്

5 സൗഖ്യമീറ്റർ നീളവും 3 സൗഖ്യമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക.



5 സെ.മീ.

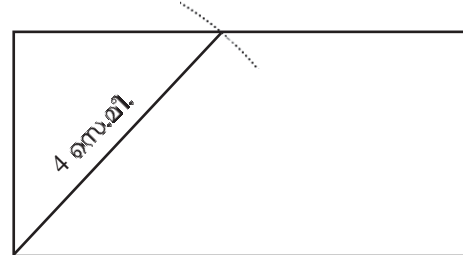
ഈ വരയങ്ങൾ അല്പപം ചരിച്ച് ഇതേ അളവുകളിൽ ഒരു സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.



പരപ്പളവ് കൂടിയോ? കുറഞ്ഞോ?

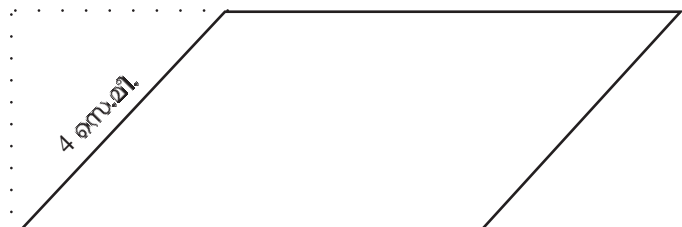
നമുക്ക് വേണ്ട സാമാന്തരികത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ വരഷം 4 സൗഖ്യമീറ്ററാണ്; അതിന്, താഴെത്തെ മുലയിൽനിന്ന് 4 സൗഖ്യമീറ്റർ ആരത്തിൽ ഒരു വ്യത്ത

ഭാഗം വരച്ച്, മുകളിലെത്തെ വശത്തിനെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന സ്ഥാനം അംഗാളപ്പെടുത്തുക; ഈ സ്ഥാനവും താഴെത്തെ മൂലയും യോജിപ്പിച്ച് ഒരു വരയ്ക്കുക:



6 സെ.മീ.

ഈ താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ മറ്റൊരു മൂലയിൽനിന്ന് ഈ വരയ്ക്ക് സമാനത രൂപയിൽ വര വരച്ച്, മുകളിലെത്തെ വശം നീട്ടി മുട്ടിച്ചാൽ മതി.

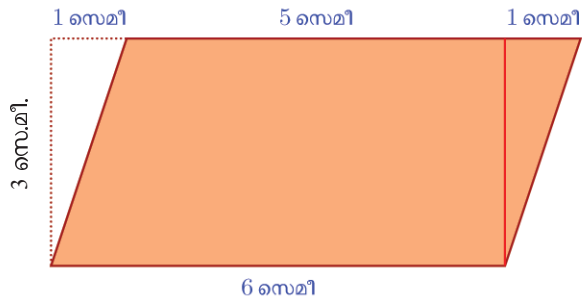


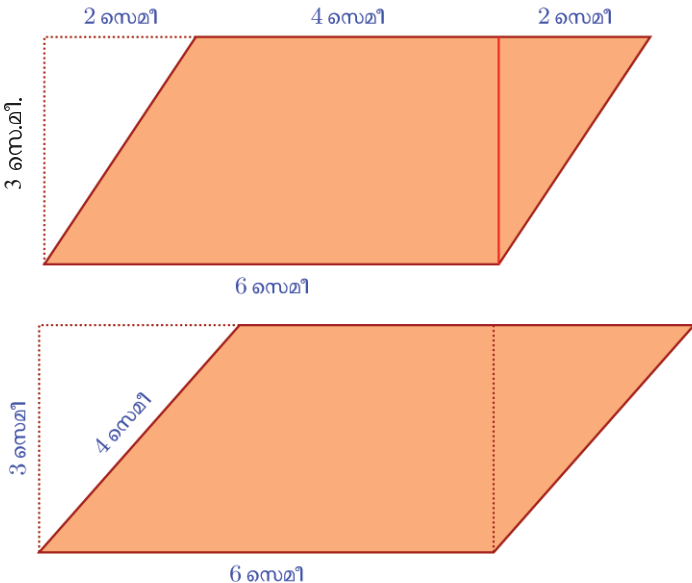
6 സെ.മീ.

ഇതുപോലെ, വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം 6 സെന്റിമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 18 സെന്റിമീറ്ററുമായ സമഭൂജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.

സാമാന്തരികങ്ങൾ

ഒരു വശം 6 സെന്റിമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററുമായ കുറേ സാമാന്തരികങ്ങൾ വരച്ചോ.



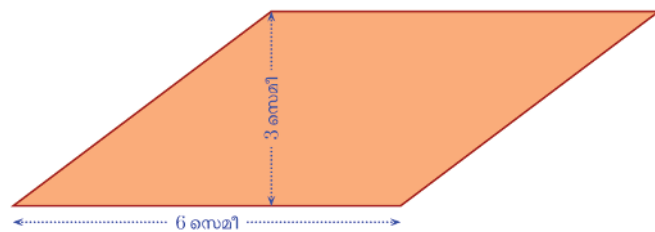


ഇവയിലെല്ലാം രണ്ടാമതെത്ത വരം വ്യത്യസ്തമാണ്; പക്കശ മാറാത്തതായി മറ്റാരളവുണ്ട്.

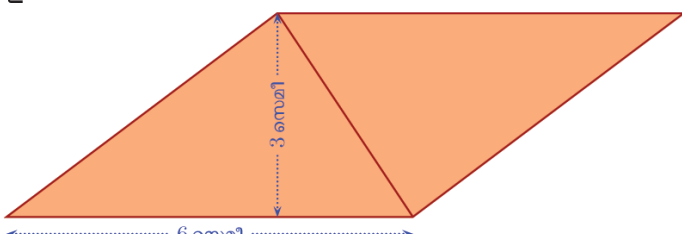
എല്ലാറിലും താഴെത്തെയും മുകളിലെയും വശങ്ങൾ തമ്മി ലൂളുള്ള അകലം 3 സെന്റിമീറ്റർ തന്നെയല്ല?

അപ്പോൾ, ഒരു ജോടി സമാനതരവശങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റി മീറ്ററും, അവ തമിലുള്ള അകലം 3 സെന്റിമീറ്ററുമായ എല്ലാ സാമാന്തരികങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ തന്നെയാണോ?

ഈ ചിത്രം നോക്കു.



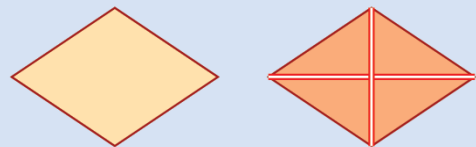
ഒരു വികർണ്ണം വരച്ചു, ഇതിനെ രണ്ട് തുല്യത്രികോൺങ്ങളാക്കാം:



താഴെത്തെ ത്രികോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?

ഉദ്ദീപനം

ഒരേപോലെയുള്ള രണ്ടു സമഭൂജസാമാന്തരികങ്ങൾ മുൻഇച്ചുതൽ ഒരുണ്ണം വികർണ്ണങ്ങളിലൂടെ മുൻയാക്കുക.



ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന നാലു ത്രികോൺങ്ങൾ മുൻയാക്കാത്ത സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ ചുറ്റുമായി ചുവവെടക്കാണുന്നതുപോലെ വെയ്ക്കുക:



അപ്പോൾ കിട്ടിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും ഒരു സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിലെതാണ് ബന്ധം?

ഈ ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം 6 എന്നാണ്?

ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 6 സെൻറീമീറ്ററും, എതിർമുലയിൽനിന്നുള്ള അകലം 3 സെൻറീമീറ്ററും ആയതിനാൽ, പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ ചതുരശ്രസെൻറീ മീറ്റർ.

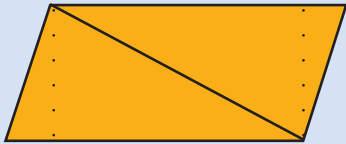
മറ്റൊ ത്രികോണത്തിനും ഈതേ പരപ്പളവ് തന്നെയാണല്ലോ (എന്തു കൊണ്ട്?)

അപ്പോൾ സാമാന്യത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ.

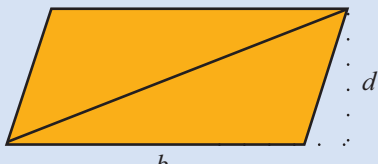
ഇതുപോലെ, ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന സാമാന്യത്തിന്റെ പരപ്പളവെത്രയാണ്?

വലിയ വികർണ്ണം

സാമാന്യത്തിന്റെ ചെറിയ വികർണ്ണം വരച്ച് രണ്ട് തുല്യത്രികോണങ്ങളാക്കി പരപ്പളവ് കണ്ടതുപോലെ, രണ്ടാമതെത്ര വികർണ്ണം വരച്ചും പരപ്പളവ് കാണാം.



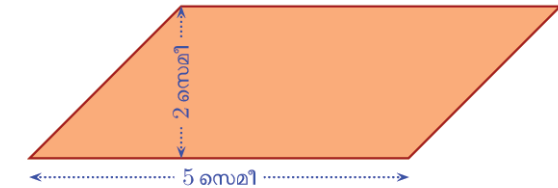
ഈ വലിയ വികർണ്ണം വരച്ചാലും രണ്ട് തുല്യത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടും. താഴെത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണാൻ മുകളിലെ വലതു മൂലയിൽനിന്ന് താഴെത്തെ വര നീട്ടി വരച്ചതിലേക്ക് ലാംബം വരച്ചാൽ മതി.



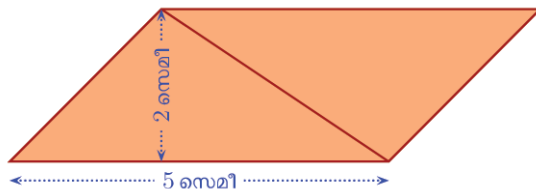
അതായത്, ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, $\frac{1}{2} bd$

സാമാന്യത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$2 \times \frac{1}{2} bd = bd$$

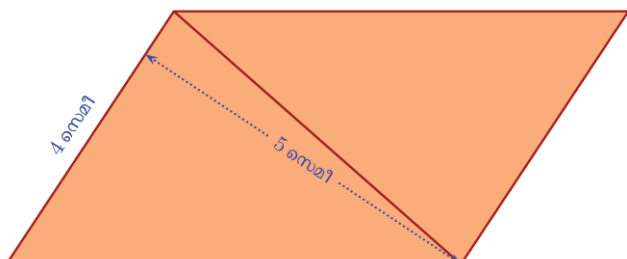


നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ വികർണ്ണം വരച്ച് രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളാക്കാം:



5 സെന്റീമീറ്റർ 2 സെന്റീമീറ്റർ ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ് ഓരോ ത്രികോണത്തിന്റെയും പരപ്പളവ്. അപ്പോൾ സാമ്യനികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഈ ഗുണനഫലമാണ്; അതായത്, $5 \times 2 = 10$ ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ.

അളവുകൾ ഇങ്ങനെ ആയാലോ?



രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും ഒരു വശം 4 സെൻറീമീറ്റർ, എതിർമുലയിൽനിന്നുള്ള അകലം 5 സെൻറീമീറ്റർ; ഓരോനീരണ്ടുയും പരപ്പളവ്, $4 \times 5 = 20$ പകുതി; സാമാന്യത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $4 \times 5 = 20$ ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ.

എതു സാമാന്തരികത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് ഇങ്ങനെ കണക്കാക്കാമല്ലോ.

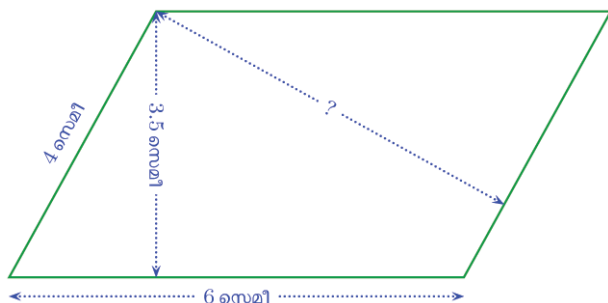
സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഒരു വശത്തിന്റെയും എതിർവാഗതെക്കുള്ള അകലത്തിന്റെയും ഗുണനഫലമാണ്.

വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്ററും, 6 സെൻറിമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 35 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്ററുമായ സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?



വശങ്ങളുടെ നീളം 6 സെൻറിമീറ്ററും 5 സെൻറിമീറ്ററുമായ പല സാമാന്തരികങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്ര വരെയാകാം? എറവും കൂടുതൽ പരപ്പളവുള്ള സാമാന്തരികത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?

മറ്റാരു കണക്ക്. ഈ സാമാന്തരികം നോക്കു:



ഈതിന്റെ ഇടതും വലതും വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എന്താണ്?

താഴെത്തെ വരം 6 സെൻറിമീറ്ററും, മുകളിലെ വശത്തെക്കുള്ള അകലം 3.5 സെൻറിമീറ്ററും ആയതിനാൽ, സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $6 \times 3.5 = 21$ ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ.

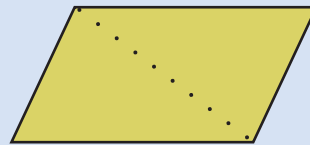
ഇടതും വരം 4 സെൻറിമീറ്റർ ആയതിനാൽ, വലതുവശത്തെക്കുള്ള അകലത്തിനെ 4 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാലും പരപ്പളവായ 21 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ കിട്ടണം. അപ്പോൾ, വലതുവശത്തെക്കുള്ള അകലം $21 \div 4 = 5.25$ സെൻറിമീറ്റർ.

- 1) വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്ററും, 6 സെൻറിമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 25 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്ററുമായ സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.
- 2) പരപ്പളവ് 25 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്ററും, ചുറ്റളവ് 24 സെൻറിമീറ്ററുമായ ഒരു സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.

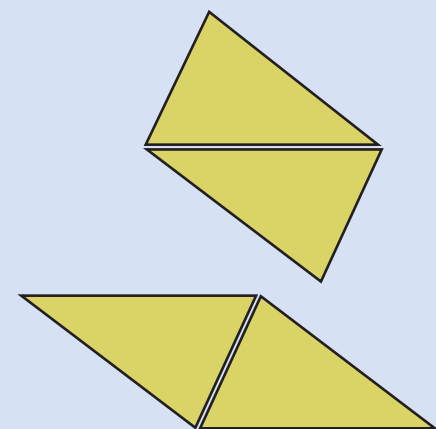


പരപ്പളവ് മാറ്റാതെ

ചുവടെ കൊടുത്ത സാമാന്തരികം നോക്കു.

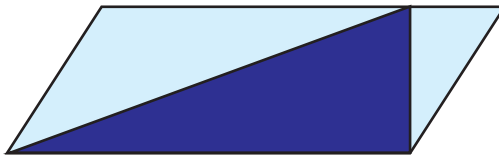


വികർണ്ണത്തിലും മുൻച്ചു മാറ്റി സാമാന്തരികം വശങ്ങൾ ചേർത്ത് വച്ച് ഉണ്ടാക്കിയ പുതിയ സാമാന്തരികങ്ങൾ നോക്കു:



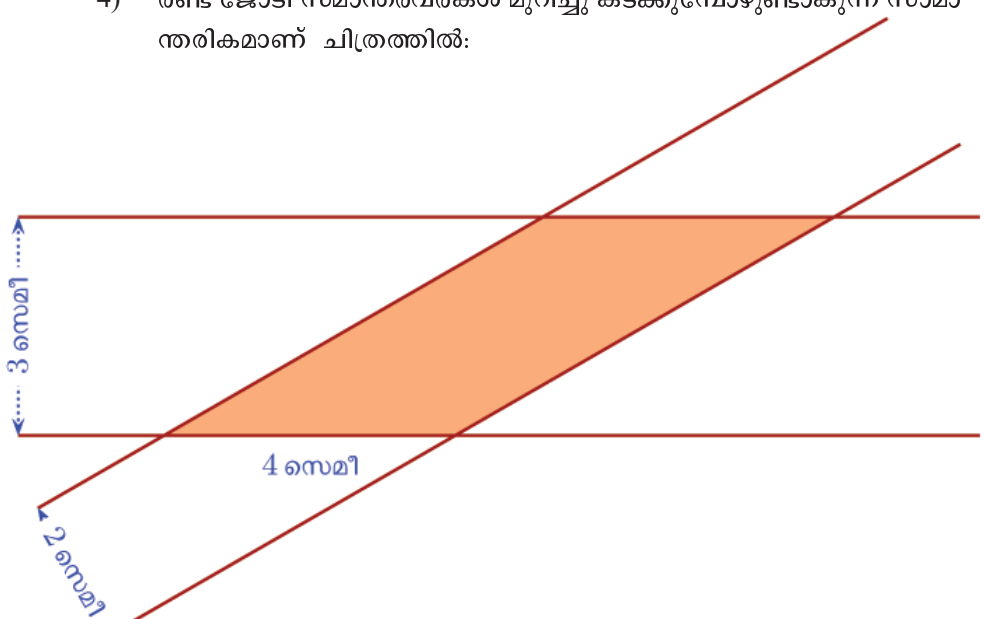
ഈ സാമാന്തരികങ്ങളുടെ വശങ്ങളും വികർണ്ണവും ആദ്യത്തെത്തിന്റെ ഒരു വികർണ്ണവും വശങ്ങളുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? മറ്റൊരു വികർണ്ണത്തിലും മുൻച്ചു മാറ്റിവച്ചാലോ?

- 3) ചിത്രത്തിൽ ഒരു സാമാന്യരിക്തത്തിൻ്റെ താഴെത്തെ ഒണ്ട് മുലകൾ, മുകൾവശത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രത്തിലെ നീല നിറമുള്ള ത്രികോണത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ്, സാമാന്യരിക്തത്തിൻ്റെ പരപ്പളവിൽന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

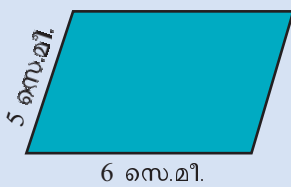
- 4) ഒണ്ട് ജോടി സാമാന്യരവരകൾ മുൻപിൽ കടക്കുന്നോടൊക്കുന്ന സാമാന്യരികമാണ് ചിത്രത്തിൽ:



സാമാന്യരികത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്? ചുറ്റളവോ?

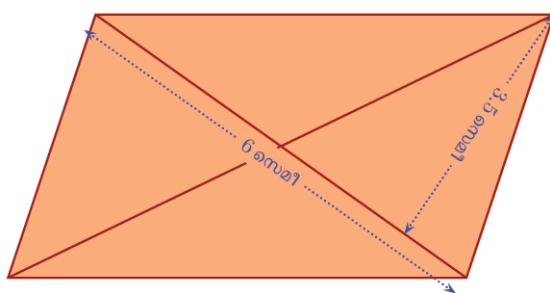
മാറ്റത്ത് പരപ്പളവ്

വരകളുടെ നീളം 5 സെന്റീമീറ്ററും, 6 സെന്റീമീറ്ററുമുായ ഒരു സാമാന്യരികം വരയ്ക്കുക.



താഴെയും മുകളിലുമുള്ള വശങ്ങളുടെ നീളവും പരപ്പളവും മാറ്റാതെ, ഇടത്തും വലതുമുള്ള വശങ്ങൾ 10 സെന്റീമീറ്ററായി മാറ്റാരു സാമാന്യരികം വരയ്ക്കുക. എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

- 5) ചുവവുടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന സാമാന്യരികത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



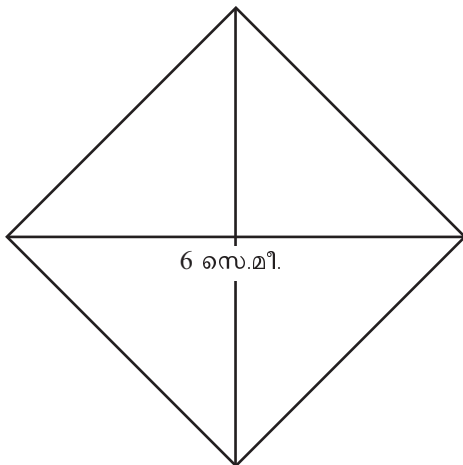
വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റിമീറ്ററും, 4 സെന്റിമീറ്ററും ആയ സാമാന്തരികങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്ര വരെയാകാം? എറിവും കുടുതൽ പരപ്പളവുള്ള സാമാന്തരികത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്നാണ്?



സമഭൂജസാമാന്തരികം

വശങ്ങളുടെ നീളം പരിഞ്ഞാൽ സമചതുരം വരയ്ക്കാം; വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം പരിഞ്ഞാലും സമചതുരം വരയ്ക്കാം.

വികർണ്ണങ്ങൾ 6 സെന്റിമീറ്ററായ സമചതുരം വരയ്ക്കുക.



രണ്ടു ജോടി സമാനരവശ അശ്ര തമ്മിലുള്ള അകലവും ഒന്നുതന്നെന്ന തായ സാമാന്തരികത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്?

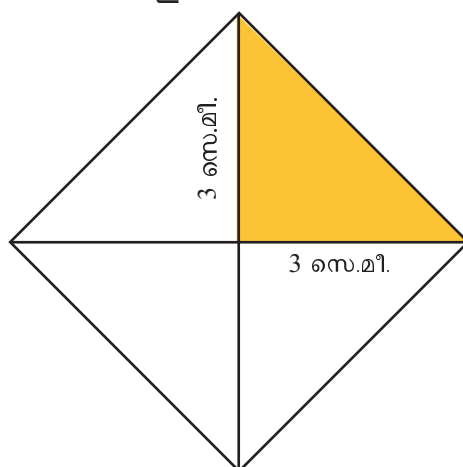
ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് എന്നാണ്?

സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വശത്തിന്റെ വർഗമാണെന്നറിയാം; പക്ഷേ, ഈ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക എഴുപ്പുമല്ല; പകരം ഇങ്ങനെ ആലോചിക്കാം.

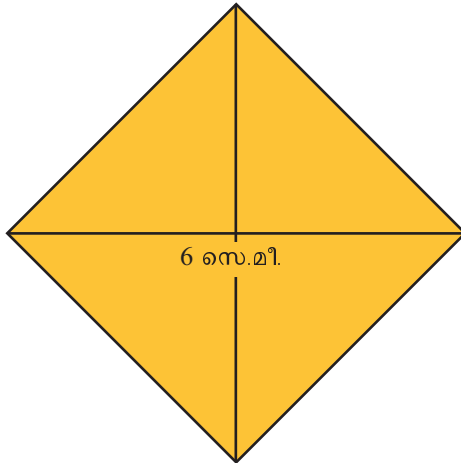
തുല്യമായ നാല് സമപാർശമട്ടതീക്കാണങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് ഈ സമചതുരം.

തീക്കാണങ്ങളുടെയെല്ലാം ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം 3 സെന്റിമീറ്റർ.

അപ്പോൾ ഒരു തീക്കാണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = 4 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ.



മൊത്തം സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$ ചതുരശ്രസെൻറി മീറ്റർ.



ഇതുപോലെ, വികർണ്ണങ്ങൾ 5 സെൻറിമീറ്ററായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?

ലംബവശങ്ങൾ $2 \frac{1}{2}$ സെൻറിമീറ്ററായ നാലു സമപാർശമട്ടതികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുക; അതായത്,

$$4 \times \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2} = \frac{25}{2} = 12 \frac{1}{2} \text{ ച.സെ.മീ.}$$

ഇതിന്റെ പൊതുവായ തത്വം അറിയാൻ, അൽപം ബീജഗണിതം ഉപയോഗിക്കാം. വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം d എന്നേടുത്താൽ, നാലു സമപാർശമട്ടതികോണങ്ങളുടെയും ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം, $\frac{1}{2}d$.

അരു സമപാർശമട്ടതികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}d \times \frac{1}{2}d = \frac{1}{8}d^2$$

സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$4 \times \frac{1}{8}d^2 = \frac{1}{2}d^2$$

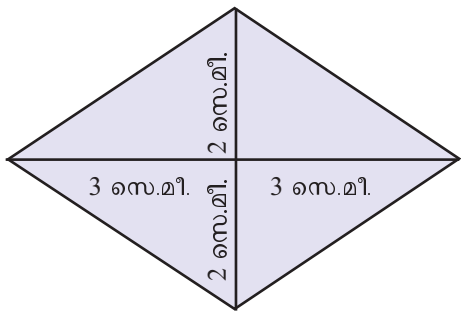
സാധാരണഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ,

സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് വികർണ്ണത്തിന്റെ വർഗത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

ഇതനുസരിച്ച് 8 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ, വികർണ്ണം എത്രയെടുക്കണം? വരച്ചു നോക്കു.

സമചതുരമല്ലാത്ത, സമഭൂജസാമാന്തരിക തതിനെയും വികർണ്ണങ്ങൾ നാല് മട്ടതിക്കോണങ്ങളാക്കുന്നുണ്ട് (സമപാർശമല്ലെന്ന് മാത്രം). അപ്പോൾ ഏതു സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിൽനിന്നും പരപ്പളവ് ഇങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കാം.

ഉദാഹരണമായി, വികർണ്ണങ്ങൾ 6 സെ.മീ.മീറ്ററും 4 സെ.മീ.മീറ്ററും ആയ സമഭൂജസാമാന്തരികം നോക്കാം:



സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$4 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 12 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

പൊതുവെ പറിഞ്ഞാൽ, വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം d_1 , d_2 ആയ സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$4 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} d_1 \times \frac{1}{2} d_2 = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

അതായത്,

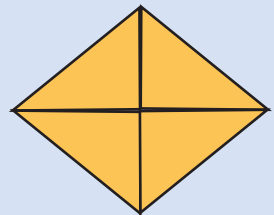
സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വികർണ്ണങ്ങളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

ഉദാഹരണമായി, വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 5 സെ.മീ.മീറ്ററും, 4 സെ.മീ.മീറ്ററുമായ സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 10 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ.

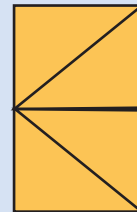
- 1) $4 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
 - 2) 9 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമല്ലാത്ത സമഭൂജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.
 - 3) ഒരു സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 216 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററും, ഒരു വികർണ്ണം 24 സെ.മീ.മീറ്ററുമാണ്. അതിന്റെ ചുവടെപ്പറയുന്ന അളവുകൾ കണക്കാക്കുക.
- i) രണ്ടാമത്തെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം
 - ii) വശത്തിന്റെ നീളം
 - iii) ചൂറുളവ്
 - iv) സമാന്തരവശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം

സമഭൂജസാമാന്തരികവും ചതുരവും

ഒരു സമഭൂജസാമാന്തരികം വരച്ച് അതിന്റെ രണ്ട് വികർണ്ണങ്ങളും വരയ്ക്കുക.



ഈ വികർണ്ണങ്ങളിലുടെ മുൻച്ച് നാലു ത്രികോണങ്ങളാക്കുക. ഇവയെ ഒരു ചതുരമായി മാറ്റിയടുക്കാം.



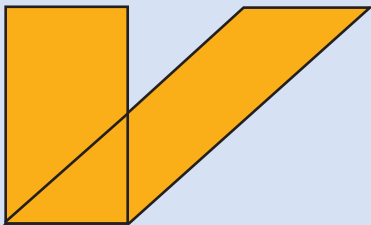
ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് തന്നെയാണെല്ലാം. ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളും, സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്?

അപ്പോൾ സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവും വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്?



ചതുരം ചരിത്രാല്പു

ഈ ചിത്രം നോക്കു:

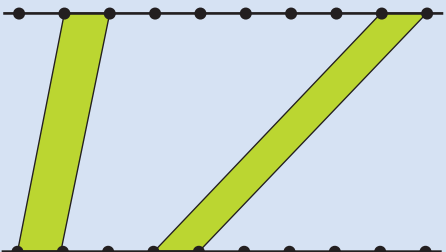


ഈതിലെ ചതുരത്തിനും സാമാന്യ രിക്തിനും ഒരേ പരപ്പളവാണെന്ന് തെളിയിക്കുമോ?

സമാനരമായ രണ്ടു വര വരച്ച്, രണ്ടിലും ഒരേ ഈ വിട്ട് കുത്തുകളിടുക:



താഴെത്തെ വരയിലെ അടുത്തടുത്തുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ടു കുത്തുകളും, മുകളിലെത്തെ വരയിലെ അടുത്തടുത്തുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ടു കുത്തുകളും യോജിപ്പിച്ച് പല ചതുരഭൂജങ്ങളുണ്ടാക്കാമല്ലോ.

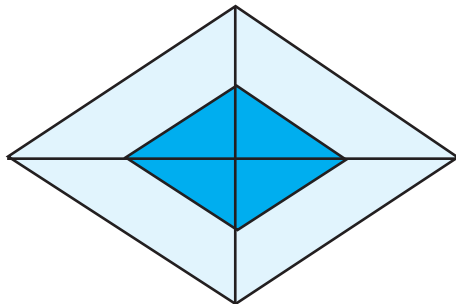


ഈവരെല്ലാം സാമാന്യരികിക്കുണ്ടാണോ? ഇവയുടെയെല്ലാം പരപ്പളവിനെക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം?

- 4) 68 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കയറുകോണ്ട് നിലത്തെത്താരു സമഭൂജസാമാന്യരികമുണ്ടാക്കി. ഇതിന്റെ രണ്ട് എതിർമുളകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 16 മീറ്ററാണ്.

- മറ്റ് രണ്ട് എതിർമുളകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര മീറ്ററാണ്?
- കയർ വളച്ചെടുത്ത സമലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്?

- 5) ചിത്രത്തിൽ, ഒരു സമഭൂജസാമാന്യരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച്, ചെറിയൊരു ചതുരഭൂജം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

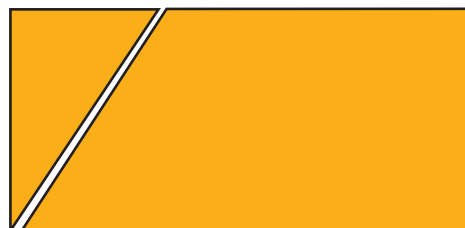


- ഈ ചതുരഭൂജം സമഭൂജസാമാന്യരികമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
 - ചെറിയ സമഭൂജസാമാന്യരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 3 ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്ററാണ്. വലിയ സമഭൂജസാമാന്യരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?
- 6) വശങ്ങൾ 6 സെൻറീമീറ്ററും 4 സെൻറീമീറ്ററുമായ ഒരു ചതുരത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമഭൂജസാമാന്യരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

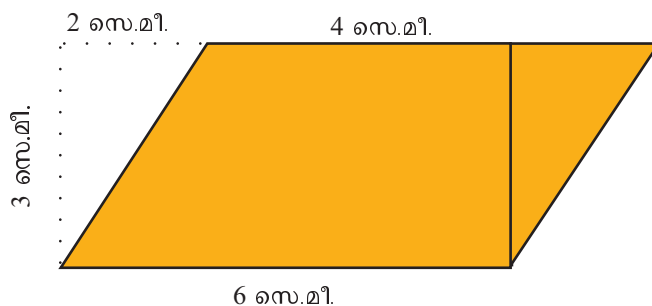
സമപാർശവലംഖകം

ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തുനിന്ന് ത്രീകോൺ വെട്ടിമാറ്റി മറുവശത്തുവച്ച് സാമാന്യരികം ഉണ്ടാക്കിയല്ലോ.

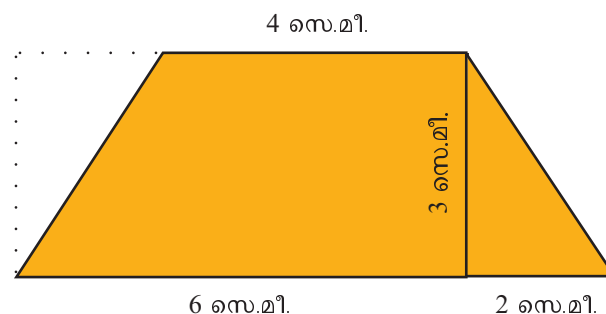
2 സെ.മീ.



6 സെ.മീ.



ത്രികോണം വലതുവശത്ത് മരിച്ചുവച്ചാൽ എന്താണ് കിട്ടുന്നത്?



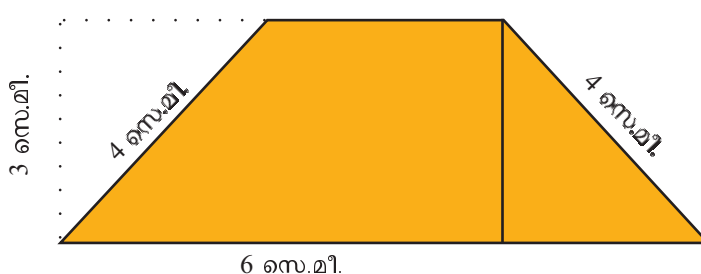
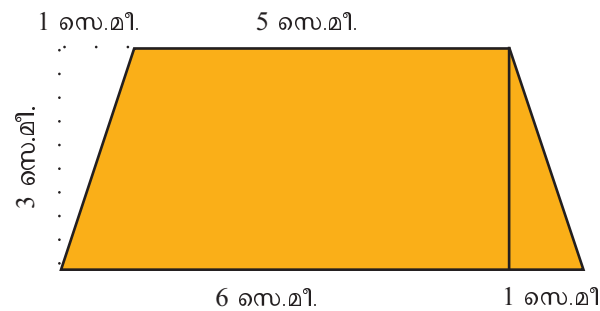
ഈ സമപാർശവലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് തന്നെയാണ്, അതായത്, 18 ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ.

ഇതിന്റെ മറ്റ് ഏതൊക്കെ അളവുകളിയാം?

സമാനതരവശങ്ങളുടെ നീളം എന്തൊക്കെയാണ്?

അവ തമിലുള്ള അകലാമോ?

സാമാന്തരികത്തിൽ ചെയ്തതുപോലെ, പല ത്രികോണങ്ങൾ മുറിച്ചു നോക്കാം:

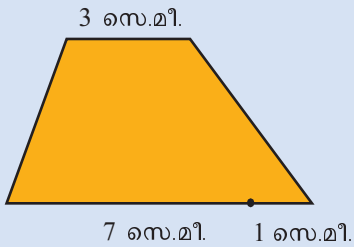


ഈ സമപാർശവലംബകങ്ങളുടെയെല്ലാം പരപ്പളവ് 18 ചതുരശ്രസെൻറി മീറ്റർ തന്നെയാണ്.

അരോനിലും, ചതുരത്തിന്റെ മുകളറ്റം അൽപ്പം കുറച്ചു; താഴെത്തെ വശം അതുതനെ കുടി. മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, എല്ലാറ്റിലും സമാനത രവശങ്ങളുടെ തുക, ചതുരത്തിന്റെതുതന്നെയാണ്, അതായത്, 12 സെൻറി മീറ്റർ.

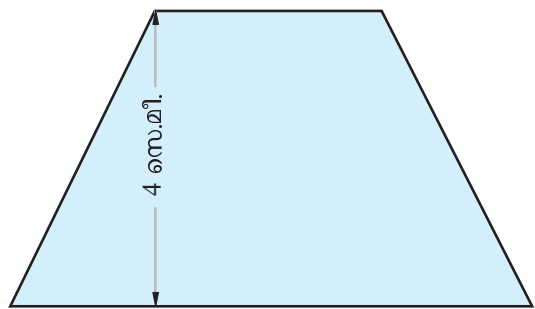


- 1) 7 സെൻറിമീറ്റർ നീളവും, 4 സെൻറിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരം വരയ്ക്കുക. ഈതേ പരപ്പളവുള്ള സമപാർശവലംബകങ്ങൾ ചുവവെട പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ വരയ്ക്കുക.
 - i) സമാനതരവശങ്ങളുടെ നീളം 9 സെൻറിമീറ്റർ, 5 സെൻറിമീറ്റർ
 - ii) സമാനതരമല്ലാത്ത വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറി മീറ്റർ
- 2) ചുവവെട വരച്ചിരിക്കുന്ന സമപാർശവലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
3 സെ.മീ.



ഇതിന്റെ താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം 1 സെൻറിമീറ്റർ കുറച്ച് മറ്റാരു ലംബകം വരയ്ക്കുന്നു. പരപ്പളവ് മാറുത്.

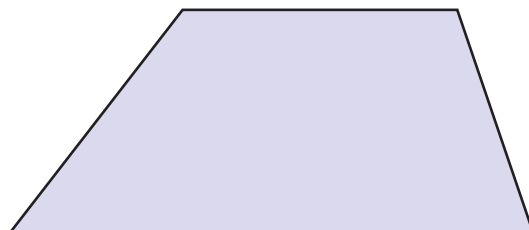
വരയ്ക്കാമോ?



- 3) ഒരു സമപാർശവലംബകത്തിന്റെ സാമാന്യതരവശങ്ങളുടെ നീളം 8 സെൻറിമീറ്റർ, 14 സെൻറിമീറ്റർ, തുല്യവശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്റർ. അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

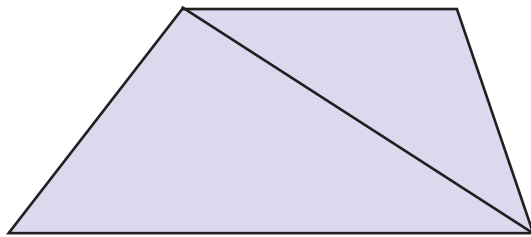
ലംബകം

സമപാർശമല്ലാത്ത ഒരു ലംബകം നോക്കു.

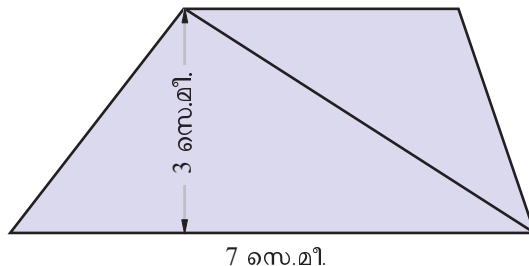


ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണക്കാപിടിക്കും?

സാമാന്തരികത്തിൽ ചെയ്തതുപോലെ, ഒരു വികർണ്ണം വരച്ച്, രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളും ഭാഗിക്കാം:



താഴെത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കാൻ, താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ നീളവും, എതിർമുലയിലേക്കുള്ള അകലവും വേണം:

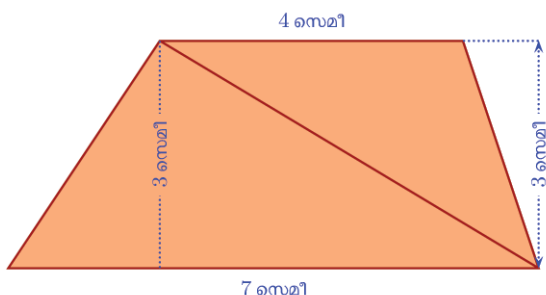


അപ്പോൾ ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$\frac{1}{2} \times 7 \times 3 = 10 \frac{1}{2} \text{ ച.സെ.മീ.}$$

ഈ മുകളിലെത്തെ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

അതിന് മുകളിലെത്തെ വശത്തിന്റെ നീളവും, എതിർമുലയിൽനിന്നുള്ള അകലവും അളക്കണം. താഴെത്തെയും മുകളിലെയും വശങ്ങൾ സമാനരമായതിനാൽ, ഈ അകലം 3 സെന്റിമീറ്റർ തന്നെയാണ്.



മുകളിലെ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

മറ്റാരു തിരി

തുല്യമായ രണ്ടു ലംബക്ക്രമൾ വെട്ടിയെടുക്കുക.



ഒരു ലംബകം തലതിരിച്ച്, മറ്റൊരു ലംബകവുമായി ഇങ്ങനെ ചേർത്തുവച്ചുള്ളൂ:

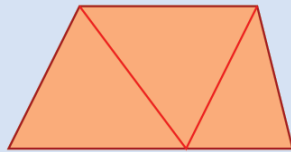


അപ്പോൾ ഒരു സാമാന്തരികമായി (എന്തുകൊണ്ട്?). ഈ മുകളിലെയും താഴെയുമുള്ള വശങ്ങൾ, ലംബകത്തിന്റെ സമാനരവശങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ചതാണ് ഉയരം, ലംബകത്തിന്റെ ഉയരംതന്നെ.

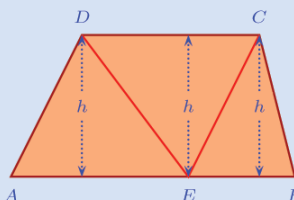
അപ്പോൾ, സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ലംബകത്തിന്റെ സമാനരവശങ്ങൾുടെ തുകയുടെയും, ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലമാണ്. ലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഈ ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയും.

ലംബകവ്യു ത്രികോണങ്ങളും

ഈ ചിത്രം നോക്കു.



ഒരു ലംബകത്തെ മൂന്ന് ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ് ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവിൽ തുകയാണമെല്ലാ.



ഈ ത്രികോണങ്ങൾക്കും ഒരേ ഉയരമാണ്.

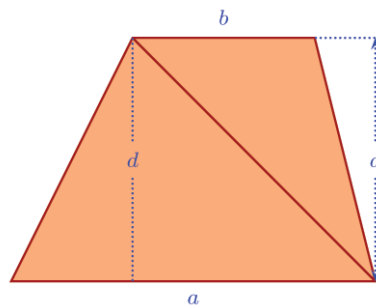
അപ്പോൾ ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ്

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} \times h \times AE \right) + \left(\frac{1}{2} \times h \times EB \right) + \left(\frac{1}{2} \times h \times CD \right) \\ &= \frac{1}{2} \times h (AE + EB + CD) \\ &= \frac{1}{2} \times h (AB + CD) \end{aligned}$$

ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ് ഈ രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകളുടെ തുകയാണ്. അതായത്, $16 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്റർ.

ഈ കണക്കാക്കാൻ ലംബകത്തിൽ ഏതൊക്കെ അളവുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചത്?

ഈ കണക്കിൽ പൊതുവായ രീതി മനസിലാക്കാൻ, ഒരു ലംബകത്തിൽ സമാനതരവശങ്ങളുടെ നീളം a, b എന്നും, അവ തമ്മിലുള്ള അകലം d എന്നും എടുത്തുനോക്കാം.



ചിത്രത്തിൽ താഴെത്തെ ത്രികോണത്തിൽ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} ad$ യും, മുകളിലെ ത്രികോണത്തിൽ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} bd$ യും ആണമെല്ലാ. അപ്പോൾ ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ്,

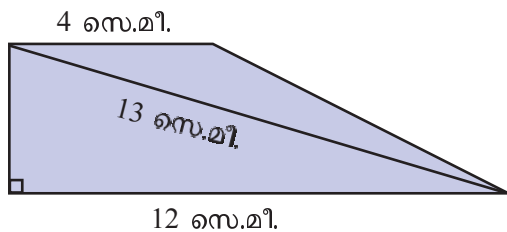
$$\frac{1}{2} ad + \frac{1}{2} bd = \frac{1}{2} (a + b)d$$

ബീജ സിതം ഒഴിവാക്കി സാധാരണ ഫോം യിൽ പരിണതാലോ?

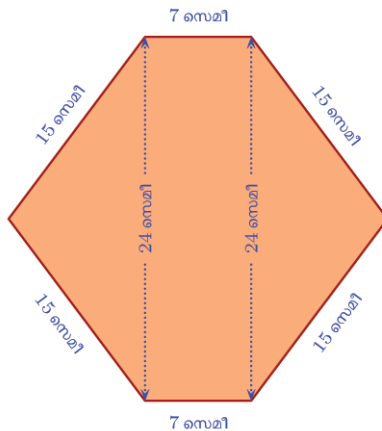
ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ്, സമാനതരവശങ്ങളുടെ തുകയുടെയും അവ തമ്മിലുള്ള അകലത്തിന്റെയും ഗുണനഫലത്തിൽ പക്ഷിയാണ്.



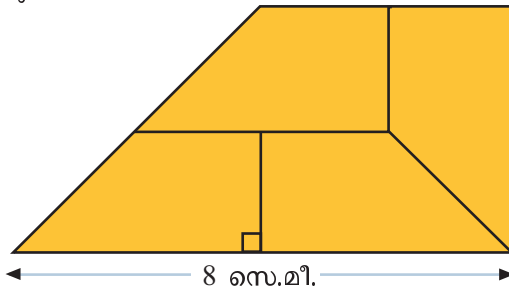
- 1) ഒരു ലംബകത്തിൽ സമാനതരവശങ്ങളുടെ നീളം 30 സെൻറീമീറ്ററും, 10 സെൻറീമീറ്ററും. അവ തമ്മിലുള്ള അകലം 20 സെൻറീമീറ്ററുമാണ്. അതിൽ പരപ്പളവ് എന്താണ്?
- 2) ചിത്രത്തിലെ ലംബകത്തിൽ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- 3) പിത്രത്തിലെ ഷയ്ലേജ്ത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



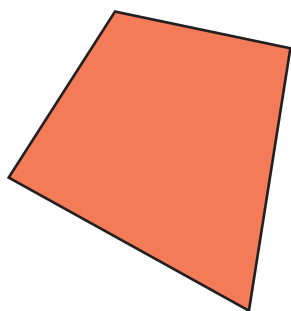
- 4) ചതുർഭുജങ്ങളുടെ നിർമ്മിതി എന്ന പാഠത്തിൽ വരച്ച ഒരു പിത്രമാണിത്.



നാലു ലംബക്കങ്ങളും ചേർന്ന വലിയ ലംബക്കത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രാണ്?

ചതുർഭുജം

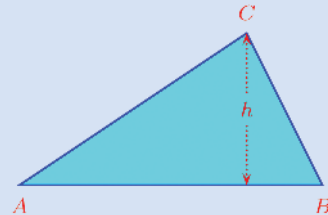
പിത്രത്തിലെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കിക്കും?



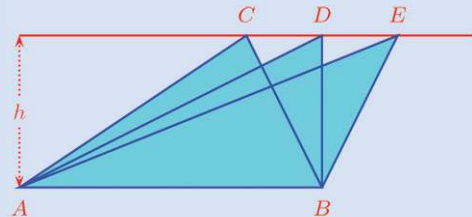
ഒരു വികർണ്ണം വരച്ച് രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളാക്കിയാലോ?

വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം അറിയാമെങ്കിൽ ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കാണാൻ ഏത് അളവുകൾകുടിവേണം?

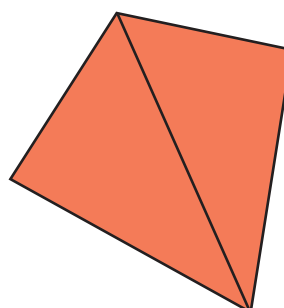
മാരാത്ത പരവും മാരുന്ന ചുറ്റുളവും



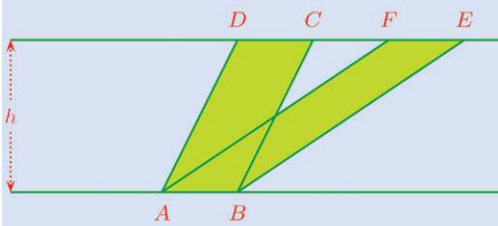
പിത്രത്തിൽ ΔABC യുടെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} \times AB \times h$ ആണെല്ലാ. AB യും സമാനരമായ ഒരു വരയിലൂടെ C യെ ചലിപ്പിച്ചാൽ ത്രികോണം മാറും.



$\Delta ABC, \Delta ABD, \Delta ABE$ എന്നിവയ്ക്കെല്ലാം മൂന്നാം മുലയിൽ നിന്നും AB തിലേക്കുള്ള ഉയരം h ആയതിനാൽ പരപ്പളവ് ഒന്നുതന്നെയാണ്. പക്ഷേ ഇവയുടെ ചുറ്റുളവുകൾ വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് കാണുന്നോൾ തന്നെ അറിയാം. ചുറ്റുളവ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതുകൊണ്ടതിന്റെ പ്രത്യേകത എത്രാണ്?



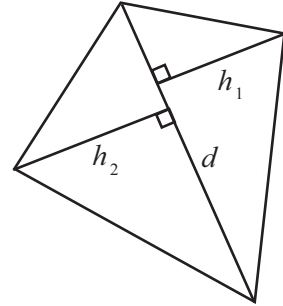
കുറഞ്ഞ ചൂറുളവ്



ചിത്രത്തിൽ $ABCD$ എന്ന സാമാന്യരിക ത്രിഭുണ്ടിൽ പരപ്പളവ് $AB \times h$ ആണെല്ലാ. CD എന്ന വശത്തെ AB കും സമാനമരുമായ EF എന്ന സ്ഥാനത്തേക്ക് മാറ്റിയാലും പരപ്പളവ് $AB \times h$ തന്നെ. CD യുടെ സ്ഥാനം മുകളിലെ വരയിൽ എവിടെയായാലും പരപ്പളവ് മാറുന്നില്ല. എന്നാൽ ചൂറുളവ് മാറുന്നു. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചൂറുളവുള്ള സാമാന്യരികത്തിന്റെ പ്രത്യേകത തെന്നാണ്?

ഇതുപോലെ പരപ്പളവ് മാറാതെ ലംബക ത്രിഭുണ്ടി ചൂറുളവ് മാറാമോ? ഇവയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചൂറുളവുള്ള ലംബക ത്രിഭുണ്ടി പ്രത്യേകത എന്നാണ്?

എതിർമു ലക്ഷിക്കിന്നും ഇതു വികർണ്ണത്തിലേക്കുള്ള അകലങ്ങൾ കുടി അറി താഴെ മതി. വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം d എന്നും ഇതു അകലങ്ങൾ h_1, h_2 എന്നെന്നും താഴെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്



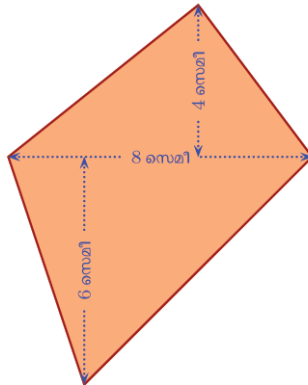
$$\frac{1}{2} dh_1 + \frac{1}{2} dh_2 = \frac{1}{2} d (h_1 + h_2)$$

ഈ സാധാരണാശയത്തിൽ പരിഷ്ഠാലോ?

ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ഒരു വികർണ്ണത്തി എഴും എതിർമു ലക്ഷിക്കിന് ആ വികർണ്ണത്തിലേക്കുള്ള അകലങ്ങളുടെ തുകയുടെയും ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

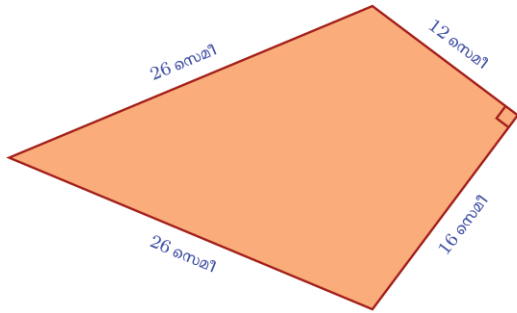


- 1) ചിത്രത്തിലെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

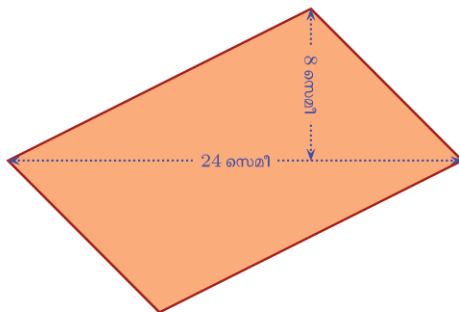


- 2) വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബമായ ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വികർണ്ണങ്ങളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

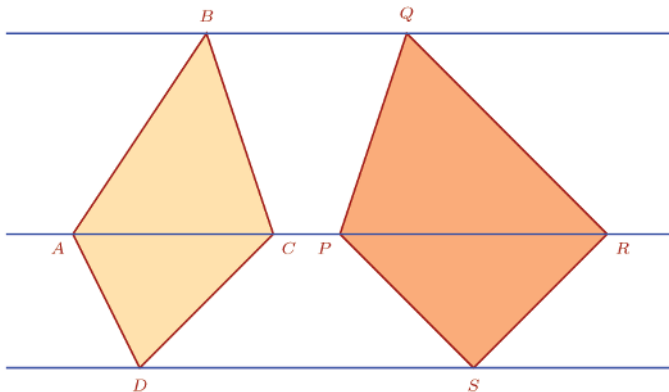
- 3) പിത്തതിലെ ചതുരഭൂജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- 4) പിത്തതിലെ സമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- 5) പിത്തതിലെ നീലവരകൾ മുന്തം സമാന്തരമാണ്:



$ABCD, PQRS$ എന്നീ ചതുരഭൂജങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം AC, PR എന്നീ വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

- പരപ്പളവുകൾ തുല്യമാക്കണമെങ്കിൽ, വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം എങ്ങനെയായിരിക്കണം?
- 15 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള, സമാന്തരികമോ ലംബ കമോ ആണുത്ത, രണ്ടു ചതുരഭൂജങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ബോധുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു ചതുരത്തിൽനിന്ന്, അതേ പരപ്പളവുള്ള പല സാമാ നാലികങ്ങൾ വരയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സമഭൂജസാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വികർണ്ണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം മനസിലാക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> നിശ്ചിത പരപ്പളവുള്ള സമഭൂജസാമാന്തരികങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ചതുരത്തിൽനിന്ന്, അതേ പരപ്പളവുള്ള സമപാർശവലം ബുക്കം വരയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> എത്ര ചതുരഭൂജത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള പൊതുവായ മാർഗ്ഗം മനസിലാക്കുന്നു. 			

9

നൃഗമാസംവ്യക്താർ

+	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
1	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
0	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-1	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
-2	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
-3	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
-4	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
-5	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0

×	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
5	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25
4	-20	-16	-12	-8	-4	0	4	8	12	16	20
3	-15	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	12	15
2	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10
1	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
-2	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
-3	15	12	9	6	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
-4	20	16	12	8	4	0	-4	-8	-12	-16	-20
-5	25	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25

പഴയ കണക്കുകൾ

പുജ്യത്തിനേക്കാൾ താഴെയുള്ള താപനിലകളെ സുചിപ്പിക്കാൻ നൃനംബരവും സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏഴാംക്ലാസിൽ കണ്ടില്ലോ? വെള്ളമുറഞ്ഞ മണ്ണതായി കടപിടിക്കുന്ന താപനിലയെ ആണ് 0°C , അമൊ പുജ്യം ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്, എന്നെന്തുതിരിക്കുന്നത്. അതിലും തന്മുപോറിയ അവസ്ഥയെ കുറിക്കാൻ -1°C , -20.5°C എന്നെല്ലാം ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നു.

അളവുകളും സംഖ്യകളും

പലരരം അളവുകളെ സുചിപ്പിക്കാനാണ് മനുഷ്യർ സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കിയത്. ആടുമാടുകളെ മേച്ചി നടന്നിരുന്ന പുരാതനകാലത്ത്, കുടുകാരുടെയും, കാലിക്കൂട്ടങ്ങളുടെയുമൊക്കെ എല്ലാമനിയാൻ, മനുഷ്യർക്ക് എല്ലാംസംഖ്യകൾ മാത്രം മതിയായിരുന്നു. കൂഷി തുടങ്ങുന്നതോടെയാണ് നീളം, ഭാരം, സമയം മുതലായവ അളക്കേണ്ട ആവശ്യമുണ്ടായത്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ അളക്കാൻ ഒരു ഏകകം വേണം. ഉദാഹരണമായി, ഇന്നത്തെ കാലത്ത് നീളമെല്ലക്കാൻ മീറ്റർ, ഭാരമെല്ലക്കാൻ കിലോഗ്രാം, സമയമെല്ലക്കാൻ സെക്കന്റ് എന്നിങ്ങനെന്നയുള്ള ഏകകങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഏകകത്തെ കാലിക്കൂട്ടുകളെ ചെറിയ അളവുകൾ സുചിപ്പിക്കാനാണ് ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കിയത്.

ചില കളികളിൽ പോയിരും സുചിപ്പിക്കാനും, ചില പരീക്ഷകളിൽ മാർക്കിഡാനുമെല്ലാം നൃനംബരവും സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതും കണ്ടു. ഇവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ചില കണക്കുകളും കണ്ടു.

ഉദാഹരണമായി

$$3 - 7 = -(7 - 3) = -4$$

$$2 - 5 \frac{1}{2} = -\left(5 \frac{1}{2} - 2\right) = -3 \frac{1}{2}$$

എന്നെല്ലാം കണക്കാക്കാം. ഈ ക്രിയകളുടെ പൊതുതത്പരം ഏഴാം ക്ലാസിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്:

എത്ര രണ്ടു അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും, ചെറുതിൽനിന്നു വലുതു കുറയ്ക്കുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം, വലുതിൽനിന്ന് ചെറുത് കുറച്ചു കിട്ടുന്നതിന്റെ നൃനംബരവും എന്നാണ്. ഇത് ബീജഗണിതത്തിൽ ഏഴുതിയാൽ

x, y എന്ന എത്ര രണ്ട് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$x < y \text{ ആണെങ്കിൽ } x - y = -(y - x)$$

ഇതുപോലെ,

$$-3 + 7 = 7 - 3 = 4$$

$$-2 + 5 \frac{1}{2} = 5 \frac{1}{2} - 2 = 3 \frac{1}{2}$$

എന്നിങ്ങനെന്നയുള്ള കണക്കുകളും കണ്ടു.

ഈ ക്രിയകളുടെ പൊതുതത്പരം ഇങ്ങനെയാണ്:

എത്ര രണ്ടു അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും ഒന്നിന്റെ നൃനത്തിനോട് രണ്ടാമതേതത് കുടുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം, രണ്ടാമതേതതിൽനിന്ന് ആദ്യതേതത് കുറയ്ക്കുക എന്നാണ്.

അതായത്,

x, y എന്ന ഏതു രണ്ട് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$-x + y = y - x$$

ഈ രണ്ടുംകൂടി ഉപയോഗിച്ച്

$$-7 + 3 = 3 - 7 = -4$$

$$-5\frac{1}{2} + 2 = 2 - 5\frac{1}{2} = -3\frac{1}{2}$$

എന്നാലും കണക്കാക്കാം.

കൊതുതെ,

$$-3 - 7 = -(3 + 7) = -10$$

$$-2 - 5\frac{1}{2} = -(2 + 5\frac{1}{2}) = -7\frac{1}{2}$$

എന്നും നാം കണക്കിട്ടുണ്ട്.

ഈ ക്രിയകളുടെ പൊതുത്തൊന്തരം കണക്കുകഴിഞ്ഞു:

എതു രണ്ടു അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും ഒന്നിൽനിന്ന് നൃനൃ

തതിൽനിന്ന് രണ്ടാമതേതത് കുറയ്ക്കുക എന്നതിൽനിന്ന് അർമ്മം,

ഈ അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ നൃനമെടുക്കുക എന്നാണ്.

വീജഗണിതത്താൽ പറഞ്ഞാൽ,

x, y എന്ന ഏതു രണ്ട് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$-x - y = -(x + y).$$

മുകളിൽപ്പറഞ്ഞ തത്പരങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഈ കണക്കാക്കുക:

എല്ലാതും സംഖ്യകളുടെ ക്രിയകൾ

രണ്ടു കൂട്ടങ്ങൾ ഒന്നിച്ചേടുത്താൽ ആകെ എത്രയെല്ലാമുണ്ടാകും എന്ന കണക്കുകൂട്ട് വിൽനിന്നാണ് എല്ലാത്തിന്റെ സങ്കലനം എന്ന ക്രിയ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഒരേപോലെയുള്ള കുറേ വസ്തുകൾ എല്ലാഭ്യർഹം കൂട്ടണുകൂടാനിൽ നിന്നും അവയെ ഒരേയെല്ലാമുള്ള കൂട്ടങ്ങളുടെ ഒന്നിൽനിന്നും പേരിട്ടു വിജിച്ചുതും. ഉദാഹരണമായി, തേങ്ങയും മറ്റും എല്ലാഭ്യർഹം കൂടുന്നു, ഇംഗ്ലീഷിൽ ദശാംശം, രണ്ടുകൊണ്ടാം മുമ്പുനായോ എല്ലാഭ്യർഹം കൂടുന്നു. ഒരു പതിവുണ്ട്.



i) $5 - 10$

ii) $-10 + 5$

iii) $-5 - 10$

iv) $-5 - 5$

v) $-5 + 5$

vi) $-\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

vii) $-\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$

viii) $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

ന്യൂനവേഗം

ന്യൂനസംവ്യക്തി ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലും ചില സൗകര്യങ്ങളുണ്ട്. ഏഴാം ക്ലാസിൽ കണ്ണ ഇത്തരമൊരു ഉദാഹരണം വീണ്ടും നോക്കാം. (ന്യൂനസംവ്യക്തി എന്ന പാഠത്തിലെ വേഗക്കണക്ക്, ന്യൂനവേഗങ്ങൾ എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ)

ശിനസംവ്യക്തിയുടെ ക്രിയകൾ

എക്കക്രേതെക്കാൾ ചെറിയ രണ്ടു നീളമൊ ഭാരമോ ചേർത്തുവച്ചതിൽ അളവ് കണ്ണു പിടിക്കുക എന്ന ആവശ്യമാണ്, ഭിന്നസം വ്യക്തിയുടെ സകലനും എന്ന ശാഖയിൽ ക്രിയ തിലേകൾ നൽച്ചത്. എക്കക്രേതിൽ ചെറി ദാഖല ഭാഗമെടുത്ത്, അതിന്റെയും ഒരു ഭാഗം കണക്കാക്കുന്നതാണ്, ഭിന്നസംവ്യക്തിയുടെ ശൃംഖല. ഈ ശൃംഖലയും പോലെ ആവർത്തനസകലനമല്ല. അതായത്, ശാഖയിൽ ഒരേ പേരിലുള്ള (ഒരേ ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചുതുന്ന) ക്രിയ കൾക്ക്, സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടാകുമ്പോൾ അർത്ഥം മാറും.

നിലത്തു നിന്ന് മുകളിലേക്കെന്നുന്ന ഒരു വസ്തു, കുറേ മുകളിലേക്കുയരുന്നതിനുശേഷം താഴോട് വീഴുമെന്നത് ഒരു സാധാരണ അനുഭവമാണ്. ഇതിനാരു കണക്കുണ്ട്. നേരെ മുകളിലേക്കെറിയുകയാണെന്നീൽ, ഓരോ സെക്കൻഡിലും 9.8 മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന്ന തോതിൽ വേഗം കുറയും; അങ്ങനെ കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞ്, വേഗമെ ഇല്ലാതാ കുന്നോൾ താഴോടു വീഴാൻ തുടങ്ങും. ഈ വീഴ്ചയിൽ ഓരോ സെക്കൻഡിലും 9.8 മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന്ന തോതിൽ വേഗം കുടിക്കൊണ്ടിരിക്കും.

49 മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് വേഗത്തിൽ മുകളിലേക്ക് ഒരു വസ്തു എറിഞ്ഞതാൽ 1 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോൾ വസ്തുവിന്റെ വേഗം $= 49 - 9.8 = 39.2$ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് ആകും.

2 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോൾ $49 - 2 \times 9.8 = 29.4$ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്.

5 സെക്കൻഡ് ആകുന്നോൾ, വേഗം $49 - (5 \times 9.8) = 0$ ആകും. തുടർന്ന അങ്ങാട്, താഴേയ്ക്കാണ് യാത്ര; വേഗം പഴയ തോതിൽത്തന്നെ കൂടും.

അപ്പോൾ, എറിഞ്ഞത് 7 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോൾ വേഗം എന്താകും?

5 സെക്കൻഡായപ്പോൾ വേഗം പൂജ്യമായി. ഇനിയുള്ള 2 സെക്കൻഡ് താഴോ ദാഖലയാത്ര. ഈ വേഗം $2 \times 9.8 = 19.6$ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്.

എറിഞ്ഞ 9 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോളുള്ള വേഗമോ?

ഈ യാത്രാവിവരങ്ങം ബീജഗണിതത്തിലാക്കാം.

എറിഞ്ഞുകഴിഞ്ഞ t സെക്കൻഡ് ആകുന്നോൾ വേഗമെന്നതാണ്?

അഭ്യു സെക്കൻഡ് വരെ, കുറയുന്ന വേഗത്തോടെ മേലോട്ടാണ് യാത്ര. അതായത്, $t < 5$ ആണെന്നീൽ, വേഗം $49 - 9.8t$ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്

അഭ്യു സെക്കൻഡാകുന്നോൾ, വേഗം പൂജ്യം; അതിനു ശേഷമുള്ള ഓരോ സെക്കൻഡിലും കൂടുന്ന വേഗത്തോടെ കീഴോട്ടുള്ള യാത്ര. അതായത്, $t > 5$ എങ്കിൽ, $(t - 5)$ സെക്കൻഡ് കീഴോട്ടാണ് യാത്ര. അപ്പോൾ വേഗം $9.8(t - 5) = 9.8t - 49$ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്.

അപ്പോൾ t സെക്കൻഡിലെ വേഗം v മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന്നുടെത്താൽ, v യും t യും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഇങ്ങനെ പലതായെഴുതേണിവരും:

$$v = \begin{cases} 49 - 9.8t, & t < 5 \text{ ആണെങ്കിൽ} \\ 0, & t = 5 \text{ ആണെങ്കിൽ} \\ 9.8t - 49, & t > 5 \text{ ആണെങ്കിൽ} \end{cases}$$

കീഴോടുള്ള വേഗങ്ങളെ നൃനസംവ്യൂഹത്തായി എഴുതിയാലോ?

ഉദാഹരണമായി 8 സെക്കന്റിലെ വേഗം കണ്ണുപിടിക്കാൻ, മുകളിലെ സമവാക്യത്തിന്റെ മുന്നാമത്തെ ഭാഗമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. അതിൽ നിന്ന്, വേഗം $(9.8 \times 8) - 49 = 29.4$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന് കിട്ടും.

ഈ വേഗം താഴോട്ടായതിനാൽ, -29.4 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്നുതാം.

ഈ ഈ സമവാക്യത്തിന്റെ ആദ്യ ഭാഗമായ $49 - 9.8t$ എന്നതിൽ $t = 8$ എന്നെടുത്താൽ $v = 49 - (9.8 \times 8) = -29.4$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്നു തന്നെ കിട്ടും.

പൊതുവേ പഠനം ഇള രീതിയിൽ വേഗത്തെ നൃനസംവ്യൂഹത്തായും എഴുതിയാൽ, സമയവും വേഗവും തമിലുള്ള ബന്ധം.

$$v = 49 - 9.8t$$

എന്ന ഒറ്റ സമവാക്യത്തിൽ ഒരുക്കാം.

ഈതിൽ മറ്റാരു സൗകര്യവുമുണ്ട് – വേഗം അധിസംവ്യോഗം, നൃനസംവ്യോഗം എന്നതിൽനിന്ന്, യാത്ര മേഖലാട്ടാണോ കീഴോട്ടാണോ എന്നും മനസിലാക്കാം.

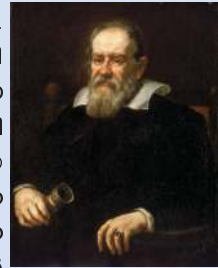
98 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് വേഗത്തിൽ നേരെ മേഖലാട്ടറിയുന്ന വസ്തുവിന്റെ ഓരോ സെക്കന്റിലുമുള്ള സമ്പാദ വേഗം കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള ഒരു സമവാക്യം എന്നാണ്? ഈ വസ്തു എത്ര സെക്കന്റുക്കൊണ്ട് ഏറ്റവും മുകളിലെത്തുന്നത്? 13 സെക്കന്റ് ആകുമ്പോൾ വസ്തുവിന്റെ വേഗം എത്രയാണ്? സമവരിക്കുന്നത് മുകളിലേക്കാ, താഴേക്കാ?



സാമ്പത്തികാശാഖ

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഭ്രമണവും മറ്റും കണക്കാക്കാൻ വാനശാസ്ത്രകാരന്മാർ പണ്ഡിക്കാലം മുതൽത്തെന്ന പലതരം ഗണിതക്രിയകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ചലനത്തെയും ഉർജ്ജത്തെയും സംബന്ധിക്കുന്ന പൊതു വായ തത്ത്വങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനും ഗണിതരൂപയോഗിക്കാമെന്ന ചിന്ത പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത്, പതിനാലാം നൂറ്റാണ്ടിൽ യുറോപ്പിലുണ്ട്.

ഈതിൻറെ തുടർച്ചയായി ടാണ്ട്, പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇറ്റലിയിലെ ഗലി



ലെയോ ഗലിലീലോ, ഉയരത്തുനിന്നു പതിക്കുന്ന

വസ്തു സംബന്ധിക്കുന്ന ദൃശ്യം, സമയത്തിന്റെ നിശ്ചിത മടങ്ങാണ് എന്നും

മറ്റും കണ്ണുപിടിക്കുന്നത്.

ഗണിതവും ഭൗതികശാസ്ത്രവും തമിലുള്ള ബന്ധം ഇങ്ങനെയാണ് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത്:

പ്രപഞ്ചമെന്ന മഹാസ്ഥാനത്തിലാണ് തത്ത്വചിന്തകൾ എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

അതു മനസ്സിലാക്കാൻ അത് എഴുതി

യിരിക്കുന്ന ഭാഷ അറിയണം; ഗണിതത്തിന്റെ ഭാഷയിലാണ് അതു രചിച്ചിരിക്കുന്നത്.

പുതിയ കൂട്ടലും കുറയ്ക്കലും

$$v = 49 - 9.8t \text{ എന്നതിൽ}$$

$$t = 3 \text{ എന്നെന്തുക്കുമ്പോൾ } v = 19.6 \text{ എന്നും,}$$

$$t = 5 \text{ എന്നെന്തുക്കുമ്പോൾ } v = 0 \text{ എന്നും,}$$

$$t = 7 \text{ എന്നെന്തുക്കുമ്പോൾ } v = -19.6 \text{ എന്നും കിട്ടുന്നു.}$$

ഇവിടെ t ആയി വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകളും ഏക ന ആയി അധിക സംഖ്യയും, പൂജ്യവും, ന്യൂനസംഖ്യയുമെല്ലാം കിട്ടുന്നു.

എത്ര തരത്തിലുള്ള സംഖ്യയും n എന്ന ഒരക്ഷരം കൊണ്ടാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഈ ബീജഗണിതത്തിലെ പൊതുവായ ഒരു രീതിയാണ്. അധികസംഖ്യകളും ന്യൂനസംഖ്യകളും, ചിഹ്നമൊന്നുമില്ലാതെയാണ് അക്ഷരങ്ങൾ കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ x, y എന്നിങ്ങനെയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ, സന്ദർഭത്തിനനുസരിച്ച്, അധികസംഖ്യകളായും ന്യൂനസംഖ്യകളായും എടുക്കുകയാണ് പതിവ്.

ഈ ഇതു സമവാക്യം നോക്കുക:

$$z = x + y$$

ഈതിൽ $x = -10, y = 3$ എന്നെടുത്താൽ, നേരത്തെ കണ്ണഡത്തുസരിച്ച്,

$$z = -10 + 3 = -7$$

ഈപോലെ

$x = -3, y = 10$ എന്നെടുത്താൽ,

$$z = -3 + 10 = 7$$

$x = 10, y = -3$ എന്നെടുത്താലോ?

$$z = 10 + (-3)$$

ഈതിനെന്നാണ് അർദ്ധം?

രണ്ട് അധികസംഖ്യകൾ കൂട്ടുന്നോൾ, എത്രും ആദ്യമെടുക്കാമോല്ലോ. ഈ തത്ത്വം ഇവിടെയും ശരിയാക്കണമെങ്കിൽ,

$$10 + (-3) = -3 + 10$$

എന്ന് അർദ്ധം കര്ത്തവിക്കണം.

അതായത്,

$$z = 10 + (-3) = -3 + 10 = 10 - 3 = 7$$

ഈപോലെ, $x = 8, y = -2$ എന്നെടുത്ത് കണക്കാക്കു

$x = -10, y = -3$ എന്നെടുത്താലോ?

$$z = -10 + (-3)$$

നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ -3 കൂട്ടുക എന്നത് 3 കുറയ്ക്കുക എന്നെടുത്താൽ

$$z = -10 + (-3) = -10 - 3 = -13.$$

$x = -5$ ഉം $y = -6$ ഉം ആയാലോ?

ഈ രീതിയിൽ

$$7 + (-5) = 7 - 5 = 2$$

$$-7 + (-5) = -7 - 5 = -12$$

എന്നെല്ലാം കണക്കാക്കാം.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

രണ്ട് അധിസംഖ്യയുടെ നൃനം കുടുക്ക എന്നതിന്റെ അർമാം,
അംഗിസംഖ്യ കുറയ്ക്കുക എന്നാണ്

ഇതുപോലെ കുറയ്ക്കലിനും അർമാം കൊടുക്കണം. ഉദാഹരണമായി
ഈ സമവാക്യം നോക്കുക:

$$z = x - y$$

ഈ രീതിൽ $x = 10, y = 3$ എന്നെന്തുതന്നാൽ,

$$z = 10 - 3 = 7$$

$x = 3, y = 10$ എന്നെന്തുതന്നാൽ,

$$z = 3 - 10 = -7$$

$x = 10, y = -3$ എന്നെന്തുതന്നാലോ?

$$z = 10 - (-3)$$

രണ്ട് അധിസംഖ്യയുടെ നൃനം കുറയ്ക്കുന്നത് ഇതുവരെ കണ്ടിട്ടില്ലാണ്.

എന്നാണിതിന്റെ അർമാം?

ഈനേന്ന ആലോചിക്കാം: $10 - 3$ എന്നതിന്റെ ഒരർത്ഥമം, 3 നോട് ഏതു
സംഖ്യകൂട്ടിയാൽ 10 കിട്ടും എന്നാണില്ലോ. അതായത്, $3 + 7 = 10$;
ആയതിനാൽ $10 - 3 = 7$

ഇതനുസരിച്ച്, $10 - (-3)$ എന്നതിന്റെ അർമാം, -3 നോട് ഏതു സംഖ്യകൂട്ടിയാൽ 10 കിട്ടും എന്നാകും.

-3 നോട് 3 കൂട്ടിയാൽ 0 ആകും; 10 ആകാൻ ഈനിയുമൊരു 10 കുട്ടണം;
ആക $10 + 3 = 13$ കുട്ടണം. ചുരുക്കിപ്പിടിച്ചാൽ

$$10 - (-3) = 10 + 3 = 13$$

അതായത്, 10 തുനിന്നും -3 കുറയ്ക്കുക എന്നതിന്, 10 നോട് 3 കുട്ടുക
എന്നാണ് അർമാം കൊടുക്കുന്നത്.

ഇതുപോലെ, $x = -10, y = -3$ എന്നെന്തുതന്നാലോ?

$$z = -10 - (-3)$$

ഇവിടെയും -3 കുറയ്ക്കുക എന്നതിനെ 3 കുടുക്ക എന്നെന്ദുത്താൽ

$$z = -10 + 3 = -7$$

ഈ രീതിയെ സിച്ച്

$$7 - (-5) = 7 + 5 = 12$$

$$15 - (-8) = 15 + 8 = 23$$

$$-7 - (-5) = -7 + 5 = -2$$

$$-15 - (-8) = -15 + 8 = -7$$

എന്നെല്ലാം കണക്കാക്കാം.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

രു അധിസംഖ്യയുടെ നൃനം കുറയ്ക്കുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം,
അ അധിസംഖ്യ കുടുക്ക എന്നാണ്.

നിർവ്വചനങ്ങൾ

രു വാക്കിന്റെയോ, ആ ശയത്തിന്റെയോ വിശദീകരണത്തെയാണ് നിർവ്വചനം എന്നു പറയുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, ഷയ്പദമെന്നാൽ ആറുകാലുള്ള ജീവി താണ് എന്നത്, ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ രു നിർവ്വചനമാണ്.

ഇതുപോലെ, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ എന്നതിന്റെ അർമ്മം,

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ ഭാഗമെന്നാണ്

എന്നത് ഗണിതത്തിലെ രു നിർവ്വചനമാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ എന്നു കണക്കാക്കുന്നത്.



- 1) x ആയി പല അധിസംഖ്യകളും, നൃനസംഖ്യകളും, പൂജ്യവും എടുത്ത് $x + 1$, $x - 1$, $1 - x$ ഈ കണക്കുകൾ. ചുവടെപ്പറിയുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും ശരിയാകുന്നുണ്ടോ എന്നു രിശോധിക്കുക.

- i) $(1 + x) + (1 - x) = 2$ ii) $x - (x - 1) = 1$
 iii) $1 - x = -(x - 1)$

2) x, y ആയി പലസംവ്യക്കളെടുത്ത് $x + y, x - y$ ഇവ കണക്കാക്കുക. പലതരം സംവ്യക്ഷികളിലോം ചുവടപ്പറയുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ ശരിയാകുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിഗോധിക്കുക.

i) $(x + y) - x = y$

ii) $(x + y) - y = x$

iii) $(x - y) + y = x$

ഉപയോഗങ്ങൾ

ഒരു ബിനുവിൽനിന്ന് ഒരേ ദിശയിൽ കുറേ ദൂരവും, തുടർന്ന് അതേ ദിശയിലോ, എതിർദിശയിലോ കുറേ ദൂരവും സമ്പരിക്കുന്നത് സങ്കൽപ്പിക്കുക. അവസാനം, തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തിന്റെ എവിടെയെത്തി എന്നാണ് കണക്കാപിടിക്കേണ്ടത്. പല രീതിയിൽ ഇങ്ങനെ സമ്പരിക്കുന്ന ഉദാഹരണങ്ങൾ ഒരു പട്ടികയായി എഴുതാം:

ആദ്യ സമവാരം	ഒണ്ടാം സമവാരം	അവസാന സ്ഥാനം
5 മൈറ്റർ വലത്	3 മൈറ്റർ വലത്	8 മൈറ്റർ വലത്
3 മൈറ്റർ വലത്	5 മൈറ്റർ വലത്	
5 മൈറ്റർ വലത്	3 മൈറ്റർ ഇടത്	2 മൈറ്റർ വലത്
3 മൈറ്റർ ഇടത്	5 മൈറ്റർ വലത്	
5 മൈറ്റർ ഇടത്	3 മൈറ്റർ വലത്	
3 മൈറ്റർ വലത്	5 മൈറ്റർ ഇടത്	
5 മൈറ്റർ ഇടത്	3 മൈറ്റർ ഇടത്	
3 മൈറ്റർ ഇടത്	5 മൈറ്റർ ഇടത്	

വലത്, ഇടത് എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾ ഉചിവാക്കാൻ, വലതേതാട്ട് സമ്പരിക്കുന്ന ദൂരമെല്ലാം അധിസാമ്പ്യകളായും, ഇടതേതാട്ട് സമ്പരിക്കുന്ന ദൂരങ്ങളെല്ലാം നൃത്യസംവ്യായായും എഴുതിയാലോ?

ആദ്യ സമവാരം	രണ്ടാം സമവാരം	അവസാന സ്ഥാനം
5 മീറ്റർ	3 മീറ്റർ	8 മീറ്റർ
3 മീറ്റർ	5 മീറ്റർ	8 മീറ്റർ
5 മീറ്റർ	-3 മീറ്റർ	2 മീറ്റർ
-3 മീറ്റർ	5 മീറ്റർ	2 മീറ്റർ
-5 മീറ്റർ	3 മീറ്റർ	-2 മീറ്റർ
3 മീറ്റർ	-5 മീറ്റർ	-2 മീറ്റർ
-5 മീറ്റർ	-3 മീറ്റർ	-8 മീറ്റർ
-3 മീറ്റർ	-5 മീറ്റർ	-8 മീറ്റർ

ഈ പട്ടികയിലെ ഓരോ വരിയിലും അവസാനത്തെ സംഖ്യ, ആദ്യത്തെ രണ്ടു സംഖ്യകൾ കൂടിയതുതന്നെയല്ലോ?

പലാദ്യക്രം ഒരുവാക്യം

രണ്ടു ബിന്ദുവിൽനിന്നു തുടങ്ങി കുറേ ദൂരം ഒരേ ദിശയിലും, തുടർന്ന് കുറേ ദൂരം അതേ ദിശയിലോ എതിർ ദിശയിലോ സമവരിക്കുന്ന വന്തുവിന്റെ അവസാന സ്ഥാനം, ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ ബീജഗണിതത്തിലെഴുതിയാലോ?

ആദ്യം സമവരിച്ച ദൂരം x , രണ്ടാമത് സമവരിച്ച ദൂരം y , അവസാന സ്ഥാനം z അക്കലെ എന്നെന്നുക്കാം. x, y ഈ രണ്ടു ഒരേ ദിശയിലാണെങ്കിൽ $z = x + y$ എന്നെഴുതാം.

x വലതേണ്ടാട്ടു, y ഇടതേണ്ടാട്ടുമായാലോ?

$x > y$ ആണെങ്കിൽ $z = x - y$ വലത്ത്, $x < y$

ആണെങ്കിൽ $z = y - x$ ഇടത്ത് എന്നിങ്ങനെ പറയേണ്ടി വരും.

x ഇടതേണ്ടാട്ടു, y വലതേണ്ടാട്ടും ആയാലോ?

അപ്പോൾ ഈ രീതിയിൽ അധിസംഖ്യകളും ന്യൂനസംഖ്യ

കളുമായി ദൂരം എഴുതിയാൽ, അവസാനസ്ഥാനം കണ്ടു പിടിക്കാൻ, ആദ്യത്തെ രണ്ടു ദൂരങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ മതി.

ഉദാഹരണമായി, 23 മീറ്റർ ഇടതേണ്ടാട്ടും 15 മീറ്റർ വലതേണ്ടാട്ടും സമവരിച്ച് എന്നു പറഞ്ഞാൽ, സ്ഥാനമാറ്റം

$$-23 + 15 = -8$$

അതായത്, തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് 8 മീറ്റർ ഇടത്ത്.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ, ഈ രീതിയിൽ ആദ്യം x മീറ്ററും, പിന്നീട് y മീറ്ററുമാണ് സമവരിക്കുന്നതെങ്കിൽ, സ്ഥാനമാറ്റം കണ്ടുപിടിക്കാൻ

$$z = x + y$$

എന്ന ഒറ്റ സമവാക്യം മതി.

ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ, ഇടതും വലതുമായി ദൂരങ്ങൾ പറയുകയാണെങ്കിൽ, പൊതുവായി സ്ഥാനമാറ്റം എഴുതാൻ എത്ര സമവാക്യങ്ങൾ വേണ്ടിവരുമെന്ന് ആയോ

ചിച്ചു നോക്കു.

ബീജഗണിതത്തിൽ, അധിസംഖ്യകളെല്ലാം ന്യൂനസംഖ്യകളെല്ലാം ഒരു പോലെ അക്ഷരങ്ങൾക്കാണു സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് മറ്റു ചില സൗകര്യങ്ങളുമുണ്ട്. നേരത്തെ കണ്ണ ഒരു പൊതുതത്വം നോക്കുക:

എത്ര രണ്ടു അധിസംഖ്യകളെല്ലാം ചെറുതിൽനിന്നു വലുത് കുറയ്ക്കുക എന്നാൽ, വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുത് കുറച്ച കിട്ടുന്നതിന്റെ ന്യൂനമെടുക്കുക എന്നാണ് അർഥം

x, y എന്ന ഏതു രണ്ടു അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$x < y \text{ ആൽക്കൈൽ } x - y = -(y - x)$$

ഇതിൽ $x < y$ അല്ലെങ്കിലോ?

ഉദാഹരണമായി $x = 7, y = 3$ എന്നെടുത്താൽ

$$x - y = 7 - 3 = 4$$

$$y - x = 3 - 7 = -4$$

$$-(y - x) = -(-4) = 4$$

അപ്പോൾ $x - y = -(y - x)$.

ഈതുപോലുള്ള മറ്റു ജോടി സംഖ്യകൾ എടുത്തു പരിശോധിച്ചുനോക്കു.

$x - y = -(y - x)$ എന്നത് ശരിയല്ല?

ഈനി ഈതിൽ x, y അധിസംഖ്യകൾതന്നെ ആകണമെന്നുണ്ടോ? ഉദാഹരണമായി, $x = 8, y = -3$ എന്നെടുത്താൽ

$$x - y = 8 - (-3) = 11$$

$$y - x = -3 - 8 = -11$$

$$-(y - x) = -(-11) = 11$$

$x - y = -(y - x)$ എന്നത് ഈതിലും ശരിയാണല്ലോ.

അധിസംഖ്യകളും ന്യൂനസംഖ്യകളുമായ മറ്റു ജോടികൾ പരിശോധിച്ചു നോക്കു. ഈത് ശരിയാകുന്നില്ലോ? അപ്പോൾ നേരത്തെ പരിശീലനത്തിൽ പൊതു തത്യം എല്ലാ സംഖ്യാജോടികൾക്കും ബാധകമാണ്.

എതു രണ്ടു സംഖ്യകളെടുത്താലും ഒന്നിൽനിന്നു മറ്റാനു കുറയ്ക്കുന്നത്, മറിച്ചു കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ന്യൂനമാണ്

x, y എന്ന ഏതു രണ്ടു സംഖ്യകളെടുത്താലും

$$x - y = -(y - x)$$

ഈനി രണ്ടാമതെത്തെ പൊതുത്തയം നോക്കാം:

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തോട് ഒരു അധിസംഖ്യ കൂട്ടുക എന്ന തിരിക്ക് അർമ്മം രണ്ടാമതെത്തെ സംഖ്യയിൽനിന്ന് ആദ്യസംഖ്യ കുറയ്ക്കുക എന്നാണ്.

അതായത്,

$$x, y \text{ എത്ത് രണ്ട് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും } -x + y = y - x.$$

ഈത് എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും (അധിസംഖ്യകൾക്കും ന്യൂനസംഖ്യകൾക്കും) ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാം.

ഉദാഹരണമായി, $x = -7$, $y = 3$ എന്നെങ്കുത്താൽ

$$-x + y = -(-7) + 3 = 10$$

$$y - x = 3 - (-7) = 3 + 7 = 10$$

അപ്പോൾ,

$$-x + y = y - x$$

$x = -8$, $y = -5$ എന്നായാലോ?

$$-x + y = -(-8) + (-5) = 8 + (-5)$$

$$= 8 - 5 = 3$$

$$\begin{aligned} y - x &= -5 - (-8) = -5 + 8 \\ &= 8 - 5 = 3 \end{aligned}$$

ഇവിടെയും

$$-x + y = y - x$$

മറ്റ് ജോടികൾ എടുത്ത് പരിശോധിച്ച് നോക്കു.

ഈ തത്പരം എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും ശരിയാണെന്ന് കാണാം.

അപ്പോൾ നാം കണ്ണ തത്പരം ഇങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതാം.

എത്ര സംഖ്യയുടെയും നൃസ്തവതോട് ഒരു സംഖ്യ കൂട്ടുന്നതും രണ്ടാമതെത്ത് സംഖ്യയിൽ നിന്ന് ആദ്യസംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതും തുല്യമാണ്.

x, y എന്ന ഏത് രണ്ട് സംഖ്യകളുടെയും

$$-x + y = y - x.$$

മുന്നാമതായി കണ്ണ തത്പരം എന്നാണ്?

എത്ര രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെയും ഒന്നിൻ്റെ നൃസ്തവതിൽനിന്ന് രണ്ടാമതെത്ത് കുറയ്ക്കുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം, ഈ അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ നൃസ്തവം എടുക്കുക എന്നാണ്.

ഇതിന്റെ ബീജഗണിതരൂപം എന്നാണ്?

ഈ സമവാക്യം എല്ലാത്തരം സംഖ്യകൾക്കും ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കു.



- ചുവടെയുള്ള സർവസമവാക്യങ്ങൾ ആണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഓരോനിലും, $x = 1, 2, 3, 4, 5$ എന്നെന്നുകൂടൊഴും, $x = -1, -2, -3, -4, -5$ എന്നെന്നുകൂടൊഴും കിട്ടുന്ന സംഖ്യാക്രമങ്ങൾ എഴുതുക.

- $-x + (x + 1) = 1$
- $-x + (x + 1) + (x + 2) - (x + 3) = 0$

- $-x - (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) = 4$

- 2) x, y, z ആയി പല അധിസംഖ്യകളും ന്യൂനസംഖ്യകളും എടുത്ത്,
 $x + (y + z)$ ഉം $(x + y) + z$ ഉം കണക്കാക്കുക. എല്ലാറിലും $x + (y + z)$
 $= (x + y) + z$ എന്ന സമവാക്യം ശരിയാകുന്നുണ്ടോ എന്നു പരി
ശോധിക്കുക.

പുതിയ ഗുണനം

ഒരു വരദിലുടെ സമ്പരിക്കുന്ന ബിനുവിനെക്കുറിച്ചുതന്നെ വീണ്ടും ആലോചിക്കാം. ഇത്തവണ വേഗവും കൂടി കണക്കിലെടുക്കാം. ഒരേ വേഗത്തിലാണ് യാത്രയെങ്കിൽ, ഒരു നിശ്ചിതസമയത്ത് തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തുനിന്നുള്ള ദൂരം കണക്കാക്കാൻ വേഗത്തെ സമയം കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ മതി. ഉദാഹരണമായി, വേഗം 10 മീറ്റർ/സെകന്റ്. 3 സെകന്റ് കൊണ്ട് 30 മീറ്റർ അകലെയാകും.

തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് വലതേതാ, ഇടതേതാ സമ്പരിക്കാമല്ലോ. നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ വലതേത ദൂരങ്ങളെ അധിസംഖ്യകളായും, ഇടതേത ദൂരങ്ങളെ ന്യൂനസംഖ്യകളായും എഴുതാം.

വേഗം 10 മീറ്റർ/സെകന്റ് എന്നുതന്നെ എടുക്കാം. യാത്ര തുടങ്ങി t സെകന്റ് ആയപ്പോൾ എത്തുന്നത്, തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് s മീറ്റർ അകലെയാണ് എന്നു പൊതുവായി പറഞ്ഞാൽ s, t ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം എന്നാണ്?

യാത്ര വലതേതാട്ടാണെങ്കിൽ $s = 10t$ മീറ്റർ, ഇടതേതാട്ടാണെങ്കിൽ $s = -10t$ മീറ്റർ എന്നു രണ്ടായി പറയേണ്ടിവരും.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, v മീറ്റർ/സെകന്റ് എന്ന വേഗത്തിൽ വലതേതാട്ട സമ്പരിക്കുന്നതെങ്കിൽ $s = vt$ മീറ്റർ, ഇതേ വേഗത്തിൽ ഇടതേതാട്ടാണ് സമ്പരിക്കുന്നതെങ്കിൽ $s = -vt$ മീറ്റർ.

വലതേതാട്ടുള്ള വേഗം അധിസംഖ്യയായും, ഇടതേതാട്ടുള്ള വേഗം ന്യൂനസംഖ്യയായും എടുത്താൽ, രണ്ടിനും പൊതുവായി

$$s = vt$$

എന്നു പറയാൻ കഴിയുമോ?

ഉദാഹരണമായി, ഇടതേതാട്ടാണ് യാത്ര എന്നു കരുതുക. 2 സെകന്റ് കൊണ്ട് എത്തുന്നത് 20 മീറ്റർ ഇടത്താണ്.

ഇപ്പോൾ പറഞ്ഞത്തനുസരിച്ച്, $v = -10$ മീറ്റർ/സെകന്റ് എന്നും $s = -20$ മീറ്റർ എന്നുമെടുക്കണം. അപ്പോൾ $s = vt$ എന്ന സമവാക്യം ശരിയാകണമെങ്കിൽ

$$(-10) \times 2 = -20$$

എന്നെടുക്കണം.

ഇതുപോലെ,

$$(-5) \times 8 = -40$$

$$(-1) \times 1 = -1$$

$$-\frac{1}{2} \times 4 = -2$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$$

എന്നെല്ലാമാണ് അർമം.

അപ്പോൾ മറ്റാരു ചോദ്യം: $5 \times (-8)$ എന്നാലെന്നാണ് അർമം?

അധിസംഖ്യകൾ തമ്മിൽ ഗുണിക്കുന്നേപോൾ, ഒരു ക്രമത്തിലെടുത്താലും ഫലം ഒന്നുതന്നെയല്ലോ? ഉദാഹരണമായി $5 \times 8 = 8 \times 5 = 40$

നൃസംഖ്യകളിലും ഈ ശരിയാകാനായി $5 \times (-8) = (-8) \times 5$ എന്നടുക്കണം.

അതായത്,

$$5 \times (-8) = (-8) \times 5 = -40$$

$$1 \times (-1) = (-1) \times 1 = -1$$

$$\frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

എന്നെല്ലാമാണ് അർമം കൊടുക്കുന്നത്.

ഇതനുസരിച്ച്

$$3 \times (-5) = -(3 \times 5) = -15$$

$$(-3) \times 5 = -(3 \times 5) = -15$$

എന്നെല്ലാം കണക്കാക്കാം.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ,

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെയും ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ നൃസംഖ്യയും ഗുണനഫലം എന്നതിന്റെ അർമം, ആ അധിസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെ നൃസം എന്നാണ്.

x, y എന്ന ഏത് രണ്ട് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$(-x) \cdot y = x \cdot (-y) = -(xy)$$

സമയദുരിങ്ങളുടെ ഉദാഹരണം അൽപ്പം മാറ്റി നോക്കാം. ഒരു വരയിലൂടെ ഒരേ വേഗത്തിൽ സബ്വർക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ, യാത്രയിലെ ഏതോ ഒരു ഘട്ടം മുതലാണ് നോക്കിത്തുടങ്ങിയത് എന്നു കരുതുക. അപ്പോഴത്തെ സ്ഥാനം സൗകര്യത്തിനായി, O എന്നടുക്കാം. 10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന വേഗത്തിൽ ഇടത്തുനിന്ന് വലതേക്കാണ് യാത്ര എന്നും കരുതുക. നോക്കിത്തുടങ്ങി, 2 സെക്കന്റ് കഴിഞ്ഞാൽ O തിനിന് 20 മീറ്റർ വലത്താണ് ബിന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനം. നോക്കിത്തുടങ്ങിയതിന് 2 സെക്കന്റ് മുമ്പോ?

ഇനി യാത്ര വലത്തു നിന്ന് ഇടത്തെക്കാണൈകിലോ? നോക്കി തുടങ്ങു നീതിന് 2 സെക്കന്റ് ശേഷം വന്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെയാണ്? 2 സെക്കന്റിന് മുമ്പോ?

വേഗം	സമയം	ദൂരം
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് വലത്തോട്	2 സെക്കന്റിനുശേഷം	20 മീറ്റർ വലത്
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് വലത്തോട്	2 സെക്കന്റിനു മുമ്പ്	20 മീറ്റർ ഇടത്
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് ഇടത്തോട്	2 സെക്കന്റിനുശേഷം	20 മീറ്റർ ഇടത്
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് ഇടത്തോട്	2 സെക്കന്റിനു മുമ്പ്	20 മീറ്റർ വലത്

വലത്തോടുള്ള വേഗവും ദൂരവും അധിക സംഖ്യകളായും, ഇടത്തോടുള്ളവ നൃനസംഖ്യകളായും എഴുതിയാലോ?

വേഗം	സമയം	ദൂരം
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	2 സെക്കന്റിനുശേഷം	20 മീറ്റർ
10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	2 സെക്കന്റിനു മുമ്പ്	-20 മീറ്റർ
-10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	2 സെക്കന്റിനുശേഷം	-20 മീറ്റർ
-10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	2 സെക്കന്റിനു മുമ്പ്	20 മീറ്റർ

സമയത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും ശേഷം, മുമ്പ് എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ, നോക്കിയതിനുശേഷമുള്ള സമയത്തെ അധികസംഖ്യയായും, മുമ്പുള്ള സമയത്തെ നൃനസംഖ്യയായും എഴുതിയാലോ?

v (മീറ്റർ/സെക്കന്റ്)	t (സെക്കന്റ്)	s (മീറ്റർ)
10	2	20
10	-2	-20
-10	2	-20
-10	-2	20

ഇതിലും സമയവും വേഗവും ദൂരവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലും

$$s = vt$$

എന്ന ഒറ്റ സമവാക്യമായി എഴുതാമോ?

അധികസംഖ്യകളുടെയും നൃനസംഖ്യകളുടെയും ഗുണനത്തിന്റെ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച്, പട്ടികയിലെ ആദ്യത്തെ മുന്ന് വരിയിലും ഇതു ശരിയാണ്. അവസാന വരിയിലോ?

$$v = -10, t = -2 \text{ എന്നുത്താൽ}$$

$$vt = (-10) \times (-2)$$

നൃത്യരൂപങ്ങൾ

നൃത്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനം എന്ന ആശയം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത്, ഐ.ഡി. ഏഴാംനൂറ്റാണ്ടിൽ ഭാരതത്തിലെ ബൈഹാർപ്പതനാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ബൈഹാർപ്പനയിൽ സിഡാരം എന്ന ശ്രമത്തിലാണ് ഈ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഒരു സംഖ്യയും അതിന്റെ വർഗ്ഗവും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം അവ പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും ഒരേ രീതിയിൽ എഴുതാൻ വേണ്ടിയാണ്, നൃത്യസംഖ്യയെ നൃത്യസംഖ്യകാണ്ഡം ഗുണിക്കുന്നോൾ അധിസംഖ്യയായി എടുക്കണമെന്നും മറുമാളും നിർവ്വചനങ്ങൾ അദ്ദേഹം അവതരിപ്പിച്ചത്.

രണ്ടു നൃത്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം എന്നാണെന്ന് ഇതുവരെ പറഞ്ഞില്ലാണ്.

ഇവിടെ $s = 20$ ആണ്. അപ്പോൾ $s = vt$ എന്ന സമവാക്യം ശരിയാക്കാമെങ്കിൽ,

$$(-10) \times (-2) = 20$$

എന്നെന്തുക്കണം.

ഇതുപോലെ,

$$(-3) \times (-4) = 12$$

$$(-5) \times (-8) = 40$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{6}$$

എന്നല്ലാം അർമ്മം. പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ നൃത്യങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം എന്ന തിന്റെ അർമ്മം ആ അധിസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം എന്നാണ്.

x, y എന്ന ഏത് രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടുത്താലും $(-x)(-y) = xy$



- 1) x, y, z ആയി പല അധിസംഖ്യകളും നൃത്യസംഖ്യകളും എടുത്ത് $(x + y)z$ ഉം $xz + yz$ ഉം കണക്കാക്കുക. എല്ലാറിലും $(x + y)z = xz + yz$ എന്ന സമവാക്യം ശരിയാക്കുന്നുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കുക.
- 2) ചുവടെയുള്ള സമവാക്യങ്ങളിലെല്ലാം x ആയി പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സംഖ്യകൾ എടുക്കുന്നോൾ, y ആയി കിട്ടുന്ന സംഖ്യ കണ്ണു പിടിക്കുക.
 - i) $y = x^2, x = -5, x = 5$ ii) $y = x^2 + 3x + 2, x = -2$
 - iii) $y = x^2 + 5x + 4, x = -2, x = -3$
 - iv) $y = x^3 + 1, x = -1$
 - v) $y = x^3 + x^2 + x + 1, x = -1$
- 3) P എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നു തുടങ്ങി ഒരു വരയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ വിവിധ സമയങ്ങളിലെ സ്ഥാനം കണക്കാക്കാൻ, സമയം t സെക്കന്റ് എന്നും, P യിൽ നിന്നുള്ള അകലം s മീറ്ററെന്നും എടുക്കുന്നു. ഇവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം $s = 12t - 2t^2$ എന്നും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ P യിൽ നിന്ന് വലതേതാളുള്ള അകലം അധിസംഖ്യയായും ഇടതേതാളുള്ള അകലം നൃത്യസംഖ്യയായുമായാണ് എടുത്തിരിക്കുന്നത്.
 - i) സമയം 6 സെക്കന്റ് ആകുന്നതുവരെ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം P യുടെ ഇടതോ, വലതോ?

ii) 6 സെക്കൻ്റ് ആകുമ്പോൾ, സ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

iii) 6 സെക്കൻ്റ് കഴിത്താലോ?

(ഇതിൽ $12t - 2t^2 = 2t(6 - t)$ എന്നാണ് തുന്നതാണ് സൗകര്യം)

4) എന്തെങ്കിൽ സംഖ്യകളെയും, അവയുടെ നൃത്യങ്ങളെയും പുജ്യത്തെയും ചേർത്ത് പൊതുവായി പൂർണ്ണസംഖ്യകൾ എന്നു പറയാം. $x^2 + y^2 = 25$ എന്ന സമവാക്യം ശരിയാകുന്ന എത്ര ജോടി പൂർണ്ണസംഖ്യകൾ ഉണ്ട്?

നൃത്യഹരണം

അധിസംഖ്യകളിലെല്ലാം ഹരണം എന്ന ക്രീയയ്ക്ക് അർമ്മം കൊടുക്കുന്നത്, ഗുണനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെല്ലാ. ഉദാഹരണ മായി $6 \div 2$ എന്നതിൽ അർമ്മം, 2 നെ ഏതു സംഖ്യക്കാണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ 6 കിട്ടും എന്നാണ്. അതായത് $2 \times 3 = 6$ ആയതിനാൽ $6 \div 2 = 3$ എന്നു പറയുന്നു.

ഇതുപോലെ $\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$ ആയതിനാൽ $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2$ എന്നു പറയുന്നു.

(ആരാംക്ഷാസ്ഥിലെ ഭാഗവും മടങ്ങും എന്ന പാഠത്തിലെ ഭിന്നഹരണം എന്ന ഭാഗം)

അപ്പോൾ $(-6) \div 2$ എന്നതിൽ അർമ്മം, 2 നെ ഏതുസംഖ്യ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ -6 കിട്ടും എന്നാണ്.

2 നെ -3 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുമ്പോഴാണെല്ലാ -6 കിട്ടുന്നത്.

ആയതിനാൽ $(-6) \div 2 = -3$ എന്നാണ്.

-15 നെ 3 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാലോ?

$6 \div (-2)$ ആയാലോ?

-2 നെ ഏതു സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിക്കുമ്പോഴാണ് 6 കിട്ടുന്നത്?

അപ്പോൾ $6 \div (-2) = -3$.

$20 \div (-5)$ എന്നാണ്?

$(-6) \div (-2)$ കണക്കാക്കാമോ?

ബീജഗണിതത്തിൽ പൊതുവേ, $x \div y$ എന്നതിനെ $\frac{x}{y}$

എന്നാണ് എഴുതുന്നത്. അപ്പോൾ

$$z = \frac{x}{y}$$

എന്ന സമവാക്യത്തിൽ

$$x = -6, y = 2 \text{ എന്നെടുത്താൽ } z = -3$$

$$x = 6, y = -2 \text{ എന്നെടുക്കാൻ } z = -3$$

$$x = -6, y = -2 \text{ എന്നെടുത്താൽ } z = 3$$

-1 റെറ്റ് കൂതികൾ

$$(-1)^2 = (-1) \times (-1) = 1$$

$$\begin{aligned} (-1)^3 &= (-1)^2 \times (-1) \\ &= 1 \times (-1) = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1)^4 &= (-1)^3 \times (-1) \\ &= (-1) \times (-1) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1)^5 &= (-1)^4 \times (-1) \\ &= 1 \times (-1) = -1 \end{aligned}$$

എന്താണ് കാണുന്നത്? കുറെക്കുടി കൂതി കൾ കണക്കാക്കി നോക്കു. കൂത്യകം ഇട സംഖ്യയാണെങ്കിൽ 1 ഇം, ഒറ്റസംഖ്യയാണെങ്കിൽ -1 ഇം കിട്ടുന്നീലേ?

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ ഏത് സംഖ്യ n എടുത്താലും

$$(-1)^n = \begin{cases} 1, & n \text{ ഇടസംഖ്യയാണെങ്കിൽ} \\ -1, & n \text{ ഒറ്റസംഖ്യയാണെങ്കിൽ} \end{cases}$$

വർഗമുലം

25 രെറ്റ് വർഗമുലം എത്രയാണ്?

$$5 \times 5 = 25$$

അതിനാൽ 25 രെറ്റ് വർഗമുലമാണ് 5.

$$(-5) \times (-5) = 25$$

എന്നതും ഇപ്പോൾ കണ്ണു അതായത്, -5 ഉം 25 രെറ്റ് വർഗമുലം തന്നെയാണ്.

ഇതുപോലെ പുജ്യമല്ലാത്ത ഏതു പുറഞ്ഞ വർഗത്തിനും രണ്ട് വർഗമുലങ്ങളുണ്ട്. അതിൽ ഒന്ന് അധിസംഖ്യയും, രണ്ടാമതെന്തെ ആദ്യത്തെത്തിരെ നൃത്യവും.

ഇവയിലെ അധിസംഖ്യയായ വർഗമുലതെന്നാണ് $\sqrt{}$ ചിഹ്നം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി: $\sqrt{25} = 5$

രണ്ടാമതെന്തെ വർഗമുലമായ -5 , അപ്പോൾ $-\sqrt{25}$ ആണല്ലോ.



1) $y = \frac{1}{x}$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ x ആയി

$-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{5}$ എന്നീ സംഖ്യകൾ എടുക്കു

ബോൾ y ആയി കിട്ടുന്ന സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

2) $y = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ

$x = -2$ എന്നെടുക്കുമ്പോഴും $x = -\frac{1}{2}$

എന്നെടുക്കുമ്പോഴും y ആയി കിട്ടുന്ന സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

3) $z = \frac{x}{y} - \frac{y}{x}$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ, x, y

ആയി ചുവരെപ്പറയുന്ന സംഖ്യകളെടുക്കുമ്പോൾ z ആയി കിട്ടുന്ന സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

i. $x = 10, y = -5$ ii. $x = -10, y = 5$

iii. $x = -10, y = -5$ iv. $x = 5, y = -10$

v. $x = -5, y = 10$

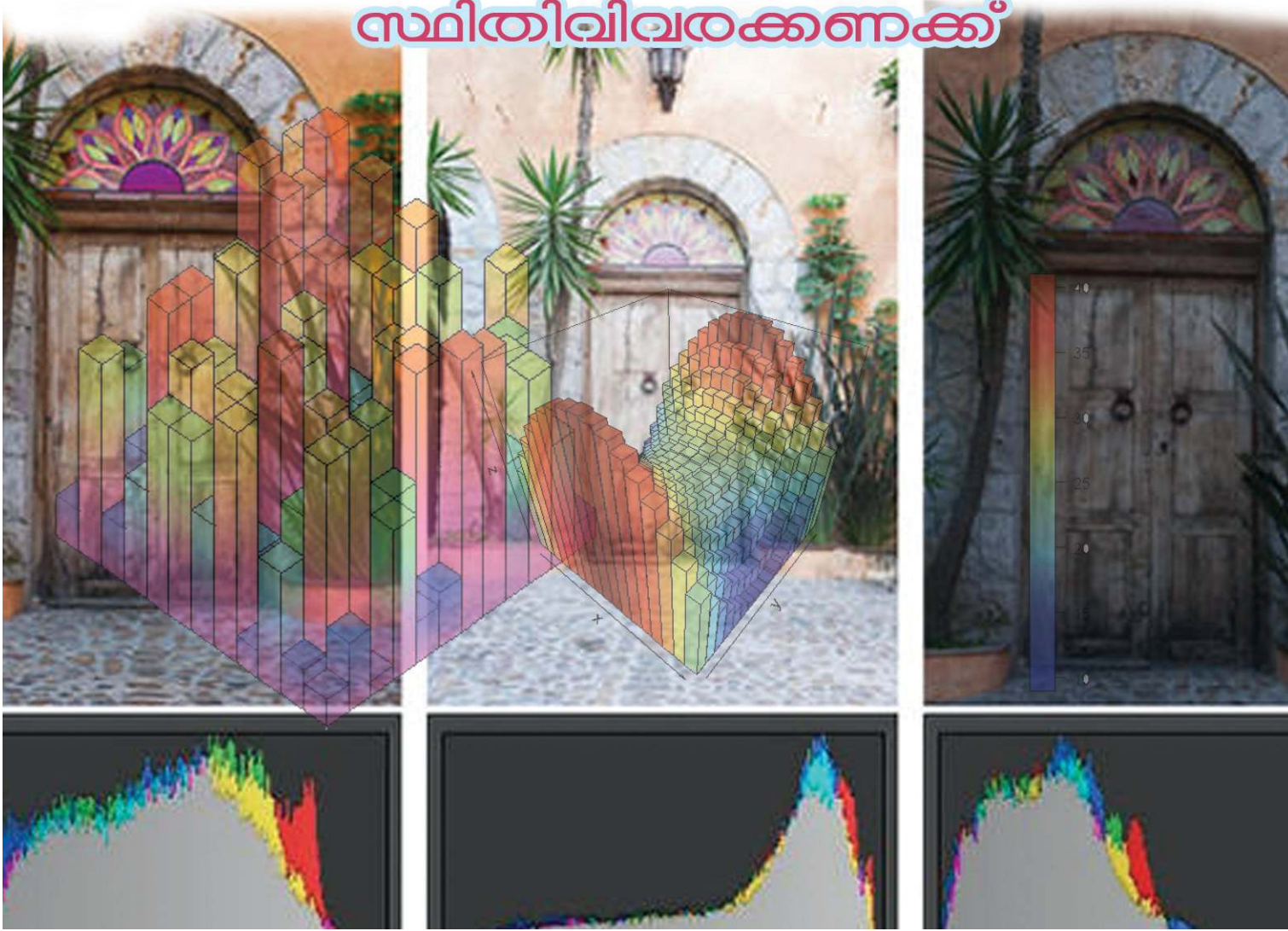
തിരിഞ്ഞെന്നോക്കുമ്പോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശീച്ചരിച്ച സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന
• വിജഗണിതത്തിൽ അധിസംഖ്യകളേയും, നൃത്യസംഖ്യകളേയും ചിഹ്നം ചേർക്കാതെ അക്ഷരങ്ങളായി എഴുതുന്ന രീതിയും, അതിരെ സൗകര്യവും മനസിലാക്കുന്നു.			
• അധിസംഖ്യകളേയും നൃത്യസംഖ്യകളേയും ഒരു മിച്ചടക്കുമ്പോൾ സങ്കലനം, വ്യവകലനം എന്നീ ക്രിയകൾക്ക് പുതിയ നിർവ്വചനങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്നു തിരിച്ചുറിയുകയും, ഈ നിർവ്വചനങ്ങൾ മനസിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.			
• നൃത്യസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ശുണ്ണം നിർവ്വചിക്കേണ്ട ആവശ്യം തിരിച്ചുറിയുകയും, ഈ നിർവ്വചനം മനസിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.			
• അധിസംഖ്യകളിലെന്നപോലെ, നൃത്യസംഖ്യകളിലും ഹരം നാമമന്ത് ശുണ്ണിത്തതിരെ വിപരീതമാണെന്നു മനസിലാക്കുന്നു.			
• വിജഗണിതവാചകങ്ങളിലെ അക്ഷരങ്ങളെ അധിസംഖ്യകളായും നൃത്യസംഖ്യകളായും എടുത്ത് ലഘുകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.			

10

സമിതിവിവരക്കെനക്ക്



പട്ടികപ്പെടുത്തൽ

സർക്കുളിലെ 8 ഏ കൂസ്സിൽ 40 കുട്ടികളുണ്ട്. ഹൈത്തത് കൂസ്സിന്റെ ആഭിമു വ്യതിരിൽ ഓരോരുത്തരുടെയും രക്തഗുണ്ട് നിശ്ചയിച്ചത് ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.



O+	B+	O+	AB+	AB-	B-
O+	AB-	AB+	AB+	B-	AB+
A+	O+	O+	O+	O+	A+
O-	A+	A+	O+	O+	O+
B+	B+	A+	A+	B+	O+
AB+	A+	B+	B+	O+	A+
B-	O+	O+	B+		

- O- രക്തഗുണ്ടിലുള്ള എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- B- രക്തഗുണ്ടിലുള്ള എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- O+ രക്തഗുണ്ടിലുള്ള എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- എത്ര രക്തഗുണ്ടിലുള്ളവരാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ?
- എത്ര രക്തഗുണ്ടിലുള്ളവരാണ് ഏറ്റവും കുറവ്?

അനാമത്തെ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം കണ്ണുഹിടിക്കാൻ O- രക്തഗുണ്ട് മാത്രം എല്ലാം മതി. രണ്ടാമത്തേതതിന് B-ലും മൂന്നാമത്തേതതിന് O+ ലും എല്ലാം മതി.

നാലാമത്തേതതിനോ?

എല്ലാം വെയ്ക്കേരു എന്നേണ്ടി വരും അല്ലോ?

ഇവിടെ ഓരോ ഇന്ത്യിലും എത്ര പേരുണ്ടെന്ന് ആദ്യമേ കണക്കാക്കി വയ്ക്കുന്നതാണ് സാകര്യം.

ഗുണ്ട്	എണ്ണം
A+	8
B+	7
AB+	5
O+	14
B-	3
AB-	2
O-	1

ഈ പട്ടിക നോക്കി അവസാനത്തെ രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണു പിടിക്കുക.

മറ്റാരു കണക്ക്.

ഒരു ക്ലാസ്സിലെ കൂട്ടികൾക്ക് പരീക്ഷയ്ക്ക് ലഭിച്ച സ്കോറുകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു:

8	7	6	3	8	8	7	7	6
7	9	7	6	8	7	2	6	7
10	6	7	3	9	5	4	5	4
4	4	5	8	10	8	8	9	7
7	6	8	8	7	4	5	9	8

- കൂടുതൽ കൂട്ടികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോർ എതാണ്?
- 8 ഉം 8 തുല്യം സ്കോർ ലഭിച്ച എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?
- എത്ര കൂട്ടികൾക്ക് 8 തുല്യം സ്കോർ കിട്ടി?
- 10 സ്കോർ കിട്ടിയ എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?

നേരത്തെ ഉണ്ടാക്കിയതു പോലെ ഒരു പട്ടിക ഇവിടെയും ഉണ്ടാക്കാം.

അരോ സ്കോറും എത്ര തവണ ആവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നാണെല്ലാ കാണേണ്ടത്.

ഇവിടെ ഏറ്റവും ചെറിയ സ്കോർ 2 ഉം വലിയ സ്കോർ 10 ഉം ആണ്.

2 മുതൽ 10 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഒരു നിരയിൽ എഴുതി അരോനും എത്ര തവണ ആവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് നോക്കു. അഞ്ചാം ക്ലാസ്സിൽ പഠിച്ചയപ്പെട്ട അടയാളരീതി തന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

സ്കോർ	അടയാളം	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
2		1
3		2
4		5
5		4
6		6
7		11
8		10
9		4
10		2
ആകെ		45

ഇന്നി പട്ടിക നോക്കി നേരത്തെ ചോദിച്ച് എല്ലാങ്ങളും കണക്കുപിടിക്കാൻ എളുപ്പമല്ലോ?

പട്ടികയിൽ, 2 രു തവണ, 3 രണ്ട് തവണ, 7 പതിനൊന്ന് തവണ എന്നിങ്ങനെ ഓരോ സ്കോറും എത്ര തവണ എന്നാണെല്ലാ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരം പട്ടികകളിൽ ഓരോനും എത്ര തവണ ആവർത്തിക്കുന്ന എന്നതിനെ പൊതുവെ ആവ്യതി (frequency) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഇത്തരത്തിലുള്ള പട്ടികയെ ആവ്യതിപ്പട്ടിക (frequency table) എന്നും പറയുന്നു.



- 1) ഒരു ശ്രാമത്തിലെ 50 കുടുംബങ്ങളിലെ അംഗങ്ങളുടെ എല്ലം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

8	6	9	4	4	2	6	5	4	3
7	3	3	2	3	7	6	3	2	5
5	13	9	9	7	4	4	5	4	3
3	7	2	3	3	10	8	6	6	4
2	4	5	4	3	8	7	5	6	3

ആവ്യതി പട്ടിക തയാറാക്കി ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുക.

- i) രണ്ട് അംഗങ്ങൾ മാത്രമുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 - ii) നാലോ അതിൽ കുറവോ അംഗങ്ങളുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 - iii) പത്രോ അതിൽ കുടുതലോ അംഗങ്ങളുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 - iv) എത്ര അംഗങ്ങളുള്ള കുടുംബമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ?
- 2) 8 B സ്കൂളിൽ 44 കുട്ടികളുണ്ട്. ഓരോ കുട്ടിയും എത്ര കിലോമീറ്റർ അകലെ നിന്നാണ് വരുന്നതെന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

ആവുത്തി പട്ടിക തയാറാക്കി ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- i) കൂട്ടും ഒരു കിലോമീറ്റർ അകലത്തിൽ നിന്നും വരുന്ന എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?
 - ii) 5 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ദൂരത്ത് നിന്ന് വരുന്ന എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?
 - iii) 5 കിലോമീറ്ററിനും 10 കിലോമീറ്ററിനും ഇടയിൽ നിന്ന് വരുന്ന എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?
 - vi) 10 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ അകലെ നിന്ന് വരുന്ന എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട്?
- 3) ഒരു ക്ലാസ് പരീക്ഷയിൽ 35 കൂട്ടികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോർ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

15	10	18	11	19	16	15	17	14	18	13	15
17	16	15	14	15	17	14	15	13	16	11	11
16	20	13	12	10	16	17	13	12	14	12	

ആവുത്തി പട്ടിക തയാറാക്കി ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുക.

- i) 20 സ്കോർ ലഭിച്ച എത്ര കൂട്ടികൾ ഉണ്ട്?
- ii) 10 നും 15 നും ഇടയിൽ സ്കോർ ലഭിച്ച എത്ര കൂട്ടികൾ ഉണ്ട്?
- iii) 10 തും കുറവ് സ്കോർ ലഭിച്ച എത്ര കൂട്ടികൾ ഉണ്ട്?
- iv) ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൂട്ടികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോർ എന്താണ്?

മരുബന്ധ രൂപം

ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാരൻ 50 ഏകദിനമത്സരങ്ങളിൽ നേടിയ റൺ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

50	0	49	60	100	68	27	48	15	65	101	45	2
52	25	18	29	53	72	90	32	81	28	104	35	49
2	60	87	71	38	102	35	71	68	20	10	30	55
47	21	35	12	20	11	27	43	38	40	48		

- i) അധാർ എത്ര സെബ്യൂറികൾ നേടി?
- ii) എത്ര അർധസെബ്യൂറികൾ നേടി?
- iii) 50 കുറഞ്ഞ റൺസ് നേടിയ എത്ര കളികളുണ്ട്?

ഇവിടെ കളിക്കാരൻ നേടിയ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ റണ്ട് പുജ്യവും ഏറ്റവും കുടിയത് 104 ഉം ആണല്ലോ.

ഇതുവരെ ചെയ്തതുപോലെയുള്ള പട്ടിക തയാറാക്കാൻ 0 മുതൽ 104 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ആദ്യനിരയിൽ എഴുതേണ്ടി വരും. എന്നാൽ എല്ലാ സംഖ്യകളും ഇവിടെ ആവശ്യമില്ല. ഇങ്ങനെയുള്ള പട്ടികയിൽ നിന്ന് കളിക്കാരൻ്റെ പ്രകടനത്തെ കുറിച്ച് പൊതുധാരണ ഉണ്ടാക്കാനും കഴിയില്ല.

മറ്റാരു രീതിയിൽ പട്ടിക തയാറാക്കാം.

റൺസ് ഓരോന്നായി ഒരു നിരയിൽ എഴുതുന്നതിനു പകരം സെബ്യാർ (100 ഉം, 100 ത്ത് കുടുതലും), അർധസെബ്യാർ (50 - 99) അർധസെബ്യാർ കുറിയിൽ കുറവ് (50 ത്ത് കുറവ്) എന്നിവ ഓരോ വിഭാഗമായി എടുത്ത് പട്ടിക ഉണ്ടാക്കാം.

വിഭാഗം	അടയാളം	കുടികളുടെ എണ്ണം
0 - 49		31
50 - 99		15
100 ഉം അതിന് മുകളിലും		4

പട്ടികകൾ

വിവരങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിൽ നിന്നു ശരിയായ നിശ്ചാര നേടിയ രൂപീകരിക്കാൻ, അവയെ ചിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ചിട്ടപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണ്, അവയെ വർഗ്ഗീകരിച്ച് പട്ടികയാക്കുക എന്നത്. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കിൽ സാധാരണ ധാരയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓന്നാണ് ആവശ്യത്തിലുള്ളത്.

ഇങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നോൾ, ചില വിവരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, വരുമാനത്തെക്കുറിച്ച് ശേഖരിച്ച മൊത്തം വിവരങ്ങളെ വിഭാഗങ്ങളാക്കി, ഓരോ വിഭാഗത്തിലുള്ളവരുടെയും ഏണ്ണം മാത്രം അവത്തില്ലെന്നോൾ, ഇതിലെ ഓരോരുത്തരുടെയും യഥാർത്ഥ വരുമാനം എന്നാണെന്നുള്ളത് കാണാൻ കഴിയില്ല.

പക്ഷേ, ഇത്തരമൊരു പട്ടികയിൽനിന്ന്, വ്യത്യസ്ത വരുമാനങ്ങളുള്ളവരുടെ വിതരണത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുവായ ധാരണകൾ കിട്ടുന്നു. ഇതാകട്ടെ, ചിട്ടപ്പെടുത്താതെ മൊത്തം വിവരശേഖരണത്തിൽ നിന്നു കിട്ടുന്നുമീല്ല.

ഈ പട്ടിക നേരക്കി നേരത്തെ ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങൾക്ക് എല്ലാപ്പുത്തിൽ ഉത്തരം പറയാമല്ലോ?

കളിക്കാരൻ്റെ പ്രകടനം അല്പപംകുടി വിശകലനം ചെയ്യണമെങ്കിലോ?

- 10 ത്ത് കുറവ് റൺസ് നേടിയ എത്ര മത്സരങ്ങളുണ്ട്?
- 90 നും 100 നും ഇടയിൽ റൺസ് നേടിയ എത്ര മത്സരങ്ങളുണ്ട്?
- 40 നും 50 നും ഇടയിൽ റൺസ് നേടിയ എത്ര മത്സരങ്ങളുണ്ട്?

എന്നിങ്ങനെ കണക്കാക്കേണ്ടിവരുന്നോൾ സൗകര്യപ്രദമായ വിധത്തിൽ വിഭാഗങ്ങളാക്കി പട്ടിക തയാറാക്കണം.

0 മുതൽ 9 വരെ, 10 മുതൽ 19 വരെ, 20 മുതൽ 29 വരെ എന്നിങ്ങനെ വിഭാഗങ്ങളാക്കി ഓരോന്നിലും എത്ര വിതം വരുന്നു എന്ന് കണക്കാക്കാം.

വിഭാഗം	അടയാളം	കുടികളുടെ എണ്ണം
0 – 9		4
10 – 19		6
20 – 29		7
30 – 39		7
40 – 49		7
50 – 59		6
60 – 69		3
70 – 79		3
80 – 89		3
90 – 99		1
100 – 109		3
ആകെ		50

നേരത്തെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഇനി എല്ലാപ്പും ഉത്തരം പറയാമല്ലോ.

മറ്റാരു സന്ദർഭം നോക്കാം.

സ്കൂളിലെ ആരോഗ്യക്രബിലെ അംഗങ്ങളുടെ ഭാരം (കിലോഗ്രാമിൽ) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

38	$37\frac{1}{2}$	$40\frac{1}{2}$	59	48	48	$37\frac{1}{2}$
58	50	$54\frac{1}{2}$	39	40	$40\frac{1}{2}$	49
32	43	45	53	37	44	51
$50\frac{1}{2}$	$32\frac{1}{2}$	46	55	36	$44\frac{1}{2}$	47
$42\frac{1}{2}$	33					

ആധാരത്തിലുള്ളിക്കു ഉണ്ടാക്കണം.

30 – 34, 35 – 39, 40 – 44, 45 – 49 എന്നിങ്ങനെ വിഭാഗങ്ങൾ ഒരു ശരിയാക്കുമോ?

ഉദാഹരണമായി $44\frac{1}{2}$ ഭാരം ഏത് വിഭാഗത്തിലാണ് എടുക്കുക?

വിഭാഗങ്ങളെ 30 – 35, 35 – 40, 40 – 45 എന്നിങ്ങനെ

വിജ്ഞാനവിതി

വിവരങ്ങൾക്ക് ഒരുക്കം കിട്ടാനും, അതുവഴി അവയെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുവായ ധാരണകൾ എല്ലാപ്പുമാക്കാനും വേണ്ടിയാണ്ടോളും അവയെ വിജിച്ച് പട്ടികയാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ചെയ്യേണ്ടി, ചില വിവരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുമെന്നും കണ്ടു. വളരെച്ചെറിയ വിസ്താരമുള്ള കുറേ വിഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ ഉത്തരം നഷ്ടം കുറയ്ക്കാം; പക്ഷേ പട്ടികയ്ക്ക് ഒരുക്കമുണ്ടാകില്ല മറ്റൊരു വിഭാഗങ്ങൾ മാത്രമാക്കിയാൽ, വിവരങ്ങളുടെ അവതരണം ചുരുങ്ഗിക്കിട്ടും; പക്ഷേ, ധാരണകളൊന്നും തന്നെ രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയാത്തവിധി, വിവരങ്ങൾ നഷ്ടമാകും.

ഉദാഹരണമായി, വരുമാനവിവരങ്ങൾ പട്ടികയാക്കുമ്പോൾ, 1 രൂപ ഇടവിട്ടുള്ള വിഭാഗങ്ങളാക്കിയാലോ? ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളെല്ലാം പട്ടികയിലുണ്ടാകും; പക്ഷേ ചുരുക്കൽ ഒടുവന്തന്നെ നടന്നിട്ടില്ല മറ്റൊരുവും കുറഞ്ഞ വരുമാനം മുതൽ ഏറ്റവും കൂടിയ വരുമാനം വരെയുള്ള രേഖ വിഭാഗമാക്കിയാലോ? പട്ടിക ഏറ്റവും ചുരുങ്ഗും; പൊതുവായ നിഗമനങ്ങളൊന്നും സാധ്യമാവുകയുമില്ല.

എടുക്കാം. അപ്പോൾ $44\frac{1}{2}$ എന്ന ആളവ് $40 - 45$ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ വരുമല്ലോ. 40 എന്ന ആളവ്, $35 - 40$ അബ്ലേഷ്ടിൽ $40 - 45$ എന്നിവയിൽ എത്തിലാണ് 40 നെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇതുപോലെ 45 എന്ന ആളവ് $45 - 50$ എന്ന വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതും.

ഈ ആവ്യതിപ്രകിക ഉണ്ടാക്കാമല്ലോ.

വിഭാഗം	അടയാളം	ആവ്യതി
$30 - 35$		
$35 - 40$		
$40 - 45$		
$45 - 50$		
$50 - 55$		
$55 - 60$		



- 1) 40 പട്ടണങ്ങളിൽ ഒരു ദിവസത്തെ ഉയർന്ന താപനില (ധിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ) തന്നിരിക്കുന്നു, ആവ്യതി പട്ടിക ഉണ്ടാക്കുക.

41	23	32	40	25	30	38	47	40	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

26	31	37	32	36	41	30	25	27	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

29	40	38	36	43	37	28	27	32	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

38	36	33	32	28	27	23	26	28	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- 2) ശാരീരികക്ഷമതാ പരിശോധനയിൽ പങ്കെടുത്ത 45 ആളുകളുടെ ഉയരം സെറ്റിമീറ്ററിൽ തന്നിരിക്കുന്നു. ആവ്യതിപ്രകിക ഉണ്ടാക്കുക.

160	145	168	156	168.4	170	163	177	143	175	169	154
-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

163	176	160.3	164	150	168	166	148	154	159	164.5
-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

165	155	148.2	158	174	169	168	165	170	141	172.7
-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

179	167	171	159	167	171	165	171	167	162	171
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ഉയരം	അടയാളം	എണ്ണം
140 – 145		
145 – 150		
.....		
.....		

പുതിയൊരു ചിത്രം

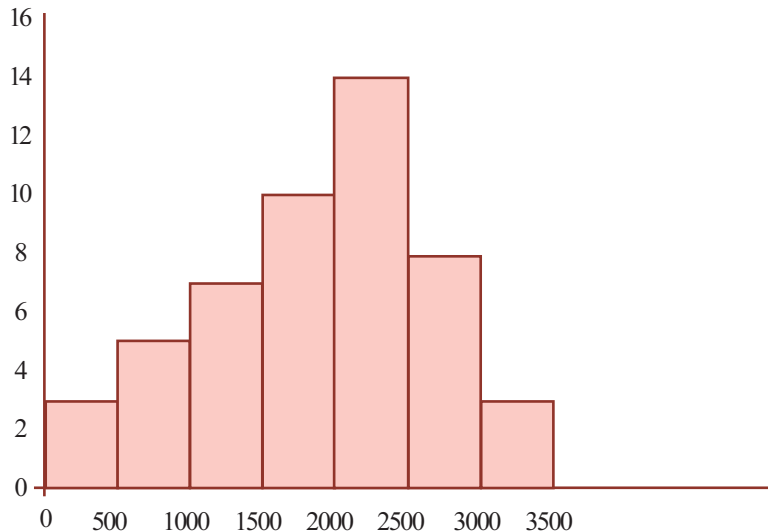
സംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ ചതുരച്ചിത്രങ്ങളായും വൃത്തച്ചിത്രങ്ങളായും അവതരിപ്പിക്കാൻ അനിയാമമേണ്ടോ.

ഇനി ആവൃത്തിപ്പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ചിത്രമാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

50 കുടുംബങ്ങൾ ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവാണ് ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ:

വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (ലിറ്ററിൽ)	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
0 – 500	3
500 – 1000	5
1000 – 1500	7
1500 – 2000	10
2000 – 2500	14
2500 – 3000	8
3000 – 3500	3
ആകെ	50

പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങളെ പിത്തോകൾച്ച് നോക്കു.



വിഭാഗങ്ങളെ വിലാസനേയുള്ള വരയിലും ആവൃത്തിയെ കൂത്തനേയുള്ള വരയിലുമാണ് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ചതുരത്തിൽ വീതി ഓരോ വിഭാഗത്തിൽ വലിപ്പേത്തെങ്കിലും ഉയരം ആവൃത്തിയെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന പിത്തമാണ് ആവൃത്തി ചതുരം (histogram).



- 1) ഒരു ദീർഘദിവസ ഓട്ടമത്സരത്തിൽ ഓടിയെത്താൻ 30 കുട്ടികൾ എടുത്ത സമയം ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ആവൃത്തി ചതുരം വരയ്ക്കുക.

സമയം - മിനിംഗ്രിൽ	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
10 – 13	2
13 – 16	5
16 – 19	12
19 – 22	8
22 – 25	3

- 2) ഒരു പ്രദേശത്തെ 60 കുടുംബങ്ങളുടെ ദിവസവരുമാനത്തിൽ പട്ടിക ചുവവെട കൊടുക്കുന്നു.

ദിവസ വരുമാനം (രൂപയിൽ)	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
200 – 250	3
250 – 300	7
300 – 350	15
350 – 400	20
400 – 450	9
450 – 500	6

ആവൃത്തി ചതുരം വരയ്ക്കുക.

- 3) ജൂൺ, ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ ലഭിച്ച മഴയുടെ വിവരങ്ങളാണ് ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ വിവരങ്ങളുടെ ആവൃത്തി ചതുരം വരയ്ക്കുക.

മഴ (മി.മീ.)	ദിവസങ്ങൾ
10 – 20	4
20 – 30	6
30 – 40	9
40 – 50	15
50 – 60	10
60 – 70	8
70 – 80	5
80 – 90	3
90 – 100	1

- 4) 25 സ്ക്രൈക്കളും 23 പുരുഷമാരും ഓട്ടമസരം പുർത്തിയാക്കാനു ദുത്ത സമയം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സ്ക്രൈക്കളെയും പുരുഷമാരെയും സംബന്ധിക്കുന്ന ആവൃത്തി ചതുരങ്ങൾ വെവേറോ വരയ്ക്കുക.

സമയം	എണ്ണം	
	സ്ക്രൈകൾ	പുരുഷമാർ
30 – 40	2	3
40 – 50	6	7
50 – 60	8	5
60 – 70	5	5
70 – 80	4	3

- 5) ഒരു ക്ലാസിലെ 45 കുട്ടികളുടെ ഭാരം കിലോഗ്രാമിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

41, 31, 48, 34, 75, 39, 45, 41, 55
 52, 40, 57, 43, 61, 47, 64, 56, 47
 41, 59, 46, 67, 45, 64, 48, 52, 58
 53, 64, 59, 43, 50, 62, 54, 68, 59
 69, 57, 57, 53, 52, 56, 61, 55, 69

ആവൃത്തിപ്പട്ടിക തയാറാക്കി ആവൃത്തി ചതുരം വരയ്ക്കുക.



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	സിച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ഉള്ളശ്ശ്
• തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾെല്ലാം ഒന്നാനൊന്നായെടുത്തു ആവുത്തി പൂട്ടികയായി എഴുതുന്നു.			
• തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾെല്ലാം വിഭാഗങ്ങളാക്കി ആവുത്തി പൂട്ടിക തയാറാക്കുന്നു.			
• ആവുത്തിപൂട്ടിക തയാറാക്കുമ്പോൾ വിഭാഗങ്ങളാക്കുന്ന തിരൾ ആവശ്യം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• ആവുത്തിപൂട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾെല്ലാം ആവുത്തി ചതു രത്തിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.			