

സൗന്ദര്യം VII

ഗണിതം

ഭാഗം - 2



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ രജിസ്ട്രി പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറ്റ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല സംഗാ,
വിസ്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുട 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;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യചൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാര
സ്വരൂത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കേണാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും എശ്വര്യത്തിനും 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 : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,

ഗണിതത്തിൽ കുറെയേരെക്കാരുങ്ങേശൻ
നാം മനസ്സിലാക്കി.

ഇനി അതിന്റെ ഉയർന്നതലങ്ങളിലേക്ക്
നാം കടക്കുകയാണ്;

സംഖ്യാപ്രത്യേകതകൾ നിരഞ്ഞ
അക്കഗണിതത്തിന്റെ ലോകത്തേക്ക്,
ജ്യാമിതിയുടെയും ബീജഗണിതത്തിന്റെയും
പുതിയ തലങ്ങളിലേക്ക്,
ഗണിതത്തിന്റെ യുക്തി തിരിച്ചറിയാനും
പുതിയ കണ്ണടത്തലുകൾ നടത്താനും.

ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ മുന്നോട്ടു പോകാം.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ
എസ്.എസ്.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അമീൽകുമാർ എം.കെ.	മണികണ്ഠൻ കെ.എ.വി.
എച്ച്.എസ്.എ. എസ്.കെ.എം.ജേ.എച്ച്. എസ്.എസ്. പയനാട്	യു.പി.എസ്.എ., പാട്ടിയമ്മ. എ.യു.പി.എസ്, കണ്ണൂർ
അരുൺലാൽ എം.ജേ.	രാജേഷ് കെ.പി.
യു.പി.എസ്.എ. എ.യു.പി.എസ്. എരമംഗലം, കോഴിക്കോട്	ലക്ഷ്മിൻ, ഡയറ്റ്, കണ്ണൂർ
കുമുദഭവള്ളുള്ള എം.	രാമാനുജം ആർ.
യു.പി.എസ്.എ., മുയിപ്പോത്ത് എം.യു.പി.എസ്, കോഴിക്കോട്	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി, എം.എൻ.കെ.എം.ജി.എച്ച്. എസ്.എസ്, പുലാപ്പറ്റ, പാലക്കാട്
തൃജസീയരൻ വിളള കെ.ജി.	സുനിൽകുമാർ വി. പി.
പി.ധി. ടീച്ചർ, ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കരുകോൻ, കൊല്ലം	എച്ച്.എസ്.എ., ജനത എച്ച്.എസ്.എസ് തേന്മാമുട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
ബാലഗംഗാധരൻ വി.കെ.	
ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്., കാലിക്കറ്റ യുണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസ്, മലപ്പുറം	

വിദർശൻ

ഡോ. കൃഷ്ണൻ ഇ.

പ്രൊഫസർ (റിട.), യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. വിജയകുമാർ എ.

പ്രൊഫസർ, കൊച്ചി സർവകലാശാല, കൊച്ചി

ചിത്രകാരൻ

ധനേഷൻ എം.വി.

എ.വി.എസ്.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കരിവള്ളുർ, കണ്ണൂർ

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

സുജിത് കുമാർ. ജി

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഡോ. ലിഡ്സശ്രീരാജ് ജെ.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം

8. ത്രികോൺമിതി 103
9. അംഗവസ്യം 115
10. പണമിടപാടുകൾ 129
11. സംവ്യക്ത്യും ബീജഗണിതവ്യും 145
12. സമചതുരങ്ങളും മട്ടത്രികോൺങ്ങളും 157
13. പുതിയ സംവ്യക്തൾ 177
14. വൃത്തചിത്രങ്ങൾ 187

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചില ഫീഡബോർഡ്
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



8

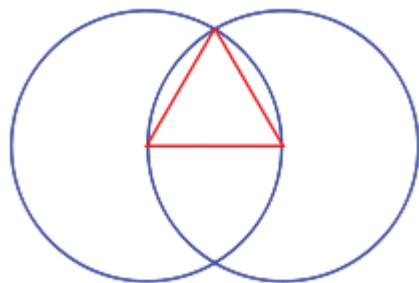
ത്രികോണമിർമ്മിതി



വ്യത്വവും ത്രികോണങ്ങൾ

ബി.സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഗ്രീസിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന യൂക്ലിഡ് ആൺ ജ്യാമിതിയുടെ ആചാര്യനായി കരുതപ്പെടുന്നത്, അദ്ദേഹം എഴുതിയ ‘എലമെൻ്റ്സ്’ ആണ് ജ്യാമിതിയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രാഥമാനിക ശ്രന്മം.

വശങ്ങൾക്ക് നിശ്ചിത നീളമുള്ള സമഭൂജ ത്രികോണം വരയ്ക്കുന്നതിന് യൂക്ലിഡ് രീതി ഇങ്ങനെയാണ്:



മധ്യകാലയുഗോപ്പിലെ പള്ളികളിലും മറ്റും രണ്ടു വ്യത്വങ്ങൾ പരിസ്വരം വണ്ണിക്കുന്ന ഈ രൂപം ധാരാളം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

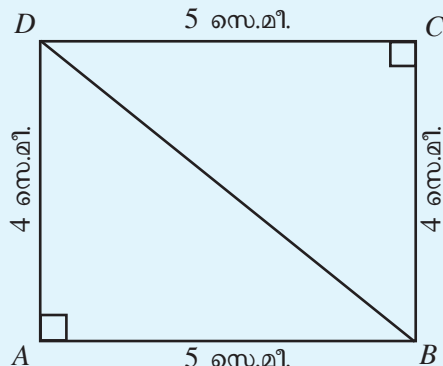


ചതുരത്തിലെ ത്രികോണങ്ങൾ

മടം ഉപയോഗിച്ച് ചതുരം വരച്ചത് ഓർമയുണ്ടോ.

$AB = 5$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $BC = 4$ സെൻ്റീമീറ്റർ ആയി $ABCD$ എന്ന ചതുരം വരയ്ക്കു.

ഈ ചതുരത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും എതിർമുലകളെ യോജിപ്പിച്ചാലോ?



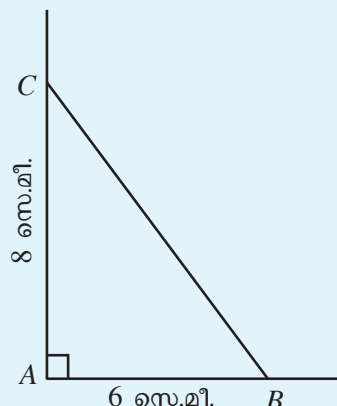
രണ്ട് മട്ടത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടിയോളോ. അവ ഏതെല്ലാമാണ്? ഓരോ മട്ടത്രികോണത്തിന്റെയും ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?

ഒന്നി ലംബവശങ്ങൾ 6 സെൻ്റീമീറ്ററും 8 സെൻ്റീമീറ്ററും ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

ആദ്യം ലംബമായ രണ്ടു വരകൾ വരയ്ക്കുക. അവ ചേരുന്ന ബിന്ദുവിന് A എന്ന് പേരും കൊടുക്കാം.

A തിൽ നിന്ന് 6 സെൻ്റീമീറ്റർ അകലെ ഒരു വരയിൽ B യും, 8 സെൻ്റീമീറ്റർ അകലെ മറ്റൊരു വരയിൽ C യും അടയാളപ്പെടുത്തുക.

B, C എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ നമുക്കു വേണ്ട ത്രികോണമായില്ല.



BC യുടെ നീളം അളന്നുതു.

ഇതുപോലെ ലംബവശങ്ങൾ 5 സെൻ്റീമീറ്ററും 7 സെൻ്റീമീറ്ററും ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണം വരച്ചുനോക്കു.

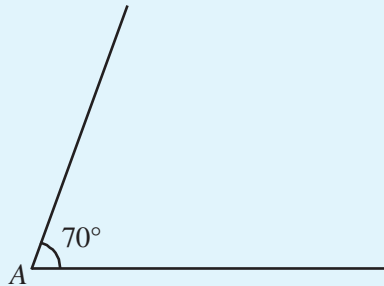
മറ്റാരു ത്രികോണം

ഇപ്പോൾ വരച്ച രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലും രണ്ടു വർഷങ്ങൾ ഒരു നീളം പഠിത്തിരുന്നു; അവയുടെ ഇടയിലെ കോൺ മടവും. കോൺ മട്ടം ലഭിക്കിൽ എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

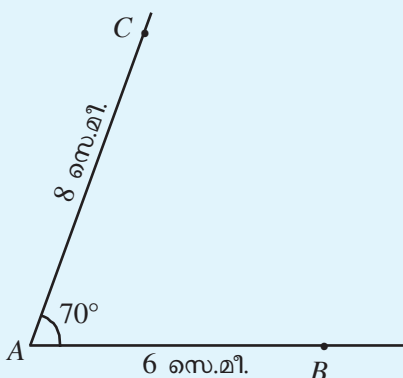
ഉദാഹരണമായി,

$AB = 6$ സെൻറിമീറ്റർ, $AC = 8$ സെൻറിമീറ്റർ, $\angle A = 70^\circ$ ആയി ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

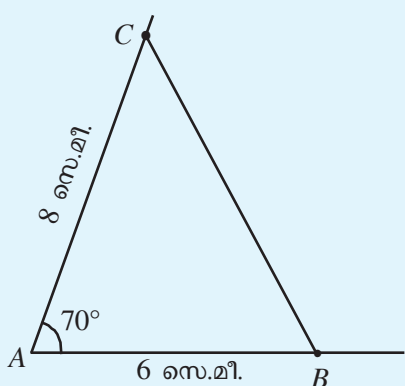
ആഭ്യം 70° അളവുള്ള ഒരു കോൺ വരയ്ക്കുക:



ഈ ഒരു വരയിൽ A തിൽ നിന്നും 6 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള B എന്ന ബിന്ദുവും മറ്റൊരു വരയിൽ 8 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള C എന്ന ബിന്ദുവും അടയാളപ്പെടുത്തണം.

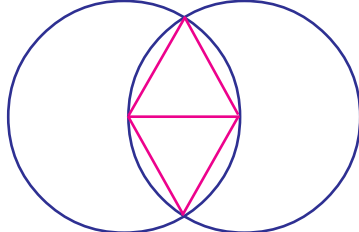


ഈ B, C എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ തന്നിരിക്കുന്ന അളവിലുള്ള ത്രികോണമായി.

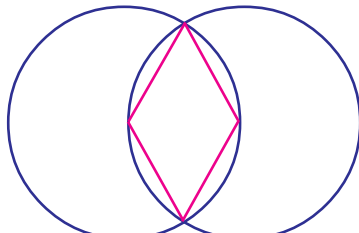


പുതിയ രൂപങ്ങൾ

സമഭൂജത്രികോണം വരയ്ക്കാനുപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തിൽ, മുകളിലും താഴയുമായി രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

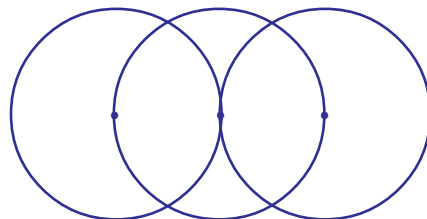


ഇതിലെ നടുവിലുള്ള വര മാത്രം ലോ?

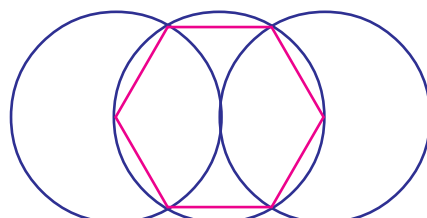


ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ഇങ്ങനെ രണ്ടു വൃത്തങ്ങൾക്കു പകരം മൂന്നു വൃത്തങ്ങൾ വരച്ചാലോ?



വൃത്തകേന്ദ്രങ്ങളും അവ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന സ്ഥാനങ്ങളും ചിത്രത്തിലേതുപോലെ യോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന രൂപം നോക്കു.

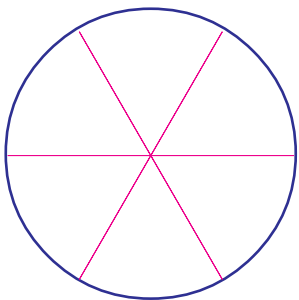


ഈ രൂപത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

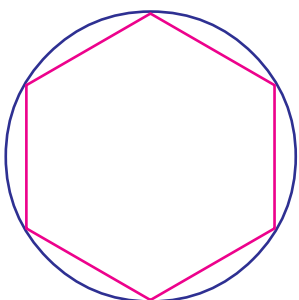
വർഷങ്ങളുടെ നീളത്തിന് എത്ര പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്?

വ്യത്തിനുള്ളിൽ

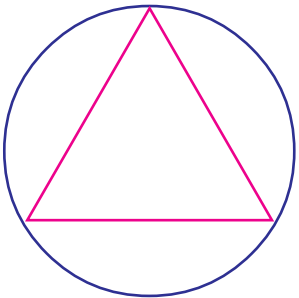
ജ്യാമിതിപ്പെട്ടിയിലെ ഒരു മട്ടത്തിൻ്റെ മൂല ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വ്യത്തത്തെ അറിയാമല്ലോ:



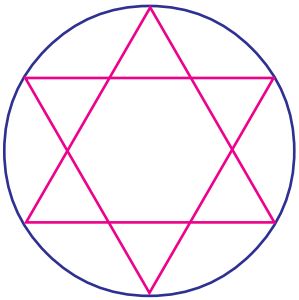
ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങളെല്ലാം യോജിപ്പിച്ചാൽ ചുവടെയുള്ള ചിത്രം കിട്ടും.



ഒന്നിവിട്ട് കൂത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ചാലോ?



വിട്ടുകളണ്ട കൂത്തുകൾ കൂടി യോജിപ്പിച്ചാൽ ഇങ്ങനെയൊരു നക്ഷത്രം കിട്ടും.



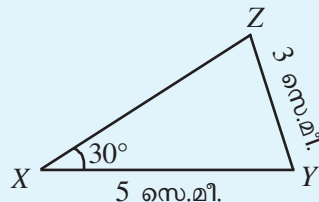
ഈതുപോലെ, ചുവടെപറിഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോണം വരച്ചുകൂടി.

- $MN = 6$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle M = 70^\circ$, $ML = 5$ സെന്റിമീറ്റർ.
- $PQ = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $QR = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Q = 50^\circ$.
- $XY = 6.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Y = 110^\circ$, $YZ = 7.5$ സെന്റിമീറ്റർ.
- $CD = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $DE = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle D = 60^\circ$.

മറ്റാരു കോൺ

രണ്ടു വരകളുടെ നീളവും അവയ്ക്കിടയിലുള്ള കോൺിൻ്റെ അളവും ഉപയോഗിച്ചാണെല്ലാം നാം ഈതുവരെ ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചത്. മറ്റാരു കോൺിൻ്റെ അളവാണ് എന്താലും ത്രികോണം വരച്ചാണ് കഴിയുമോ?

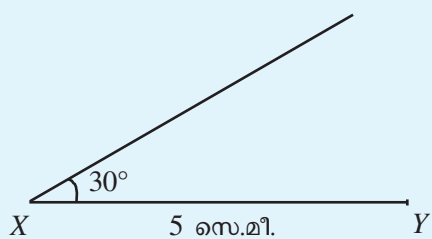
ഉദാഹരണമായി, $XY = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $YZ = 3$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle X = 30^\circ$ ആയി XYZ എന്ന ത്രികോണം വരച്ച് അളവുകൾ എഴുതാം.



കൃത്യമായ അളവിൽ വരച്ചക്കാൻ ആദ്യം 5 സെ.മീ. നീളത്തിൽ XY വരച്ച് തുടങ്ങാം:

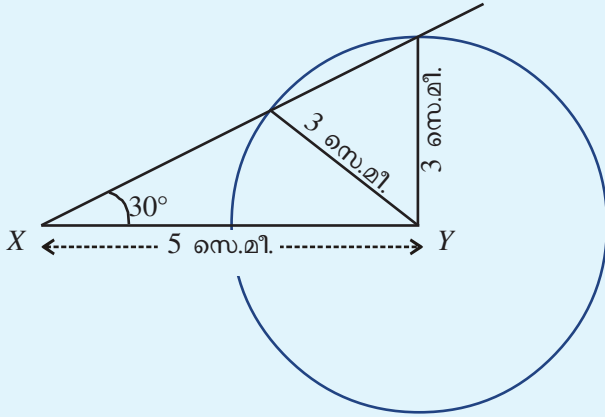


ഈനി X എന്ന വിന്റുവിൽ 30° അളവുള്ള ഒരു കോൺ വരച്ചാണ്:



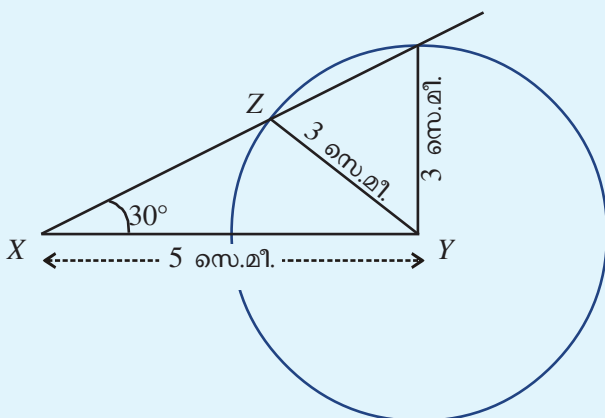
തുടർന്ന് Z എന്ന സ്ഥാനം കണ്ടുപിടിക്കണം. Y യിൽ നിന്നും 3 സെന്റിമീറ്റർ അകലെയുള്ള വിന്റുവാണ് Z ; അത് മുകളിലെ വരയിലും ആയിരിക്കണം.

Y തുറന്നും 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലെയുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും, Y കേന്ദ്രമായി 3 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലാണോ. ഈ വ്യത്തം വരയ്ക്കാം.

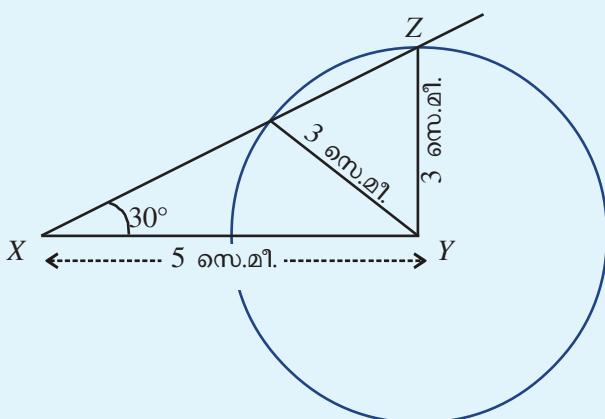


വ്യത്തതിലെ എത്ര ബിന്ദുകളാണ് മുകളിലെത്തു വരയിലുമുള്ളത്?

അതിൽ ഒരെണ്ണം Z ആയി എടുത്താൽ ഉദ്ദേശിച്ച് ഒരു ത്രികോണം കിട്ടും.



രണ്ടാമത്തെ ബിന്ദു Z ആയി എടുത്താലോ?



വശങ്ങളും കോണുകളും

രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 3 സെൻറീമീറ്റർ, 6 സെൻറീമീറ്റർ, അവയ്ക്കിടയിലെ കോണ് 60° എന്നീ അളവുകളിൽ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

ഈതിന്റെ മറ്റൊരു രണ്ടു കോണുകൾ അളന്നു നോക്കു.

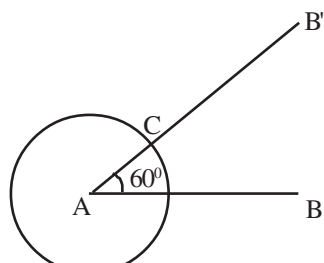
ഈ വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെൻറീമീറ്ററും 8 സെൻറീമീറ്ററും ആയി (കോണ് 60° തന്നെ) വരച്ചേന്നോക്കു. കോണുകൾ മാറിയോ?



ഈവിടെ ഓരോ ത്രികോണത്തിലും വശങ്ങൾ തമിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്? ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ ജീയോജിബ്രത്തിൽ വരച്ചേന്നോക്കാം.

$\text{Min} = 0, \text{Max} = 10$ ആകത്തക്കവിധത്തിൽ ഒരു സെസ്യർ a നിർമ്മിക്കുക. നീളം $2a$ വരുന്നതു പോലെ ഒരു വര AB വരയ്ക്കുക. (Segment with given length ടുൾ ഉപയോഗിക്കാം)

Angle with given size ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് AB തുമായി 60° ചാരിവിൽ ഒരു വര AB' വരയ്ക്കുക. Circle with Center and Radius ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് A തിൽ കീൽ ചെയ്യുന്നോൾ വരുന്ന ജാലക ത്തിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരമായി a എന്ന നൽകുക. വ്യത്തം ചരിഞ്ഞ വരയെ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക.

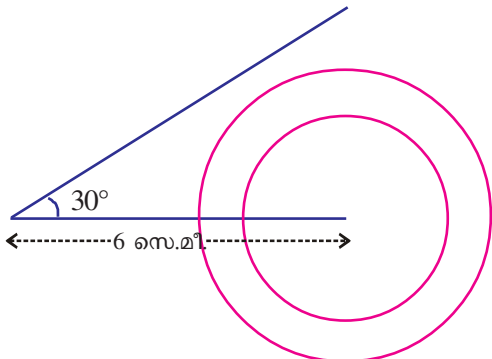


ഈ ചിത്രത്തിലെ വരകളും കോണും വ്യത്തവും മിച്ചുവയ്ക്കാം. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC പൂർത്തിയാക്കുക. Distance or Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിലും കീൽ ചെയ്താൽ വശങ്ങളുടെ നീളവും കോണളവുകളും കാണാം, ഈ സെസ്യർ മാറ്റി നോക്കു. വശങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് മാറുന്നത്?

കോണുകളോ?

കോണും വശവും

6 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വര വരച്ച്, അതിന്റെ രെറ്റത്ത് 30° ചരിവിൽ മറ്റാരു വര വരയ്ക്കുക. മറ്റൊരു കേന്ദ്രമായി, പല ആരു മെടുത്ത് കുറേ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കു.



ആരം ചുരുങ്ങിയത് എത്ര സെൻ്റിമീറ്റർ എടുത്താലാണ്, വൃത്തം മുകളിലെ വരയുമായി കൂടിച്ചേരുന്നത്?

ആരം ഏതൊക്കെ സംഖ്യകളാകുമ്പോഴാണ് വൃത്തം വരയെ രണ്ടിങ്ങളിൽ മുൻചുകക്കുന്നത്?

$AB = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ $\angle B = 30^\circ$ ആയി ABC എന്ന ത്രികോൺ വരയ്ക്കണം. AC യുടെ നീളം ചുരുങ്ങിയത് എത്ര സെൻ്റിമീറ്റർ ആയിരിക്കണം?

AC യുടെ നീളം ഏതൊക്കെ സംഖ്യകൾക്കിടയിൽ ആകുമ്പോഴാണ് ഈ അളവുകളിൽ രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങൾ കിട്ടുന്നത്?



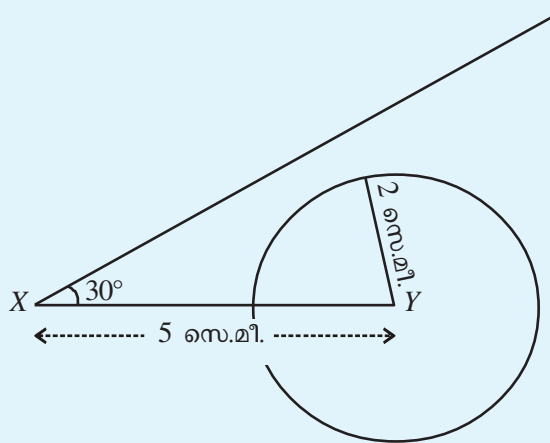
ജിയോജിവൈറ്റുടെ സഹായത്താൽ ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം. നീളം 6 ആയി AB എന്ന വരയും $\angle BAB' = 30^\circ$ ആക്കത്തക വിധം AB' എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക. ഒരു സ്ക്രീഡ് 'a' നിർമ്മിക്കുക. Circle with center and Radius ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് B തിൽ ജീഡിക്സ് ചെയ്യുമ്പോൾ വരുന്ന ജാലകത്തിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരമായി a എന്ന നൽകുക. സ്ക്രീഡ് വില മാറ്റി നോക്കു. ഏപ്പോഴാക്കേയാണ് വൃത്തം AB' എന്ന വരയുമായി കൂടിച്ചേരുന്നത്?

ഈ കണക്കിൽ YZ എം്റെ നീളം 4 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നു താലോ?

ഇപ്പോഴും രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങൾ കിട്ടുന്നുണ്ടോ?

YZ എം്റെ നീളം 2.5 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താൽ എത്ര ത്രികോൺ കിട്ടും?

2 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താലോ?



ഇപ്പോൾ ത്രികോൺ വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

YZ എം്റെ നീളം 6 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താലോ? എത്ര ത്രികോൺ കിട്ടും?

ഈ ചുവടെപറയുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോൺ വരച്ചുനോക്കു.

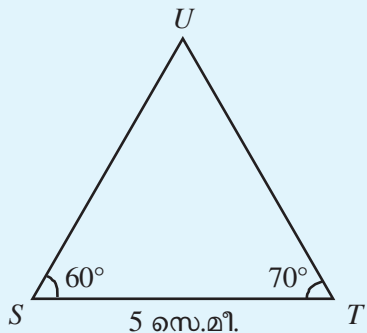
- $AB = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $BC = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle A = 40^\circ$
- $PQ = 8$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $PR = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle Q = 50^\circ$
- $XY = 4$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $YZ = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle X = 70^\circ$

രണ്ടു കോൺകൾ

ഒരു വരത്തിന്റെ നീളവും രണ്ടു കോൺകളുടെ അളവും പറഞ്ഞാൽ ത്രികോൺ വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

$ST = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle S = 60^\circ$, $\angle T = 70^\circ$ എന്നീ അളവുകൾ തിൽ STU എന്ന ത്രികോൺ വരയ്ക്കണം.

ആദ്യം ഒരു ഏകദേശചിത്രം വരച്ചു വയ്ക്കാം.

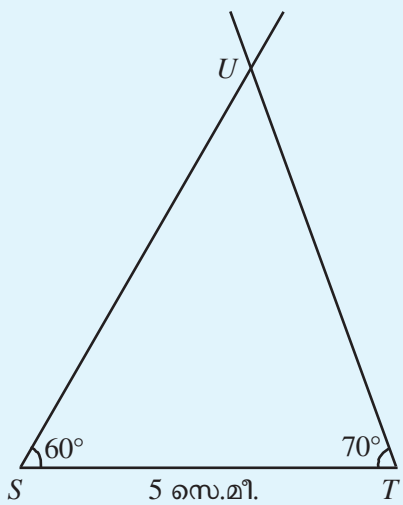


5 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ST വരച്ചു തുടങ്ങാം.



ഈ ട്രികോൺ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തണം.

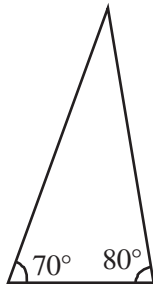
S തൊന്ത് 60° ചാരിവില്ലും T തൊന്ത് 70° ചാരിവില്ലും ഉള്ള വരകൾ കൂടിമുട്ടുന്ന പിന്നുവാൻ U .



- ചുവടെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോൺ വരയ്ക്കുക.
- $YZ = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Y = 45^\circ$, $\angle Z = 65^\circ$
- $MN = 6.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle M = 60^\circ$, $\angle N = 55^\circ$
- $AB = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ എന്നീ അളവുകളിൽ $\triangle ABC$ വരയ്ക്കുക. കോൺ $\angle C$ എത്രയാണ്? BC , CA ഇവയുടെ നീളം അളന്ന് എഴുതുക.
- $PQ = 4.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle P = 70^\circ$, $\angle Q = 70^\circ$ എന്നീ അളവുകളിൽ $\triangle PQR$ വരയ്ക്കുക. $\angle R$ എത്രയാണ്? PR , RQ ഇവയുടെ നീളം അളന്ന് എഴുതുക.

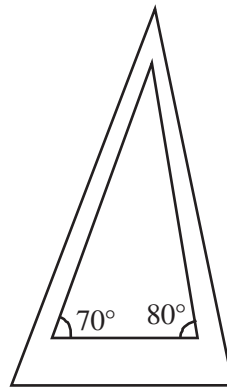
സമാനര ത്രികോൺങ്ങൾ

ഒരു വരയുടെ രണ്ടുതുമായി 70° , 80° എന്നീ ചാരിവുകളിൽ മറ്റു രണ്ടു വരകൾ വരച്ച് ഒരു ത്രികോൺ ഉണ്ടാക്കുക.



ഈ ട്രികോൺ സ്ഥാനം കോൺ എത്രയാണ്?

ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്കു സമാനര മായി മുന്നു വരകൾ വരച്ച് മറ്റാരു ത്രികോൺമുണ്ടാക്കുക.



ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ കോണുകൾ അളന്നു നോക്കു. ഇതുപോലെ വേറൊരും ത്രികോൺ ഞാൻ വരച്ചു നോക്കു. കോണുകൾ മാറ്റുന്നുണ്ടോ?



ഈ പ്രവർത്തനം ജിയോജിവേഴിൽ ചെയ്തു നോക്കാം. $\text{Min} = 0$, $\text{Max} = 2$ വരത്തകവിധ ത്തിൽ ഒരു സ്ക്രീഡർ a നിർമ്മിക്കുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ത്രികോൺ വരയ്ക്കുക. ഇതിനുകൂടായി ഒരു പിന്നു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. Dilate Object from Point by Factor ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺത്തിനുള്ളിലും D യിലും ക്രമമായി കൂടിക്ക് ചെയ്ത് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Factor എന്നതിന് a എന്ന് നൽകി OK നൽകുക. സ്ക്രീഡറിൽ വില മാറ്റിനോക്കു. Angle ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ അവയുടെ കോണളവുകൾ എത്രയാണെന്ന് അനിയാൻ കഴിയും. D യുടെ സ്ഥാനം ത്രികോൺത്തിന്റെ മൂലകളോട് ചേർന്നു നിൽക്കുത്തകവിധം മാറ്റി നോക്കു.



മാരാത്ത ബന്ധം

$AB = 6$, $AC = 2 BC$ ആകത്തകവിയത്തിലുള്ള ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ? ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

നീളം 6 ആയി ഒരു രേഖ AB വരയ്ക്കുക. ഉചിതമായ ഒരു min വിലയും ഒരു max വിലയും നൽകി ഒരു സ്ലൈഡർ 'a' നിർമ്മിക്കുക. B കേന്ദ്രമായി 'a' ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തവും A കേന്ദ്രമായി '2a' യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള മെറ്റാരു വൃത്തവും വരയ്ക്കുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ മുൻചുകക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ C,D ഇവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. AC, BC എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ മറയ്ക്കാം. സ്ലൈഡർ വില മാറ്റി നോക്കു. സ്ലൈഡർ right click ചെയ്ത് Animation നൽകിയാലും മതി. C എന്ന ബിന്ദുവിൽ right click ചെയ്യുമ്പോൾ വരുന്ന മെനുവിൽ Trace on എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് '✓' അടയാളം നൽകുക. ഈ ബിന്ദു സഞ്ചരിക്കുന്ന പാത എന്താണ്? AD, BD എന്നീ വരകൾകൂടി വരച്ച് D എന്ന ബിന്ദുവിൽ trace കൂടി നൽകി നോക്കു.

a യുടെ മാറ്റം പതുക്കെയ്യാക്കിയാൽ ഈ ബിന്ദുകളുടെ പാത കുറച്ചുകൂടി വ്യക്തമാകും. (ഇതിനായി സ്ലൈഡർ right click ചെയ്യുക. Object Properties → Slider → Increment)

$AC = 2 BC$ എന്നതിനു പകരം $AC = 3 BC$, $2 AC = 3 BC$ എന്നിങ്ങനെ ബന്ധങ്ങൾ ഉള്ള ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കു. ഇവയിലെ പ്ലാ, C, D എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സഞ്ചാര പാത എന്താണ്? $AC = BC$ ആകുമോഅാ?

അവസാനം വരച്ച ത്രികോണത്തിൽ $\angle Q$ എൽക്കുവിനു പകരം $\angle R$ എൽക്കുവി 70° എന്നാക്കിയാലോ?

നാം ഇതുവരെ വരച്ച ത്രികോണങ്ങളിൽ ഒരു വശത്തിൽ നീളവും ആ വശത്തിലെ രണ്ടു കോണുകളുടെ അളവുമാണ് പറഞ്ഞിരുന്നത്.

$\angle P, \angle R$ എന്നിവയുടെ അളവാണ് തന്നിൽക്കുന്നത്.

$\angle P, \angle Q$ എന്നിവയുടെ അളവുകളാണ് ആവശ്യമുള്ളത്.

$\angle Q$ എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കാം?

$$\angle Q = 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ) = 40^\circ$$

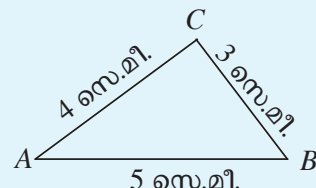
ഈ ത്രികോണം വരയ്ക്കാമല്ലോ.

ബുന്ന വരങ്ങൾ

മുന്നു വരങ്ങങ്ങളുടെ നീളം പറഞ്ഞാലും ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

$AB = 5$ സെൻറീമീറ്റർ, $BC = 3$ സെൻറീമീറ്റർ, $AC = 4$ സെൻറീമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കണം.

ഒരു ഏകദേശം വരച്ച അളവുകൾ എഴുതാം.



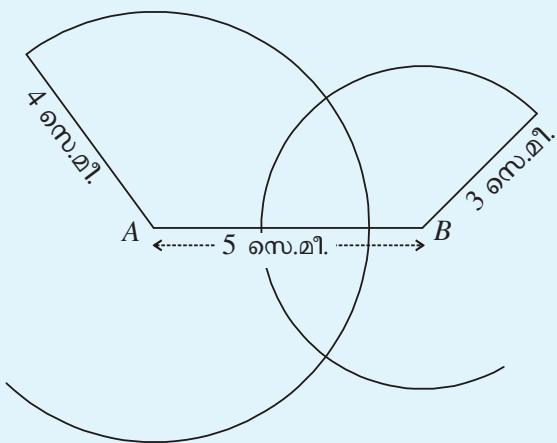
ആദ്യം 5 സെൻറീമീറ്റർ നീളത്തിൽ AB വരയ്ക്കാം.

A —————— 5 സെ.മീ. —————— B

ഈ C യുടെ സ്ഥാനം കണ്ടുപിടിക്കണം.

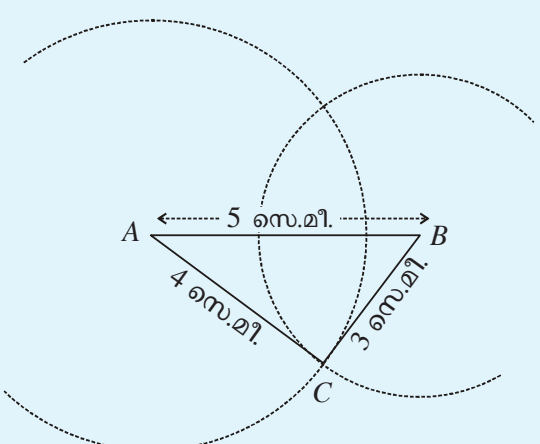
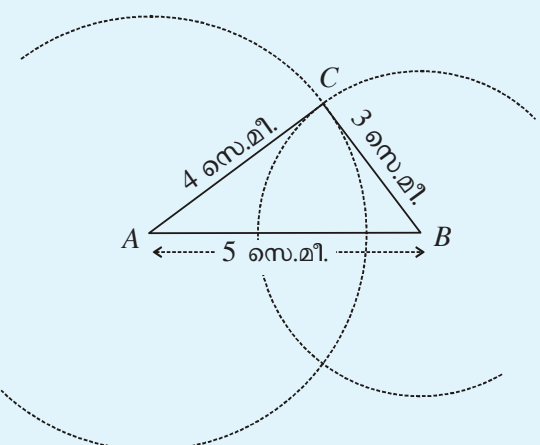
A യിൽ നിന്ന് 4 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലും B യിൽ നിന്ന് 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലുമുള്ള ബിന്ദുവാണ് C. A യിൽ നിന്ന് 4 സെൻറീമീറ്റർ അകലംയുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും A കേന്ദ്രമായി 4 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലാണ്.

ഇതുപോലെ B കേന്ദ്രമായി 3 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലെ B യിൽ നിന്ന് 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും ലഭിക്കും.



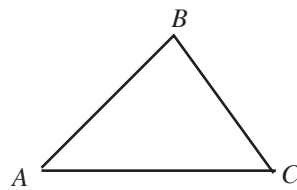
ഈ വൃത്തങ്ങൾ കൂടിമുട്ടുന്ന രണ്ട് ബിന്ദുകളും A യിൽ നിന്ന് 4 സെന്റിമീറ്ററും B യിൽ നിന്ന് 3 സെന്റിമീറ്ററും അകലാത്തിലാണോ.

ഈവയിൽ ഏതുപയോഗിച്ചും ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.



നേരായ മാർഗം

ചിത്രം നേരക്കു.



A യിൽനിന്ന് C യിലെത്താൻ, AC എന്ന വരയിലൂടെ നേരേ പോകാം. അല്ലെങ്കിൽ, AB യിലൂടെ B യിൽ ചെന്ന്, അവിടെനിന്ന് BC യിലൂടെ C യിലെത്താം. ഏതു വഴിക്കാണ് ആരു കുറവ്?

ഈതിൽനിന്ന്, ഒരു ത്രികോണത്തിൽ വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ബന്ധം കിട്ടുന്നുണ്ടോ?

ഇരുക്കിൽക്കണക്ക്

ഒരേ നീളമുള്ള രണ്ട് ഇരുക്കിലുകൾ എടുക്കുക. അതിലൊന് ഒരിച്ച് രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളാക്കുക.



ഈ മുന്ന് ഇരുക്കിലുകൾ കൊണ്ട് ഒരു ത്രികോണമുണ്ഡാക്കാൻ പറ്റുമോ?

ഈനി ഇതിലെ വലിയ ഇരുക്കിലിൽനിന്ന് ചെറിയൊരു കഷ്ണം ഒരിച്ചുകളയുക.



ഈപ്പോൾ ത്രികോണമുണ്ഡാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ?



മാരാത്ത ചുറ്റളവ്

ചുറ്റളവ് 15 യൂണിറ്റ് വരത്തകവിയത്തിൽ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ? ഈത്തരം ത്രികോണം അശ്ര ജിയോജിബ്രയിൽ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം. വശങ്ങളുടെ നീളം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ടു സ്ലൈസുകൾ ആദ്യം നിർമ്മിക്കണം. $\text{Min} = 0, \text{Max} = 7.5$ വരത്തകവിധി തിൽ a, b എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു സ്ലൈസുകൾ നിർമ്മിക്കുക. Segment with Given Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് നീളം, a ആയി AB എന്ന രേഖ വരയ്ക്കുക. ഈ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾക്കും കൂടി നീളം എന്നാവണം?

ചുറ്റളവ് 15 യൂണിറ്റ്. അപ്പോൾ

$$AC + BC = 15 - AB = 15 - a$$

ഈതിൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം b ആയാൽ അടുത്ത വശത്തിന്റെ നീളം എന്നാകണം? ഈ പയ്യോഗിച്ചാണ് അടുത്ത രണ്ടു വശങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നത്. A കേന്ദ്രമായി ആരം b ആയി ഒരു വ്യത്വയും B കേന്ദ്രമായി ആരം $15 - a - b$ ആയി മരും വൃത്തവും വരയ്ക്കുക. ഈ വ്യത്വങ്ങൾ മുൻപുകടക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ C, D ഈ അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക. Distance or Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനകത്ത് കൂക്ക് ചെയ്താൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണെന്ന് കാണാൻ സാധിക്കും. സ്ലൈസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് a, b ഇവയുടെ വില മാറ്റി നോക്കു. ഒരേ ചുറ്റളവുള്ള വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടുന്നീലോ?

ഈപ്പയോഗിച്ച് മനോഹരമായ ഒരു ചിത്രം വരയ്ക്കുന്നത് എങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം. AD, BD എന്നീ വരകൾകൂടി വരയ്ക്കുക.

AC, BC, AD, BD എന്നീ വരകളുടെയും C, D എന്നീ ബിന്ദുകളുടെയും Trace on നൽകുക. a യുടെ വില ഉറപ്പിച്ചുകൊണ്ട് b യുടെ സ്ലൈസ് animation നൽകുക. ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ചിത്രം നോക്കു. C, D എന്നീവ സഞ്ചരിക്കുന്ന പാത എന്നാണ്?

ഈ ഈ അളവുകളിലെല്ലാം ത്രികോണം വരച്ചുനോക്കു.

- $PQ = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $QR = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $PR = 4$ സെൻ്റിമീറ്റർ
- $XY = 7.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $YZ = 6.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $XZ = 5.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ
- $DE = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $EF = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $DF = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ.



- $AB = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $AC = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle A = 85^\circ$. ഈ അളവുകളുള്ള ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക.
- $PQ = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle Q = 60^\circ$, $PR = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ ഈ അളവുകളിൽ ത്രികോണം PQR വരയ്ക്കുക. മുന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം അളുന്നുതുക.
- $MN = 8$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle M = 60^\circ$, $\angle N = 50^\circ$. ത്രികോണം MNT വരയ്ക്കുക.
- $XY = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $YZ = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $XZ = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ ഈ അളവുകളിൽ ത്രികോണം XYZ വരയ്ക്കുക.



പ്രോജക്ട്

വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 10 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 9 സെന്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

ഇനി 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 8.5 സെന്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ എന്നെടുത്താൽ മുന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര സെന്റിമീറ്ററിൽ കുറവായിരിക്കണം?

ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ തമിലുള്ള പ്രസ്താവനാണ്?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ചില അളവുകളിൽ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയാത്തത്?

ഇനി താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ അളവുകളാവുന്നത് എത്രാക്കയാണ് എന്നു കണ്ടുപിടിക്കു.

- 8 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 13 സെ.മീ.
- 2 സെ.മീ., 5 സെ.മീ., 8 സെ.മീ.
- 5 സെ.മീ., 4 സെ.മീ., 9 സെ.മീ.
- 4 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 7 സെ.മീ.



മാറ്റു കോൺ

$AB = 5, \angle C = 60^\circ$ ആയി ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ? ജിയോജിബ്രയുടെ സഹായത്താൽ ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

നീളം 5 ആയി AB വരയ്ക്കുക. ഒരു Angle Slider a നിർമ്മിക്കുക. Angle with Given size ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യം B തിലും പിന്നീട് A തിലും കൂംക്ക് ചെയ്ത് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺളവായി a എന്ന നൽകി OK കൂംക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ $\angle BAB'$ എന്നത് a യുടെ വിലയാക്കത്തക്ക വിധം ഒരു ബിന്ദു B' ലഭിക്കും. ഇതേ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യം A തിലും പിന്നീട് B തിലും കൂംക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺളവായി $120^\circ - a$ എന്ന നൽകി, Clockwise എന്നതിൽ കൂംക്ക് ചെയ്ത് OK കൂംക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ A' എന്ന പുതിയ ബിന്ദു ലഭിക്കും. Ray through Two Points ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് AB', BA' എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വരകൾ കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക.

ഇനി ആവശ്യമില്ലാത്ത വരകളും ബിന്ദുകളും മറ്റും മറച്ചു വയ്ക്കാം. Angle ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ കൂംക്ക് ചെയ്താൽ അതിന്റെ കോൺളവുകൾ കാണാൻ കഴിയും. a യുടെ വില മാറ്റി നോക്കു. AC, BC എന്നീ വരകളുടെയും C എന്ന ബിന്ദുവിനും Trace on നൽകി ശൈലീയിന് Animation നൽകുക. C എന്ന ബിന്ദു സംശയിക്കുന്ന പാത എന്നാണ്?

C തിലെ കോൺ 60° എന്നതിനുപകരം മറ്റു കോൺളവുകളിലും ചെയ്തുനോക്കു. ഈ കോൺ മാറ്റാനും ഒരു ശൈലീയൾ ഉപയോഗിക്കാം.

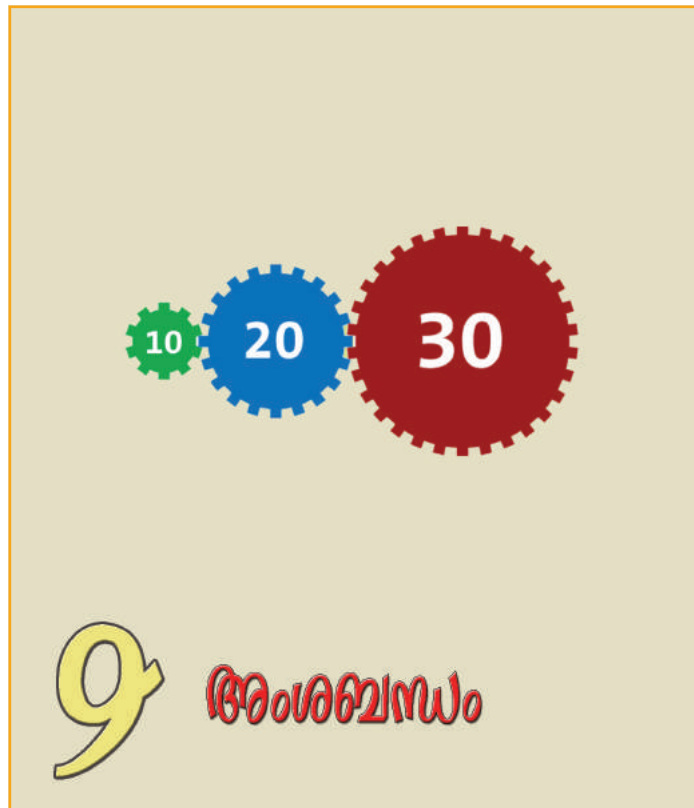
തിരിക്കുന്നോക്കുവോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറ്റുട സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടുവശങ്ങളുടെയും ഒരു കോൺക്രീറ്റും അളവുകൾ അറിഞ്ഞാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു വശത്തിലെറ്റും രണ്ടു കോൺക്രീക്കളുടെയും അളവുകൾ അറിഞ്ഞാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> മൂന്നു വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ അറിഞ്ഞിരുന്നാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ചില അളവുകളിൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കാൻ കഴിയാത്തതിനെ കാരണം യുക്തിസഹമായി സമർപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കൂട്ടുത്തയോടെയും സുക്ഷ്മതയോടെയും ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ‘ജിയോജിബ’യിലെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. 			

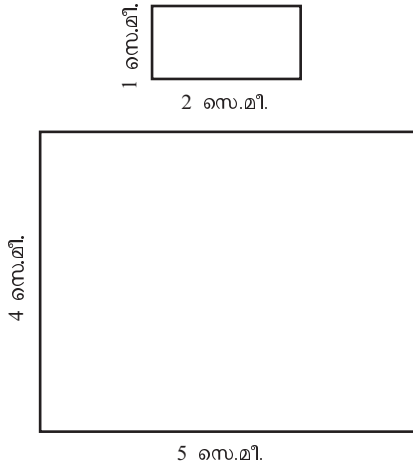
9

അംഗവ്യം



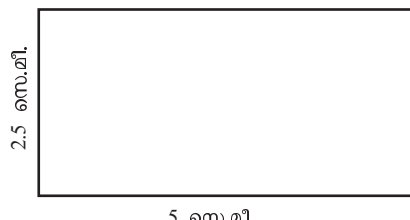
ഒരേ രൂപം

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് ചതുരങ്ങൾ ഇല്ലോ നീളം വീതിയേക്കാൾ 1 സെന്റിമീറ്റർ കൂടുതലാണ്.



എന്നാൽ ഈ രണ്ട് ചതുരങ്ങളും തമ്മിൽ വലുപ്പത്തിൽ മാത്രമല്ല, രൂപത്തിലും വ്യത്യാസമുണ്ട്. വലിയ ചതുരത്തിൽ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം അതു പ്രകടമല്ല. ഈ നീളം 50 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 49 സെന്റിമീറ്ററും മായ ഒരു ചതുരം വലിയ കടലാസിൽ വരച്ചു നോക്കു. വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ഒടുവാക്കാൻ പ്രകടമാവില്ല. അതായത്, ഈ ചതുരം ഒരു സമചതുരത്തോട് വളരെ അടുത്തു നിൽക്കും.

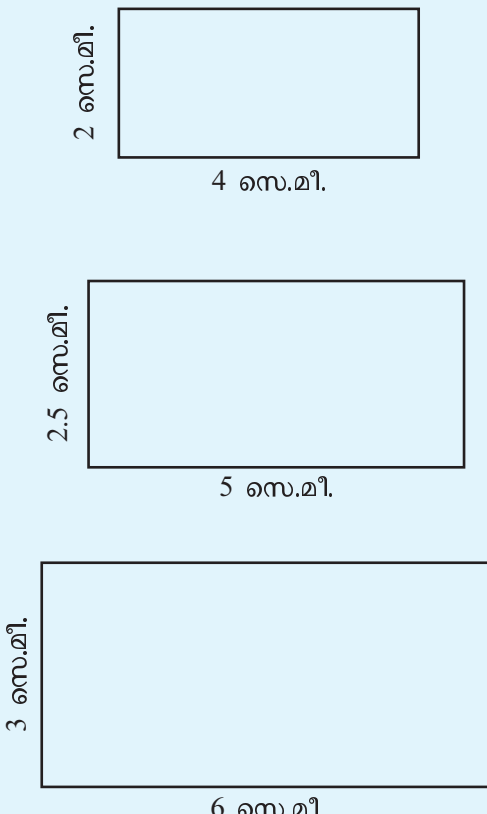
അദ്യത്തെ ചെറിയ ചതുരത്തിൽ നീളം, വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ്. ഈ ഈ ചതുരം നോക്കു.



ഇതിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങുതെന്ന്. അദ്യത്തെ ചതുരത്തോട് വലുതാണെങ്കിലും രണ്ടിന്റെയും രൂപം ഒരുപോലെയല്ല?

വീതിയും നീളവും

ഈ ചതുരങ്ങൾ നോക്കു.



ഇവയുടെയെല്ലാം വീതിയും നീളവും തമ്മിൽ പൊതുവായ എത്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

എല്ലാ ചതുരങ്ങളിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് ലഭ്യം (വീതി നീളത്തിന്റെ പകുതിയാണെന്നും പറയാം).

ഈ കണക്കിന്റെ ഭാഷയിൽ പറയുന്നത് ഈ അങ്ങനെയാണ്:

“ഒന്നിനു രണ്ട്” എന്നതിനെ ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് $1 : 2$ എന്നാണ്. അതായത്

“ഒന്നിനു രണ്ട്” എന്നതിനെ ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് $1 : 2$ എന്നാണ്. അംഗശബ്ദത്തിലാണ് (in the ratio one to two).

ഈ ചതുരങ്ങളിലെയല്ലാം വീതിയും നീളവും $1 : 2$ എന്ന അംഗശബ്ദത്തിലാണ്.

വീതി 1 സെന്റിമീറ്ററും നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററുമായ ചതുര ത്തിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണെല്ലാ. വീതി 1 മീറ്ററും നീളം 2 മീറ്ററും ആയാലും ബന്ധം ഈതു തന്നെ.

അപ്പോൾ ഈ ചതുരങ്ങളിലും വീതിയും നീളവും ഒന്നിനു രണ്ട് (1 : 2) എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. മരിച്ചും പറയാം: ഈ ചതുരങ്ങിലെല്ലാം നീളവും വീതിയും രണ്ടിന് ഒന്ന് (2 : 1) എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.

ഈതുപോലെ ചുവടെയുള്ള ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?



2 സെ.മീ.

6 സെ.മീ.

ഈ ഈ ചതുരത്തിലോ?



1.5 സെ.മീ.

4.5 സെ.മീ.

രണ്ടിലും നീളം വീതിയുടെ മൂന്നു മടങ്ങെല്ലാ? അപ്പോൾ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

വീതി 2 സെന്റിമീറ്ററും നീളം 1 മീറ്ററും ആയാലോ?

വീതിയുടെ എത്ര മടങ്ങാണ് നീളം?

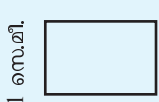
1 മീറ്റർന്നൊരു 100 സെന്റിമീറ്ററാണെല്ലാ. അപ്പോൾ ഈ ചതുരത്തിൽ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 1 : 50 ആണ്.

ഈ ഈ രണ്ടു ചതുരങ്ങൾ നോക്കു:



4 സെ.മീ.

6 സെ.മീ.



1 സെ.മീ.

1.5 സെ.മീ.

തോതു മാറിയാൽ

ഈ പോട്ടോ നോക്കു.



ഇതിന്റെ ചെറിയ വരം 2 സെന്റിമീറ്ററും വലിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. അതായത് ചെറിയ

വരുത്തിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങാണ് വലിയ വരം.

ചെറിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്ററും, വലിയ വരം 4.5 സെന്റിമീറ്ററും ആകിയാലോ?



ഇപ്പോഴും വലിയ വരം ചെറിയ വരുത്തിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങുതന്നെ.

ഈ ചെറിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്റർ ആക്കുമ്പോൾ വലിയ വരവും 1 സെന്റിമീറ്റർതനെ കൂടി 4 സെന്റിമീറ്റർ ആകിയാലോ?



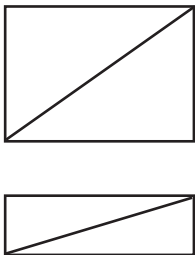
ചിത്രം ശരിയാണോ?

ചെലിവിഷൻ ശണ്ടിം

ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളുടെ വലുപ്പം പൊതുവേ 14 ഹൈ, 17 ഹൈ, 20 ഹൈ എന്നിങ്ങനെന്നും പറയുന്നത്. എന്താണ് ഇതിന്റെ അർമ്മം?

ചെലിവിഷൻ സ്ക്രീൻ ഒരു ചതുരമാണല്ലോ. അതിന്റെ വികർണ്ണ താഴിന്റെ അളവുകളും അവയല്ലോ.

ഇതുകൊണ്ടുമാത്രം ചെലിവിഷൻ വലുപ്പം നിശ്ചയിക്കാമോ? നീളവും വീതിയും വൃത്തു സ്തമായ ചതുരങ്ങളുടെ വികർണ്ണം തുല്യമാക്കാമല്ലോ:



സ്ക്രീനിന്റെ വലുപ്പം എത്രതനെന്നയായാലും അതിന്റെ നീളവും ഉയരവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം ഇപ്പോഴത്തെ ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളിൽ 16 : 9 ആണ്. കുറേകാലം മുമ്പുള്ള ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളിൽ ഈ അംശബന്ധം 4 : 3 ആയിരുന്നു. വികർണ്ണതിന്റെ വലുപ്പം തുല്യമായ രണ്ടു ചെലിവിഷൻ സ്ക്രീനുകളിൽ ഈ വ്യത്യാസം നോക്കു.



4 : 3



16 : 9

രണ്ടിലും നീളം വീതിയുടെ ഒന്നര മടങ്ങല്ലോ?

ഈത് അംശബന്ധമായി പറയുന്നതെങ്ങനെ?

ഒന്നിന് ഒന്നര എന്നു പറയാം. പക്ഷേ, സാധാരണയായി അംശബന്ധം പറയുന്നോൾ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഒഴിവാക്കുകയാണ് പതിവ്.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്റർ എന്നെന്തുത്താലോ?

2 രെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് എത്രയാണ്?



3 സെ.മീ.

അപ്പോൾ ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ വീതിയും നീളവും രണ്ടിനു മുമ്പ് എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണെന്നു പറയാം. 2 : 3 എന്നെഴുതുകയും ചെയ്യാം.

ഇവിടെ അംശബന്ധം 4 : 6 എന്നു പറഞ്ഞുകൂടെ?

അങ്ങനെ പറഞ്ഞതാലും തെറ്റില്ല. പക്ഷേ, സാധാരണയായി കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണത്തിൽ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് അംശബന്ധം പറയാറുള്ളത്.

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ രണ്ടര മടങ്ങാണ് എന്നത് അംശബന്ധമായി പറയുന്നതെങ്ങനെ?

വീതി 1 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $2\frac{1}{2}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിലോ?

നീളം 5 സെറ്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ വീതിയും നീളവും 2 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണെന്നു പറയാം.

വീതിയുടെ ഒന്നേകാൽ മടങ്ങാണ് നീളമെങ്കിലോ?

വീതി 1 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $1\frac{1}{4}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $2\frac{1}{2}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ ഭിന്നസംഖ്യ ഒഴിയുന്നില്ല.

ഒന്നി വീതി 4 സെറ്റീമീറ്ററാക്കിയാൽ നീളം എത്രയാകും?

അപോൾ ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ വീതിയും നീളവും $4 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.

ഇവിടെയെല്ലാം മറ്റാരു കാര്യം ശ്രദ്ധിച്ചോ?

വീതിയും നീളവും ഒരേ മടങ്ങായി നീട്ടിയാലും ഒരേ ഭാഗ മായി ചുരുക്കിയാലും അംശബന്ധം മാറുന്നില്ല. ഉദാഹരണമായി, ചുവടെപ്പറയുന്ന വീതിയും നീളവും നോക്കുക.

വീതി	നീളം
3 സെ.മീ.	9 സെ.മീ.
6 സെ.മീ.	18 സെ.മീ.
1 മീ.	3 മീ.
$\frac{1}{2}$ മീ.	$1\frac{1}{2}$ മീ.
$1\frac{1}{2}$ മീ.	$4\frac{1}{2}$ മീ.

ഇവയിലെല്ലാം, വീതിയുടെ 3 മടങ്ങ് ആണ് നീളം. മറിച്ചു പറഞ്ഞാൽ നീളത്തിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗമാണ് വീതി.

അംശബന്ധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, വീതിയും നീളവും $1 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്; നീളവും വീതിയും $3 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.



- ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണൽസംഖ്യകളുപയോഗിച്ചു പറയുക:
 - വീതി 8 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 10 സെന്റിമീറ്റർ
 - വീതി 8 മീറ്റർ, നീളം 12 മീറ്റർ
 - വീതി 20 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 1 മീറ്റർ
 - വീതി 40 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 1 മീറ്റർ
 - വീതി 1.5 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 2 സെന്റിമീറ്റർ

പതാകകൾ

നമ്മുടെ ദേശീയപതാകയുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കു നോക്കൽ നിരീക്ഷ മാത്രം ശരിയായാൽപ്പോരാ, ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധവും ശരിയാകണം. ഇത് $2 : 3$ ആണ്.

അതായത്, ദേശീയപതാക വരയ്ക്കുന്നോൾ നീളം 3 സെന്റിമീറ്ററിനും വീതി 2 സെന്റിമീറ്റർന്നും ആയിരിക്കണം.



വിവിധ റാജ്യങ്ങളുടെ പതാകകളിൽ ഈ അംശബന്ധം വ്യത്യസ്ഥമാണ്. ഉദാഹരണമായി ഓസ്ട്രേലിയയുടെ പതാകയിൽ ഇത് $1 : 2$ ആണ്.



ജർമ്മനിയുടെ പതാകയിൽ ഈ അംശബന്ധം $3 : 5$ ആണ്.



- ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ചില ചതുരങ്ങളുടെ വീതി, നീളം, അവ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്നിവയിൽ രണ്ടും തനിട്ടുണ്ട്. മുന്നാമത്തേത് കണക്കാപിടിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ഭിന്നങ്ങളിലോതെ

ഒരു നിഖിത ഏകകം ഉപയോഗിച്ച് നീളവും മറ്റും അളക്കുംപോൾ എപ്പോഴും എല്ലാൽസംഖ്യ കൾ കിട്ടില്ല എന്ന വസ്തുതയിൽ നിന്നാണ് ഭിന്ന സംഖ്യ എന്ന ആശയം ഉണ്ടായത്. രണ്ട് അളവുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ വേണ്ടതെ ചെറിയ ഏകകം ഉപയോഗിച്ചാൽ രണ്ടിനേയും എല്ലാൽസംഖ്യയാക്കാമോ എന്ന ചിന്തയാണ് അംശബന്ധം എന്ന ആശയത്തിന് ആധാരം. ഉദാഹരണമായി, ഒരു ചരടുകൊണ്ട് അളക്കുമ്പോൾ ഒരു വസ്തുവിന്റെ നീളം $\frac{2}{5}$ എന്നും മറ്റാനിന്റെ $\frac{3}{5}$ എന്നും കിട്ടിയെന്നു കരുതുക. ചരടിന്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗം ഏകകമായെടുത്താൽ ആദ്യത്തെതിന്റെ നീളം 2 എന്നും രണ്ടാമതേതിന്റെ നീളം 3 എന്നും പറയാം. നീളങ്ങളുടെ അംശബന്ധം 2 : 3 എന്നു പറയുന്നതിന്റെ അർത്ഥം ഇതാണ്.

രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ നീളം ചരടിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും $\frac{1}{5}$ ഭാഗവും ആണെങ്കിലോ?

രണ്ടിന്റെയും നീളം എല്ലാൽസംഖ്യയായി കിട്ടാൻ, ചരടിന്റെ എത്ര ഭാഗം ഏകകമായി എടുക്കണമോ?

വീതി (സെ.മീ.)	നീളം (സെ.മീ.)	അംശബന്ധം
6	8	
3		3 : 4
1		3 : 4
	1	3 : 4
6	15	
2		2 : 5
1		2 : 5
	1	2 : 5

- ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും 1 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ എന്താണ് അർത്ഥം? അത് ഏതുതരം ചതുരമാണ്?

മറ്റ് അളവുകൾ



രണ്ടു കയറുകൾ; ചെറുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{3}$ മീറ്റർ, വലുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ. ഇവയുടെ നീളങ്ങൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

പലരീതിയിൽ കണക്കാക്കാം. $\frac{1}{3}$ രണ്ട് എത്ര മടങ്ങാണ് $\frac{1}{2}$ എന്നു നോക്കാം:

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$$

അപ്പോൾ ചെറിയ കയറിരുള്ള നീളത്തിന്റെ $\frac{3}{2}$ മടങ്ങാണ് വലിയ കയറിരുള്ള നീളം. അതായത് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്. ചെറുതിന്റെ നീളം 1 ആയി എടുത്താൽ വലുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{2}$; പകരം 2 ആയി എടുത്താൽ 3.

അതിനാൽ ചെറുതിന്റെയും വലുതിന്റെയും നീളം തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $2 : 3$.

മറ്റാരു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം. ചതുരങ്ങളുടെ വീതിയും നീളവും പോലെ ചെറുതിനെയും വലുതിനെയും ഒരേ മടങ്ങായി നീട്ടുന്നത് സകൽപ്പിക്കാം; അപ്പോൾ ശാന്തിയും അംശബന്ധം മാറിപ്പോലോ.

രണ്ടു കയറിരുള്ളയും നീളം രണ്ടു മടങ്ങാക്കിയാലോ?

ചെറുതിന്റെ നീളം $\frac{2}{3}$ മീറ്ററും വലുതിന്റെ നീളം 1 മീറ്ററും മാകും; ഭിനസംഖ്യ ഒഴിവായില്ല.

ഭിനസംഖ്യ ഒഴിവാക്കാൻ എത്ര മടങ്ങാക്കണം?

ആരു മടങ്ങാക്കിയാലോ?

$\frac{1}{3}$ രണ്ട് 6 മടങ്ങ് 2.

$\frac{1}{2}$ രണ്ട് 6 മടങ്ങ് 3.

ചെറുതിന്റെ നീളം 2 മീറ്റർ, വലുതിന്റെ നീളം 3 മീറ്റർ. അപ്പോൾ അംശബന്ധം $2 : 3$.

ഈനിയുമൊരു വഴിയുണ്ട്.

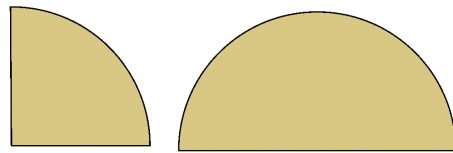
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} \quad \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

എന്നെഴുതാമ്പോലോ. അതായത്, ചെറിയ കയറിനെ $\frac{1}{6}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 2 കഷണങ്ങൾ ചേർന്നതായും വലിയ കയറിനെ $\frac{1}{6}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 3 കഷണങ്ങൾ ചേർന്നതായും സകൽപ്പിക്കാം. ഈങ്ങനെ നോക്കിയാലും അംശബന്ധം $2 : 3$ എന്നു കണക്കാക്കാം.

ഈനി ഈ കണക്കു നോക്കു. ഒരു പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ അരക്കുപ്പി വെള്ളം മതി. അതിനേക്കാൾ വലിയ ഒരു

വ്യത്തബന്ധങ്ങൾ

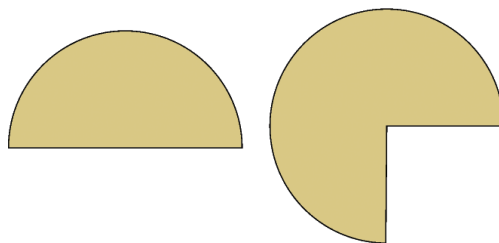
ചുവടെയുള്ള വ്യത്തഭാഗങ്ങൾ നോക്കു.



ചെറിയ കഷണം ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും

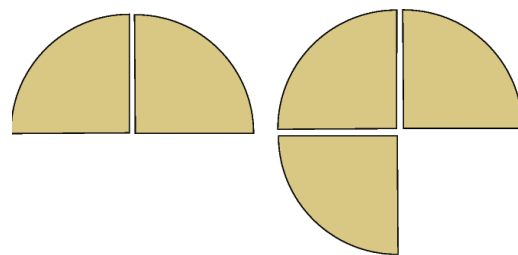
വലിയ കഷണം ആ വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും മാണ്. അതായത് വലിയ കഷണത്തിന് ചെറിയ കഷണത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങു വലുപ്പമുണ്ട്. അപ്പോൾ ചെറുതിന്റെയും വലുതിന്റെയും വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 2$ ആണ്.

ഈനി ഈ കഷണങ്ങൾ നോക്കു:



ഈവയുടെ വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

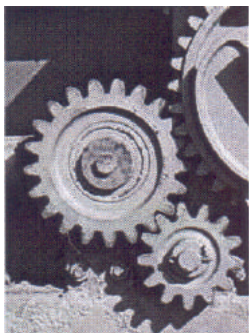
വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം കൊണ്ട് അളന്നുനോക്കാം. ഈതിലെ ചെറിയ കഷണത്തിൽ അത്തരം രണ്ടെല്ലാമുണ്ട്. വലിയ കഷണത്തിലോ?



അപ്പോൾ ഈ കഷണങ്ങളുടെ വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

പലതും അംഗബന്ധവും

കളിവണ്ടികളോ പഴയ കോക്കുകളോ അഴിച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടോ? അവയിൽ പല വലുപ്പത്തി ലുള്ള പൽച്ചുക്രങ്ങൾ കാണാം. ചിത്രം നോക്കു.



എ യന്ത്രത്തിന്റെ ചെറിയൊരു ഭാഗമാണിൽ. ഇതിൽ മുഴുവനായി കാണുന്ന പൽച്ചുക്രങ്ങളിൽ ചെറുതിന് 13 പല്ലും വലുതിന് 21 പല്ലുമാണുള്ളത്. ചെറിയ പട്ടം 21 തവണ കുറഞ്ഞിക്കും തുമ്പോൾ വലിയ ചട്ടം 13 തവണ മാത്രമേ കുറഞ്ഞിയിട്ടുണ്ടാവുകയുള്ളൂ.

ഇങ്ങനെ പൽച്ചുക്രങ്ങളുടെ പല്ലുകളുടെ എല്ലാം നിശ്ചിത അംഗബന്ധങ്ങളിൽ ക്രമീകരിച്ചാണ് യന്ത്രങ്ങൾ കുറഞ്ഞുന്നതിന്റെ വേഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.



പാത്രം നിരയ്ക്കാൻ മുക്കാൽക്കുപ്പി വെള്ളം വേണം. ചെറിയ പാത്രത്തിന്റെയും വലിയ പാത്രത്തിന്റെയും ഉള്ളളവുകൾ തമിലുള്ള അംഗബന്ധം എന്താണ്?

ഇവിടെ

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

എന്നെങ്കിലും. അപ്പോൾ കുപ്പിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം വെള്ളം 2 തവണ ഒഴിച്ചാൽ ചെറിയ പാത്രം നിരയും; വലിയ പാത്രം നിരയാൽ കുപ്പിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം വെള്ളം തന്നെ 3 തവണ ഒഴിക്കണം. ചെറിയ പാത്രത്തിന്റെയും വലിയ പാത്രത്തിന്റെയും ഉള്ളളവുകൾ തമിലുള്ള അംഗബന്ധം $2 : 3$.

മറ്റാരു കണക്ക്: രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 200 രൂപയും റഹി മിന്റെ കൈയിൽ 300 രൂപയുമുണ്ട്. രാജുവിന്റെയും റഹി മിന്റെയും കൈയിലുള്ള തുകകൾ കൂടാൻ അംഗബന്ധം എന്താണ്?

രണ്ടുപേരുടെ കൈയിലും നൂറു രൂപാന്തോടുകളാണുള്ള തന്നു കരുതിയാൽ, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 2 ഉം, റഹി മിന്റെ കൈയിൽ 3 ഉം ആണുള്ളത്. അതായത് അംഗബന്ധം $2 : 3$.

കണക്കൽപ്പം മാറ്റി, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 250 രൂപയും, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 350 രൂപയുമാണെന്നടുത്താലോ?

തുകകൾ 50 രൂപാന്തോടുകളായി കണക്കാക്കിയാൽ, രാജു വിന്റെ കൈയിൽ 5 നോട്ടുകൾ, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 7; അംഗബന്ധം $5 : 7$.

തുകകൾ 225 രൂപയും 325 രൂപയുമാണെങ്കിലോ?

ഓരോനിനെയും 25 രൂപ വീതമുള്ള പൊതികളായി സങ്കർപ്പിച്ചാൽ, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ $225 \div 25 = 9$ പൊതി, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ $325 \div 25 = 13$ പൊതി; അംഗബന്ധം $9 : 13$.

എ കണക്കുടി നോക്കാം. ഒരു കീസിൽ 25 പെസ്കുടികളും 20 ആണ്കുടികളുമുണ്ട്. പെസ്കുടികളുടെയും ആണ്കുടികളുടെയും എല്ലാം തമിലുള്ള അംഗബന്ധം എന്താണ്?

പെസ്കുടികളെയും ആണ്കുടികളെയും 5 പേര് വീതമുള്ള സംഖ്യങ്ങളാക്കിയാൽ, പെസ്കുടികളുടെ 5 സംഖ്യങ്ങളും ആണ്കുടികളുടെ 4 സംഖ്യങ്ങളുമുണ്ടാകും. അപ്പോൾ അംഗബന്ധം $5 : 4$.

ഇതുപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കണക്കുകളിലെ പ്ലാം, കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണത്തിനംബുകളുപയോഗിച്ച് അംശബന്ധങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.

- രണ്ടു പെൻസിലുകൾ; ചെറുതിൽ 9 നീളം 6 സെന്റി മീറ്ററും വലുതിൽ 9 നീളം 9 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. വലുതിൽന്നും ചെറുതിൽന്നും നീളങ്ങൾ എന്ത് അംശബന്ധത്തിലാണ്?
- രാഖു സ്കൂളിൽ 120 ആൺകുട്ടികളും 140 പെൺകുട്ടികളും ഉണ്ട്. ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?
- രാഖു സമേരുന്നത്തിൽ 96 സ്ക്രൈകളും 144 പുരുഷമാരും പക്ഷടുത്തു. സ്ക്രൈകളുടെ എണ്ണവും പുരുഷരിന്മാരുടെ എണ്ണവും തമിലുള്ള അംശബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- രാഖു ചരടുകൊണ്ട് രാഖു ചതുരത്തിൽ വരങ്ങൾ അളവന്പോൾ വീതി, ചരടിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും നീളം ചരടിൽ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും എന്നു കണ്ടു. വീതിയും നീളവും തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?
- രാഖു വലിയ കുപ്പി നിറയ്ക്കാൻ $3\frac{1}{2}$ മൂന്ന് വെള്ളവും ചെറിയ കുപ്പി നിറയ്ക്കാൻ $2\frac{1}{4}$ മൂന്ന് വെള്ളവും വേണം. വലിയ കുപ്പിയുടെയും ചെറിയ കുപ്പിയുടെയും ഉള്ള ഇവുകൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

ചേരുവകളുടെ ബന്ധം

ഇല്ലിയുണ്ടാക്കാൻ, അമ്മുവിൻ്റെ അമ രണ്ടു കിണ്ണം അരിയും ഒരു കിണ്ണം ഉഴുന്നുമെടുത്താണ് അരയ്ക്കുന്നത്. വിരുന്നുകാർ വരുന്നതിൽന്നും തലേന്ന് നാലു കിണ്ണം അരിയെടുത്തു. എത്ര കിണ്ണം ഉഴുന്നെടുക്കണം?

രൂചിയും ഗുണവും മാരാതിരിക്കാൻ, അരിയെടുത്തതിൽന്നും പകുതിയാണ് ഉഴുന്നെടുക്കേണ്ടത്.

അപ്പോൾ നാലു കിണ്ണം അരിക്ക് രണ്ടു കിണ്ണം ഉഴുന്നെടുക്കണം.

അരിയും ഉഴുന്നും 2 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലായിരിക്കണം എന്നു പറയാം.

ഇനി മറ്റാരു മിശ്രിതക്കണക്ക്: അബുവിൻ്റെ വീടിൽന്നും ചുമരുകൾക്ക് ചായം തേയ്ക്കാൻ ആദ്യം 25 ലിറ്റർ പച്ചയും, 20 ലിറ്റർ വെള്ളയും പെയിൻ്റ് കലർത്തിയെടുത്തു. ഇതു

സിമർജ്ജും മണലും

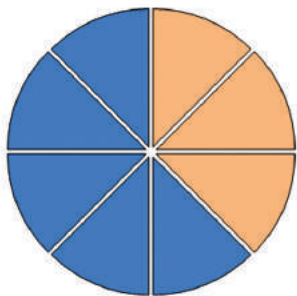
സിമർജ്ജും മണലും ഒരു നിശ്ചിത അംശബന്ധത്തിൽ ചേർത്താണ് കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഒരേ അംശബന്ധത്തിലല്ല ഈ ചേർക്കുന്നത്. ഒരു ചട്ടി സിമർജ്ജും അഞ്ച് ചട്ടി മണലും ചേർത്ത് മിശ്രിതമുണ്ടാക്കേണ്ട സിമർജ്ജും മണലും തമിലുള്ള അംശബന്ധം 1 : 5 ആണ് എന്നു പറയാം. ഒരു ചാക്ക് സിമർജ്ജും അഞ്ച് ചാക്ക് മണലും ഉപയോഗിച്ചാലും അംശബന്ധം ഇതുതന്നെ. എന്നാൽ ഇഷ്ടിക കെട്ടുന്നതിന് ഇതെയും സിമർജ്ജും വേണ്ടിവരില്ല. അവിടെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് 1 : 10 എന്നോ 1 : 12 എന്നോ ഉള്ള അംശബന്ധത്തിലായിരിക്കും സിമർജ്ജും മണലും ചേർക്കുന്നത്.

ഭാഗങ്ങളുടെ അംശബന്ധം

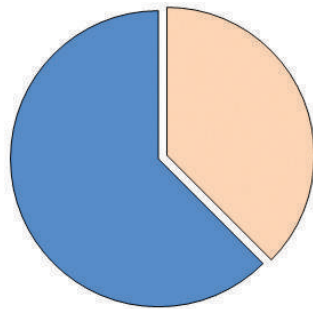
ഒരു വസ്തുവിന്റെ തന്നെ ഭാഗങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്യാനും അംശബന്ധം ഉപയോഗിക്കാം; ഉദാഹരണമായി ഈ ചിത്രത്തിൽ ഇളംനിറമുള്ള

ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{3}{8}$ ഭാഗമാണ്; കട്ടംനിറ

മുള്ള ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{5}{8}$ ഭാഗവും.



ഈ രണ്ടും ചേർന്നാൽ മുഴുവൻ വൃത്തമായി. ഈ രണ്ടുഭാഗങ്ങളുടെയും വലുപ്പം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 5$



ഇങ്ങനെ നോക്കുമ്പോൾ $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധം

$\frac{3}{8}, \frac{5}{8}$ എന്ന രണ്ടു ഭിന്നസംഖ്യകളെ യാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ലഭ്യം രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ അംശബന്ധം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, തുക 1 ഉം ചേരുക്കേണ്ടതുല്യവും ആയ ഭിന്നസംഖ്യകളെയാണ്.

മതിയാകാതെ വന്നപ്പോൾ വീണ്ടും 15 ലിറ്റർ പച്ചയെടുത്തു. ഇതിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ള ചേർക്കണം?

ആദ്യത്തെ നിരം തന്നെ കിട്ടണമെങ്കിൽ, നിരങ്ങളുടെ അംശബന്ധം മാറരുത്.

ആദ്യം പച്ചയും വെള്ളയും എന്ത് അംശബന്ധത്തിലാണ് കലർത്തിയത്?

അതായത്, 5 ലിറ്റർ പച്ചയ്ക്ക് 4 ലിറ്റർ വെള്ള എന്നാണ് കണക്ക്.

ഈ അംശബന്ധത്തിൽത്തന്നെ ആകണമെങ്കിൽ 15 ലിറ്റർ പച്ചയ്ക്ക് എത്ര ലിറ്റർ വെള്ള ചേർക്കണം?

5 രണ്ട് എത്ര മടങ്ങാണ് 15?

അപ്പോൾ 4 ലിറ്ററിന്റെ 3 മടങ്ങ് വെള്ള ചേർക്കണം; അതായത് 12 ലിറ്റർ.

ഈതേ പച്ചനിറ കിട്ടാൻ, 16 ലിറ്റർ വെള്ളയുടെ കുടെ എത്ര ലിറ്റർ പച്ച ചേർക്കണം?

ഈതുപോലെ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- ദോശയുണ്ടാക്കാൻ, 6 കിലോം അരിക്ക് 2 കിലോം ഉശുന്ന് എന്നാണ് കണക്ക്. 9 കിലോം അരിയെടുത്താൽ, എത്ര കിലോം ഉശുനേടുകണം?
- നിസാറിന്റെ വീടിന്റെ ചുവര് തേയ്ക്കുന്തിന് സിമർജ്ജും മണലും $1:5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. ഇതിനായി 45 ചാക്ക് സിമർജ്ജ് വാങ്ങി എത്ര ചാക്ക് മണൽ വാങ്ങണം?
- വീടിന് ചായം തേയ്ക്കുമോഡ് 24 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ 3 ലിറ്റർ ടർപ്പേരെന്റെ ആൺ ചേർത്തത്. 32 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ എത്ര ലിറ്റർ ടർപ്പേരെന്റെ ചേർക്കണം?
- ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ ഒന്നാം വാർഡിൽ സ്ക്രീ കള്ളെടയും പുരുഷന്മാരുടെയും എല്ലാം 11:10 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഇവിടെ 3311 സ്ക്രീകളുണ്ടുള്ളത്. ഇവിടെ എത്ര പുരുഷന്മാരുണ്ട്? ആകെ ജനസംഖ്യ എത്രയാണ്?
- ഒരു സ്കൂളിലെ അധ്യാപകരിൽ സ്ക്രീകളുടെ എല്ലാം പുരുഷന്മാരുടെ എല്ലാം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $5:1$ ആണ്. 6 പേര് പുരുഷന്മാരാണ്. സ്ക്രീകൾ എത്രയാണ്?
- അലിയും അജയനും ചേർന്ന് ഒരു കട തുടങ്ങി. അലി 5000 രൂപയും അജയൻ 3000 രൂപയുമാണ് മുതൽ മുടക്കിയത്. ഒരു മാസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കിട്ടിയ ലാഭം അവർ മുടക്കുമുതലിന്റെ അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചു. അലിക്ക് 2000 രൂപ കിട്ടി. അജയന് എത്ര രൂപ കിട്ടി? ആകെ എത്ര രൂപയാണ് ലാഭം കിട്ടിയത്?

ഭേദമണംകൾ

ഇല്ലെലി ഉണ്ടാക്കാൻ അരിയും ഉഴുന്നും $2 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് എടുക്കുന്നതെന്നു പറഞ്ഞെല്ലോ. അരിയും ഉഴുന്നും കുടി ആകെ 9 കിലോമാൻ എടുത്തത്. ഈതിൽ അരി എത്ര കിലോമാൻ?

2 കിലോം അരിയും 1 കിലോം ഉഴുന്നുമെടുത്താൽ ആകെ 3 കിലോമായി.

ഇവിടെ ആകെ 9 കിലോം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

3 എൻ്റെ മടങ്ങാണ് 9?

അംശബന്ധം പാലിക്കാൻ, അരിയും ഉഴുന്നും 3 മടങ്ങുതനെ എടുക്കണം.

അപ്പോൾ അരി 6 കിലോം, ഉഴുന്ന് 3 കിലോം.

മറ്റാരു കണക്ക്:

ഒരു സഹകരണസംഘത്തിൽ 600 പുരുഷമാരും 400 സ്ത്രീകളും അംഗങ്ങളാണ്. ഇവർത്തിന് 30 പേരുടെ പ്രവർത്തകസമിതി ഉണ്ടാക്കണം. അതിൽ പുരുഷമാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും എല്ലാത്തിരെ അംശബന്ധം സംഘടിപ്പിച്ചു തന്നെ ആയിരിക്കണം. പ്രവർത്തകസമിതിയിൽ എത്ര പുരുഷമാരും എത്ര സ്ത്രീകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം?

മൊത്തം സംഘത്തിൽ പുരുഷമാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും അംശബന്ധം $3 : 2$ ആണെല്ലോ.

3 പുരുഷമാരും 2 സ്ത്രീകളും ചേർന്നാൽ 5 പേരായി. ഇവിടെ 30 പേരെയാണ് ആവശ്യം.

5 എൻ്റെ മടങ്ങാണ് 30?

അപ്പോൾ സമിതിയിൽ $3 \times 6 = 18$ പുരുഷമാരും $2 \times 6 = 12$ സ്ത്രീകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഒരു കണക്കുകൂടി നോക്കാം. സ്കൂളിലെബാരു പച്ചക്കറിത്തോടുംബാക്കാൻ ചതുരാക്കുതിയില്ലെങ്കു ഒരു സഹലം കയർക്കെട്ടി തിരിക്കണം. ഹരിയും മേരിയും 24 മീറ്റർ നീളമുള്ള കയർക്കൊണ്ട് ചതുരമുംബാക്കാൻ തുടങ്ങി. വീതിയും നീളവും $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലായാൽ നന്നായിരിക്കുമെന്ന് വിമല ടീച്ചർ പറഞ്ഞു. വീതിയും നീളവും എത്ര മീറ്റർ ആയിരിക്കണം?

കയറിരെ നീളം 24 മീറ്ററാണ്. അതിനാൽ, ചതുരത്തിരെ ചുറ്റുളവും ഇതുതനെ.

വീതിയും നീളവും 3 മീറ്റർ, 5 മീറ്റർ എന്നെടുത്താൽ ചുറ്റുളവ് എത്രയാണ്?

അംശബന്ധമന്നാൽ

രണ്ടുവുകളുടെ അംശബന്ധം മാത്രം അംശത്താൽ അത് ഓരോനും എത്രയാണെന്നു പറയാൻ കഴിയില്ല. പകേഷ്, അവ തമിൽപ്പാരതത്തിൽ താരതമ്പ്യം ചെയ്യാം.

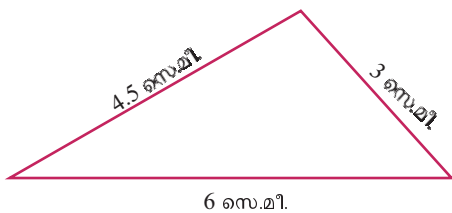
ഉദാഹരണമായി, രണ്ടു പാത്രങ്ങളുടെ ഉള്ളളവുകൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം $2 : 3$ എന്നതിനെ ചുവടെപ്പറയുന്നപോലെയെല്ലാം വ്യാപ്താനിക്കാം.

- ചെറിയ പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ, വലിയ പാത്രത്തിരെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം വെള്ളം മതി.
- വലിയ പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ, ചെറിയ പാത്രത്തിരെ $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് വെള്ളം വേണം.
- ചെറിയ പാത്രത്തിരെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്താലും, വലിയ പാത്രത്തിരെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്താലും ഒരേ അളവാണ് കിട്ടുന്ത്.
- രണ്ടു പാത്രത്തിലും നിരയെ വെള്ളമെടുത്ത് മറ്റാരു പാത്രത്തിലെഴിച്ചാൽ, അതിരെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം ചെറിയ പാത്രത്തിൽനിന്നും, $\frac{3}{5}$ വലിയ പാത്രത്തിൽനിന്നും കിട്ടിയതാണ്.

രണ്ടു കയറുകളുടെ നീളം $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണെന്നു പറഞ്ഞതാൽ, ഇതുപോലെ ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് അതിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുക?

മുന്ന് അളവുകൾ

ഈ ത്രികോണം നോക്കു.



ഇതിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ വരുത്തിന്റെ രണ്ടുമടങ്ങാണ്, ഏറ്റവും വലിയ വരും. ഏറ്റവും ചെറിയ വരുത്തിന്റെ ഒന്നരുമടങ്ങാണ് ഇടത്തരം വരും.

അംഗശബ്ദം ഉപയോഗിച്ചു പറഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ വരുവും ഏറ്റവും വലിയ വരുവും തമിലുള്ള അംഗശബ്ദം $1 : 2$.

ഏറ്റവും ചെറിയ വരുവും ഇടത്തരം വരുവും തമിലുള്ള അംഗശബ്ദം $2 : 3$.

ഇടത്തരം വരുവും ഏറ്റവും വലിയ വരുവും തമിലുള്ള അംഗശബ്ദം എന്നാണ്?

ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം മറ്റാരു രീതിയിൽ പറയാം: 1.5 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചട്ടുകൊണ്ടെന്നാൽ, ഏറ്റവും ചെറിയവരുത്തിന്റെ നീളം 2 , ഇടത്തരം വരും 3 , ഏറ്റവും വലിയ വരും 4 .

ഇതു ചുരുക്കി, മുന്ന് വരുങ്ങും തമിലുള്ള അംഗശബ്ദം $2 : 3 : 4$ എന്നു പറയാം.

പ്രശ്നത്തിന്റെല്ലാം
പിരിന്നാ
ഭാസംസ്ഥം
കിഞ്ചിത്തിന്നും ഏറ്റി?



16 ഏറ്റെ മടങ്ങാണ് 24 ?

$$\frac{24}{16} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

അപ്പോൾ വീതി, 3 മീറ്ററിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്; അതായത്

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

നീളം, 5 മീറ്ററിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്; അതായത്

$$5 \times 1\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2} \text{ മീറ്റർ}$$

ഒന്നി ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- സുഹർദ്ദാം സീതയും ചേർന്ന് ഒരു കച്ചവടം തുടങ്ങി. സുഹർദ്ദാം 40000 രൂപയും സീത 30000 രൂപയും മുടക്കി. ലാഭമായി കിട്ടിയ 7000 രൂപ മുടക്കുമുതൽ ലിന്റെ അംഗശബ്ദത്തിൽ വീതിച്ചു. ഓരോരു തത്തരക്കും ഏതെ രൂപ വീതം കിട്ടി?
- ജോണും രമേഷും കൂടി ഒരു ജോലി കരാരെടുത്തു. ജോണിൽ 7 ദിവസവും രമേഷ് 6 ദിവസവും ജോലി ചെയ്തു. കൂലിയായി കിട്ടിയ 6500 രൂപ ജോലി ചെയ്ത ദിവസങ്ങളുടെ അംഗശബ്ദത്തിൽ ഭാഗിച്ചെടുത്തു. ഓരോരുത്തത്തരക്കും ഏതെ രൂപ വീതം കിട്ടി?
- ഒരു രേഖിയ ജോടിയിലെ കോൺകൾ 4:5 എന്ന അംഗശബ്ദത്തിലാണ്. ഓരോ കോൺിന്റെയും അളവ് ഏതെയാണ്?
- 9 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ AB എന്നൊരു വരവരയ്ക്കുക. ഇതിൽ P എന്ന കുത്തിട്ടം. AP, PB എന്നിവയുടെ നീളങ്ങൾ $1:2$ എന്ന അംഗശബ്ദത്തിലായിരിക്കുന്നു. A യിൽ നിന്ന് ഏതെ അകലെയാണ് P അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത്? കണക്കുകൂടി അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- 15 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരവരയ്ക്കുക. ഇതിനെ $2 : 3$ എന്ന അംഗശബ്ദത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദു ഇതിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കി ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.

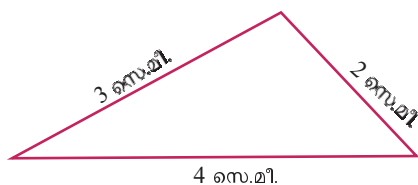


- സീതയും സോബിയും ഒരു തുക $3 : 2$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചപ്പോൾ സീതയ്ക്ക് 480 രൂപകിട്ടി. ആകെ എത്ര രൂപയാണ് വീതിച്ചത്?
- ഒരു മട്ടത്രികോൺത്തിലെ മട്ടമല്ലാത്ത കോൺകൾ $1:4$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഈ കോൺകൾ കണക്കാക്കുക.
- 30 സെൻ്റിമീറ്റർ ചുറ്റവും വശങ്ങളുടെ നീളം $1 : 2$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലുമായ ചതുരം വരയ്ക്കുക. ഇതെ ചുറ്റവിൽ, വശങ്ങളുടെ നീളം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $2:3$ ആയ ചതുരവും $3 : 7$ ആയ ചതുരവും വരയ്ക്കുക. മൂന്നു ചതുരങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ കണക്കാക്കുക.

ത്രികോൺകണക്ക്

വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം $2 : 3 : 4$ ആയ എത്ര ത്രികോൺങ്ങളുണ്ട്?

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ, 3 സെൻ്റിമീറ്റർ, 4 സെൻ്റിമീറ്റർ ആകാം.



അല്ലകിൽ 1 സെൻ്റിമീറ്റർ, 1.5 സെൻ്റിമീറ്റർ, 2 സെൻ്റിമീറ്റർ.



സെൻ്റിമീറ്ററിന് പകരം മീറ്ററാക്കാം.

അങ്ങനെ പലതും.

ഇങ്ങനെയുള്ള ത്രികോൺങ്ങളിലെല്ലാം ഏറ്റവും ചെറിയ വശം ചുറ്റവിൻ്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

ഇടത്തരം വശമോ?

എറ്റവും നീളം കുറിയ വശം?

വശങ്ങളുടെ ബന്ധം $5 : 7 : 8$ ഉം ചുറ്റവ് 80 സെൻ്റിമീറ്ററും ആയ ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

ചുറ്റവ് 1 മീറ്ററായാലോ?

തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



പദ്ധതിയേജ്	എനിക്സ് കഴിയും	സീച്ചുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ട് അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം ഏറ്റവും ചെറിയ എണ്ണത്ത് സംവ്യൂക്തുപരയോ ശിച്ച് പറയുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ട് അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധത്തെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> നിശ്ചിത അംഗബന്ധത്തിലുള്ള രണ്ട് അളവുകളിൽ ഒന്നിന്റെ അളവ് അറിഞ്ഞിരുന്നാൽ രണ്ടാമത്തെത്ത് അളവ് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദൈക്രമിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രു സംവ്യൂദ്ധ നിശ്ചിത അംഗബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> അംഗബന്ധം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. 			

10

പണമിടപാടുകൾ



പച്ചക്കരിവില

നാഗർക്കോവിലിലെയും തിരുവനന്തപുരത്തെയും ചില പച്ചക്കരികളുടെ വിലകളാണ് പട്ടികയിൽ.

പച്ചക്കരിവില (1 കിലോഗ്രാമിന്)		
ഇനം	തിരുവനന്തപുരം	നാഗർക്കോവിൽ
ബീറ്റിക്ക	35 രൂപ	24 രൂപ
കാബേജ്	45 രൂപ	30 രൂപ
കാര്ഡ്	60 രൂപ	50 രൂപ
പച്ചമുളക്	76 രൂപ	60 രൂപ

കച്ചവടക്കണക്കുകൾ

വളരെ പണ്ഡുകാലം മുതൽ തന്നെ മനുഷ്യർ പലതരം കച്ചവടങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. ഒരു പഴുവിന് രണ്ട് ആട് എന്നോ, ഒരു ചക്കയ്ക്ക് അഞ്ചു മാങ്ങ എന്നോ ഉള്ള കൈമാറ്റകച്ചവടങ്ങളാണ് ആദ്യകാലത്തു നടന്നിരുന്നത്.

തുടർന്ന് തമാർത്ഥ വസ്തുക്കൾക്കുപകരം അവയുടെ വിലയെ സുചിപ്പിക്കാൻ പലതരം നാന്നയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. ഇത്തരം പണമിച്ചവടകൾ കൂടുതുമാക്കാൻ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയകൾ ആവശ്യമായിവന്നു അങ്ങനെ ഇത്തരം കണക്കുടലുകളും ഗണിതപഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി.

വിലവ്യത്യാസത്തിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും?

- കടത്തുകുളി
-
-

മജീദ് ഒരു പച്ചക്കരികച്ചവടക്കാരനാണ്. അയാൾ 4000 രൂപയ്ക്ക് ചേന വാങ്ങി. ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 20 രൂപയാണ് കൊടുത്തത്. അവിടെ വച്ചുതന്നെ ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ ലാഭം കിട്ടി?

- എത്ര കിലോഗ്രാം ചേനയാണ് വാങ്ങിയത്?
- ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വിറ്റത്?
- വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപയാണ് ചെലവായത്?
- ലാഭം എത്ര രൂപയാണ്?

അടുത്ത ദിവസവും മജീദ് കിലോഗ്രാമിന് 20 രൂപവച്ച് 200 കിലോഗ്രാം ചേന വാങ്ങി. അടുത്ത ചന്തയിലെത്തിക്കുന്നതിന് വാഹനത്തിന് 200 രൂപ വാടകയായി. അവിടെ കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. അയാൾക്ക് ആകെ എത്ര രൂപ ലാഭം കിട്ടി?

ഇവിടെ മജീദ് ആകെ എത്ര രൂപയാണ് ചെലവാക്കിയത്? കണ്ണഡത്താൻ ചേനയുടെ വിലയോടൊപ്പം വാഹനവാടകകുട്ടി കുടഞ്ഞമല്ലോ.



രേഖ സഹകരണ സംഘം ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപ വച്ച് 100 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പ് വാങ്ങി. അത് കഴുകി ഉണക്കി പൊടിച്ച് കവറിലാക്കുന്നതിന് 500 രൂപ ചെലവായി. ഒരു പാക്കറ്റ് പൊടികൾ 35 രൂപ നിരക്കിൽ 100 പാക്ക് രൂകൾ വിൽപ്പനയ്ക്ക് തയാറാക്കി. ഈതിൽ 20 പാക്കറ്റ് ഗോത സുപൊടി കേടായിപ്പോയി. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അവർക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര രൂപ?



- സെസ്റ്റിന് 75000 രൂപ നിരക്കിൽ തോമസ് 10 സെസ്റ്റ് സ്ഥലം വാങ്ങി. 50000 രൂപ മുടക്കി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി. കിണർ കൃഷിച്ചതിന് 60000 രൂപയായി. സെസ്റ്റിന് 90000 രൂപ നിരക്കിൽ വിറ്റു. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അയാൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര രൂപ?
- ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ കിറ്റലിന് 19850 രൂപ നിരക്കിൽ 20 കിറ്റൽ റബ്രഷിറ്റ് വാങ്ങി. അത് കടയിലെത്തി കുന്നതിന് 3000 രൂപ ചെലവായി. റബ്രിൽക്കു വിലയി ടിഞ്ച് തിനാൽ കിറ്റലിന് 18250 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കേണ്ടിവന്നു. അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ നഷ്ടം ഉണ്ടായി?

പഴക്കെച്ചവടം

സജിയുടെ പഴക്കെയിലെ വിലവിവരപ്പട്ടികയാണിത്:

ഇനം	വില (1 കിലോഗ്രാമിന്)
ഓറഞ്ച്	60 രൂപ
മുന്തിരി	52 രൂപ
ആപ്പിൾ	110 രൂപ
മാന്യദിം	65 രൂപ

കിറ്റലിനും ട്രാൻസ്ഫോർമ്മറും

ആദ്യകാലത്ത് നീളവും ഭാരവുമെല്ലാം അളക്കാൻ പല സമലങ്ങളിലും പല ഏകകങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ മിക്കവാറും എല്ലാ സമലങ്ങളിലും ഇവയെല്ലാം ഏകീകരിച്ച് മെട്ടിക് രീതിയിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പണ്ഡുകാലത്തുതന്നെ ഭാരമളക്കാൻ അടിസ്ഥാന ഏകകത്തിന്റെ നൂറുമാണ് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പലദേശങ്ങളിലും കിറ്റൽ എന്ന ഏകകം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. മെട്ടിക് രീതി നിലവിൽ വന്ന പ്രോഫീൾ ഇത് 100 കിലോഗ്രാം എന്ന് നിജപ്പെട്ടുത്തി.

ആദ്യകാലത്ത് ഇംഗ്ലണ്ടിലും മറ്റും ഒരു ടൺ (ton) എന്നാൽ 2240 പാണ്ട് (ഇന്നത്തെ 1016 കിലോഗ്രാം) എന്നായിരുന്നു കണക്ക്. മെട്ടിക് രീതി തിൽ ഒരു ടൺ (tonne) എന്നത് 1000 കിലോഗ്രാം എന്നാണ് കണക്ക്. വേർത്തിരിച്ചറിയാനായി ഈതിനെ മെട്ടിക് ടൺ എന്നും പറയാറുണ്ട്.

മെട്ടിക് രീതിയിലെ പൊതുവായ പേരുകളും തിച്ച് ഒരു ടൺ എന്നത് ഒരു മെഗാഗ്രാം (1000000 ഗ്രാം) ആണ്.



കച്ചവടബുദ്ധി

ഇന്നത്തെ ലോകത്തിൽ പലതരം വസ്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നവരും അവസാനം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്കുമിടയിൽ അനേകം കണ്ണികളുണ്ട്. ഉല്പാദകരിൽ നിന്ന് പലതരം കൈമാറ്റ അളവും ഉപയോഗരാജാൾ അവസാനം ഉപയോഗത്താവായി പറഞ്ഞാൽ പല ഉല്പാദകരിൽ നിന്നൊരിക്കും കച്ചവട വസ്തുകൾ വാങ്ങി സംഭരിക്കുകയും അതു മറ്റും കച്ചവടക്കാർക്കോ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ വില്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നവരാണ് മൊത്തകച്ചവടക്കാർ (whole sellers). ഉല്പന്നങ്ങൾ അവസാനം ഉപയോഗത്താക്കശർക്ക് വില്ക്കുന്നവരാണ് ചില്ലറ വില്പനക്കാർ (retailer). ഇവരുടെ ഇടയ്ക്ക് മറ്റേന്നകം കൈമാറ്റങ്ങൾ നടക്കാറുണ്ട്. ഓരോ ഘട്ടത്തിലേയും ചിലവുകളുണ്ടുമാണ് വിലവർദ്ധിക്കുന്നുമുണ്ട്.



അയാൾ ഓൺലൈൻ മാസ്ഫേസിലും കിലോഗ്രാമിന് 50 രൂപയ്ക്കാണ് വാങ്ങുന്നത്. മുന്തിരി കിലോഗ്രാമിന് 40 രൂപയ്ക്കും ആപ്പിൾ 100 രൂപയ്ക്കും. എത്ര കച്ചവടമാണ് അയാൾക്ക് ഏറ്റവും ആദായകരം?

50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന ഓൺലൈൻ 60 രൂപയ്ക്കും അതേ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന മാസ്ഫേസി 65 രൂപയ്ക്കുമാണ് വിൽക്കുന്നത്. ഇതിൽ ആദായകരം മാസ്ഫേസിയോളിം. കാരണം, ഒരേ തുക ചെലവാക്കുന്നോൾ കൂടുതൽ കിട്ടുന്നത് മാസ്ഫേസിയാണ്.

100 രൂപയ്ക്ക് ആപ്പിൾ വാങ്ങി 110 രൂപയ്ക്കു വിൽക്കുന്നോൾ ലാഡം 10 രൂപ.

50 രൂപയ്ക്ക് ഓൺലൈൻ വാങ്ങി 60 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ എത്ര രൂപ ലാഡം കിട്ടും?

ഇവയിൽ എത്ര കച്ചവടമാണ് മെച്ചമെന്ന് എങ്ങനെന്ന തീരുമാനിക്കും?

50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഓൺലൈൻ വിറ്റപ്പോഴും 100 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ആപ്പിൾ വിറ്റപ്പോഴും ലാഡം 10 രൂപയാണ്. അതുകൊണ്ട് കുറവെന്ന മുതൽമുടക്കുള്ള ഓൺലൈൻ കച്ചവടമാണ് കൂടുതൽ ആദായകരം.

മുന്തിരി 40 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 52 രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്.

ഓൺലൈൻ 50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 60 രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്.

ഇവയിൽ എത്രിന്റെ കച്ചവടമാണ് ആദായകരം?

ഇവ രണ്ടും 100 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയാലോ?

100 രൂപയ്ക്ക് 2 കിലോഗ്രാം ഓൺലൈൻ വാങ്ങാം. അത് $60 \times 2 = 120$ രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നു. ലാഡം 20 രൂപ.

100 രൂപയ്ക്ക് എത്ര കിലോഗ്രാം മുന്തിരി വാങ്ങാം?

80 രൂപയ്ക്ക് 2 കിലോഗ്രാം വാങ്ങാം. മിച്ചമുള്ള 20 രൂപയ്ക്ക്

$\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം കൂടി. ആകെ $2 \frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം. ഇത് എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്?

$$52 \times 2 \frac{1}{2} = 104 + 26 = 130 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ലാഡം} = 30 \text{ രൂപ}$$

ഓരോനിന്യും ചെലവായത് 100 രൂപ എന്നു കണക്കാക്കിയപ്പോൾ ഓരോ കച്ചവടത്തേക്കാൾ ആദായകരം മുന്തിരിക്കച്ചവടമാണെന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞത്.

ഈ രീതി എളുപ്പമാക്കാൻ ശതമാനം ഉപയോഗിക്കാം.

$$\text{ഓരോ വിൽക്കുന്നേപോൾ ലാഭം, ചെലവായതിന്റെ } \frac{10}{50} =$$

$$\frac{1}{5} \text{ ഭാഗമാണ്.}$$

ശതമാനത്തിൽ പറഞ്ഞാലോ?

$$\frac{1}{5} \text{ ഭാഗമെന്നാൽ, } \frac{1}{5} \times 100 = 20 \text{ ശതമാനം}$$

മുന്തിരി വിൽക്കുന്നേപോഴതെ ലാഭം ചെലവായതിന്റെ

$$\frac{12}{40} = \frac{3}{10} \text{ ഭാഗമാണ്}$$

$$\text{ഇതിനെ ശതമാനമാക്കിയാൽ } \frac{3}{10} \times 100 = 30\%.$$

ഇതുപോലെ,

$$\text{ആപ്പിളിന്റെ ലാഭം, } \frac{10}{100} \times 100 = 10\%$$

$$\text{മാവഴത്തിന്റെ ലാഭം, } \frac{15}{50} \times 100 = 30\%$$

അപ്പോൾ 30% വീതം ലാഭം കിട്ടിയ മുന്തിരിയും മാവഴ വുമാണ് കൃത്യതൽ ആദായകരം.

മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കാം:

- ഒരാൾ 650 രൂപയ്ക്ക് നാളികേരം വാങ്ങി 598 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ്?
52 രൂപയാണ് നഷ്ടം

$$\text{ഇത് ചെലവായതിന്റെ } \frac{52}{650} = \frac{2}{25} \text{ ഭാഗമാണ്.}$$

$$\text{ശതമാനമാക്കിയാൽ } \frac{52}{650} \times 100 = 8\%$$

പ്രമാഖ്യ ചില്ലറ വില

ഇക്കാലത്ത് കൂടിവെള്ളുമടക്കമുള്ള ഭാവക്ക്ഷേമം പലതരം ധാന്യങ്ങളുടെ ക്ഷേമം സോള്ട്, പേസ്റ്റ് മുതലായവയുമെല്ലാം കൃടുകളിലും കൂപ്പികളിലുമാണ് വില്ക്കുന്നത്. ഈയും തിരികെ ഇങ്ങനെ അടച്ചുവില്ക്കുന്നവയിലെല്ലാം ഏറ്റവും കൂടിയ ചില്ലറ വില (maximum retail price - MRP) രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നാണ് നിയമം. എല്ലാ നികുതികളും ചേർന്നതാണ് ഈ വില. പല പ്ലാറ്റോം ചില്ലറവില്പനകാർ MRP യേക്കാൾ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ വില്ക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ വിലയെക്കാൾ കൃത്യതൽ വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ഉപയോകതാവിന് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് പരാതികൊടുക്കാം.





- 5000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ അലമാര 5600 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭം എത്ര ശതമാനം?
- 12000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ടി.വി. 10200 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ്?
- അവിൽ ഒരു മത്സ്യവിൽപ്പനക്കാരനാണ്. ഒരു ദിവസം കിലോഗ്രാമിന് 140 രൂപ നിരക്കിൽ 12 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം വാങ്ങി. അത് കടയിൽ എത്തിക്കാൻ 120 രൂപ ചെലവായി. ഇതിൽ 4 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം കേടുവന്നു. ബാക്കിയുള്ളത് കിലോഗ്രാമിന് 180 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. അയാൾക്ക് ഈ കച്ചവടത്തിൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?
- ഒമ്മെ സ്റ്റോഴ്സിൽ 1728 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സീലിംഗ് ഫാൾ വിൽക്കുന്നേം 128 രൂപ ലാഭം കിട്ടുന്നു. 2616 രൂപയ്ക്ക് ഒരു പെയസ്റ്റൽ ഫാൾ വിൽക്കുന്നേം 216 രൂപ ലാഭം കിട്ടുന്നു. ഏതു ഫാൾ വിൽക്കുന്നതാണ് കച്ചവടക്കാരന് കൂടുതൽ ആദായകരം?
- ഒരു ചെറുകിട കച്ചവടക്കാരൻ കിലോഗ്രാമിന് 400 രൂപ നിരക്കിൽ 150 കിലോഗ്രാം കുറുമുള്ള് വാങ്ങി ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 60 രൂപ വീതം ലാഭമെടുത്ത് വിൽക്കുന്നു.
 - വാങ്ങിയത് ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ്?
 - വിറ്റത് ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ്?
 - ആകെ ലാഭം എത്ര രൂപ?
 - ലാഭശതമാനം എത്രയാണ്?

ഒറ്റ ചില കണക്കുകൾ

ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി 1200 രൂപയ്ക്കാണ് വാങ്ങിയത്. അതു വിൽക്കുന്നേം 12 % ലാഭം പാലിക്കണമെന്ന് അയാൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് ആ ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി വിൽക്കേണ്ടത്?

ഇവിടെ 1200 രൂപ കൊടുത്താണ് ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി വാങ്ങിയത്.

അതിന്റെ 12% ലാഭം വേണു.

$$\text{അതായത്, } 1200 \times \frac{12}{100} = 144 \text{ രൂപ}$$

ഇന്തി വിൽക്കേണ്ട വില കാണാൻ 1200 രൂപയോട് ലാഭം കുട്ടിയാൽ മതിയല്ലോ.
സേരിട്ട് 1200 രൂപയുടെ 112% കണക്കാലും മതി.

$$1200 \times \frac{112}{100} = 1344 \text{ രൂപ}$$

എന്തു കച്ചവടത്തിൽ 10% നഷ്ടമാണെങ്കിൽ മുടക്കിയ തുകയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് വിറ്റവില?

ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ഓരോനിംഗ്രേഡ്യും വിറ്റവില കണക്കാക്കുക

മുടക്കുമുതൽ	ലാഭം/നഷ്ടം
1500	15% ലാഭം
2400	20% നഷ്ടം
8000	8% ലാഭം
1650	13% നഷ്ടം

എന്തു സെസക്കിൾ 4500 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 10% നഷ്ടം ഉണ്ടായി. ഈ സെസക്കിൾിന് കച്ചവടക്കാരൻ ആദ്യം എത്ര രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ടാവും? നഷ്ടം 10% ആയതിനാൽ, ആദ്യം ചെലവായതിന്റെ 90% ആണ് വിറ്റവില.

അതായത്,

$$\text{മുടക്കുമുതൽ} \times \frac{90}{100} = 4500$$

ഈതിൽ നിന്ന്, മുടക്കുമുതൽ

$$= 4500 \times \frac{10}{9} = 5000 \text{ രൂപ}$$

എന്നു കണക്കാക്കാം.



- മുടക്കുമുതൽ കണക്കാക്കുക.

വിറ്റവില	ലാഭം/നഷ്ടം
4440	11% ലാഭം
8280	8% നഷ്ടം
6160	12% നഷ്ടം
1695	13% ലാഭം

- 270 രൂപയ്ക്ക് 10 കിലോഗ്രാം തക്കാളി വാങ്ങി. അതിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം തക്കാളി കേടായിപ്പോയി. അയാൾക്ക് 20% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ളത് ഒരു കിലോഗ്രാമിന് എത്ര രൂപ നിരക്കിൽ വിൽക്കണാം?
- ഒഴുവ് 9900 രൂപവിൽ 10% മേശ വിറ്റപ്പോൾ ഒരു മേശയ്ക്ക് 10% ലാഭവും മറ്റൊരു മേശയ്ക്ക് 10%

കച്ചവടം കമ്പ്യൂട്ടറിലും

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വ്യാപകമായതോടെ, ഇന്ത്യൻരീതിയുള്ള കച്ചവടങ്ങൾ (e-commerce) ആരംഭിച്ചു. ഇത്തരം കച്ചവടം നടത്തുന്ന അനേകം സഹാപനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലുമുണ്ട്. ഇവരുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ വിലയുമെല്ലാം കാണാം. നമുക്ക് വേണ്ടത് തിരഞ്ഞെടുത്ത്, ഇന്ത്യൻരീതിയുടെ തന്നെ ബാക്കിൽ നിന്ന് പണമടച്ചാൽ അത് വീടിലെത്തിക്കാനുള്ള സംഖ്യാനം എർപ്പുകൂട്ടിയിട്ടുണ്ടാകും. ചില സഹാപനങ്ങളും, സാധനം കിട്ടുന്നോൾ മാത്രം പണം നല്കുന്ന രീതിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



കുറച്ചിന് വീണ്ടും കുറച്ചാൽ

50% വില കുറച്ചു നൽകിയിരുന്ന വസ്ത്രങ്ങൾ വീണ്ടും 50% വില കുറച്ച് വിൽക്കുന്നു.

ഈ വസ്ത്രങ്ങൾ സൗജന്യമായി ലഭിക്കുമോ?

കുടിയതിനു ശേഷം കുറച്ചാൽ

കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തിൽ വില 20% വർധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 20% വില കുറച്ചു വിൽക്കുന്നു. അയാൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?

25% വില വർധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 20% ഡിസ്കൌണ്ട് നൽകി വിറ്റാലോ?

ശേഷ് 50 സത്തിനും
ഡിസ്കൌണ്ട് ദിവസ്
50 സത്തിനും
ഡിസ്കൌണ്ട് ദിവസ്
ലാഭമോ? നഷ്ടമോ?
കുറച്ചു!



നഷ്ടവും വന്നു. കച്ചവടത്തിൽ ആകെ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?

- 12000 രൂപയുടെ ഒരു അലക്കുയറ്റത്തിൽ വിൽക്കുന്നോൾ കച്ചവടക്കാരൻ 20% ലാഭ കിട്ടുന്നു. അതിന് അയാൾ എത്ര രൂപ മുടക്കിയിട്ടുണ്ടാകും? പുതുവർഷത്തിൽ അത് 1200 രൂപ കുറച്ചു വിൽക്കുന്നു. ഈ വില്പനയ്ക്ക് ലാഭമാണോ, നഷ്ടമാണോ? എത്ര ശതമാനം?

വിലക്കിഴിവ്

ഉത്സവകാലങ്ങളിൽ സാധാരണ ഈത്തരം പരസ്യങ്ങൾ കാണാറുണ്ടാണ്.



കച്ചവടം വർധിപ്പിക്കാനായി പല സ്ഥാപനങ്ങളും നേരത്തെ വിറ്റിരുന്ന വിലയിൽ ഇളവു നൽകാറുണ്ട്. ഈ നാണ്ഡ് വിലക്കിഴിവ് (Discount) എന്നു പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി ഒരു കടയിൽ നിന്ന് 500 രൂപ വില രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഷർട്ട് വാങ്ങുന്നോൾ 20% വിലക്കിഴിവ് നൽകുന്നു എന്തിന്തമഠമം ഷർട്ട് വാങ്ങുന്നോൾ 500 രൂപയുടെ 20% കുറച്ചു കൊടുത്താൽ മതി എന്നാണ്.

മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, 500 രൂപയുടെ 80% ആണ് വില.

$$500 \times \frac{80}{100} = 400 \text{ രൂപ}$$

ഷർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്ന 500 രൂപ അതിൽ പരസ്യവിലയാണ്. പരസ്യവിലയുടെ ശതമാനമായാണ് സാധാരണയായി വിലക്കിഴിവ് പറയുന്നത്.

- ജോർജ്ജ് ഒരു അലമാര വാങ്ങിയപ്പോൾ 8% വിലക്കി കിട്ടി. 960 രൂപയാണ് കുറഞ്ഞത്. ആ അലമാര യുടെ പരസ്യവിലയെത്തൊണ്ട്? എത്ര രൂപയാണ് ജോർജ്ജ് കൊടുത്തത്?

വിലക്കിചിവ് പരസ്യവിലയുടെ 8% ആണ്. അതായത്,

$$\text{പരസ്യവില} \times \frac{8}{100} = 960 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ഇതിൽ നിന്ന് പരസ്യവില}, 960 \times \frac{100}{8} = 12000 \text{ രൂപ}$$

എന്നു കണക്കാക്കാം.

ഈ പരസ്യവിലയിൽനിന്ന് കിഴിവ് കുറച്ചാൽ ജോർജ്ജ് കൊടുത്ത തുക കിട്ടും.

- ഒരു പവൻ (8 ശ്രാം) സർബ്ബത്തിന്റെ വില 22500 രൂപ യാണ്. സർബ്ബവിലയുടെ 6% ആണ് ആഭരണങ്ങളുടെ പണിക്കുലി. ഒരു കട പണിക്കുലിയിൽ 20% കിഴിവ് നൽകുന്നു. ഇവിടെ നിന്ന് ഒരു പവൻ തുകമുള്ള ഒരു വള വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം?

പണിക്കുലി സർബ്ബവിലയുടെ 6% ആണ്ടോള്ളും.

$$\text{പണിക്കുലി} = 22500 \times \frac{6}{100}$$

$$= 1350 \text{ രൂപ}$$

ഈ 1350 രൂപയിൽ 20% കിഴിവ് നൽകുന്നതിനാൽ അതിന്റെ 80% കൊടുത്താൽ മതിയാണ്.

$$\text{വിലക്കിചിവ് കഴിച്ചുള്ള പണിക്കുലി} = .1350 \times \frac{80}{100}$$

ഈ വളയുടെ വിലക്കാണാൻ സർബ്ബവിലയോടൊപ്പം പണിക്കുലികൂടി കൂട്ടിയാൽ മതി.

- ഗാധിജയത്തിക്ക് 30% വിലക്കിചിവ് അനുവദിച്ചപ്പോൾ ഒരാൾ 3500 രൂപ കൊടുത്ത് വാദിവസ്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങി. എത്ര രൂപ വിലയുള്ള വസ്ത്രങ്ങളാണ് അയാൾക്ക് കിട്ടിയത്?

വിലയുടെ 30% ആണ് കുറച്ചത്. അപ്പോൾ കൊടുത്തത് 70%.

പലതരം കിഴിവുകൾ

ഇന്ത്യയിൽ, അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വാദി അല്ലെങ്കിൽ കൈത്തറി തുണിത്തരങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ 10% വിലക്കിചിവ് കിട്ടും. ചില വിശേഷ അവസരങ്ങളിൽ ഈ 30% വരെ ആകാം. ഇതിനുള്ള തുക ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകും. ഈ വിലക്കിചിവിന് ഇംഗ്ലീഷിൽ Rebate എന്നാണ് പറയുന്നത്.

അമേരിക്ക പോലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ Rebate എന്ന തിന്ന് മറ്റാരു അർത്ഥമാണുള്ളത്. ഒരു സാധനം വാങ്ങിയശേഷം, ചില വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിച്ച് അയച്ചാൽ വിലയുടെ ഒരു നിഖിത ശതമാനം തിരിച്ചുകൊടുക്കുന്ന ഏർപ്പാടാണിത്.

137

അതായത്

$$\text{വില} \times \frac{70}{100} = 3500$$

ഇതിൽ നിന്ന് വില കണ്ടുപിടിക്കാമോ?



- ടി.വി. വിൽക്കുന്ന കടയിലെ രണ്ടു പരസ്യങ്ങൾ നോക്കു:

20 റൂൾ

11,900 രൂപ

20% കിഴിവ്

21 റൂൾ

12900 രൂപ

20% കിഴിവ്

കിഴിവ് ശതമാനം

രു കമ്പൻ അവരുടെ 4 സേപ്പൂകൾ രു മിച്ചു വാങ്ങുന്നോൾ അതേയിനതിലുള്ള രു സോപ്പ് സഹജന്യമായി നൽകുന്നു. ഈത് എത്ര ശതമാനം ഡിസ്കൌണ്ട് നൽകുന്നതിന് തുല്യമാണ്?

ഇവിടെ നാലു സോപ്പിന്റെ വിലയ്ക്ക് അഞ്ചു സോപ്പാണുണ്ടാ കിട്ടുന്നത്. അതായത് അഞ്ചു സോപ്പിന്റെ വിലയിൽ ഒരു സോപ്പിന്റെ വില യാണ് ഇളവ്. ഇനി ആലോച്ചിച്ചു നോക്കു.

- 10,000 രൂപ കൈയിലുള്ള രഹംകൾ ഇതിൽ ഏതു ടി.വി യാണ് വാങ്ങാൻ കഴിയുക?
- 20% കിഴിവ് ലഭിക്കുന്നോൾ ഈ രണ്ടു ടി.വി കളു ദയും വിലകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര രൂപയാണ്?
- ഒരു ഫർണിച്ചർ കടയിൽ 15000 രൂപയുടെ കട്ടിലും 25000 രൂപയുടെ അലമാരയും ഒരുമിച്ചുവാങ്ങുന്നവർക്ക് അവ 36000 രൂപയ്ക്ക് നൽകും. എത്ര ശതമാനം കിഴി വാണ് അവർ നൽകുന്നത്?
- സൃഷ്ടികൾ ഗായത്രിയും പുസ്തകമേളയിൽനിന്ന് 490 രൂപ വീതം വിലയുള്ള ഓരോ ഇംഗ്ലീഷ്-മലയാളം നിബാരണ വാങ്ങി. 20% കിഴിവ് ലഭിക്കാനായി ഒരു മിച്ച് പണംകൊടുക്കാൻ തീരു മാനിച്ചു. 1000 രൂപയിൽ കൂടു തൽ വിലയ്ക്കുള്ള പുസ്തകം വാങ്ങിയാൽ 30% കിഴിവ് ലഭി ക്കുമെന്ന് കച്ചവടക്കാരൻ പറ ഞത്തേപ്പാൾ 60 രൂപ വീതം വിലയുള്ള ഓരോ ചിത്രര ചനാ പുസ്തകം കൂടി രണ്ടു പേരും വാങ്ങി. ഒരുമിച്ചു പണം കൊടുത്തു.

പുസ്തകമേള

500 രൂപ വരെ

10% കിഴിവ്

500 - 1000 രൂപ

20% കിഴിവ്

1000 രൂപയുടെ

ഒക്ലിൻ 30% കിഴിവ്

- രണ്ടുപേരും കൂടി എത്ര രൂപ കൊടുത്തു? ഓരോ രൂത്തർക്കും എത്ര രൂപ ചെലവായി?
- രണ്ടുപേരും നിഖലങ്ങു മാത്രം വാങ്ങി, ഒരുമിച്ചു പണം കൊടുത്താൽ ആകെ എത്ര രൂപയാകും? ഓരോരൂത്തരുടെയും ചെലവ് എത്രയാകും?
- ഓരോരൂത്തരും ഇതേ രണ്ടു പുസ്തകങ്ങൾ വെവ്വേറെ വാങ്ങിയാൽ ഓരോരൂത്തർക്കും എത്ര ചെലവാകും?
- വാദിവസ്ത്രാലയത്തിൽ
നിന്ന് ചുവടെയുള്ള
ബില്ലിൽ കാണിച്ചിരി
കുന്ന തുണിത്തരങ്ങൾ
വാങ്ങിയാൽ എത്ര രൂപ
കൊടുക്കണം?

വാദിവസ്ത്രങ്ങൾ

കോട്ടൻ കിഴിവ് 30%
പോളിഫ്ലൂർ കിഴിവ് 20%
സിൽക് കിഴിവ് 20%

വാദി വസ്ത്രാലയം

നം: 777

തീയതി:

നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	വില	രൂപ
1	കോട്ടൻ മുണ്ട്	1	350	
2	കോട്ടൻ ഷർട്ട്	1	550	
3.	പോളിഫ്ലൂർ ഷർട്ട്	1	450	
4	സിൽക് സാരി	1	1500	

- ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 2500 രൂപകൊടുത്തു വാങ്ങിയ ഫാൻ 40% വില വർധിപ്പിച്ച് 15% കിഴിവ് കൊടുത്തു വിൽക്കുന്നു. അത് എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്?
- 3600 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു ഗ്യാസ്സുറ 10% കിഴിവ് അനുവദിച്ചു വിൽക്കുന്നോൾ 20% ലാഭം ലഭിക്കണമെ കിൽ അതിന് എത്ര രൂപ പരസ്യവിലയിക്കണം?
- ഒരു പ്രീയജ് വാങ്ങുന്നോൾ കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. പ്രീയജ് 9000 രൂപയ്ക്കും ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി 1000 രൂപയ്ക്കുമാണ് അയാൾ വാങ്ങിയത്. രണ്ടും കൂടി കൊടുക്കുന്നോൾ 20% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ പ്രീയജ് എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം?

ഒരുത്തും കൊണ്ടാവിട്ടും
ഒരു തന്മാനത്തിനു
ഒരിക്കൽ കുഞ്ഞാ!



പലിശ

പലിശയുടെ ചരിത്രം

എതാണ്ട് അയ്യാ തീരം കൊല്ലാൻഡർക്കു മുൻപാണ് മനുഷ്യർ സംഘടിതമായി വിപു ലമായ കൃഷി ചെയ്തു തുടങ്ങിയത്. അക്കാ ലത്ത് വിത്തും കനുകാലികളും മറ്റും പര സ്പരം കടം കൊടുത്തിരുന്നു. ഒരു വിത്തിൽ നിന്ന് അനേകം വിത്തുകൾ ഉണ്ടാക്കാമെന്ന തിനാൽ, കടം തീർക്കുന്നോൾ വാങ്ങിച്ചിതിൽ കൂടുതൽ തിരികെ കൊടുത്തിരുന്നു.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തന്നെയായിരുന്നു അന്നത്തെ പണം. ലോഹനാണ യങ്ങൾ പണമായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോൾ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായത്. വിത്തിൽ നിന്ന് വിത്തുണ്ടാകുന്നതുപോലെ ലോഹത്തിൽ നിന്ന് ലോഹമുണ്ടാകില്ലേണ്ടു?

വിളവുകൾ മോശമാകുന്ന കാലത്ത് സാധന അർക്ക് വില കൂടും. കൃഷിക്കാരന് പണം കടം വാങ്ങേണ്ടിവരും. വിളവ് കൂടുതലാകു നോൾ വില കുറയും. കൃഷിക്കാരന് കടം തിരിച്ചടയ്ക്കാനാവശ്യമായ പണം കിട്ടാ തെയ്യും വരും.

ബാക്കുകളുടെ മുന്നിൽ ഇത്തരം പരസ്യങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. പണം നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനും കടം വാങ്ങുന്നതിനും നാം ബാക്കുകളെ സമീപിക്കാറുണ്ടല്ലോ.

അമൽ ഒരു ബാക്കിൽ 15000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിത്തെ പ്ലോൾ 16500 രൂപ തിരികെ ലഭിച്ചു. എത്ര രൂപയാണ് അധികം കിട്ടിയത്?

ഈഞ്ചെന അധികമായി കിട്ടുന്ന രൂപയെ പലിശ (Interest) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈതുപോലെ ബാക്കിൽനിന്നു കടം വാങ്ങിയാലോ?

പലിശനിരക്ക്

തോമസ് 50000 രൂപ ബാക്കിൽനിന്ന് കാർഷികവായ്പയെ കുത്തു. ഒരു വർഷം കഴിത്തപ്ലോൾ 52000 രൂപയാണ് തിരിച്ചുകൊടുക്കേണ്ടി വന്നത്.

എത്ര രൂപയാണ് പലിശ?

ഈത് കടംവാങ്ങിയ 50000 രൂപയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്?

$$\frac{2000}{50000} \times 100 = 4\%$$

ഒരു വർഷം കഴിത്തപ്ലോൾ കടം വാങ്ങിയതിന്റെ 4% ആണ് അധികമായി തിരിച്ചുകൊടുത്തത്?

ഈതിനെ പലിശനിരക്ക് എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈതുപോലെ 15000 രൂപ നിക്ഷേപത്തിന് ഒരു വർഷത്തിന് 1500 രൂപ പലിശ കിട്ടിയാൽ പലിശനിരക്ക്

$$\frac{1500}{15000} \times 100 = 10\%$$

നാദിനി ബാബു
100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു
ബാഡാ ദാനര രൂപ
പലിശ

രക്കാരിസ്റ്റാർക്ക്
50 രൂപയ്ക്ക് 4
ബാഡാ ദാനര
3 രൂപ പലിശ

എത്ര ബാക്കാണ് കൃടുതൽ പലിശ നൽകുന്നത്?

നമ്പിനി ബാക്കിൽ,

100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു മാസത്തെ പലിശ $1 \frac{1}{2}$ രൂപ

100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു വർഷത്തെ പലിശ $12 \times 1 \frac{1}{2} = 18$ രൂപ

പലിശനിരക്ക് 18%

കെ.എസ്. ബാക്കിൽ,

50 രൂപയ്ക്ക് 4 മാസത്തെ പലിശ = 3 രൂപ

100 രൂപയ്ക്ക് 4 മാസത്തെ പലിശ $3 \times 2 = 6$ രൂപ

100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു വർഷത്തെ പലിശ $6 \times 3 = 18$ രൂപ

പലിശ നിരക്ക് 18%

രണ്ട് ബാക്കിലേയും പലിശനിരക്ക് തുല്യമാണെല്ലാ.



പട്ടികയിലെ കണക്കുകളിലേല്ലാം പലിശനിരക്ക് കണക്കാണുക.

തുക	കാലാവധി	പലിശ
500 രൂപ	1 വർഷം	30 രൂപ
1000 രൂപ	4 മാസം	40 രൂപ
200 രൂപ	2 മാസം	2 രൂപ
2 രൂപ	1 മാസം	3 പൈസ്
5000 രൂപ	2 വർഷം	1200 രൂപ

കാലം മാറ്റുമ്പോൾ

സഹകരണബാക്കിൽ നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് 9% പലിശയാണ് നൽകുന്നത്. രവി ബാക്കിൽ 30000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ കിട്ടും?

നിക്ഷേപിച്ച തുകയുടെ 9% ആണ് ഒരു വർഷത്തെ പലിശ. അതായത്,

$$30000 \times \frac{9}{100} = 2700 \text{ രൂപ}$$

അപ്പോൾ ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ 32700 രൂപ തിരിച്ചുകിട്ടും.

രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞാണ് തിരിച്ചട്ടുകുന്നതെങ്കിലോ?

എഴുതിത്തെള്ളുന്ന കടങ്ങൾ

കാർഷിക കടങ്ങൾ എഴുതിത്തെള്ളുന്ന രീതി പ്രാചീന കാലത്തും നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. ഇജിപ്തിലും ബാബിലോണിയയിലും മൊക്കെ അന്ന് നാണയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പണമിടപാടുകൾ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. വിളവിരുൾ എറ്റവും കുറച്ചിലുകൾ വിലംബ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ അനുത്തെ രാജാക്കന്മാർ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നാണയങ്ങളും തമിലുള്ള കൈമാറ്റനിരക്കുകൾ നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു. കഷാമകാലങ്ങളിൽ കൃഷിക്കാരുടെ കടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്ന രീതിയും ഉണ്ടായിരുന്നു.



രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ കിട്ടും. അതായത്,

$$2 \times 2700 = 5400 \text{ രൂപ}$$

രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ നേരിട്ടു കണക്കാക്കാം.

$$30000 \times \frac{9}{100} \times 2 = 5400 \text{ രൂപ}$$

മൂന്നുവർഷത്തെ പലിശ എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം?

ഇതുപോലെ 20000 രൂപയ്ക്ക് 8% നിരക്കിൽ 4 വർഷ തേക്കുള്ള പലിശ എത്രയാണ്?

- സുമ ഒരു ബാധിൽ 25000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. പലിശ നിരക്ക് 11% ആണ്. 3 വർഷംകഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?

മൂന്നുവർഷത്തെ പലിശ നേരിട്ടു കണക്കാക്കാം.

$$25000 \times \frac{11}{100} \times 3 = 8250 \text{ രൂപ}$$

തിരികെ ലഭിക്കുന്ന തുക കാണാൻ നിക്ഷേപിച്ചതി നോടൊപ്പം പലിശകൂടി കൂട്ടിയാൽ മതി.

അത് എത്രയാണ്?

- ബാധിൽനിന്ന് 12% പലിശ നിക്കിൽ വിജയൻ 50000 രൂപ കടവാങ്ങി. രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 25000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു. ഒരു വർഷംകൂടി കഴിയുമ്പോൾ കടം തീർക്കാൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കണം?

ഈവിടെ രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കുറേ പണം തിരിച്ചടച്ചു. അതുകൊണ്ട് 2 വർഷത്തെ പലിശ കാണണം.

രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ

$$50000 \times \frac{12}{100} \times 2 = 12000 \text{ രൂപ}$$

രണ്ടുവർഷം കഴിയുമ്പോൾ തിരിച്ചടക്കണം

$$50000 + 12000 = 62000 \text{ രൂപ.}$$

ഈതിൽ 25000 രൂപയാണ് തിരിച്ചടച്ചത്. ബാക്കി

$$62000 - 25000 = 37000 \text{ രൂപ.}$$

ഹനി തിരിച്ചടക്കണം 37000 രൂപയും അതിന്റെ ഒരു വർഷത്തെ പലിശയുമാണ്. കണക്കാക്കിനോക്കു.

സോളോൺ പരിശ്കാരം

പുരാതന ശ്രീസിൽ കൃഷ്ണകാർക്ക് കടം തിരിച്ചടയ്ക്കാൻ കഴിയാതെ വരുമ്പോൾ അവരുടെ ഭൂമി പിടിച്ചെടുക്കുകയും ചിലപ്പോൾ അവരെത്തെന്ന അടിമകളാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി ഉണ്ടായിരുന്നു.

ബി.സി. ആറാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഏമൻസിലെ ഒരു ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന സോളോൺ ഇത്തരം നടപടികൾ നിർത്തലാക്കി. അടിമയായി പുറം രാജ്യങ്ങളിൽ വിറ്റ കർഷകരെ മടക്കിക്കൊണ്ടു വന്നു. കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നിശ്ചിതവിലു നടപ്പാക്കി.

ഏമൻസിൽ ജനാധിപത്യം നടപ്പാക്കിയതും ഇദ്ദേഹം തന്നെയാണെന്ന് കരുതപ്പെട്ടുന്നു.

അബ്സ്രാ ദിനമുതൽ
അബ്സ്രാവും ഇടയി..
ദിനാന്തരങ്ങളുടെ അടിയി!
മുരിക്കി തീരുമാനിക്കാറും
നുഡിയി?





- ബാബു 25000 രൂപ ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് 15% നിരക്കിലാണ് പലിശ കമ്മകാക്കുന്നത്. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
- ദിലീപ് ഒരു ബാക്കിൽനിന്ന് 36000 രൂപ കടമാങ്ങി. പലിശനിരക്ക് 10% ആണ്. 2 വർഷത്തേക്കുള്ള പലിശ ഉൾപ്പെടെ ഈ സംഖ്യ 24 മാസത്തവണകളായി തിരിച്ചടയ്ക്കാൻ അധികാർത്ഥിയായിരുന്നില്ല. ഓരോ മാസവും എത്ര രൂപ വീതം തിരിച്ചടയ്ക്കണം?
- ജോൺ ഒരു ബാക്കിൽ 60000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് ഒരു രൂപത്തുക്ക് മാസത്തിൽ ഒരു പെസസ്യാണ് പലിശ നൽകുന്നത്. രണ്ടുവർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
- സുജിത്തും അനീഷും ബാക്കിൽനിന്ന് 50000 രൂപ വീതം കാർഷികവായ്പയെടുത്തു. 4% ആണ് പലിശ നിരക്ക്. സുജിത്ത് ഒരുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കട തിരിച്ചു. അനുത്തനെ 50000 രൂപ കടമാങ്ങി. അടുത്തവർഷം മുഴുവൻ തുകയും തിരിച്ചടച്ചു. അനീഷിന് ഒരുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കടംതീർക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ബാക്ക് ഓരോ വർഷവും 7% പലിശ ആവശ്യപ്പെടു. ഓരോരുത്തരും പലിശയായി എത്ര രൂപവീതം കൊടുത്തു?
- രാഹുലും റജനിയും ഒരു ബാക്കിൽ ഒരേ ദിവസം 8000 രൂപ വീതം നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് 10% നിരക്കിലാണ് പലിശ കമ്മകാക്കുന്നത്. ഒരുവർഷം പൂർത്തിയായപ്പോൾ പലിശയുൾപ്പെടെ മുഴുവൻ സംഖ്യയും രാഹുൽ തിരിച്ചുവാങ്ങി അനുത്തനെ വീണ്ടും നിക്ഷേപിച്ചു. വീണ്ടും ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ രണ്ടുപേരും മുഴുവൻ സംഖ്യയും പലിശസഹിതം പിന്നവിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപവീതം കിട്ടും? കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ വ്യത്യാസം വരാൻ കാരണം എന്താണ്?

മാറ്റുന്ന കാലം

പ്രാചീനകാലത്ത് പലിശ എന്ന ആശയത്തോടുതന്ന ഏതിർപ്പുണ്ടായിരുന്നു. ബി.സി. അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ചില ഭാരതീയ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ പലിശ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള മതപരമായ വിലക്കുകൾ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ബി.സി. മുന്നാം നൂറ്റാണ്ടിലെ പ്രസിദ്ധ ശ്രീകൃഷ്ണാചാര്യരാമായിരുന്ന അതിശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. “ധനസമാദനത്തിനിൽക്കും ഏറ്റവും വെറുക്കപ്പെടേണ്ട മാർഗ്ഗം” എന്നാണ് അദ്ദേഹം പലിശയെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.

കാലം കുറേ കഴിഞ്ഞ് എ.ഡി. രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടായപ്പോഴേക്കും മിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലും ഈ ഏതിർപ്പ് അമിതമായ പലിശയ്ക്കെതിരായി മാത്രം ചുരുങ്ങി.



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്
<ul style="list-style-type: none"> മുടക്കുമുതൽ, വിറ്റവില, ലാഭം, നഷ്ടം, ലാഭനഷ്ട ശതമാനങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രായോഗികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ശതമാനം എന്ന ആശയം ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ധിസ്കർബ്ബ്, റിബേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട പ്രയോഗികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പരസ്യവില, ധിസ്കർബ്ബ് തുടങ്ങിയ കച്ചവടത്തോടെ വിമർശനാത്മകമായി വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു തുകയുടെ നിശ്ചിത വർഷത്തേക്കുള്ള പലിശ കണ്ണടത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പലിശ, മുതൽ, നിരക്ക്, കാലം, എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണടത്തുകയും വ്യാവ്യാമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> വാർഷികമായി സൂചിപ്പിക്കാത്ത പലിശയെ വാർഷികമായി നിരക്കു കണ്ണടത്തി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് യോജ്യമായ വഴി സ്വീകരിക്കുകയും പ്രശ്നപരിഹരണരീതി വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			

11

സംഖ്യകളും ബീജഗणിതവും



സൗഖ്യം ഇരട്ടയും

ഈ തുകകൾ നോക്കു:

$$1+2 = 3$$

$$2+3 = 5$$

$$3+4 = 7$$

എല്ലാ തുകകളും ഒറ്റസംവ്യക്തിയിലേണ്ടിരിക്കുന്നതുമാണ്?

എന്തു കൊണ്ടാണ് അടുത്തടുത്ത രണ്ട് എല്ലാ സംവ്യക്തിയുടെ തുക ഒറ്റസംവ്യയാക്കുന്നത്?

n ഏതെങ്കിലും മുമ്പുമുണ്ടാക്കാൻ എല്ലാ സംവ്യയാണോ കരുതുക. അപ്പോൾ അടുത്ത എല്ലാ സംവ്യയയെ $n + 1$ ഏന്നെല്ലാം മാറ്റുന്നതാണ്. ഈ യുടെ തുക എന്നോ?

$$n + (n + 1) = 2n + 1$$

$2n + 1$ എന്ന സംവ്യയയെ 2 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ, ഹരണപദ്ധതി നിലനിൽക്കുന്നതാണ്.

അതായത് n ഏന്നത് ഏത് എല്ലാ സംവ്യയാണോ, $2n + 1$ ഏന്നത് ഒറ്റസംവ്യയാണോ. അങ്ങനെ അടുത്തടുത്ത ഏതു രണ്ട് എല്ലാ സംവ്യക്തിയുടെയും തുക ഒരു ഒറ്റസംവ്യയാണെന്നു കാണാം.

ഈ തുകകൾ നോക്കു:

$$1+3=4$$

$$2+4=6$$

$$3+5=8$$

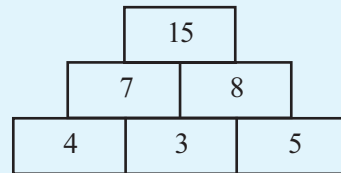
ഒന്നിടവിട്ട് ഏതു രണ്ട് എല്ലാ സംവ്യക്തിയും ഒരു തുക ഇരട്ടസംവ്യയ ആണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ?

മുൻഡുക്കിയാണെന്ന്
അടുത്തടുത്ത രണ്ട്
എല്ലാ സംവ്യക്തിയും ഒരു
ഒറ്റസംവ്യക്തിയും ആണെന്ന്?
അഭ്യന്തരിക്കാം



സംവ്യക്തിപൂരം

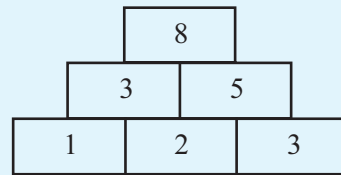
ഈ ചിത്രം നോക്കു:



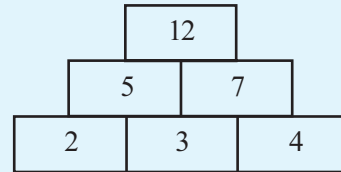
സംവ്യക്തി തമിലെതകിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

ചുവടിലെ മുന്നു സംവ്യക്തിൽ അടുത്തടുത്തുള്ളവ കൂട്ടിയതാണ് അതിനു മുകളിലുള്ള വരിയിലെ സംവ്യക്തി. അവരഞ്ഞും കൂട്ടിയതാണ് ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യ.

1, 2, 3 എന്ന മുന്നു സംവ്യക്തിൽ നിന്നു തുടങ്ങി ഇത്തരം മൊമ്പു ശേഖവും ഉണ്ടാക്കിനോക്കാം:



തുടങ്ങുന്നത് 2, 3, 4 എന്നീ സംവ്യക്തിൽ നിന്നാണെങ്കിലോ?



ഈ ചിത്രം അടുത്തടുത്ത മറ്റൊരു സംവ്യക്തിയും മുന്നു എല്ലാ സംവ്യക്തിയിൽനിന്നു തുടങ്ങി എഴുതിനോക്കു.

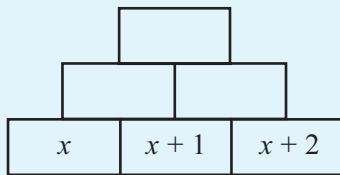
അവസാനം കിട്ടുന്ന സംവ്യക്തിയും പൊതുവായ എല്ലാ സംവ്യക്തിയും പറയാമോ?

അടുത്തടുത്ത ഏതു മുന്നു സംവ്യക്തിൽ തുടങ്ങിയാലാണ് അവസാനം 100 കിട്ടുക?

ബീജഗണിതസഹായം

അടുത്തടുത്തുള്ള ഏതു മുന്നു എല്ലാ സംവ്യക്തിയിൽ നിന്നു തുടങ്ങിയാലും നമ്മുടെ സംവ്യാഗ്രഹിക്കുന്ന 4 ശ്രേണികളിൽ അവസാനിക്കുന്നത് ഏതുകൊണ്ടാണ്?

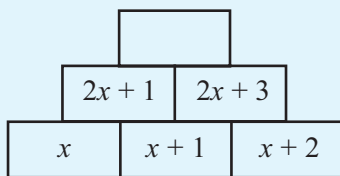
തുടങ്ങുന്ന സംവ്യൂഹം x എന്നെന്നടുത്തു നോക്കാം. അപ്പോൾ താഴെത്തെ വരിയിൽ $x, x + 1, x + 2$



മുകളിൽ അടുത്ത വരിയിലെ സംവ്യൂഹൾ എന്നൊക്കെയാണ്?

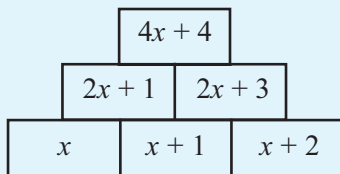
$$x + (x + 1) = 2x + 1$$

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



അപ്പോൾ ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യൂഹം?

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



ഇതിലെ $4x + 4$ എന്നതിനെ അൽപ്പം മാറ്റി എഴുതാം.

$$4x + 4 = 4(x + 1)$$

അതായത്, അടുത്തടുത്ത ഏതു മൂന്നു സംവ്യൂഹളിൽ നിന്നു തുടങ്ങിയാലും, അവസാനിക്കുന്നത് അതിലെ നടക്കുള്ള സംവ്യൂഹത്ര നാലു മടങ്ങാണ്. (ഈതു നേരത്തെ ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നോ?)

അപ്പോൾ 100 ത്ത് അവസാനിക്കുന്നുമെങ്കിൽ 24, 25, 26 എന്നീ സംവ്യൂഹളിൽനിന്നു തുടങ്ങാം.

ഈ തുടങ്ങുന്നത് ഒന്നിടവിട്ട് മൂന്നു സംവ്യൂഹങ്ങളായാലോ? ഒന്നിടവിട്ട് സംവ്യൂഹങ്ങളായാൽ?

എഴുതിനോക്കു.

സംവ്യൂതത്തുങ്ങൾ

സംവ്യൂഹം സംവസ്യിച്ചുള്ള ചില കാര്യങ്ങൾ എല്ലാ സംവ്യൂഹൾക്കും ശരിയാണ് എന്ന് ബോധ്യ പ്ലേടാൻ ബീജഗണിതം ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണമായി, അടുത്തടുത്ത ഏതു രണ്ട് എല്ലാർത്ഥം വ്യക്തിയും ഒറ്റസംവ്യൂഹം എന്ന് സമർപ്പിക്കാൻ, n എന്ന് ഏതെങ്കിലും എല്ലാർത്ഥം സംവ്യൂഹയും സുചിപ്പിച്ചാൽ അതിനടുത്തത് $n + 1$ ആണെന്നും അവയുടെ തുക $2n + 1$ ആണെന്നും അറിയണം. കുടാതെ n ഏത് എല്ലാർത്ഥംവ്യായാ യാലും $2n + 1$ ഒറ്റസംവ്യൂഹാണെന്നും കാണേണ്ടതുണ്ട്.

മറ്റു പല ശാസ്ത്രങ്ങളിലും, കുറേയേറെ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഒരു വസ്തുത ശരിയാണെന്നു കണാൻ അതൊരു പൊതുത്തമായി അംഗീകരിക്കാറുണ്ട്. ഗണിതത്തിൽ ഈതു മതിയാകില്ല. എന്തു കൊണ്ട് അത് ശരിയാകുന്നു എന്നും സമർപ്പിക്കണം. സംവ്യൂഹംക്കുറിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങളാണെങ്കിൽ, ഈ കാര്യകാരണബന്ധം ബീജഗണിതത്തിലൂടെയാണ് വെളിവാക്കുന്നത്.

അനേകകം സംവ്യൂഹൾക്ക് ശരിയാകുന്ന കാര്യങ്ങൾ പിന്നീട് ശരിയല്ലാതാകുന്ന പല സന്ദർഭങ്ങളിലും ഗണിതത്തിലുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, 2^2 നെ 2 കൊണ്ടും, 2^3 നെ 3 കൊണ്ടും 2^4 നെ 4 കൊണ്ടുമെല്ലാം ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 3 കിട്ടുന്നില്ല. പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, 4700063497 നെക്കാൾ ചെറിയ ഏത് സംവ്യൂഹം ആയി ഏടുത്താലും 2^n നെ n കൊണ്ടും ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 3 ആകില്ല. എന്നാൽ n ആയി 4700063497 ഏടുത്താൽ ശിഷ്ടം 3 തന്നെയാവുകയും ചെയ്യും.

ഇവിടെ, നാനുറ്റി എഴുപത് കോടിയിലധികം സംവ്യൂഹൾക്ക് ശരിയാകുന്ന ഒരു വസ്തുതയാണ് പിന്നീട് തെറ്റുന്നത്!



മുന്നു സംവ്യക്തി

അടുത്തടുത്ത ഏത് രണ്ട് എല്ലാത്തിസംവ്യക്തികളും ഒരു തുക ദർസംവ്യയാണെന്നു കണക്കാണോ. അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എല്ലാത്തിസംവ്യക്തികളുടെ തുകയോ?

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2 + 3 + 4 = 9$$

$$3 + 4 + 5 = 12$$

ഇവയെല്ലാം 3 എൽ്ലാം ഗുണിതങ്ങളാണ്. ഏതു സംവ്യയിൽനിന്നു തുടങ്ങിയാലും ഈതു ശരിയാണോ?

ആദ്യത്തെ സംവ്യയെ n എന്നാണെങ്കിൽ, അടുത്ത രണ്ടു സംവ്യക്തി $n + 1, n + 2$ എന്നിങ്ങനെന്നാണെല്ലാം. ഇവയുടെ തുക

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

ഈനി

$$3n + 3 = 3(n + 1)$$

എന്നാണെങ്കിൽ, തുക 3 എൽ്ലാം ഗുണിതമാണെന്നു കാണാം.

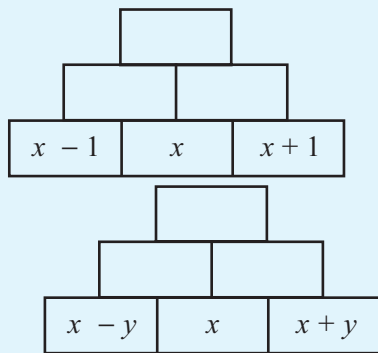
ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യംകൂടി കാണാം. നടുവിലെ സംവ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണ് തുക. അപ്പോൾ കുറേക്കൂടി കൃത്യമായ ഒരു പൊതു തത്ത്വം കിട്ടുന്നു.

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എല്ലാത്തിസംവ്യക്തികളുടെ തുക, നടുവിലെ സംവ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണ്.

അടുത്തടുത്ത നാല് എല്ലാത്തിസംവ്യക്തികളുടെ തുക നാലിൽ ഗുണിതമാണോ?



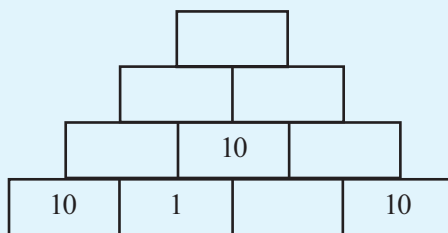
ഈ ഗോപുരങ്ങൾ മുഴുമിപ്പിക്കും:



ഒണ്ടാമതത്തുതിയ തരത്തിലുള്ള ഗോപുരങ്ങളുടെ സവിശേഷത സാധാരണ ഭാഷയിലെഴുതാമോ?

മറ്റാരു ഗോപുരം

അൽപ്പം കൂടി വലിയ ഗോപുരം:



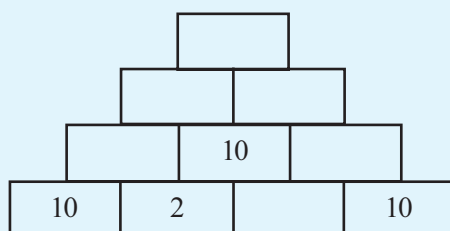
ഈതിലെ മറ്റു സംവ്യക്തെല്ലാം എഴുതാമോ?

താഴെത്തെ വരിയിൽ ഈനി ഏതു സംവ്യക്തി എഴുതണം?

അതിനോട് 1 കൂടിയാൽ 10 കിട്ടുമെല്ലാം.

ഈനിയുള്ള സംവ്യക്തുകളും എഴുതു. ഏറ്റവും മുകളിൽ 50 കിട്ടിയില്ലോ?

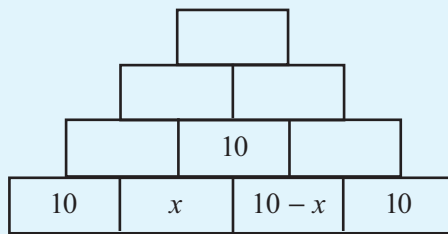
ഈനി ഈ ഗോപുരത്തിലെ സംവ്യക്തെല്ലാം എഴുതു.



ഈപ്പോഴും ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യക്തി 50 തന്നെയെല്ലാം?

2 നു പകരം മറ്റേതെങ്കിലും സംവ്യക്തി ചെയ്തു നോക്കു. എപ്പോഴും 50 തും അവസാനിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

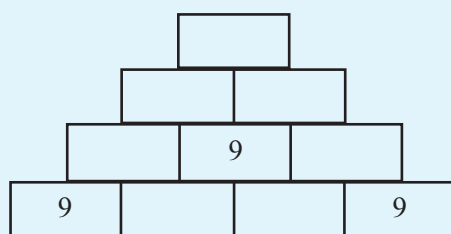
ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചുനോക്കാം. ചുവടിലെ വരിയിലെ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ x എന്നെഴുതാം. അപ്പോൾ അടുത്ത സംഖ്യ എന്തെഴുതണം?



ഈ ഇതിനു മുകളിലെ രണ്ടു വരികൾ എഴുതാമല്ലോ? മുന്നാമത്തെ വരിയിലെ രണ്ടു സംഖ്യകൾ $20 + x, 30 - x$ എന്നു കിട്ടിയില്ലോ? അപ്പോൾ അവസാനത്തെ സംഖ്യ

$$(20 + x) + (30 - x) = 50$$

ഈ 10 നു പകരം 9 ഉപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെയെന്നും ശോഭാരം തുടങ്ങിയാലോ?



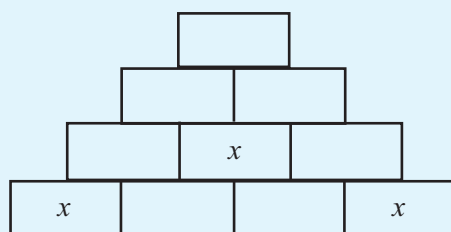
ചുവടിലെ വരിയിലെ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ 9 തുടർച്ചയിലും സംഖ്യ എടുത്ത് ശോഭാരം മുഴുവനാക്കു (എതിന് 9 തുടർച്ചയാക്കണം?)

കൂടുകാർ ചെയ്തതുമായി ഒത്തുനോക്കു. എല്ലാവർക്കും കിട്ടിയത് 45 തന്നെയാണോ?

ഈ 9 നു പകരം 11 ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയാൽ, തുടർന്ന് (11 നേക്കാൾ ചെറിയ) എത്രു സംഖ്യ എടുത്താലും അവ സാനു കിട്ടാൻ പോകുന്നത് എന്നാണെന്നു പറയാമോ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് എപ്പോഴും തുടങ്ങുന്ന സംഖ്യയുടെ 5 മടങ്ങുതനെ കിട്ടുന്നത്?

തുടങ്ങുന്ന സംഖ്യ x എന്നെന്നുക്കാം:



കെട്ടാരു ഹാർഡ്

തുടർച്ചയായ എത്രു മുന്ന് എല്ലാൽസംഖ്യകളും ഒരു തുക, നട്ടവിലെ സംഖ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണെന്നു കാണാൻ മാറ്റാരു വഴിയുണ്ട്.

നട്ടവിലെ സംഖ്യ n എന്നെന്നുത്താൽ, ആദ്യത്തെ സംഖ്യ $n - 1$, അവസാനസംഖ്യ $n + 1$. ഇവയുടെ തുക

$$(n-1) + n + (n+1) = 3n$$

ഈതിൽ $n - 1, n + 1$ എന്നിവയുടെ തുക $2n$ ആണെന്ന് എല്ലാപ്പും കാണാം എന്നതാണ് സൗകര്യം.

ഈ തുടർച്ചയായ അഞ്ച് എല്ലാൽസംഖ്യകളിൽ നട്ടവിലെ (മുന്നാമത്തെ) സംഖ്യ n എന്നെന്നുത്താൽ ഇതു അഞ്ചു സംഖ്യകളും

$$n - 2, n - 1, n, n + 1, n + 2$$

എന്നെന്നുത്താം. ഇവയുടെ തുക കാണാൻ, ആദ്യം

$$(n-2) + (n+2) = 2n$$

$$(n-1) + (n+1) = 2n$$

എന്നിങ്ങനെ കൂട്ടിയാൽ

$$(n-2) + (n-1) + n + (n+1) + (n+2)$$

$$= (n-2) + (n+2) + (n-1) + (n+1) + n$$

$$= 2n + 2n + n$$

$$= 5n$$

എന്നു വേഗം കണക്കുപിടിക്കാം. തുക നട്ടവിലെ സംഖ്യയുടെ അഞ്ചു മടങ്ങാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യാം.

തുടർച്ചയായ എഴു എല്ലാൽസംഖ്യകളുടെ തുക യെക്കുറിച്ച് എത്രു പറയാം?

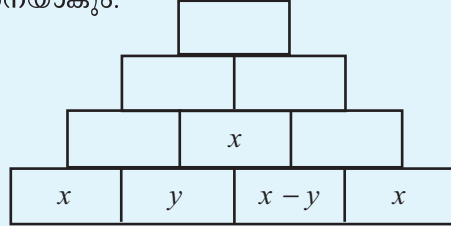
പെട്ടെന്നുപയോഗം

$2, 4, 6, 8$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഇടക്കണ്ണംവുകളിലും 2 രെഡ് ഗുണിതങ്ങളാണല്ലോ. അമീവാ, $1, 2, 3\dots$ എന്നീ എണ്ണൽസംവൃക്കളും 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്നവയാണ് ഇടക്കണ്ണംവുകൾ അപ്പോൾ n ഏത് എണ്ണൽസംവൃത്യായാലും $2n$ എന്നത് ഇടക്കണ്ണംവുയാണ്. മരിച്ച് ഏത് ഇടക്കണ്ണംവുതെയ്യും $2n$ എന്ന രൂപത്തിലെഴുതാം.

$2, 4, 6, 8\dots$ എന്നീ ഇടക്കണ്ണംവുകളിൽ നിന്നെല്ലാം 1 കുറച്ചാൽ $1, 3, 5, 7\dots$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഒറ്റസംവൃകൾ കിട്ടും. പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ എണ്ണൽസംവൃകളിലും 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് 1 കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നവയാണ് ഒറ്റസംവൃകൾ. ബീജഗണിതരീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ, n എന്ന എണ്ണൽസംവൃത്യെ 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ $2n$ ഉം 1 കുറച്ചാൽ $2n-1$ ഉം ആകും. അതായത് n ഏത് എണ്ണൽസംവൃത്യായാലും $2n-1$ ഒറ്റസംവൃത്യാണ്. മരിച്ച് ഏത് ഒറ്റസംവൃതെയ്യും $2n-1$ എന്ന രൂപത്തിൽ എഴുതുകയും ചെയ്യാം.

n ഏത് എണ്ണൽസംവൃത്യായായാലും $2n+1$ എന്നതും ഒറ്റസംവൃതനെന്ന. പക്ഷേ, n ആയി $1, 2, 3\dots$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള എണ്ണൽസംവൃകളുടെത്താൽ $2n+1$ എന്നതിൽ നിന്ന് 1 കിട്ടില്ല എല്ലാ ഒറ്റസംവൃകളും കിട്ടാൻ n ആയി $0, 1, 2\dots$ എന്നിങ്ങനെ എടുക്കണം.

അടുത്ത സംവ്യൂഹം എന്നുമെടുക്കാം. അപ്പോൾ ആദ്യ വരി ഇങ്ങനെയാകും.



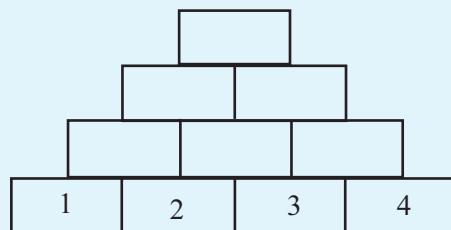
അടുത്ത പടിയിലെ സംവൃകൾ എന്നൊക്കെയാണ്?

അതിനടുത്ത പടിയിലോ? $2x + y, 3x - y$ എന്നു കിട്ടിയില്ലോ? അപ്പോൾ അവസാന സംവൃത്യേം?

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

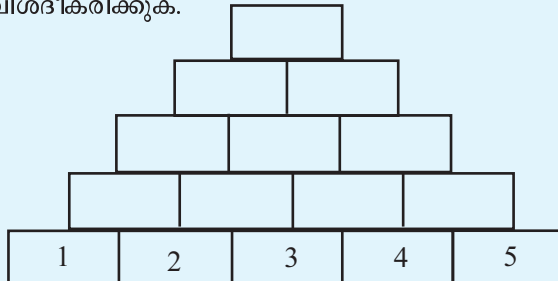


- ചുവരെയുള്ള ഗോപുരം എല്ലാ കളങ്ങളും പൂർണ്ണിക്കുക.



തുടർച്ചയായ നാലു സംവൃകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇതു പോലെ കുറേയെല്ലാം എഴുതിനോക്കു. തുടങ്ങിയ സംവൃകൾ അവസാനം കിട്ടുന്ന സംവൃത്യുമായുള്ള ബന്ധം എന്നാണ്? താഴെ പടിയിലെ നടവിലുള്ള രണ്ട് സംവൃകൾക്ക് ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവൃത്യുമായി എന്നാണ് ബന്ധം? ഈ ബന്ധങ്ങൾ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- ഇന്നി സംവൃകൾ അഭ്യാസാലോ? ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവൃകൾ ഏറ്റവും താഴെത്തെ പടിയിലെ നടവിലുള്ള സംവൃത്യുമായുള്ള ബന്ധം ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.



- മുകളിലെ ഗോപുരങ്ങളിൽ അടുത്തടുത്ത സംവൃകൾക്കു പകരം ഓനിടവിട്ട്, രണ്ടിടവിട്ട് എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംവൃകൾ എഴുതി ചെയ്തു നോക്കുക. ബന്ധങ്ങൾ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

11 രേഖ കളികൾ

ഈ സംഖ്യകൾ നോക്കു:

12, 23, 34, ...

12 തുടർന്ന് 11 കൂട്ടി, വിശേഷം 11 കൂട്ടി, അങ്ങനെ പോകുന്നു.

ഇതു തുടർന്നാൽ 100 കിട്ടുമോ?

എഴുതിനോക്കൊ:

12, 23, 34, 45, 56, 67, 78, 89, 100

ഈ നിയും തുടർന്നാൽ എപ്പോഴെങ്കിലും 1000 കിട്ടുമോ?

എല്ലാം എഴുതിനോക്കുക എല്ലാപ്പുമാണോ?

സംഖ്യകൾ ഒന്നുകൂടി നോക്കു:

11 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 12

22 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 23

33 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 34

ഈ സംഖ്യകളെല്ലാം 11 രേഖ ഗുണിതങ്ങളോട് 1 കൂട്ടിയതാണ്.

മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, ഇവയെല്ലാം 11 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 1 ശിഷ്ടം വരുന്ന സംഖ്യകളാണ്.

ഈ ഇക്കൂട്ടത്തിൽ 1000 വരുമോ എന്നു കണ്ണുപിടിക്കാൻ വിഷമമില്ലല്ലോ.

1000 നെ 11 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 1 അല്ലാത്തതിനാൽ, ഈ സംഖ്യാക്രമത്തിൽ 1000 ഉണ്ടാവില്ല.

ഈ ഇതിൽ 10000 ഉണ്ടാകുമോ എന്നു നോക്കു.

100000 ആയാലോ?

ഈ ക്രമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആദ്യം പറഞ്ഞത്,

12 തുടർന്ന് 11 കൂട്ടുക എന്നാണെല്ലോ.

ഈപ്പോൾ കണ്ടതനുസരിച്ച്, ഈ സംഖ്യാക്രമം മുഴുവനും ഒരു ക്രിയയായി എഴുതാം:

എല്ലഞ്ചിംസംഖ്യകളെയെല്ലാം 11 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്
1 കൂട്ടുക.

ഈ ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് പറഞ്ഞാലോ?

$11n + 1$ എന്നതിൽ n ആയി, 1, 2, 3, ... എന്നിങ്ങനെ ക്രമമായി എടുക്കുക.

(എല്ലഞ്ചിംസംഖ്യകളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ബീജഗണിതത്തിൽ സാധാരണയായി n, m, p, k എന്നിങ്ങനെയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയാണു പതിവ്. നിർബന്ധമാനു മില്ല - ഒരു കീഴ്വഴക്കം എന്നു മാത്രം)

വീണ്ണും ചില തുകകൾ

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നത് ഈ ട്രിസംഖ്യയാണ്. രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാലോ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്?

ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു നോക്കാം. രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകളും $2m, 2n$ എന്നെങ്കിലും. ഇവയുടെ തുക.

$$2m + 2n = 2(m + n)$$

ഇതിൽനിന്ന് തുകയും 2 രേഖ ഗുണിതം, അമുഖം ഇരട്ടസംഖ്യ, ആശുപഥ കാണാം.

ഈ രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകളും കൂട്ടുന്നതെങ്കിലോ? അവയെ $2m - 1, 2n - 1$ എന്നെന്നുത്താൽ തുക

$$\begin{aligned} (2m - 1) + (2n - 1) &= 2m + 2n - 2 \\ &= 2(m + n - 1) \end{aligned}$$

ഈ തുക 2 രേഖ ഗുണിതമാണെല്ലോ. അതായത് ഈ ട്രിസംഖ്യ.

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകൾക്കുപകരം മൂന്ന് ഇരട്ടസംഖ്യകളും കൂട്ടുന്നതെങ്കിലോ? നാല് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാലോ?

മൂന്ന് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയെക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം? നാല് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയോ?

സംഖ്യകളും അക്ഷരങ്ങളും

പൊതുവായ തത്ത്വങ്ങൾ പറയാൻ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിക്കുവോൾ, അക്ഷരങ്ങൾ എതുതരം സംഖ്യകളെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്നു വ്യക്തമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി, $2n - 1$ എന്ന രൂപത്തിലുള്ള സംഖ്യകൾ ഒറ്റസംഖ്യകളാണ് എന്നു പറയുവോൾ, ഇതിലെ n എന്നത് എല്ലാംസംഖ്യകളെ മാത്രമാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്നുകൂടി പറയണം. $2n - 1$ തും n ആയി $1 \frac{1}{2}$ എന്ന ഭിന്നസംഖ്യ എടുത്താൽ

$$2n - 1 = (2 \times 1 \frac{1}{2}) - 1 = 2$$

എന്ന ഇടക്കണ്ണം കിട്ടുന്നത്.

മിഡിസി...
സംഖ്യകളിലും

അക്ഷരങ്ങളുംനിലും
സാധ്യമല്ലോ! പരിപ്പി
ഈന്തി പരിപ്പിലുംവരെ
അക്ഷരമിലുംനിലും
മിഡിവിഷ!

ദാഖി!



ഈ 12 തും നിന്നു തുടങ്ങുന്നതിനു പകരം 21 തും നിന്നു തുടങ്ങി തുടരെ 11 കൂടിയാലോ?

21, 32, 43, ...

ഈ സംഖ്യകളെയും ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് എഴുതാമോ?

ഇവയെ $11 + 10, 22 + 10, 33 + 10, \dots$

എന്നെല്ലാം എഴുതാമല്ലോ. അതായൽ,

$11n + 10$ എന്നതിൽ n എന്ന സംഖ്യ $1, 2, 3, \dots$

എനിങ്ങനെ ക്രമമായി എടുക്കുക.

ഈ ക്രമം തുടർന്നാൽ, $100, 1000, 10000, 100000$ എന്നിവ തിൽ ഏതൊക്കെ കിട്ടുമെന്നു പറയാമോ?

ഈ സംഖ്യകളെ 11 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിശ്ദം എന്നാണ്?

ഈ ഈ രണ്ടു സംഖ്യാ ക്രമങ്ങളും രൂമിച്ചു നോക്കാം:

12 23 34 45 ...

21 32 43 54 ...

മുകളിലെയും താഴെത്തെയും സംഖ്യകൾ ക്രമമായി കൂടിയാലോ?

33 55 77 99 ...

എന്തുകൊണ്ടാണ് 11 ഒറ്റ ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നത്? ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചു നോക്കാം.

ആദ്യത്തെ ക്രമത്തിലെ എത്തു സംഖ്യയെയും $11n + 1$ എന്ന ആക്കരിക്കുമ്പോൾ, രണ്ടാമത്തെ ക്രമത്തിൽ അതെ സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന സംഖ്യ $11n + 10$ ആണ് (അദ്യത്തെ n ആണ് ഇതിലും).

ഇവയുടെ തുക എന്നാണ്?

$$\begin{aligned} (11n + 1) + (11n + 10) &= 22n + 11 \\ &= 11(2n + 1) \end{aligned}$$

11 ഒറ്റ ഗുണിതം കിട്ടുന്നതിൽ കാരണം മനസ്സിലായില്ല?

ഈങ്ങനെ കിട്ടിയ തുകകൾ ഒന്നുകൂടി നോക്കു:

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഒറ്റസംഖ്യകൾ കൊണ്ടുള്ള ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നത്?

തുകയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതിനോക്കു: അതിൽ n ആയി $1, 2, 3, \dots$ എനിങ്ങനെ എല്ലാംസംഖ്യകൾ എടുത്താൽ $2n + 1$ ആയി എത്തുതരം സംഖ്യകളാണ് കിട്ടുന്നത്?

ഇവിടെ $11n + 1, 11n + 10, 2n + 1$ എനിങ്ങനെയുള്ള പൊതുരൂപങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ. ഇവയെല്ലാം ഓരോ ക്രിയകളെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി $11n + 1$ എന്നതിൽ അർമ്മം, n എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ടു സൂചിപ്പിക്കുന്ന

സംഖ്യയെ 11 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, 1 കൂട്ടുക എന്നാണ്. ഇങ്ങനെ ക്രിയകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പൊതുരൂപങ്ങളെ ബീജഗണിതവാചകങ്ങൾ (algebraic expressions) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി, 1 നോക്കുന്നതു തുടരെ 11 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 12, 23, 34, ... എന്നീ സംഖ്യകളെയെല്ലാം $11n + 1$ എന്ന ഒറ്റ ബീജഗണിതവാചകത്തിൽ ഒതുക്കാം.



- 1 നോക്കുന്ന വീണ്ടും 10 കൂട്ടി കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെ ബീജഗണിതവാചകം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 9 നോക്കുന്നതു ചുരുക്കായി 10 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെ ബീജഗണിതവാചകം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- ആദ്യത്തെ ഒണ്ടു ക്രമങ്ങളിലെയും ഒരേ സ്ഥാനത്തുള്ള സംഖ്യകൾ കൂട്ടുക. 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നതെന്നുകൊണ്ടാണ്? 10 ഏഴ് എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും ഇങ്ങനെ കിട്ടുമോ?

രണ്ടുക്കണക്കുകൾ

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളായ 10, 20, 30, ... എന്നീ സംഖ്യകളെയെല്ലാം പൊതുവായി $10n$ എന്നെന്നാണുതാം; ഇതിൽ n ആയി ഏത് എല്ലാത്തരം സംഖ്യകൾ മാത്രം മതിയെങ്കിലും അതിനു ഒരു മുതൽ 9 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ മാത്രം ഏടുത്താൽ മതി.

$$10n \quad (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$$

എന്നെന്നാണുതാം. അൽപ്പുംകൂടി ചുരുക്കി

$$10n \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9)$$

എന്നുമാകാം.

ഇതുപോലെ 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്കി 1 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 11, 21, 31, ... എന്നീ സംഖ്യകളെയെല്ലാം പൊതുവായി $10n + 1$ എന്നെന്നാണുതാം; ഇതിൽ n ആയി ഏത് എല്ലാത്തരം പ്രധാനമായി ഏഴുതും? അവയിലെ രണ്ടുക്ക സംഖ്യകളെയോ?

ഇവയിലെ രണ്ടുക്കണക്കുകൾ മാത്രം മതിയെങ്കിൽ

$$10n + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9)$$

എന്നുമെഴുതാം.

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്കി 2 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 12, 22, 32, ... എന്നീ സംഖ്യകളെ ഇങ്ങനെ ബീജഗണിത വാചകമായി ഏഴുതും? അവയിലെ രണ്ടുക്ക സംഖ്യകളെയോ?

ഇതുവരെ കിട്ടിയ രണ്ടുക്കണക്കുകളെയോം ഒരുമിച്ചു

ബീജഗണിതരൂപങ്ങൾ

എത്ര സംഖ്യയെയും 10 കൊണ്ടു ഗുണിക്കാൻ എളുപ്പമാണ്; അവ സാനും ഒരു പുജ്യം ചേർത്താൽ മതി:

$$18 \times 10 = 180$$

$$250 \times 10 = 2500$$

എന്നാൽ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചുതുന്ന നേരാൾ

$$10 \times n = 10n$$

എന്നു മാത്രമേ എഴുതാറുള്ളു; $n0$ എന്നെന്നാൽ എന്നാൽ.

ഇതുപോലെ 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്കി 1 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം അവ സാനും അക്കങ്ങൾ 1 ആണ്. എന്നാൽ ഇവയുടെയെല്ലാം ബീജഗണിതരൂപം $10n + 1$ എന്ന നിലയിൽ $n1$ എന്നെന്നാൽ.

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്കി 1 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യകൾ എന്നതിനുപകരം 10 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 1 കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളെന്നും പറയാം. ഇവയെ 5 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാലും ശിഖം 1 തന്നെ കാരണം

$$10n + 1 = (5 \times 2n) + 1$$

എന്നെന്നാണുതാം. ഇത്തരം സംഖ്യകളെ $n1$ എന്നെന്നാൽ ഇതിനാൽ ഇതുപോലുള്ള വിശകലനങ്ങൾ സാധിക്കില്ല.



നേരക്കാം:

$10n$:	10	20	30	40	50	60	70	80	90
$10n + 1$:	11	21	31	41	51	61	71	81	91
$10n + 2$:	12	22	32	42	52	62	72	82	92

ഇങ്ങനെ എല്ലാ രണ്ടു സംഖ്യകളും വേണമെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ബീജഗണിതവാചകങ്ങൾ എടുക്കണം?

$10n, 10n + 1, 10n + 2$ എന്നിങ്ങനെ $10n + 9$ വരെയുള്ള ബീജഗണിതവാചകങ്ങളുടെയെല്ലാം പൊതുവായ രൂപമെന്നാണ്?

$10n$ എന്ന ബീജഗണിതവാചകത്തോട് പല സംഖ്യകൾ കൂടുന്നു (ആദ്യം കൂടിയത് 0).

ഈ കൂടുന്ന സംഖ്യകളും ഒരു അക്ഷരംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കാമെല്ലാ. അപ്പോൾ ഇവയെല്ലാം $10n + m$ എന്നെഴുതാം. ഇതിൽ n ആയി 0 മുതൽ 9 വരെയുള്ള സംഖ്യകളാണ് എടുക്കേണ്ടത്.

ചുരുക്കിപ്പുറത്താൽ, എല്ലാ രണ്ടു സംഖ്യകളും

$$10n + m \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9; m = 0, 1, 2, \dots, 9)$$

എന്ന രൂപത്തിലാണ്. ഉദാഹരണമായി $n = 5, m = 3$ എന്ന് ചൂത്താൽ

$$10n + m = (10 \times 5) + 3 = 53$$

എന്നു കിട്ടും.

$n = 3, m = 5$ എന്നായാലോ?

അപ്പോൾ, രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ പൊതുരൂപമായ $10n + m$ റെ ആദ്യത്തെ (പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത്) അക്കമാണ് n ; രണ്ടാമത്തെ (അനിന്റെ സ്ഥാനത്ത്) അക്കമാണ് m .

ഈ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സംഖ്യകളും എടുക്കുക. ഉദാഹരണമായി 25. ഇത് തിരിച്ചെഴുതിയാൽ 52; അവ തമ്മിൽ കൂടിയാൽ 77.

36 ഉം 63 ഉം കൂടിയാലോ?

അപ്പോഴും അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കുമോ?

28 ഉം 82 ഉം ആയാലോ?

ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളിലെല്ലാം പൊതുവായി എന്തെങ്കിലും കാണുന്നുണ്ടോ?

എന്നുകൊണ്ടാണ് എപ്പോഴും 11 റെ ഗുണിതങ്ങൾ കിട്ടുന്നത്?

പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ ബീജഗണിതമാണ് സഹായം.

എത്ര രണ്ടു സംഖ്യകളുമുണ്ടോ? $10m + n$ എന്ന രൂപത്തിലെഴുതാമെല്ലാം. ഇത് തിരിച്ചെഴുതുകയെന്നാൽ, അക്കങ്ങളുടെ

സ്ഥാനം പരസ്പരം മാറ്റുക; അതായത് $10n + m$.

ഈ തമിൽ കൂട്ടിയാൽ

$$\begin{aligned}(10m + n) + (10n + m) &= (10m + m) + (10n + n) \\&= 11m + 11n \\&= 11(m + n)\end{aligned}$$

ഈ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സംഖ്യകൾ തിരിച്ചെഴുതി കൂട്ടുന്ന തിനു പകരം വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചുനോക്കു. കുറേ രണ്ടു സംഖ്യകളിൽ ഈ ചെയ്തുനോക്കു.

കുറച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളെല്ലാം ഒരു സംഖ്യയുടെതന്നെ ശുണിത്തുണ്ടാണോ?

എന്നാണു കാരണം?

$$\begin{aligned}(10m + n) - (10n + m) &= 10m + n - 10n - m \\&= 9m - 9n \\&= 9(m - n)\end{aligned}$$

ഈ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- എത്തെങ്കിലും രണ്ടു സംഖ്യകൾ എടുത്ത് അതിലെ അക്കങ്ങൾ തമിൽ കൂട്ടുക. ഈ തുക സംഖ്യയിൽനിന്നു കുറയ്ക്കുക. ഈ കുറേ സംഖ്യകളിൽ ചെയ്തുനോക്കു. ഈ കുറച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം പൊതുവായ എന്തെങ്കിലും സഭാവം കണ്ണപിടിക്കുക.
- എതു രണ്ടു സംഖ്യയിൽനിന്നും അതിലെ അക്കങ്ങൾ കുറുതു കുറച്ചാൽ 9 രണ്ട് ശുണിതം കിട്ടുന്നത് എത്രു കൊണ്ടാണെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.



- മുന്നക്കുസംഖ്യകളുടെയെല്ലാം പൊതുവായ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.
- ഒരു മുന്നക്കുസംഖ്യയുടെ ആദ്യത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും അവസാനത്തെയും (നൂറിൽധിരും പത്തിൽധിരും ഓൺഡിരും സ്ഥാനത്തുള്ള) അക്കങ്ങളെ m , n , p എന്നുടെതാൽ, സംഖ്യയെ എങ്ങനെ എഴുതാം? ഈ സംഖ്യയെ തിരിച്ചെഴുതിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയെ എങ്ങനെ എഴുതാം?
- എതു മുന്നക്കുസംഖ്യയും തിരിച്ചെഴുതി, വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് 99 രണ്ട് ശുണിതമാണെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- എതു മുന്നക്കുസംഖ്യയിൽനിന്നും അതിലെ അക്കങ്ങൾ കുറുതു കുറച്ചാൽ 9 രണ്ട് ശുണിതം കിട്ടുമെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

വീണ്ടും ഉണ്ടു സംഖ്യകൾ

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എന്നിൽസംഖ്യകളെടുത്ത് ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സംഖ്യകൾ കുറച്ചുക. ഈ തുകയ്ക്ക് നടവിലെ സംഖ്യയുമായി എന്നാണു ബന്ധം?

ഈ അടുത്തടുത്ത ഏതു മുന്നു സംഖ്യകളെടുത്തു ചെയ്താലും തുക, നടവിലെ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് സമർപ്പിക്കുക.

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ (ഉദാഹരണമായി 2, 4, 6) എടുത്താലും ഈ ശരിയാകുമോ? ഒറ്റസംഖ്യകളായാലോ?

ഈ 3 രണ്ട് അടുത്തടുത്ത മുന്നു ശുണിത്തുണ്ടൾ (ഉദാഹരണമായി 3, 6, 9) എടുത്താൽ ഈ ശരിയാകുമോ?

3 രണ്ട് ശുണിത്തുണ്ടൾ 1 കൂട്ടിയ സംഖ്യകൾ (ഉദാഹരണമായി 4, 7, 10) ആയാലോ?

3 രണ്ട് ശുണിത്തുണ്ടൾക്കു പകരം 4 രണ്ടേം മറ്റൊരു തെങ്കിലും സംഖ്യയുടെയോ ശുണിതമായാലോ?

ഈ അടുത്തടുത്ത നിശ്ചാരങ്ങളെല്ലാം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് തെളിയിക്കുക.



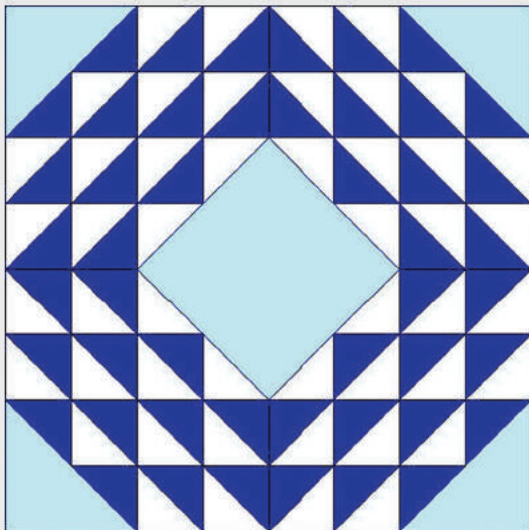
തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



പഠനേടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	ഒപ്പൊട സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യാബന്ധങ്ങളെ ബീജഗണിത സഹാ യത്തോടെ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ക്രിയകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബീജഗണിത വാചകങ്ങൾ കണ്ണെത്തി വിശദീകരിക്കു ന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യകളുടെ പൊതുരൂപങ്ങൾ ബീജഗ ണിതവാചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിശദീക രിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യാ പ്രത്യേകതകൾ ബീജഗണിത വാചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സമർമ്മിക്കുന്നു. 			

12

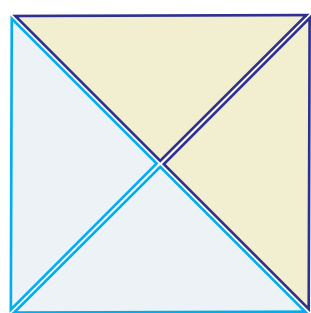
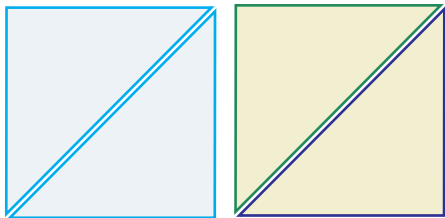
സമചതുരങ്ഗളും
മട്ടിക്കാണങ്ഗളും



| 12 സമചതുരങ്ഗളും
മട്ടിക്കാണങ്ഗളും

മെറ്റാരു മാർഗം

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപുടുക്കി ഒറ്റ സമചതുരമാക്കാൻ മറ്റാരു മാർഗമുണ്ട്.

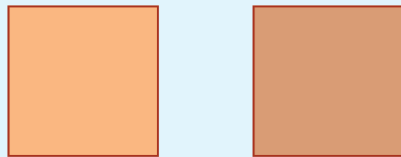


ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും അളവിന് തുല്യമാണോ?



ഇട്ടിവലുപ്പം

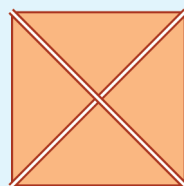
ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ കട്ടിക്കെലാസിൽ വെട്ടിയെടുക്കുക.



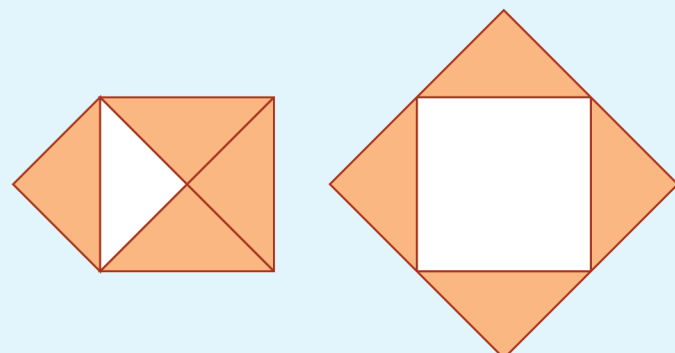
ഈ മുൻപിച്ച് കഷണങ്ങൾ മാറ്റിയടക്കി വലിയൊരു സമചതുരമാക്കണം.

അതിനൊരു സൃഷ്ടമുണ്ട്.

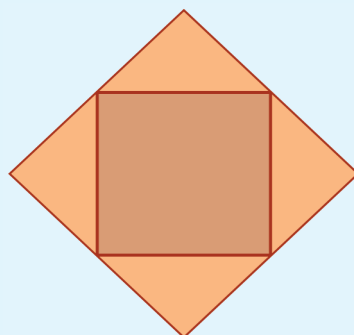
ആദ്യം ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു വികർണ്ണങ്ങളിലും ദെയ്യും മുൻപിച്ച് നാലു ത്രികോൺങ്ങളാക്കുക.



ഈ ത്രികോൺങ്ങളെല്ലാം പുറത്തെക്ക് മലർത്തിവയ്ക്കുക.



ഈ മുൻകാത്ത സമചതുരം നട്ടവിലെ ഒഴിവുന്നപ്പെലത്ത് വച്ചു നോക്കു.



എന്തുകൊണ്ടാണ് രണ്ടാമതെത്ത് സമചതുരം ഇതിനകത്ത് കൃത്യമായി ചേരുന്നത്?

ആദ്യം മുൻപ് ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ ഓരോനിന്റെയും വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററാണെന്നു കരുതുക; അവയുടെ ഓരോനിന്റെയും പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

അപ്പോൾ അവസാനമുണ്ടാക്കിയ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

ഇനി 9 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപ് ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കാം. 9 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയായി എടുക്കണം?

ഇത്തരം രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ വെട്ടിയെടുത്ത്, ഇപ്പോൾ ചെയ്തതുപോലെ മുൻപുട്ടുകി വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കുക. അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

50 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

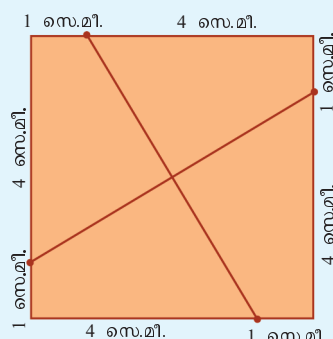
32 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

വലുപ്പം കൂട്ടാം

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളിലുടെ മുൻപ്, അതേ വലുപ്പത്തിലുള്ള മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്ത്, ഇരട്ടി വലുപ്പമുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാമെന്നു കണ്ടു.

ഇനി വേരോരു തരത്തിൽ മുൻപ് നോക്കാം: 5 സെൻ്റിമീറ്റർ വശമായ ഒരു സമചതുരം കൂടിക്കടലാസിൽ മുൻചെടുക്കുക.

എതിർമുലകൾ യോജിപ്പിച്ച് വികർണ്ണങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്ന തിനുപകരം, മുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻ്റിമീറ്റർ മാറ്റി കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിക്കുക.



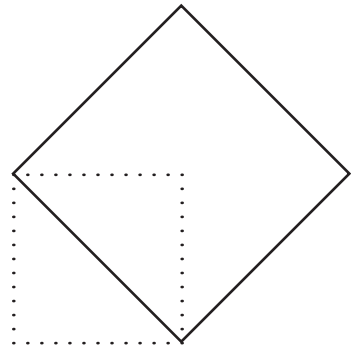
ഈ വരകളിലുടെ മുൻപ്, കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളെയും

വരയ്ക്കാനോരു വഴി

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപുട്ടുകി ഒരു സമചതുരമാക്കുന്നോൾ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളമാണെല്ലാ.

അപ്പോൾ ഒരു സമചതുരം വരച്ചു കഴി ഞോൽ അതിന്റെ ഇരട്ടി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ എളുപ്പമാണ്.

അതിന്റെ വികർണ്ണം വശമായി സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.



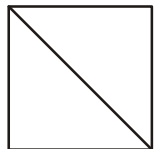
ഇതനുസരിച്ച് 50 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാമോ?

32 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

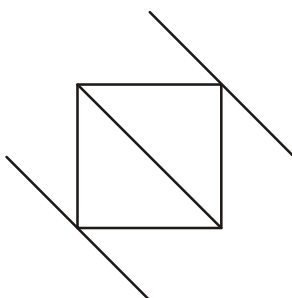
സമാനര മാർഗം

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഇരട്ടി പരസ്യവും ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ മറ്റാരു മാർഗമുണ്ട്.

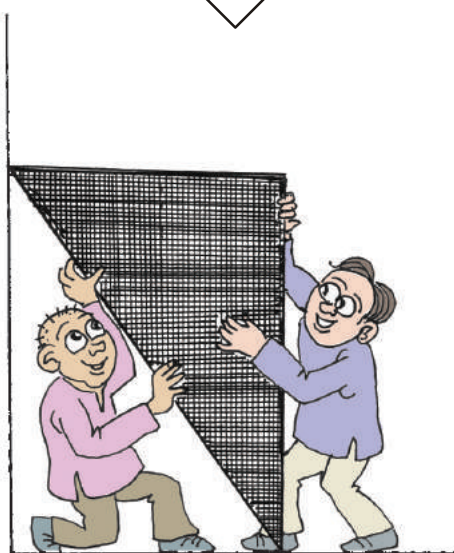
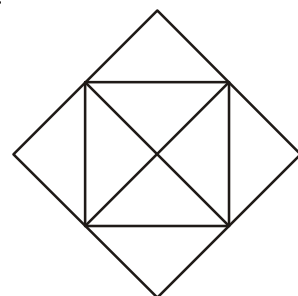
ആദ്യം സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വികർണ്ണം വരയ്ക്കുക:



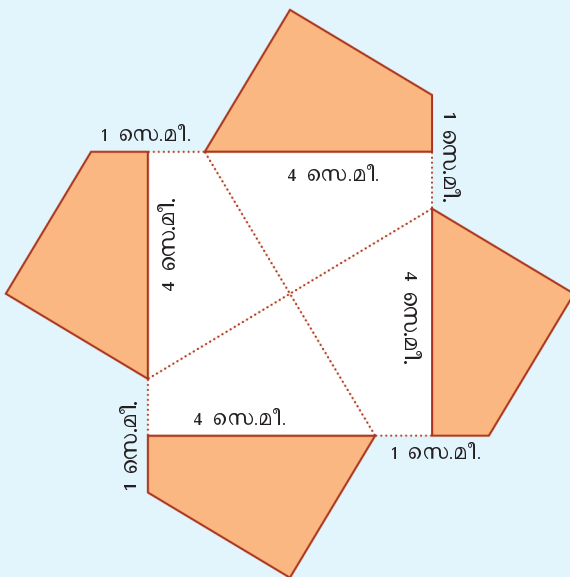
ഇനി സമചതുരത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു മൂലക ഇല്ലാതെ ഈ വികർണ്ണത്തിന് സമാനര മായ വരകൾ വരയ്ക്കുക:



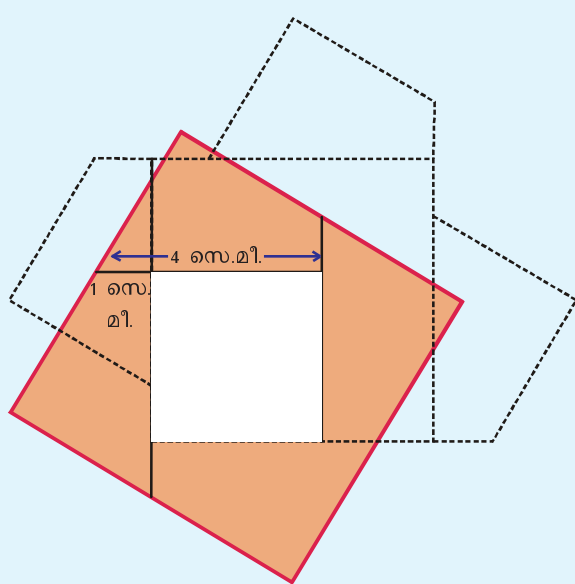
മറ്റൊരു വികർണ്ണവും വരച്ച് അതിനു സമാനരമായും ഇതുപോലെ വരകൾ വരയ്ക്കുക:



മുമ്പു ചെയ്തതുപോലെ പുറത്തെക്ക് മലർത്തി വയ്ക്കുക.

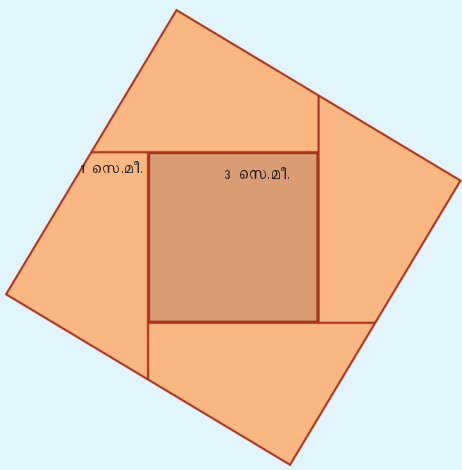


ഇടത്തെ കഷണത്തെ അൽപ്പം താഴോട്ടും, വലതെ കഷണത്തെ അൽപ്പം ഇടത്തോട്ടും, മുകളിലെ കഷണത്തെ അൽപ്പം ഇടത്തോട്ടും താഴോട്ടും, നിരക്കി നീക്കിയാൽ, പുറത്തൊരു വലിയ സമചതുരവും അക്കത്തൊരു ചെറിയ സമചതുരദ്വാരവും കിട്ടും.



ഉള്ളിലെ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?

അപ്പോൾ 3 സെന്റിമീറ്റർ വശമായ മറ്റാരു സമചതുരം വെട്ടിയെടുത്താൽ, ഇതിനുള്ളിൽ കൃത്യമായി വയ്ക്കാം.



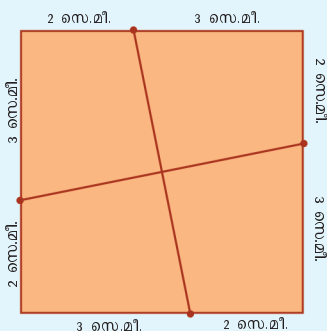
ആദ്യം വെട്ടിയെടുത്ത സമചതുരത്തെയാണ് നാലു കഷണങ്ങളാക്കി അടക്കിയത്. അപ്പോൾ ഈ നാലു കഷണങ്ങളുടെയും ആകെ പരപ്പളവ്, ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് തന്നെയാണ്. അതായത് $5^2 = 25$ ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്റർ.

പിന്നീട് മൂരിച്ചെടുത്ത്, അകത്തു ചേർത്തുവച്ച സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

അപ്പോൾ അവസാനമുണ്ടാക്കിയ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$5^2 + 3^2 = 34 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

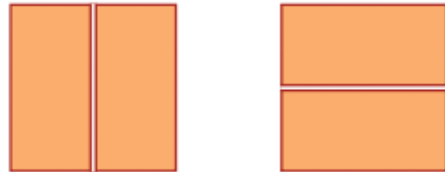
ഈ 5 സെൻറീമീറ്റർ തന്നെ വരുമായ മറ്റാരു സമചതുരം വെട്ടിയെടുത്ത്, മുലകളിൽ നിന്ന് 2 സെൻറീമീറ്റർ അകല തിൽക്കുകളുടെ വരയ്ക്കുക.



ഈ വരകളിലൂടെ മൂരിച്ച്, നാലു കഷണങ്ങളും പുറത്തേക്ക് നിവർത്തിവച്ചാൽ ഇങ്ങനെയാകും.

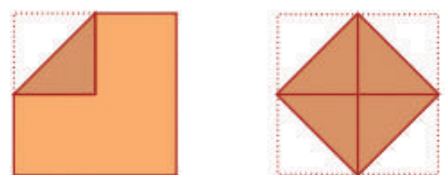
പകുതിയാക്കാൻ

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പകുതി പരപ്പളവുള്ള ചതുരം വെട്ടിയെടുക്കാൻ നട്ടവിലും നെടുകെയോ കുറുകെയോ മുൻപാൽ മതി:

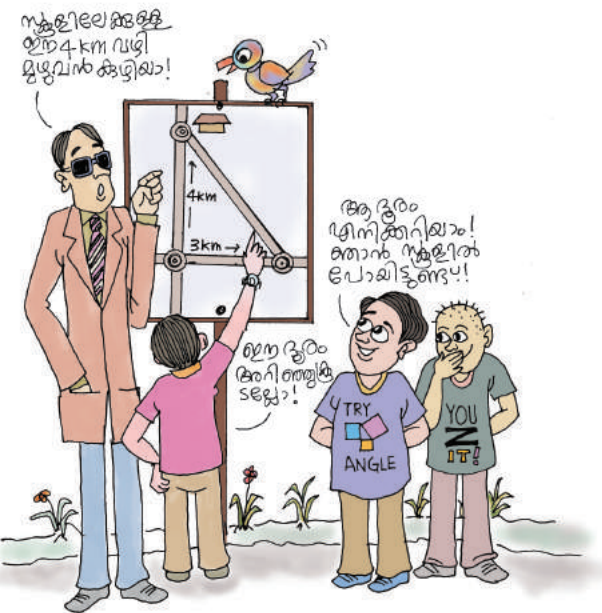
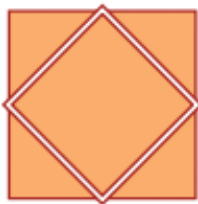


പകുതി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരംതന്നെ വേണമെക്കിലോ?

സമചതുരത്തിന്റെ മുലകളെല്ലാം നട്ടവിലേക്ക് മടക്കുക:



വീണ്ടും നിവർത്തി, മടക്കുകളിലൂടെ മൂരിച്ചെടുത്താൽ പകുതി സമചതുരമായി:



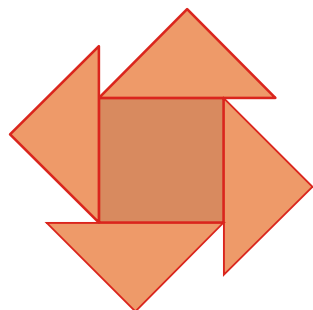
ചുന്ന സമചതുരങ്ങൾ

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മൂന്നു സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചടക്കി എറ്റ് സമചതുരമാക്കാം.

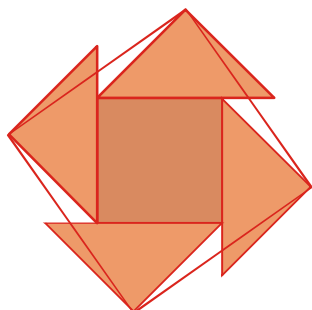
അതിന് ആദ്യം രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ വികർണ്ണത്തിലൂടെ മുറിക്കുക:



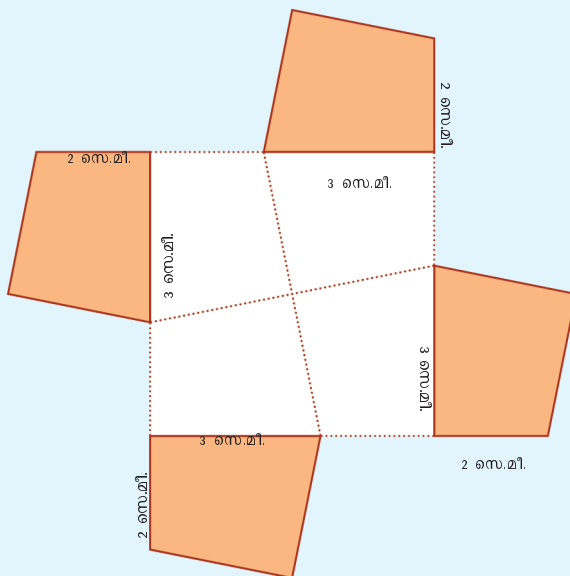
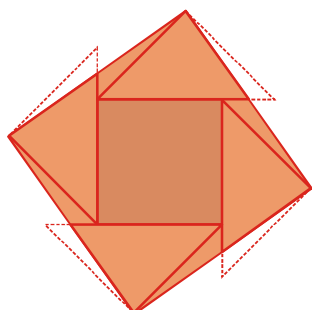
മുറിച്ചു കിട്ടിയ ത്രികോണങ്ങൾ മുറിക്കാത്ത സമചതുരത്തിന് ചുറ്റുമായി ഇങ്ങനെ അടുക്കുക:



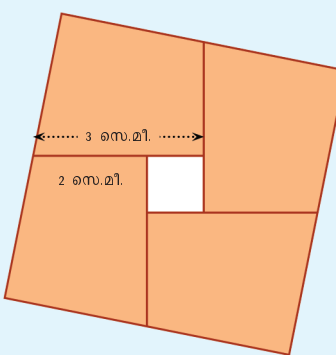
ത്രികോണങ്ങളുടെ മൂലകൾ ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ യോജിപ്പിച്ച് എറ്റ് സമചതുരം വരയ്ക്കുക:



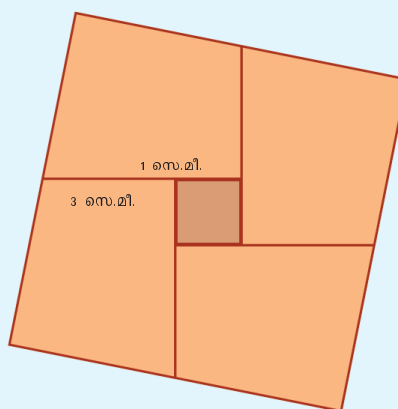
സമചതുരത്തിന്റെ പുറത്തേക്കു തള്ളി നിൽക്കുന്ന നാലു നേർത്ത ത്രികോണങ്ങളും മുറിച്ചടക്കത്ത് അക്കത്തെ വിടവുകൾ അടയ്ക്കുക:



ഈ കഷണങ്ങൾ നിരക്കിനിക്കി, സമചതുരമുണ്ടാക്കിയാലോ?



നടവിലെ ദ്രാഗടയ്ക്കാൻ, വശം എത്രയായ സമചതുരം വേണും?



ഇപ്പോൾ കിട്ടിയ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

$$5^2 + 1^2 = 26 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

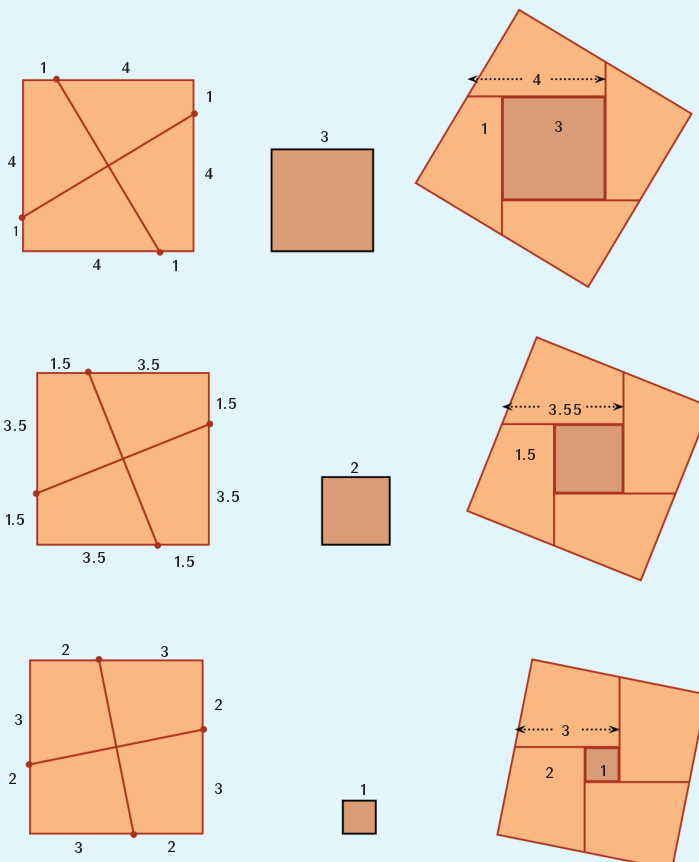
ഇതുപോലെ 5 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം കടിക്കടലാസിൽ വെട്ടിയെടുത്ത്, മുലകളിൽനിന്ന് 1.5 സെന്റിമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ടു വരച്ച്, മുൻചുടുകൾ നോക്കു.

നടുവിൽ വയ്ക്കാൻ എത്ര സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം വെട്ടിയെടുക്കണം?

ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന വലിയ സമചതുരത്തിൽന്ന് പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

രണ്ട് സമചതുരങ്ങൾ

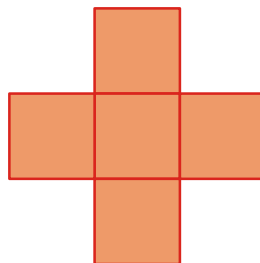
5 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തെ പലവിധത്തിൽ മുൻചു, മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്ത് പല വലുപ്പമുള്ള സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയാണ്:



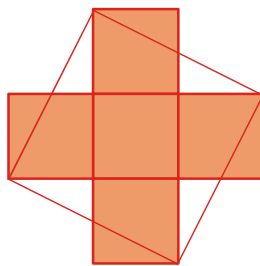
ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ മുൻകാൻ നാലു മുലകളിൽനിന്നും ഒരേ അകലത്തിൽ കുത്തിട്ടുന്നു; ഈ അകലവും അവസാനം ദാരംടയ്ക്കാൻ വെട്ടിയെടുക്കുന്ന സമചതുരത്തിൽന്ന് വശത്തിൽന്ന് നീളവും തമ്മിലെത്താണ് ബന്ധം? വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കിയ രീതി ഒന്നുകൂടി നോക്കു.

അഞ്ചു സമചതുരങ്ങൾ

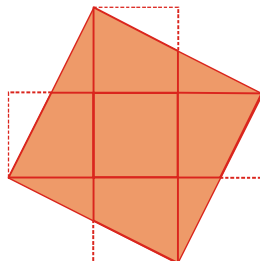
ഒരേ വലുപ്പമുള്ള അഞ്ചു സമചതുരങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തതുപോലെ അടുക്കുക:



മുലകൾ താഴെത്തെ ചിത്രത്തിലെതുപോലെ യോജിപ്പിച്ച് സമചതുരം വരയ്ക്കുക:



ഈ സമചതുരത്തിന് പുറത്തുള്ള ത്രീകോൺങ്ങൾ വെട്ടിയെടുത്ത് അകത്തെ വിവുകൾ അടയ്ക്കുക:

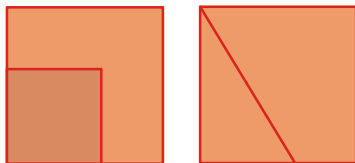


ഇതെ ചിത്രം മറ്റേതെങ്കിലും പാഠത്തിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

അങ്ങനെയും മുറിക്കാം

രണ്ട് സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചട്ടുകൾ വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ വേറൊരും വഴികളുണ്ട്.

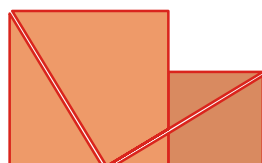
വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിൽ ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ അടയാളവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു മൂലയും ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ യോജിപ്പിക്കുക:



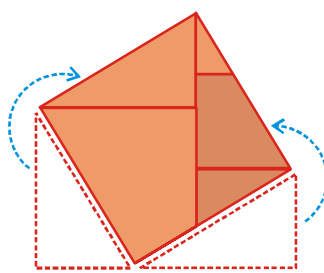
ഈ സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച് ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വര വരയ്ക്കുക:



ഈ വരകളിലൂടെ മുറിക്കുക:

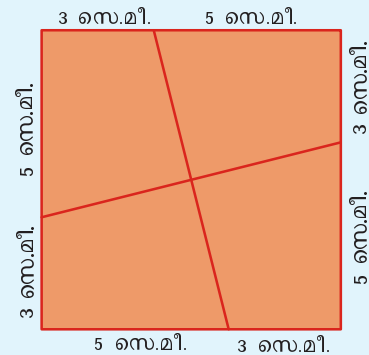


താഴെയുള്ള കഷണങ്ങൾ മുകളിലേക്കു മാറ്റി ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ സമചതുരമുണ്ടാക്കുക:



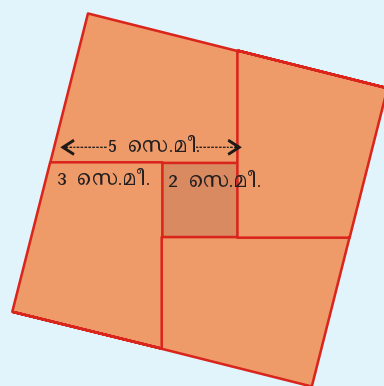
കുത്തുകളിട്ടുനോൾ ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിൽനിന്ന് ഈ അകലം കുറയ്ക്കുന്നു; നിരക്കിനീക്കുന്നോൾ ഈതേ അകലം വീണ്ടും കുറയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെ ആദ്യ സമചതുരത്തിന്റെ നീളത്തിൽനിന്ന്, കുത്തുകളിലെ ക്ഷേമം അകലം രണ്ടു തവണ കുറച്ചതാണ് നട്ടവിലെത്തെ സമചതുരങ്ങരത്തിന്റെ വശം.

അപ്പോൾ 8 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ മുലകളിൽനിന്ന് 3 സെന്റിമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിൽ മുലകൾക്കാലോ?



ഈ വരകളിലൂടെ മുറിച്ച് മാറ്റിട്ടുകിയാൽ, അകത്തു ചേർത്തുവയ്ക്കേണ്ട സമചതുരത്തിന്റെ വശം

$$8 - (2 \times 3) = 2 \text{ സെ.മീ.}$$



ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

മറ്റാരു ചേഡ്യം

8 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തെ മുറിച്ചട്ടുകൾ അതിനുള്ളിൽ 6 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും ചേർത്തു

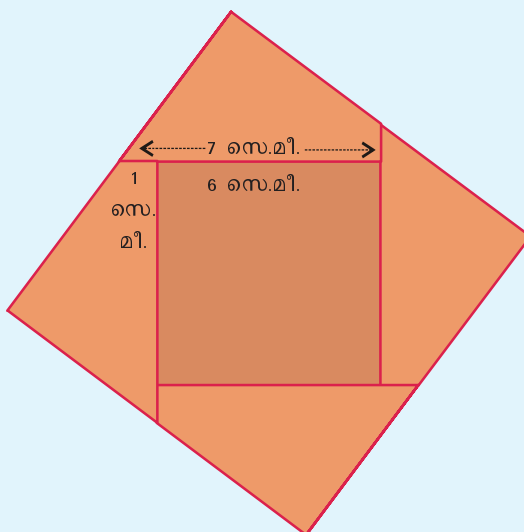
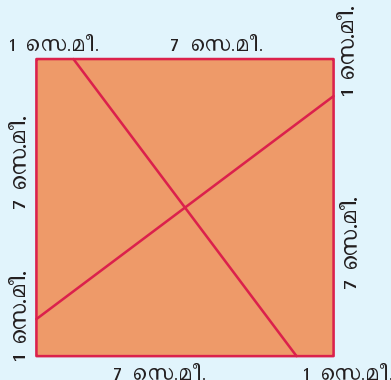
വച്ച് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ, ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ എങ്ങനെ മുറിക്കണം?

മുറിക്കാനായിട്ടുന്ന കുത്തുകൾക്ക് മൂലകളിൽനിന്നുള്ള അകലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ക് 8 തന്നിനു കുറച്ചതാണ്, അകത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വരുമായ 6 സെന്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ, ഈ അകലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ക്
 $8 - 6 = 2$ സെ.മീ.

അതായത്, ഈ അകലം 2 സെന്റീമീറ്ററിന്റെ പകുതി അമുഖം വാ 1 സെന്റീമീറ്റർ.

8 സെന്റീമീറ്റർ വരുമുള്ള ഒരു സമചതുരം വെട്ടിയെടുത്ത്, ഇങ്ങനെ മുറിച്ച് നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചുവച്ച് അടുക്കി നോക്കു; നടുവിൽ കിട്ടുന്നത് 6 സെന്റീമീറ്റർ വരുമുള്ള സമചതുരം തന്നെയല്ല?



ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

$$8^2 + 6^2 = 100 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

അദ്ദേഹിക്ക ചരിത്രം

എ.ഡി. പത്താം നൂറ്റാണ്ഡിൽ ബാഗ്ദാദിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന പ്രസിദ്ധ ഗണിതകാരനും വാനശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു അബു അൽ വാഹദ്.



അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഒരു കൃതി ‘കൈത്തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർക്കാവധ്യമായ ജ്യാമിതീയ നിർമ്മിതികൾ’ എന്നതാണ്. ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കുകയും വലിയ സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ച് ചെറിയ സമചതുരങ്ങളാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പല മാർഗങ്ങളും ഈ പുസ്തകത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഇതിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് മുന്നു സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചു ചേർത്ത് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ അക്കാദമിയിൽ ശിൽപ്പികൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന മാർഗം കൂത്യമല്ലെന്ന് സമർപ്പിക്കുകയും ശരിയായ ഒരു മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈതാണ് ഈ പാഠത്തിലെ മുന്നു സമചതുരങ്ങൾ എന്ന ഭാഗത്ത് വിവരിച്ചിക്കുന്നത്.



കലയും ജ്യാമിതിയും

അബ്ദു അൽ വാഹെയുടെ കാലത്തിനു മുമ്പുതന്നെ ഇസ്ലാമിക ദോഖനയാൽ ഭരിച്ച ചുവവരുകളിലും തറകളിലും അല കാരപ്പണി ചെയ്ത സമചതുരങ്ങൾ പതി പ്രിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ഇങ്ങനെന്നയുള്ള സമചതുരങ്ങൾ കൃത്യമായി മുൻചൂഢ് വലുതും ചെറുതുമായ മറ്റു സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള ജ്യാമിതീയ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അബ്ദു അൽ വാഹെ വിവരിക്കുന്നത്.

മനോഹരമായ അനേകം ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളും ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ കാണാം. എ.ഡി. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ പണി ചെയ്ത ഇരാനിലെ പ്രസിദ്ധമായ ജാമെ അബ്ദാസി പള്ളിയിൽ ഇത്തരത്തിൽ അലകരിച്ച ഒരു ചുവരാണ് ചുവരെയുള്ള ചിത്രം.



- 7 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരവും 3 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള മറ്റാരു സമചതുരവും മുൻചൂഢുക്കുക; വലിയ സമചതുരം വേണ്ടവിധം മുൻചൂഢ്, ചെറിയ സമചതുരവും ചേർത്തുവച്ച് ഒരു സമചതുരമുണ്ടാക്കുക.

ഈ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

- 8 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരം വെട്ടി തയക്കുക, ഇത് മുൻചൂഢ്, മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്തുവച്ച്, 80 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുക.
- 117 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് 9 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ കുടെ എത്ര സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം ചേർക്കണം? വലിയ സമചതുരം മുൻകുന്നതിന് മുലകളിൽനിന്ന് എത്ര സെന്റീമീറ്റർ അകലെ കുത്തുകളിടണം?

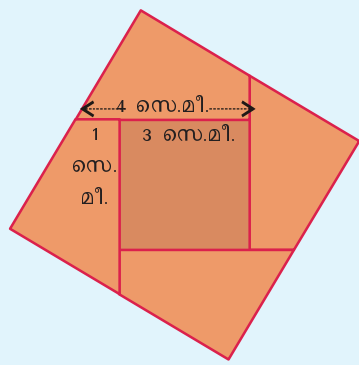
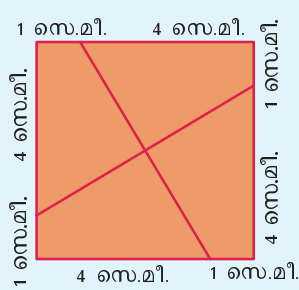
സമചതുരം വരയ്ക്കാം

5 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും, 3 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കിയത് ഓർമ്മയില്ലോ?

ആദ്യം വരങ്ങളുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതി കണ്ടുപിടിക്കണം.

$$(5 - 3) \div 2 = 1$$

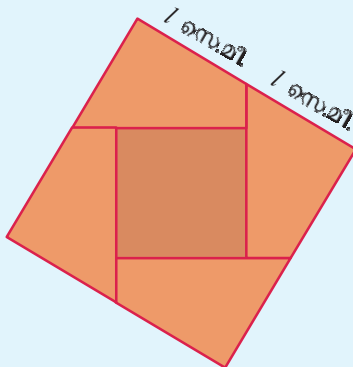
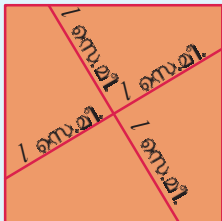
ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ മുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെന്റീമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ട്, അവ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയിലും മുൻചൂഢ്, നാലു കഷണങ്ങളാക്കണം: അവ മാറ്റിയടുക്കി, നട്ടവിൽ ചെറിയ സമചതുരവും വച്ചാൽ $25 + 9 = 34$ ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം കിട്ടും.



ഈ പരപ്പളവിൽ സമചതുരം ഉണ്ടാകുകയല്ല, വരച്ചാൽ മാത്രം മതിയെങ്കിൽ, സമചതുരത്തിന്റെ വരച്ചാൽ നീളമുള്ള വര മാത്രം വരച്ചാൽ മതി. അത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

5 സെൻറിമീറ്റർ വരമായ സമചതുരത്തെ മുറിച്ചു കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളുടെയും രണ്ടു വരങ്ങൾ 4 സെൻറിമീറ്ററും 1 സെൻറിമീറ്ററുമാണ്. ഈ കഷണങ്ങൾ ചേർത്തുചൂം പരിശോധിച്ചാൽ അവയുടെ മറ്റു വശങ്ങൾക്കും ഒരേ നീളമാണെന്നു കാണാം.

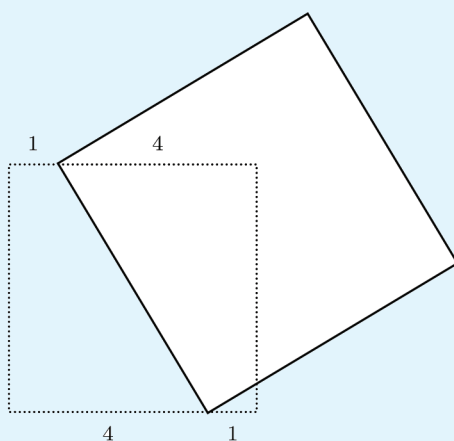
ഈ പരിശോധിക്കുന്നത് നോക്കു.



ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ മുറിക്കാനായി വരച്ച വരകളുടെ നീളം തന്നെയാണ് അവസാനത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വരച്ചാൽ നീളവും.

അപോൾ 34 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ വരം വരയ്ക്കാൻ ഒരെള്ളപ്പും കിട്ടിയല്ലോ?

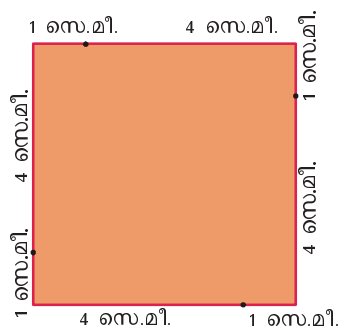
ആദ്യം 5 സെൻറിമീറ്റർ വരമുള്ള സമചതുരം വരച്ച്, അതിന്റെ രണ്ട് എതിർമുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻറിമീറ്റർ അകലാത്തിൽ ഓരോ കുത്തിട്ട് യോജിപ്പിക്കുക;



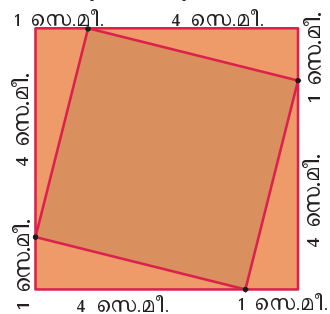
ഈ വര വരമായി വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 34 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്ററാണ്.

ചെറുതാകുന്ന സമചതുരം

വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്റർ ആയ ഒരു സമചതുരം വരച്ച്, മൂലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻറിമീറ്റർ അകലെ ചുവവെട കാണുന്നതുപോലെ കുത്തുകളിട്ടുക:



ഈ കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ അല്പം ചെറിയ മട്ടാരു സമചതുരം കിട്ടും.

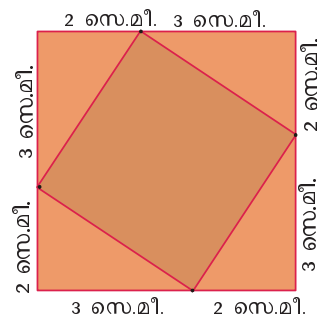


ഈതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിൽനിന്ന് നാലു മട്ടത്തിക്കോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കൂടി ചൂഡാൻപോരെ?

$$25 - 4 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 25 - 8 = 17 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

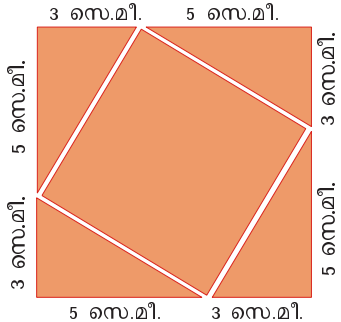
മൂലകളിൽ നിന്ന് 2 സെൻറിമീറ്റർ അകലെ കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിച്ചാലോ?



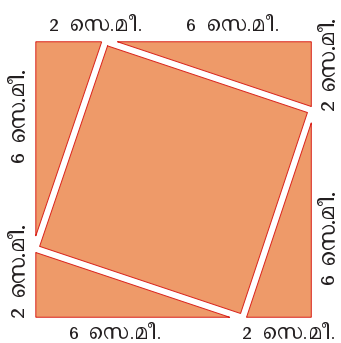
ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

മുൻചു മാറ്റിയാൽ

വശങ്ങളുടെ നീളം 8 സെന്റീമീറ്റർ ആയ സമചതുരത്തിൽ നിന്ന് നാലു മട്ടിക്കോണങ്ങൾ ചുവാടെനാണുന്നതുപോലെ മുൻചു മാറ്റി 34 ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാം.



ചുവാടെയുള്ള ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ മട്ടിക്കോണങ്ങൾ മുൻചു മാറ്റിയാലോ?

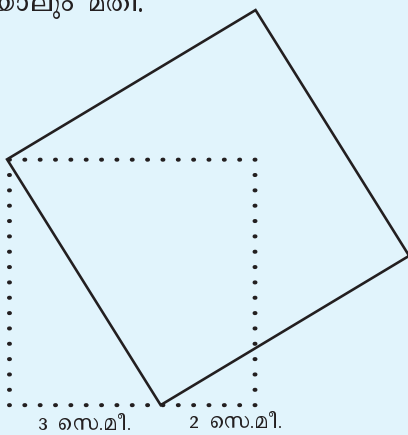


മിച്ചമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

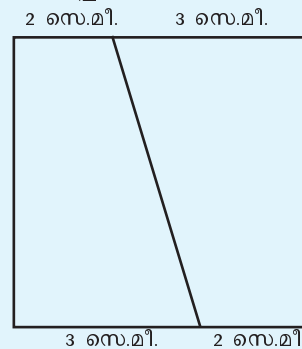
ഇതുപോലെ വലിയ സമചതുരത്തിൽ നിന്ന് 50 ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമുറിച്ചെടുക്കാമോ?

$44 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

എതിർമുലകൾ ഓരോന്നിൽ നിന്നും 1 സെൻറീമീറ്റർ നീക്കുന്നതിനു പകരം ഒരു മുലയിൽ നിന്ന് $2 \times 1 = 2$ സെൻറീമീറ്റർ നീക്കിയാലും മതി.

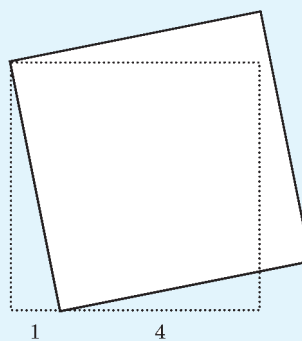


ഇതുപോലെ 5 സെൻ്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും 1 സെൻ്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും യോജിപ്പിച്ച് $25 + 1 = 26$ ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ, വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ എതിർമുലകളിൽ നിന്ന് $(5 - 1) \div 2 = 2$ സെൻ്റീമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിക്കണം.

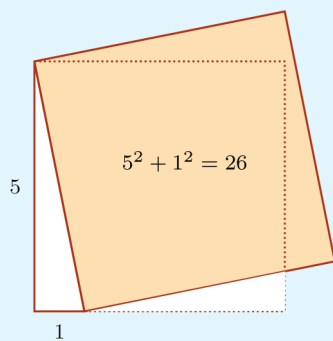
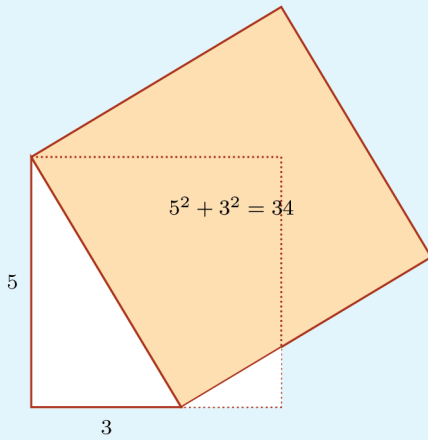


ഈ ഈ വര വശമായി സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.

$5 - 1 = 4$ ഏ പകുതിയെടുക്കാതെയും സമചതുരം വരയ്ക്കാം. ഓരോ വശത്തും 2 സെൻ്റീമീറ്റർ എടുക്കുന്നതിനു പകരം ഒരു വശത്ത് 4 സെൻ്റീമീറ്റർ എടുത്താൽ മതി.



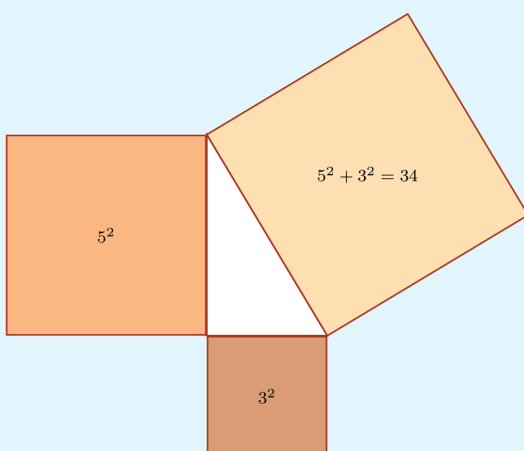
ഇപ്പോൾ വരച്ച രണ്ടു സമചതുരങ്ങളും ഒന്നുകൂടി നോക്കോ.



രണ്ടു ചിത്രങ്ങളിലും സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളംകുറിയ വശമാണ്.

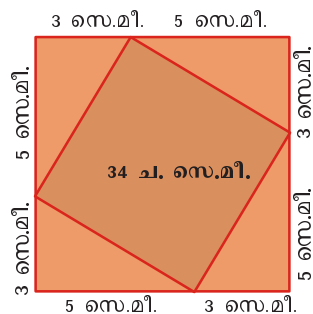
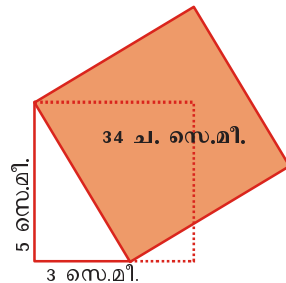
അതിന്റെ പരപ്പളവോ?

മട്ടതികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾ വശമായി വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുകയും.



മട്ടതികോണങ്ങൾ

34 ചതുരശ്രസൗണ്ഡിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ രണ്ടു മാർഗങ്ങൾ കണ്ടാലോ:



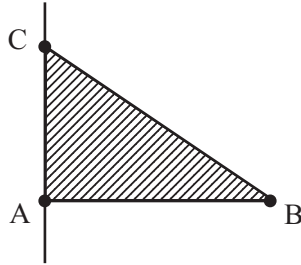
രണ്ടു ചിത്രത്തിലും ഈ സമചതുരത്തിന്റെ വശം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളംകുറിയ വശമാണ്.

ഈ മട്ടതികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളും സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിൽ എന്താണ് ബന്ധം?

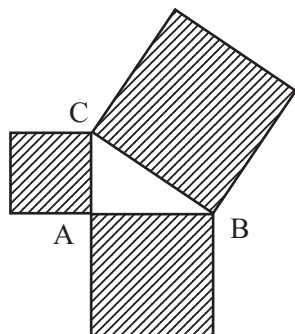


ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ വരണ്ണങ്ങളിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ജിയോജിബ്ര ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കാം.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ AB എന്ന വരയും അതിനു ലംബമായി A തിലുടെ മറ്റൊരു വരയും വരയ്ക്കുക.

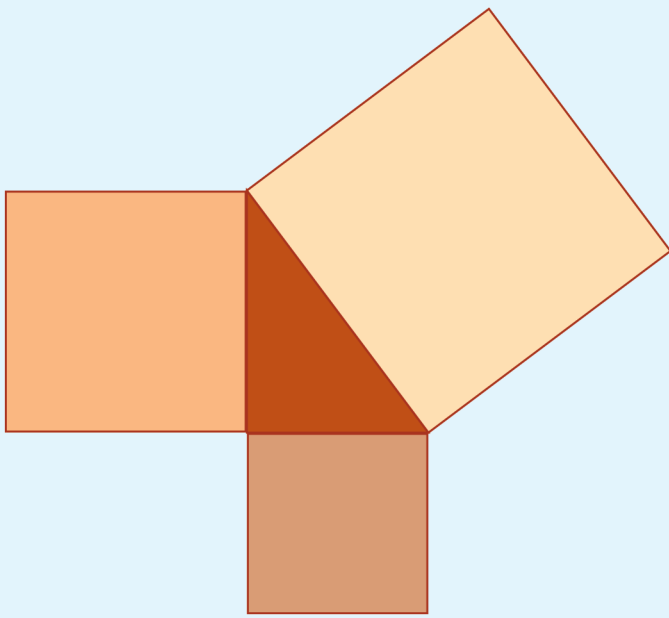


ഒരു വരയിൽ C എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ AC എന്ന വരയെ മറ്റൊരു വരയ്ക്കാം. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക. Regular Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് AB, BC, AC എന്നീ വരണ്ണങ്ങളിൽ ഓരോ സമചതുരം വരയ്ക്കുക. Area ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സമചതുരങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കൂടിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ക്ഷേത്രഫലം കണക്കാക്കുന്നതാൽ അവയുടെ പരപ്പളവ് കാണാൻ കഴിയും.

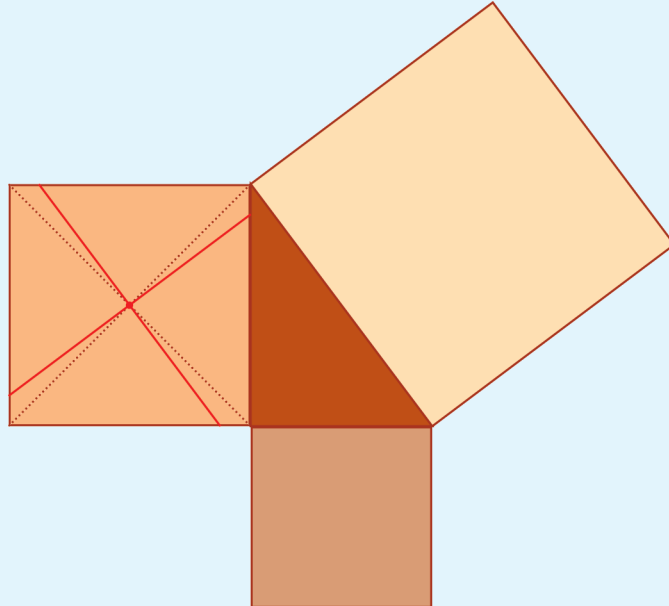


മുന്നു സമചതുരങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്? ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകൾ മാറ്റിനോക്കു, പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിന് മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ? ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 25 ചതുരശ്ര യൂണിറ്റ് ആക്കണമെങ്കിൽ ചെറിയ സമചതുരങ്ങളുടെ വരണ്ണൾ എത്ര വീതമാക്കണമോ? വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 41 ചതുരശ്രയൂണിറ്റ് ആക്കണമെങ്കിലോ:

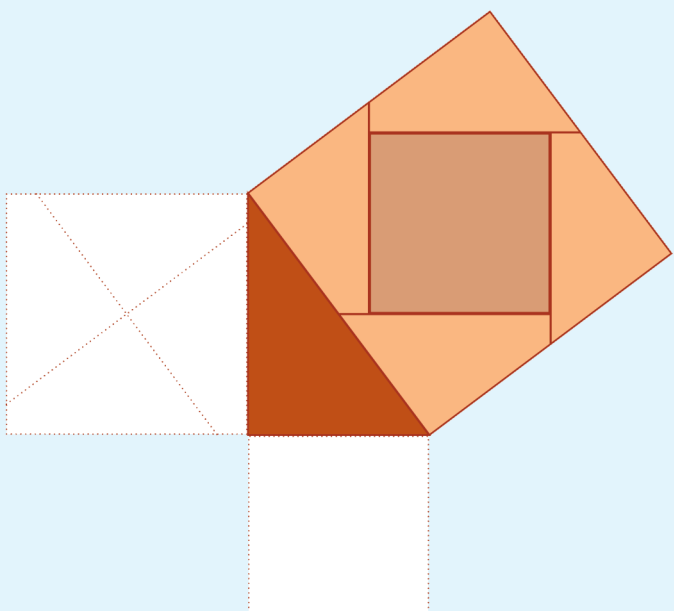
ഈ കട്ടിക്കെലാസിൽ ഒരു മട്ടതികോണവും, അതിന്റെ മുന്നു വരണ്ണങ്ങളിലും സമചതുരങ്ങളിലും വരയ്ക്കുക.



ഇടത്തരം സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഒരു കുത്തിട്ട്, അതിലുടെ ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ലംബവരണ്ണങ്ങൾക്ക് സമാനതരമായി രണ്ടു വരകൾ വരയ്ക്കുക:



ഈ ഈ വരകളിലുടെ മുറിച്ചു കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളും ഏറ്റവും ചെറിയ സമചതുരവും ബെഞ്ചിയെടുത്ത്, ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ ചുവടെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തുപോലെ അടുക്കിവയ്ക്കുക.



ഇതിൽ നിന്നെല്ലാം എന്തു മനസ്സിലായി?

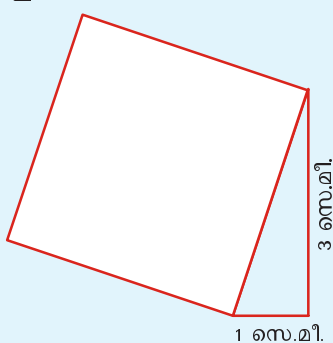
എ മട്ടതീക്കോൺത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വര
ത്തിനേൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, മറ്റു
രണ്ടു വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ
പരപ്പളവുകളുടെ തുകയാണ്.

ഗ്രീസിൽ വളരെ പണ്ഡു ജീവിച്ചിരുന്ന പൈമാഗരിൻ്റെ എന്ന
തത്ത്വചിന്തകൾ പേരിൽ ഈ തത്ത്വം പൈമാഗരിന്റെ
പ്രമാണം എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ഇതുപയോഗിച്ച്, 10 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള
സമചതുരം വരയ്ക്കാം.

$$10 = 3^2 + 1^2$$

ആണെല്ലാം. അപ്പോൾ പൈമാഗരിൻ്റെ പ്രമാണമനുസരിച്ച്
ലംബവരഷങ്ങൾ 3 സെറ്റിമീറ്ററും 1 സെറ്റിമീറ്ററുമായ മട്ട
തീക്കോണം വരച്ച് അതിന്റെ മുന്നാമത്തെ വശത്തിനേൽ
സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.



7 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

പൈമാഗരിൻ്റെ ജീവിതം

പൈമാഗരിൻ്റെ ജീവിതം പ്രമുഖ നായകന്റെ പൈമാഗരിൻ്റെ കുറവാണും നമുക്കരിയില്ല. ബി.സി. 570 നോട് ടുത്ത് ഗ്രീസിലെ സമോസ് ദ്വീപിലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്.

യുവാവായിരിക്കുന്നേയോൾ ഈ ജീവിപ്പത്തിൽ
പോയി പരിച്ചുവെന്നും നാട്ടിൽ മടങ്ങി
യെത്തി വിദ്യാലയം സ്ഥാപിച്ചുവെന്നുമാണ്
ചരിത്രം.

“വസ്തുക്കളുടെ ധമാർമ്മ അവസ്ഥ ഗണിത
ത്തിലുടെ മാത്രമേ അറിയാൻ കഴിയു”
എന്നാണ് അദ്ദേഹം പറിപ്പിച്ചത്.

ജമനാടായ സമോസിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന
പൈമാഗരിൻ്റെ പ്രതിമയാണ് ചിത്രത്തിൽ
കാണുന്നത്.



ഭാരതഗണ്യത്വം

പ്രാചീനഭാരതത്തിലെ ചില ജ്യാമിതീയ ശ്രദ്ധ അള്ളാൻ - ശുല്പസൂത്രങ്ങൾ.

വ്യത്യസ്ത ഗണിതശാസ്ത്രങ്ങൾ പല കാല അളിലായി എഴുതിയവയാണ് ഈവ.

ബി.സി. 800 ത് എഴുതിയതെന്നു കരുതപ്പെട്ടുന്ന ബഹായന ശുല്പസൂത്രത്തിൽ, സമചതുരം ഇരു ദിക്കുന രീതി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സമ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണ തതിൽ
വലിച്ചു പിടിക്കുന ചരടുകൊണ്ട്
ഇട്ടിവലുപ്പുമുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാം.

ബി.സി. 200 ത് എഴുതിയതെന്നു കണക്കാക്കുന്ന കാത്യായന ശുല്പസൂത്രത്തിൽ കുറേ കുടി പൊതുവായ രീതി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്:

ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിൽ വലിച്ചു പിടിക്കുന കയറുകൊണ്ട് വിലങ്ങേന്നും കുത്തനെ യുമുള്ള വശങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കുന സമ ചതുരഅള്ളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുക ഉണ്ഡാക്കാം.

ശുല്പ എന്ന സംസ്കൃത പദത്തിന് ചരട്, കയർ എന്നൊക്കെയാണ് അർത്ഥം. സുംത എന്ന വാക്കിന് തത്തങ്ങളുടെ ചുരുക്കണ്ണുത്ത് എന്നും അർത്ഥമുണ്ട്.

ഈതെല്ലാം പിന്തു
ശുല്പം എന്തു?



7 നെ രണ്ടു പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയില്ലോ.

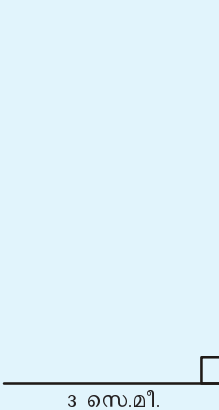
പക്ഷം.

$$7 = 4^2 - 3^2$$

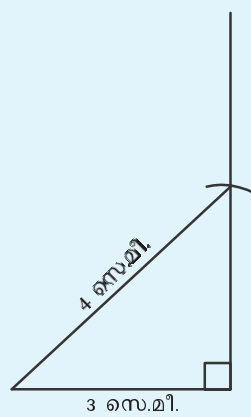
എന്നെങ്കിലും. അപ്പോൾ പെമ്പാഗറിസ് പ്രമാണമനുസരിച്ച് ഇത്തരമൊരു സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ, ഏറ്റവും വലിയ വശം 4 സെറ്റിമീറ്ററും മറ്റാരു വശം 3 സെറ്റിമീറ്ററും ആയ മട്ടത്തിക്കോണം വരച്ചാൽ മതി.

അതെങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

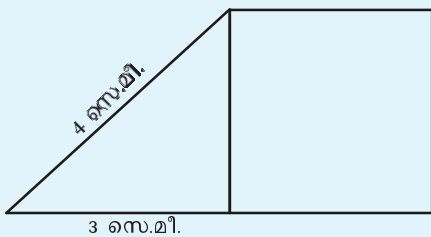
ആദ്യം 3 സെറ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയും അതിന്റെ ഒരു ത്രിഭുജാക്കിയാൽ ലംബവും വരയ്ക്കുക:



ഈ കോണവും ഉപയോഗിച്ച്, വരയുടെ മറ്റൊരു അറ്റത്തുനിന്ന് 4 സെറ്റിമീറ്റർ അകലെയുള്ള ബിന്ദു ലംബത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി യോജിപ്പിക്കുക:



ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ കുത്തനെയുള്ള വശത്തിനേരൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, പെമ്പാഗറിസ് പ്രമാണമനുസരിച്ച് $4^2 - 3^2 = 7$ ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്ററാണെല്ലോ.



ഇതുപോലെ ചുവടെപറയുന്ന പരസ്യവുകളുള്ള സമചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

- 20 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 39 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 40 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 65 ച.സെന്റീമീറ്റർ

വർഗവസ്യം

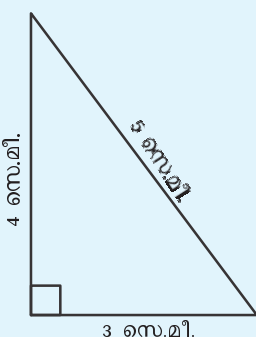
പെപമാഗരിസ് പ്രമാണം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ മുന്നു വശങ്ങളുടെ നീളം തമ്മിലുള്ള ബന്ധമായി പറയാം. ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വശത്തിനെ അതിന്റെ കർണ്ണം (hypotenuse) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ വർഗം അതിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയാണ്.

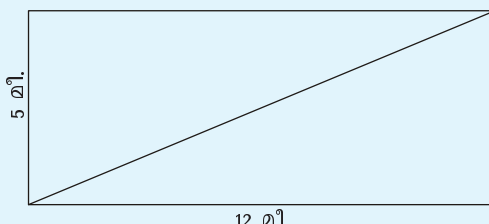
ഉദാഹരണമായി, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം 3 സെന്റീമീറ്ററും 4 സെന്റീമീറ്ററും ആണെങ്കിൽ, കർണ്ണത്തിന്റെ വർഗം.

$$3^2 + 4^2 = 25$$

ആണ്. അപ്പോൾ കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റീമീറ്റർ.



ഈ കണക്കു നോക്കു. ചിത്രത്തിലെ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?



പെപമാഗരിസ് ബന്ധം

ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വശത്തിന്റെ വർഗം, മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണ്.

മറിച്ച്, ഏതെങ്കിലും ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ വർഗം മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗത്തിന്റെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, അതാരു മട്ടതികോണമാണ്.

അതായത് ഒരു വശത്തിന്റെ വർഗം മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണുക എന്നത് മട്ടതികോണങ്ങളുടെ മാത്രം പ്രത്യേകതയാണ്.

ഉദാഹരണമായി, $3^2 + 4^2 = 5^2$ ആയതിനാൽ, വശങ്ങളുടെ നീളം 3, 4, 5 ആയ ത്രികോണം ഒരു മട്ടതികോണമാണ്. വശങ്ങളുടെ നീളം 6, 8, 10 ആയാലോ?

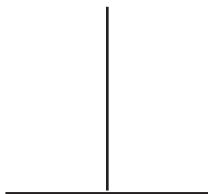


വ്യതුപ්ත ഉപയോഗങ്ങൾ

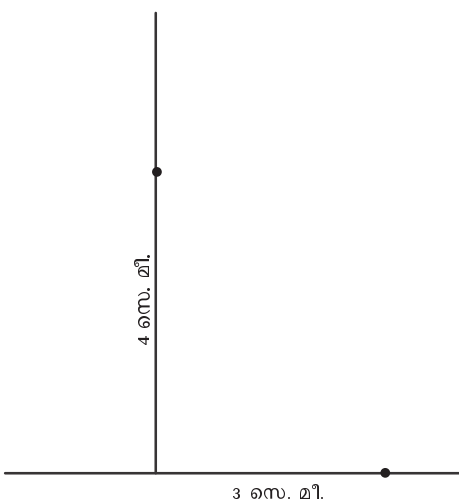
രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്ത് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാനും നിശ്ചിതപരപ്പുള്ളവുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാനുമെല്ലാം പെപമാറ റസ്പ്രമാണം ഉപയോഗിക്കാം.

ലംബങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും ലംബമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാനും ഈ പ്രമാണംതന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

ഉദാഹരണമായി ഈ വരകൾ നോക്കുക:

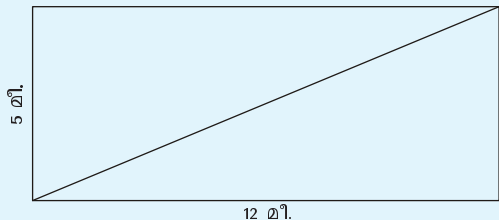


ഈ പരസ്പരം ലംബമാണോ എന്നു കണ്ണുപിടിക്കാൻ, വരകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്ന് 3 സെന്റിമീറ്റർ അകലെ വിലങ്ങനെയുള്ള വരയിൽ ഒരു കുത്തിട്ടുക; 4 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ മേലോട്ടുള്ള വരയിലും ഒരു കുത്തിട്ടുക.



ഈ രണ്ടു കുത്തുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 സെന്റിമീറ്ററാണെങ്കിൽ വരകൾ ലംബമാണ്; കൂടുതലോ കുറവോ ആണെങ്കിൽ ലംബമല്ല.

ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ കർണ്ണമാണെല്ലാ.



വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ വർഗം

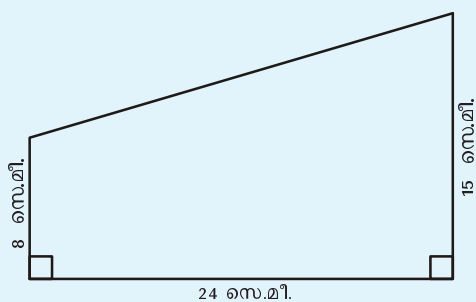
$$5^2 + 12^2 = 169$$

അപ്പോൾ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം

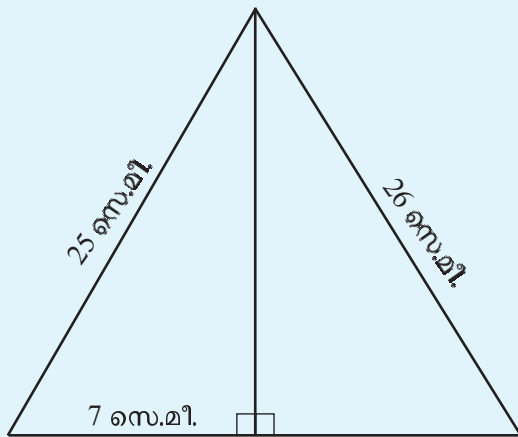
$$\sqrt{169} = 13 \text{ മീ.}$$



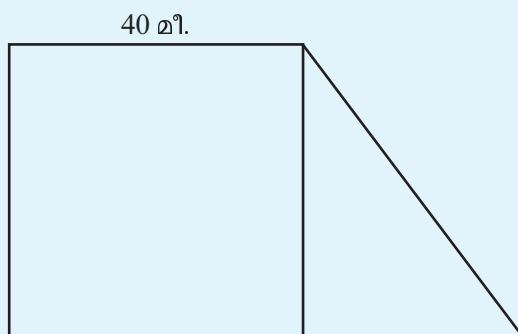
- ചുവരെയുള്ള ചിത്രത്തിലെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ നാലു മത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?



- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രികോൺമിയർ പരപ്പ് ഇവ് കണക്കാക്കുക.



- ഒരു സമചതുരവും മട്ടത്രികോൺവും ചേർന്ന പുരയിടത്തിന്റെ ചിത്രമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



പുരയിടത്തിന്റെ ആകെ പരപ്പിൽ 2200 ചതുരശ്രമീറ്റരാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്?

പെപമാഗറസ്റ്റ്രയങ്ങൾ

രണ്ട് ഏണ്ണൽസംവ്യക്തിയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക, മറ്റൊരു ഏണ്ണൽസംവ്യയുടെ വർഗ്ഗമാക്കണമെന്നില്ല ഉദാഹരണമായി,

$$1^2 + 2^2 = 5$$

എന്നാൽ,

$$3^2 + 4^2 = 25 = 5^2$$

$$5^2 + 12^2 = 169 = 13^2$$

$$8^2 + 15^2 = 289 = 17^2$$

എന്നിങ്ങനെയെല്ലാം കാണാം.

ഈങ്ങനെ മുന്ത് ഏണ്ണൽ സംവ്യക്തിൽ രണ്ടെല്ലാത്തിന്റെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക മുന്നാമത്തേതിന്റെ വർഗ്ഗത്തിനു തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ മുന്ത് സംവ്യക്തെല്ലാം ഒരു പെപമാഗറസ്റ്റ്രയം എന്നു പറയുന്നു.

ഉദാഹരണമായി,

$$3, 4, 5$$

$$5, 12, 13$$

$$8, 15, 17$$

ഈ ഏയെല്ലാം പെപമാഗറസ്റ്റ്രയം ആണ്.

ഈതരം മറ്റു ചില പെപമാഗറസ്റ്റ്രയങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കാമോ?



തിരിക്കുന്നോക്കുന്നോൾ



പഠനനേടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	ഒപ്പൊട സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾക്ക് തുല്യ പരപ്പള്ളി വുള്ള മറ്റാരു വലിയ സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പള്ളവ് ചെറിയ സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പള്ളവിന് തുല്യമാണെന്ന് യുക്തിപൂർവ്വം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ങ്ങു നിശ്ചിത പരപ്പള്ളവുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വരണ്ണാളിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പള്ളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം യുക്തിപൂർവ്വം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പെപ്പമാഗറിസ്പ്രമാണം തെളിവുസഹിതം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് പെപ്പമാഗറിസ്പ്രമാണം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിലും നിർമ്മിക്കുന്നതിലും കൃത്യതയും സുക്ഷ്മതയും പാലിക്കുന്നു. 			

13

പുതിയ സംഖ്യകൾ



13 പുതിയ സംഖ്യകൾ

ന്യൂനതാപം

പത്രങ്ങളിലും ടെലിവിഷൻിലും മറ്റും ഓരോ ദിവസവും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലെ താപനിലകൾ പറയുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമെല്ലാ. ഉത്തരേ ന്യൂനതയിൽ പല പ്രദേശങ്ങളിലേയും താപനില തണുപ്പുകാലത്ത് -1°C , -2°C എന്നെല്ലാം പറയാറുണ്ട്. എന്നാണിതിന്റെ അർഹമം?

വെള്ളം ഉറന്ത് കട്ടിയാകുന്ന താപനിലയെയാണ് പുജ്യം ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (0°C) എന്നും താഴെയുള്ളതാണ്. ഇതിലും താഴെയുള്ള താപനിലകളെയാണ് ന്യൂനം ചേർത്തു പറയുന്നത്.

ഒരു കണ്ണാടിക്കുഴലിനുള്ളിലെ റസനാളം താപം കൂടുന്നോൾ വികസിച്ച് ഉയരുകയും താപം കുറയുന്നോൾ സാക്ഷാച്ചിച്ച്

താഴുകയും ചെയ്യും. ഇതു പദ്ധതിക്കാണ് സാധാരണ യായി താപം അളക്കുന്നത്. തണുപ്പേരിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇതരം താപമാപിനികളിൽ പുജ്യത്തിൽത്തോണും സംഖ്യകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. ചിത്രത്തിലെ താപമാപിനിയിൽ കാണിക്കുന്നത്, -20°C നും -15°C നും ഇടയ്ക്കുള്ള താപനിലയാണ്.



നിന്മുള്ള സംഖ്യകൾ

നീതുവും ഓസ്റ്ററും ഒരു കളിയിലാണ്; സംഖ്യകൾക്കാണോരു ചീട്ടുകളി. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതിയ 50 ചീട്ടുകൾ, ഓരോ സംഖ്യയും 10 എണ്ണം വിതം; പകുതി ചീട്ടുകളിൽ കറുത്ത സംഖ്യകളും ബാക്കി പകുതിയിൽ ചുവന്ന സംഖ്യകളും.

ആദ്യം ഓരോരുത്തരും ഒരു കറുത്ത 5 എടുക്കുന്നു. ബാക്കി ചീട്ടുകളെല്ലാം ഇടകലർത്തി അടിയായി നടുക്കു കമഴ്ത്തി വയ്ക്കുന്നു. ഇനി ഓരോരുത്തരും ഉള്ളവച്ച് ഓരോ ചീട് അടിയിൽ നിന്നെടുക്കുന്നു. കിട്ടുന്നത് കറുത്ത സംഖ്യയാണെങ്കിൽ അത് കുട്ടാം. ചുവന്ന സംഖ്യയാണെങ്കിൽ കുറഞ്ഞും. ഇങ്ങനെ കുട്ടിയും കുറച്ചും കളി തുടരുന്നു. ആദ്യം 10 നേക്കാൾ കുടുതൽ കിട്ടുന്നയാൾ ജയിക്കും.

ആദ്യം കിട്ടിയത് ഇങ്ങനെയാണ്:

നീതു **2** ഓസ്റ്റർ **1** ഹരി **3**

അപ്പോൾ കളിയുടെ നിയമമനുസരിച്ച്, ഓരോരുത്തരും ഒരു ഇപ്പോഴത്തെ സംഖ്യ എഴുതാം:

നീതു	5	7
അസ്റ്റർ	5	6
ഹരി	5	2

രണ്ടാംവട്ടം കിട്ടിയത് ഇങ്ങനെ:

നീതു **1** ഓസ്റ്റർ **3** ഹരി **3**

ഈപ്പോൾ ഓരോരുത്തരുടെയും നില എങ്ങനെയെഴുതും?

നീതു	5	7	8
അസ്റ്റർ	5	6	3
ഹരി	5	2	

ഹരിയുടെ കാര്യത്തിൽ തർക്കമൊയി.

2 തുണികൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല; അതിനാൽ തന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സംഖ്യ 0 എന്നും ഹരി പറഞ്ഞു.

അങ്ങനെയല്ല, ഹരി കളിയിൽ തോറ്റു, ഇനി നീതുവും താനും മാത്രം കളിച്ചാൽ മതി എന്ന് അസ്റ്റർ.

അതുവേണ്ട, ഹരി ഇനിയും കളിക്കേട്; അടുത്ത വട്ടം കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 1 കുറച്ചാൽ മതി എന്നായിരുന്നു നീതുവിന്റെ അഭിപ്രായം.

ഇതെല്ലാവരും സമ്മതിച്ചു. ഹരിയുടെ കളത്തിൽ “1 കുറ ത്തക്കണം” എന്നെഴുതാമെന്നു തീരുമാനിച്ചു.

എന്നാൽ പ്രിനെ അൽപ്പംകൂടി ചുരുക്കി -1 എന്നെഴുതി യാൽപ്പോരെ എന്നായി അൻവർ. അതും എല്ലാവരും സമ്മതിച്ചു.

നീതു	5	7	8
അൻവർ	5	6	3
ഹരി	5	2	-1

അടുത്ത വട്ടം ഹരി രക്ഷപ്പെട്ടു.

നീതു [4] അൻവർ [5] ഹരി [3]

കളിക്കാരുടെ ഇപ്പോഴത്തെ നില എഴുതാമോ?

നീതു	5	7	8	4
അൻവർ	5	6	3	
ഹരി	5	2	-1	

ഹരിക്ക് ഇപ്പോൾ കിട്ടിയത് 3; നേരത്തെ ഉണ്ഡായിരുന്ന 1 ഏ കട കുറച്ചാൽ 2.

അൻവരിന്റെ കാര്യമോ?

3 തും നിന്ന് 5 കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല. മുമ്പ് ഹരിയുടെ കാര്യത്തിൽ ചെയ്തതുപോലെ അടുത്തതായി കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ നിന്ന് കുറച്ചാൽ മതി എന്നു തീരുമാനിച്ചു.

എത്ര കുറയ്ക്കണം?

2 കുറയ്ക്കണം എന്നതിനെ മുമ്പ് ചെയ്തതുപോലെ -2 എന്നെഴുതാം.

നീതു	5	7	8	4
അൻവർ	5	6	3	-2
ഹരി	5	2	-1	2

നാലാം വട്ടം കിട്ടിയ ചീട്ടുകൾ ഇവയാണ്:

നീതു [1] അൻവർ [3] ഹരി [3]

ഒന്നെല്ലാം, അതിരേണ്ടും

ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും തന്നെപ്പുന്നും വെള്ളുന്ന പ്രദേശം കശ്മീരിലെ കാർശിൽ ജില്ലയിലുള്ള ബാസ് എന്ന പട്ടണമാണ്. ഈവിടെ താപനില -60°C വരെ താഴ്ന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും തന്നെപ്പുന്നും വെള്ളുന്നത് അറസ്റ്റാർട്ടിക്കാ ഭൂവണ്ണയത്തിലാണ്.



ഈവിടെയാണ് ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും കുറത്തെ താപനിലയായ -89°C രേഖപ്പെടുത്തിയത്.



ഒരുപരിയി

നമുക്കുണ്ടാവുന്ന പ്രവശ്യം മുഴുവനായി എടുത്താൽ, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില കണ്ണഡിത്തി ഡിംഗളുള്ളത് ഭൂമിയിൽനിന്ന് അണ്ടുറുകോടിക്കോടി (5×10^{16}) കിലോമീറ്റർ അകലെയുള്ള ‘ബുമരാഞ്ചൻബുല്’ എന്നു പേരിട്ടിട്ടുള്ള ഒരു നക്ഷത്രപദ്ധതിലാണ്. അത് -272.15°C ആണ്.



പ്രകൃതിയിൽ സ്വാഭാവികമായുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില ഇതാണെങ്കിലും ഇതിലും കുറഞ്ഞ താപനില പരിക്ഷണശാലകളിൽ കൂട്ടുമമായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ, ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലെ താപത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സിഖാന്തങ്ങളുണ്ടും, -273.15°C ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസോ അതിൽക്കുറവോ ആയ താപനില ഉണ്ടാവാനോ ഉണ്ടാക്കാനോ സാധ്യമല്ല.



ഇപ്പോൾത്തെ നില എഴുതാമോ?

നീതു	5	7	8	4	
അൻവർ	5	6	3	-2	
ഹരി	5	2	-1	2	

പുജ്യത്തിൽ താഴെ

പീട്ടുകളിയിൽ 2 തും നിന്ന് 3 കുറയ്ക്കേണ്ടിവന്നപ്പോൾ അത് -1 എന്നാണുതീയപ്പേണ്ടിയപ്പോൾ. ഇക്കാര്യം

$$2 - 3 = -1$$

എന്നാണുതാം. എന്നാണിതിന്റെ അർദ്ധം?

2 തും നിന്ന് 2 കുറച്ചാൽ 0 ആയി. ഇവിടെ കുറയ്ക്കേണ്ടത് 3 ആയതിനാൽ 1 കൂടി കുറയ്ക്കണം; ഇത് -1 എന്നാണുതാം:

$$0 - 1 = -1$$

ഇതുപോലെ 3 തും നിന്ന് 5 കുറച്ചതെങ്ങനെയാണ്?

3 തും നിന്ന് 3 കുറച്ചാൽ 0; ഇനിയെത്തുടർന്നു കുറയ്ക്കണം?

$$0 - 2 = -2$$

ഈങ്ങനെ ന്യൂനചിഹ്നം ചേർത്തെഴുതുന്ന സംഖ്യകളെ ന്യൂ നസംഖ്യകൾ (negative numbers) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം:

ഒരു പരിക്ഷയിൽ 25 ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കും 2 മാർക്ക് വീതം കിട്ടും; തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങളോരോന്നിനും 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കും.

ഉദാഹരണമായി, 19 ഉത്തരം ശരിയും 6 ഉത്തരം തെറ്റുമാണെങ്കിൽ, ആകെ കിട്ടുന്ന മാർക്ക്

$$(19 \times 2) - 6 = 32$$

മറിച്ചായാലോ?

ശരിയായ 6 ഉത്തരത്തിന് $(6 \times 2) = 12$ മാർക്ക് കിട്ടും. തെറ്റിപ്പോയ 19 ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 19 മാർക്ക് കുറയും.

$$\text{മാർക്ക്} \quad 12 - 19$$

ഇതെങ്ങനെ കണക്കുപിടിക്കും?

12 തും നിന്ന് 12 കുറയ്ക്കുന്നോ ആകും; ഇനിയെത്തുടർന്നു കുറയ്ക്കണം?

$$19 - 12 = 7$$

അപ്പോൾ

$$12 - 19 = 0 - 7 = -7$$

ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ന്യൂനവും ചിലപ്പോൾ വേണ്ടിവരും. ഈ കണക്കു നോക്കു.

ങ്ങൾ പരീക്ഷയിൽ 10 ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ശരിയായ ഓരോ ഉത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക്; തെറ്റായ ഓരോ ഉത്തരത്തിനും

$\frac{1}{2}$ മാർക്ക് കുറയ്ക്കും.

3 ഉത്തരം മാത്രം ശരിയായ ഒരാൾക്ക് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

ശരിയായ 3 ഉത്തരത്തിന് 3 മാർക്ക് കിട്ടും. തെറ്റായ

7 ഉത്തരങ്ങൾക്ക്, 7 ഏഴ് പകുതി $3\frac{1}{2}$ മാർക്ക് കുറയും.

3 ഒരു കുറച്ചാൽ 0. ഇനിയും $\frac{1}{2}$ കൂടി കുറയ്ക്കണം.

അപ്പോൾ ആകെ മാർക്ക്

$$3 - 3\frac{1}{2} = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

ഈ പരീക്ഷയിൽ ഒരു ഉത്തരം മാത്രം ശരിയായ ആൾക്ക് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

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

ഉത്തരങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

$$1 - 1 = 0$$

ഇനിയും കുറയ്ക്കേണ്ടത്

$$4\frac{1}{2} - 1 = 3\frac{1}{2}$$

അപ്പോൾ

$$1 - 4\frac{1}{2} = 0 - 3\frac{1}{2} = -3\frac{1}{2}$$

ന്യൂനസംഖ്യകളും കൂടി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ

$1, 2, 1\frac{1}{2}$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള (ന്യൂനമല്ലാത്ത) സംഖ്യകളെ അധിസംഖ്യകൾ (positive numbers) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

അപ്പോൾ 0 എന്ന സംഖ്യയോ? അത് അധിസംഖ്യയുമല്ല, ന്യൂനസംഖ്യയുമല്ല.

ചെറിയ അധിസംഖ്യയിൽനിന്നു വലിയ അധിസംഖ്യ കുറയ്ക്കേണ്ട കിട്ടുന്ന ന്യൂനസംഖ്യ കണക്കുപിടിക്കാൻ ആദ്യം പുജ്യത്തിലെത്തിക്കുകയും പിന്നീട് പുജ്യത്തിൽനിന്നു കുറ

ബന്ധനയം

എ.ഡി. ഏഴാംനുറ്റാണ്ടു മുതൽതന്നെ ഈന്തു തിരുപ്പന്മാരുകളിൽ പണ്മിച്ചാടുകളിലെ കടക സുചിപ്പിക്കാൻ ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഈകാലത്തും ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി, പലരും മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മുൻകുറായി ഒരു നിശ്ചിത തുക അടച്ചിട്ടാണ്. ഉപയോഗത്തിനുസരിച്ച് ഇത് കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കും. ഏത് വസരതിലും മിച്ചും എത്രയും കുറഞ്ഞുകൊണ്ട് കാണാനുള്ള സംവിധാനവുമുണ്ട്. അടച്ച തുക തീർന്നാലും കുറച്ചുകൂടി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. ഈ സമയത്ത് മിച്ചും തുക കാണിക്കുന്നത് -2 രൂപ, -3 രൂപ എന്നിങ്ങനെയെല്ലാം അനുഭവിക്കും. തുടർന്ന് പണംഞാട്ടക്കുമ്പോൾ ഈ തുക കുറയ്ക്കും എന്നാണ് ഇതിനർമ്മാ.

ഓഹിലും!

തനിക്ക് ന്യൂനയം
ബേഖുന്നില്ലിക്കിലാല്
സ്ഥിതിക്ക് ഒന്നി
ശ്വാസമിഡാബി
തുര സ്ഥിതിപുൾ
തരാനിലും പ്രശ്നതു
തിരഞ്ഞെൻ!



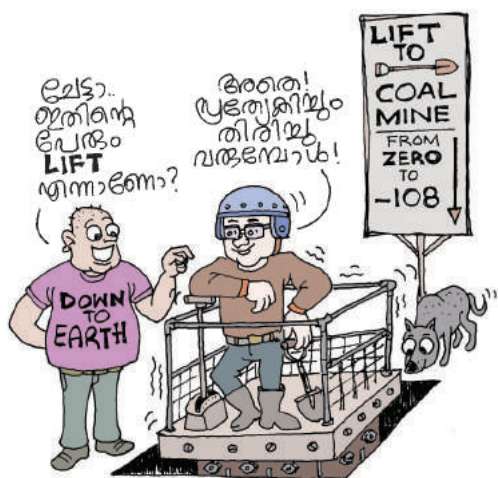
ഒരു നിലകൾ

ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങളിൽ ഒരു നിലയിൽ നിന്നു മറ്റാനിലേക്കു പോകാൻ ലിഫ്റ്റ് എന്ന യന്ത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിൽ വിവിധ നിലകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ എഴുതിയ ബട്ടനുകൾ ഉണ്ടാകും. ഇത്തരം യാൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നിലയിൽ എത്താം. ഒരു ലിഫ്റ്റിലെ ഇത്തരം ചില ബട്ടനുകളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്:



ഇതിൽ $-1, -2$ എന്നീ നൃത്യസംഖ്യകൾ എന്തി നാണ്?

ഈ കെട്ടിത്തിൽ തിരിരപ്പിനു താഴെ ചില നിലകളുണ്ട്. അവയിൽ ആദ്യത്തെ ഒരു തൊന്ത്രം നിലയേ -1 എന്നും, അതിലും താഴെയുള്ള നിലയേ -2 എന്നും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



യുക്കേകയുമാണ് ചെയ്തത്. ഇതിനുപകരം നേരിട്ട് കണക്കാക്കുന്നു?

മുകളിൽ എഴുതിയ കണക്കുകളെല്ലാം ഒന്നുകൂടി നോക്കു.

$$2 - 3 = -1 \qquad \qquad 3 - 2 = 1$$

$$3 - 5 = -2 \qquad \qquad 5 - 3 = 2$$

$$12 - 19 = -7 \qquad \qquad 19 - 12 = 7$$

$$3 - 3 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \qquad \qquad 3 \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2}$$

$$1 - 4 \frac{1}{2} = -3 \frac{1}{2} \qquad \qquad 4 \frac{1}{2} - 1 = 3 \frac{1}{2}$$

ഇവയിൽനിന്ന് എത്ര മനസ്സിലായി?

അധിസംഖ്യകളിൽ ചെറുതിൽനിന്ന് വലുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത്, വലുതിൽനിന്നു ചെറുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നതിന്റെ നൃത്യമാണ്.

ഈ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചും എഴുതാം.

x, y എന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് അധിസംഖ്യകളിൽ $x < y$ ആണെങ്കിൽ

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

ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- $4 - 9$
- $14 - 29$
- $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$
- $5 - 10$
- $25 - 65$
- $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$

കൂട്ടല്ലോ കുറയ്ക്കല്ലോ

സംഖ്യകൾക്കാണുള്ള ചീട്ടുകളിൽ ഒരാളുടെ സംഖ്യ -2 ആണ് എന്നതിന്റെ അർമാം, ഇനി കിട്ടുന്നതിൽ നിന്ന് 2 കുറയ്ക്കണം എന്നാണല്ലോ. തുടർന്ന് അടിയിൽനിന്ന് കരുത്ത 2 കിട്ടിയാൽ അയാളുടെ സംഖ്യ

$$2 - 2 = 0$$

സംഖ്യ -2 ആയിരിക്കുന്നേം 2 കിട്ടുന്നതിനെ $-2 + 2$

എന്നുമെഴുതാം. അതായത്,

$$-2 + 2 = 2 - 2 = 0$$

10 ചോദ്യങ്ങളുള്ള പരീക്ഷയിൽ, ശരീരായ ഉത്തര അശ്രൂക്കല്ലാം 1 മാർക്ക് കൊടുക്കുകയും തെറ്റായ ഉത്തര അശ്രൂക്കല്ലാം 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ആദ്യത്തെ 5 ഉത്തരം തെറ്റുകയും അടുത്ത 5 ഉത്തരം ശരിയാവുകയും ചെയ്താൽ എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

ശരിയായ 5 ഉത്തരത്തിന്റെ 5 മാർക്കിൽനിന്ന് തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങളുടെ 5 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ, ആകെ മാർക്ക് 0.

ഉത്തരമെഴുതിയ മുറയ്ക്ക് കണക്കാക്കിയാൽ, ആകെ മാർക്ക് $-5 + 5 = 0$ എന്നേഴുതാം. അതായത്.

$$-5 + 5 = 5 - 5 = 0$$

ആദ്യത്തെ 4 ഉത്തരം തെറ്റും, അടുത്ത 6 എല്ലാം ശരിയുമാണെങ്കിലോ?

അത് $-4 + 6 = 2$ എന്നേഴുതാം. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കു കിട്ടിയ 6 മാർക്കിൽനിന്ന് തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന 4 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ $6 - 4 = 2$. അപ്പോൾ

$$-4 + 6 = 6 - 4 = 2$$

ആദ്യത്തെ 6 എല്ലാം തെറ്റും, അടുത്ത 4 എല്ലാം ശരിയുമാണെങ്കിലോ?

ആകെ മാർക്ക് $-6 + 4 = -2$ എന്നേഴുതാം.

ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കു കിട്ടിയ 4 മാർക്കിൽനിന്ന്, തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന 6 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ $4 - 6 = -2$ അപ്പോൾ

$$-6 + 4 = 4 - 6 = -2$$

10 ചൊദ്യങ്ങളിൽ ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് കൊടുക്കുകയും തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ മാർക്ക് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷയിൽ, അവസാനത്തെ 3 ഉത്തരം മാത്രമാണ് ശരിയായതെങ്കിൽ ആകെ മാർക്ക് എത്രയാണ്?

ആകെ മാർക്ക് $3 - 3 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ എന്നു നേരത്തെ കണ്ണിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരങ്ങളുടെ മുറയ്ക്ക് മാർക്ക് കണക്കാക്കിയാൽ,

ആകെ മാർക്ക് $-3 \frac{1}{2} + 3 = -\frac{1}{2}$ എന്നും പറയാം. അതായത്

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

ഈ കണക്കുകളെല്ലാം ഒരുമിച്ചു നോക്കാം.

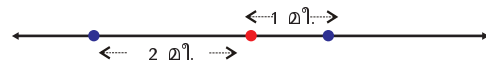
$$-2 + 2 = 2 - 2 = 0$$

$$-5 + 5 = 5 - 5 = 0$$

$$-4 + 6 = 6 - 4 = 2$$

പിശോധി

ഒരു നേർവ്വരയിലൂടെയുള്ള പലന്തെതക്കുറിച്ച് പറയുന്നോൾ, വരയിലെ ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദു വിൽനിന്ന് ഒരു ദിശയിലേക്കുള്ള അകലങ്ങളെ അധിസംഖ്യകൾക്കുണ്ടും എതിർദിശയിലേക്കുള്ള അകലങ്ങളും നൃനംബരങ്ങൾക്കുണ്ട്.



ചിത്രത്തിൽ, ചുവന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് വലതോടുള്ള അകലങ്ങൾ അധിസംഖ്യകളായും ഇടതോടുള്ള അകലങ്ങൾ നൃനംബരങ്ങൾക്കായും എടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഈ ബിന്ദുവിൽനിന്ന് ആദ്യം 3 മീറ്റർ വലതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം, 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചാൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് ബിന്ദുവിൻ്റെ ഇടതോടാവലെയോ? എത്ര അകലെ? ഇക്കാര്യം

$$3 - 5 = -2$$

എന്നേഴുതാം.

ആദ്യം 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം, 3 മീറ്റർ വലതോടു സബ്ബരിച്ചാലോ?

$$-5 + 3 = -2$$

ആദ്യം 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം വിണ്ണും 3 മീറ്റർ ഇടതോടുതന്നെ സബ്ബരിച്ചാലോ?



വേഗത്തിലെ ഗണിതം

ഭൂമിയിൽ നിന്ന് മേൽപ്പോട്ടെറിയുന്ന ഒരു വസ്തു ഉയർന്നുതുറന്നു പോകുമ്പോൾ ഓരോ കഷണത്തിലും വേഗം കുറയും; കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞ വേഗം പൂജ്യമാകുമ്പോൾ താഴോടു വീഴാൻ തുടങ്ങും. ഈ മടക്കയാത്രയിൽ വേഗം കൂടി ക്രൂടിവരും. അവസാനം നിലത്തു വീഴും.

നേരെ മേൽപ്പോട്ടാണ് എൻ്റെ നീതെങ്കിൽ, ഓരോ സെക്കന്റിലും $9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന നിരക്കിലാണ് വേഗം കുറയുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, $49 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന വേഗത്തിൽ നേരെ മേൽപ്പോട്ടെറിയുന്ന വസ്തുവിന്റെ വേഗം 1 സെക്കന്റ് കഴിയുമ്പോൾ $49 - 9.8 = 39.2 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ ആകും; 2 സെക്കന്റ് കഴിയുമ്പോൾ $49 - (2 \times 9.8) = 29.4 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ ആകും.

5 സെക്കന്റ് കഴിയുമ്പോൾ വേഗം

$$49 - (5 \times 9.8) = 0$$

ആകും. തുടർന്ന് ഓരോ സെക്കന്റിലും $9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന നിരക്കിൽ കൂടുന്ന വേഗത്തോടെ താഴോട് വീഴാൻ തുടങ്ങും.

എൻ്റെത്തിനുശേഷം 7 സെക്കന്റ് ആകുമ്പോഴോ?

വീഴ്ച തുടങ്ങി $7 - 5 = 2$ സെക്കന്റ് ആയി. അപ്പോൾ വേഗം പൂജ്യത്തിൽനിന്ന് $2 \times 9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ കൂടി. അതായത് $19.6 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$.

ഈകാര്യം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് ചുരുക്കിയുതാം: എൻ്റെതുകഴിവിൽ t സെക്കന്റ് ആകുമ്പോഴുള്ള വേഗം എത്രയാണ്?

$$t < 5 \text{ ആണെങ്കിൽ, വേഗം}$$

$$49 - 9.8t \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$$

$t > 5$ ആയാലോ? താഴെക്കുള്ള ധാത്ര തുടങ്ങി $t - 5$ സെക്കന്റ് ആയി. അപ്പോൾ വേഗം

$$(t - 5) \times 9.8 = 9.8t - 49 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}.$$

$$-6 + 4 = 4 - 6 = -2$$

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

ഈതിൽനിന്ന് എന്തു മനസ്സിലാക്കാം?

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തിനോട് ഒരു അധിസംഖ്യ കൂട്ടുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം, രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയിൽ നിന്ന് ആദ്യ സംഖ്യ കുറയ്ക്കുക എന്നാണ്.

ബീജഗണിതഭാഷയിൽപ്പറഞ്ഞാൽ

$$\begin{aligned} x, y \text{ എന്ന } \text{എൽ } \text{അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും} \\ -x + y = y - x \end{aligned}$$

ഈ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- $-4 + 9$
- $-15 + 8$
- $-\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$
- $-9 + 4$
- $-8 + 15$
- $-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

വീണ്ടും കുറയ്ക്കാം

തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കുന്ന പരീക്ഷയിൽ ആദ്യത്തെ 2 ഉത്തരങ്ങളും തെറ്റിയാൽ, ആകെ മാർക്ക് എത്രയായി?

അടുത്ത ഉത്തരവും തെറ്റാണെങ്കിലോ?

3 ഉത്തരങ്ങൾ തെറ്റിയതിനാൽ മാർക്ക് -3 ആല്ലോ?

ഈ മറ്റാരു വിധത്തിലും പറയാം. ആദ്യത്തെ രണ്ട് ഉത്തരം തെറ്റിയപ്പോൾ മാർക്ക് -2 . അടുത്തതും തെറ്റിയ തിനാൽ ഈ 1 മാർക്ക് കൂടി കുറയ്ക്കണം, അതായത് $-2 - 1$. അതായത്

$$-2 - 1 = -3$$

അടുത്ത രണ്ട് ഉത്തരവും തെറ്റാണെങ്കിലോ?

5 ഉത്തരം തെറ്റി; മാർക്ക് -5 . മറ്റാരു വിധത്തിൽ നോക്കിയാൽ,

$$\begin{aligned} -3 \text{ തുണി } \text{വീണ്ടും } 2 \text{ കുറയ്ക്കു. } \text{അതായത്} \\ -3 - 2 \end{aligned}$$

ഈകാര്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$-3 - 2 = -5$$

അപ്പോൾ $-5 - 3$ എത്രയാണ്?

-5 എന്നാൽ 0 കെക്കാൾ 5 കുറവ്; വീണ്ടും 3 കുറയ്ക്കാണോ? ആകെ എത്ര കുറയും?

അതായൽ

$$-5 - 3 = -(5 + 3) = -8$$

ഇതുപോലെ $-5 - 7$ കണക്കാക്കിക്കും?

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

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാരു അധിസംഖ്യ കുറച്ചാൽ, ഈ അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ ന്യൂനം കിട്ടും.

ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതത്തിലാക്കിയാലോ?

x, y എന്ന ഏത് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

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

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്തു നോക്കു.



- $-1 - 1$
- $-7 - 8$
- $-\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$
- $-2 - 2$
- $-8 - 7$
- $-2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$
- $8 - 12$
- $-10 - 4$
- $1\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}$
- $-25 - 3\frac{1}{2}$
- $-8 + 8$
- $-10 + 20$
- $-3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$
- $-20 + 40$
- $-7 + 4$
- $-4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2}$
- $-12\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

ന്യൂനവേഗം

49 മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന്ന വേഗത്തിൽ മേൽപ്പെട്ട് എൻ്റെ വസ്തുവിന്റെ വേഗം എഴുതിയത് രണ്ടു ബീജഗണിതവാക്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണെല്ലാ.

$$t < 5 \text{ ആണെങ്കിൽ } v = 49 - 9.8t$$

$$t > 5 \text{ ആണെങ്കിൽ } v = 9.8t - 49$$

മെലോട്ടുള്ള വേഗത്തെ അധിസംഖ്യകൊണ്ടും താഴോട്ടുള്ള വേഗത്തെ ന്യൂനസംഖ്യകൊണ്ടും സൂചിപ്പിച്ചാൽ, ഏതു സമയത്തെ വേഗം കണക്കുപിടിക്കാനും

$$v = 49 - 9.8t$$

എന്ന ഒറ്റ ബീജഗണിതവാക്യം മതിയാകും. ഉദാഹരണമായി, എൻ്റെ 8 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോൾ വേഗം

$$49 - (9.8 \times 8) = -29.4 \text{ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്}$$



തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നവാൾ



പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	സീച്ചുവൈദ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> ചെറിയ സംഖ്യയിൽനിന്ന് വലിയ സംഖ്യ കുറയ്ക്കേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഇല്ലെന്തെന്നും വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> നൃനാശകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടത്തി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രുചി നൃനാശയോട് ഒരു അധിസംഖ്യ കൂടുന്നതിനും ഒരു നൃനാശയുള്ള നിന്ന് ഒരു അധിസംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള ക്രിയാരീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കളികളിലും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടിവരുന്ന മറ്റു സന്ദർഭങ്ങളിലും നൃനാശയുള്ള ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

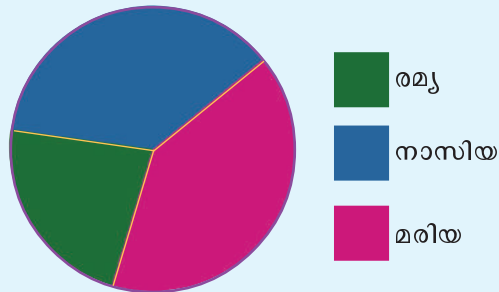
14

വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ



തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

സകൂൾ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലെ സ്ഥാനാർമ്മികൾക്കു കിട്ടിയ വോട്ടുകൾ ചിത്രരൂപത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



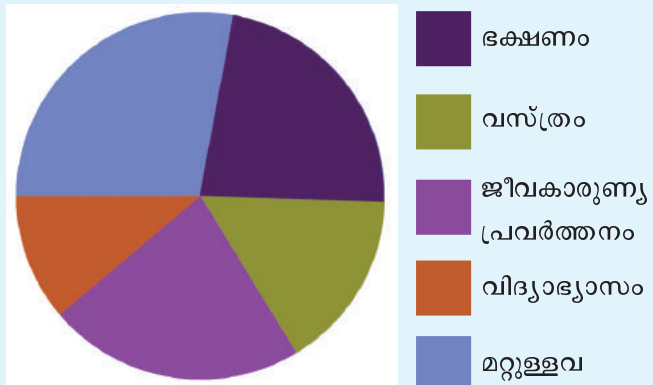
വൃത്തചിത്രങ്ങൾ (Pie diagrams)

സംഖ്യാപരമായ ഏതെങ്കിലും ഒരു വസ്തു തെയ്യ പലഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കുകയും ഇവ തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം വേണ്ടിവരുകയും ചെയ്യുന്നോഴാണ് വൃത്തചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈതിൽ ഓരോ വൃത്തഭാഗത്തിന്റെയും വലുപ്പം അതു സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യക്കുനുസരിച്ചാണ് വരയ്ക്കുന്നത്.

- ആരാൺ വിജയിച്ചത്?
- മറ്റൊന്തല്ലാം വിവരങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

വീട്ടിലെ ചെലവുകൾ

ഹാത്തിമയുടെ വീട്ടിലെ വിവിധ ചെലവുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കു.



എറ്റവും കൂടുതൽ ചെലവ് എത്തിനാണ്?

എറ്റവും കുറവോ?

ങ്ങൾ തുക ചെലവായത് എത്തിനൊക്കെ?

ങ്ങൾ ചെലവാണെന്ന് എങ്ങനെ മനസ്സിലായി?

-
-

പിത്തെരിൽനിന്നു മറ്റൊന്തല്ലോ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലായി?

-
-
-

ഇത്തരത്തിൽ വിവരങ്ങളെ വൃത്തത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളായി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ വൃത്തചിത്രങ്ങൾ (pie diagrams) എന്നു പറയുന്നു.

തൊഴിലുകൾ

ഒരു പണ്ഡായത്തിൽ വിവിധ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വൃത്തചിത്രമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകളുടെ തൊഴിൽ എന്നാണ്?
- കർഷകരുടെ ഏകദേശം ഏതു മടങ്ങാണ് കുലിപ്പണിക്കാർ?
- ഫാക്ടറിതൊഴിലാളികൾ ആകെയുള്ളവരുടെ ഏക ദേശം ഏതു ഭാഗമാണ്?
- ഓരോ തൊഴിലും ചെയ്യുന്നവരെ അവരുടെ ഏണ്ണ ത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമമായി എഴുതുക.

ഈ ചിത്രത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന കുറച്ചു ചോദ്യങ്ങൾ കൂടി തയാറാക്കുക.

പലഹാര ചിത്രം

ഇംഗ്ലീഷുകാർക്കും അമേരിക്കക്കാർക്കും വളരെ പ്രിയപ്പെട്ട ഒരു പലഹാരത്തിന്റെ പേരാൺ ചെപ (pie)

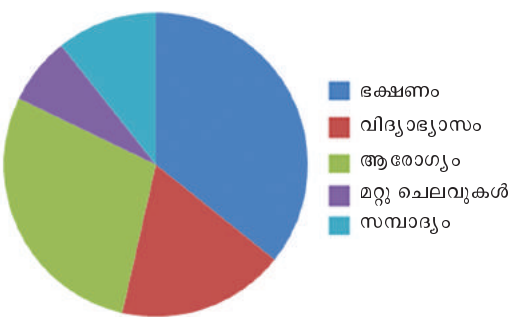
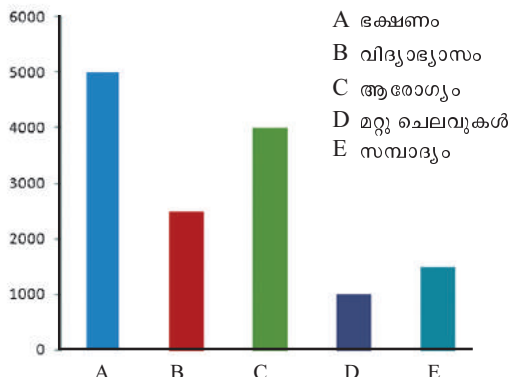


ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ കഷണങ്ങളാക്കിയാണ് ഈ സാധാരണ വീതിക്കുന്നത്. അതിൽ നിന്നും വൃത്തചിത്രം ചെപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.



ചതുരചിത്രവും വൃത്തചിത്രവും

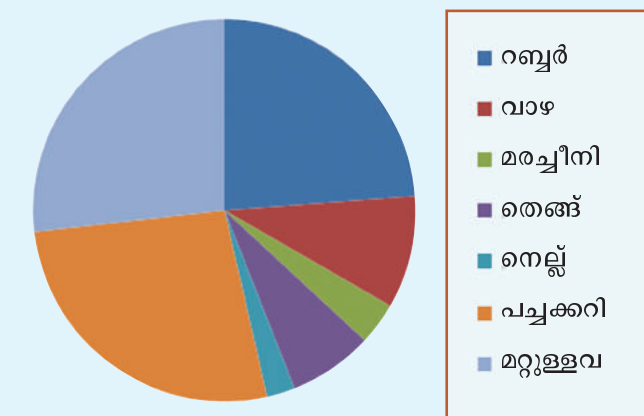
രേഖാവിശദ്ധികളും കൂടുംബത്തിൽ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ചെലവുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചതുരചിത്രവും വൃത്തചിത്രവും ആണ് ചുവടെ.



ചതുരചിത്രം നോക്കു, ഓരോ ഇനത്തിലും മുള്ളുള്ള ചെലവുകൾ എത്ര രൂപ വരിത്തെന്ന് എളുപ്പത്തിൽ പറയാനും താരതമ്യം ചെയ്യാനും കഴിയുന്നില്ലോ. എന്നാൽ ഓരോ ഇനത്തിലെയും ചെലവുകൾ ആകെ ചെലവിശദ്ധി എത്രഭാഗം എന്ന് എളുപ്പത്തിൽ പറയാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ? വൃത്തചിത്രത്തിൽ, ഓരോ ഇനത്തിലുമുള്ള ചെലവുകൾ ആകെയുള്ളതിൽ എത്ര ഭാഗമെന്ന് താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കൂറിച്ചുകൂടി എളുപ്പമാണ്. എന്നാൽ ചെലവുകൾ എത്രയെന്ന് പറയുക എളുപ്പമല്ല. ഇങ്ങനെ ഓരോ രീതിയിലുമുള്ള ചിത്രീകരണങ്ങൾക്ക് അതിന്റെതായ ശുണ്വും ദോഷവുമുണ്ട്. നമ്മൾ ചിത്രീകരിക്കുന്ന വസ്തുതകളുടെ പ്രത്യേകതകൾക്കെന്നുസിച്ചുള്ളതമായ രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

കൂഷി

ഒരു പഠായത്തിലെ ആകെ കൂഷിസ്ഥലം വിവിധ കൂഷികൾക്കായി എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്ന വൃത്തചിത്രമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരമാണുതുക്ക.



- എത്ര കൂഷിക്കാണ് എറ്റവും കൂറിച്ചു സ്ഥലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- എത്ര കൂഷിക്കാണ് എറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- പച്ചക്കരിക്കൂഷി ആകെയുള്ള കൂഷിയുടെ എതാണ് എത്ര ഭാഗമാണ്?

വൃത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കാം

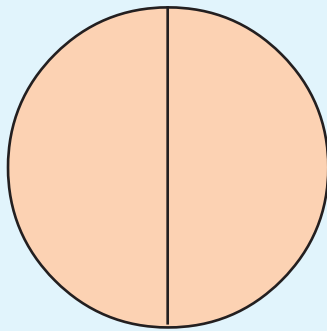
ഒരു സ്കൂളിൽ പച്ചക്കരിക്കൂഷി ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. ആകെയുള്ള സ്ഥലത്തിൽ പകുതി ചീരക്കും ചെയ്യാൻ ബാക്കിഭാഗത്ത് തുല്യമായി പയറും വഴുതനയും കൂഷി ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഓരോനും കൂഷിചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിൽ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വൃത്തചിത്രം വരയ്ക്കാം.

ആദ്യം ഒരു വൃത്തത്തിൽ വരയ്ക്കാം.

ആകെ സ്ഥലത്തിൽ പകുതി ഭാഗമാണ് ചീരക്കും ചെയ്യുന്നതിനായി നീക്കിവച്ചത്.

ഇത് എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം?

വ്യത്തത്തിന്റെ പകുതി എങ്ങനെ വരയ്ക്കാം?



ഈ മറ്റു രണ്ടു കൂഷിക്കുള്ള സ്ഥലം എങ്ങനെ കാണിക്കും?

വ്യത്തത്തിന്റെ പകുതിയെ വീണ്ടും പകുതിയാക്കണം. ചെയ്തുനോക്കു.

ഓരോ ഭാഗവും തിരിച്ചറിയാനായി വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.

യാത്രക്കണക്ക്

ഒരു യൂ.പി. സ്കൂളിലെ 7 എ തിൽ 40 കുട്ടികളുണ്ട്. ഇതിൽ 20 പേര് സ്കൂൾ ബെസ്റ്റിൽ വരുന്നവരാണ്. 15 പേര് നടന്നും 5 പേര് സെസക്കിളിലും വരുന്നു. ഈക്കാരുഞ്ഞർ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരച്ചുനോക്കാം.

ആകെ കുട്ടികളുടെ എത്ര ഭാഗമാണ് സ്കൂൾബെസ്റ്റിൽ വരുന്നത്?

ഈത് നേരത്തെ ചെയ്തപോലെ വ്യത്തത്തിൽ അടയാള പ്ലെടുത്താമെല്ലാ.

സെസക്കിളിൽ വരുന്നത് ആകെ കുട്ടികളുടെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം എങ്ങനെ അടയാളപ്ലെടുത്തും?

അതിന് എത്ര ഡിഗ്രി കോൺ വരയ്ക്കണം?

$$360^\circ \text{ യുടെ } \frac{1}{8} \text{ ഭാഗം = } 45^\circ$$

പട്ടികയാക്കാം

ഒരു സ്കൂളിലെ ഏഴാം സ്കൂളിലെ എല്ലാ കുട്ടികളും ഏതെങ്കിലും ഒരു കൂദാശിൽ അംഗമാണ്. ഓരോ കൂദാശിലേയും അംഗ അള്ളുടെ വിവരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നു.



വിദ്യാരംഗത്തിലെ കുട്ടികളുടെ എല്ലാം 50 ആണ്. ഓരോ കൂദാശിലേയും കുട്ടികളുടെ എല്ലാം ഒരു പട്ടികയായി എഴുതു.

പിംഗ്ലിഡാം!
ഇതു
സുഖമാക്കിഞ്ഞു
വെപ്പംബാധി!



വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

കമ്പ്യൂട്ടറിൻ്റെ സഹായത്താൽ വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ് ക്കുന്ന തെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

Libre Office Calc തുറന്ത്, വ്യത്തചിത്രത്തോടു ചേരുന്ന വിവരങ്ങൾ താഴെക്കാണുന്നതു പോലെ നൽകുക.

Maths Club	30
Science Club	20
Social Science Club	25
Vidhyarangam	15
English Club	10

ഇതിലെ ഏതെങ്കിലും കളിത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത്

Insert → Chart → Pie എന്ന രീതിയിൽ വ്യത്തചിത്രത്തോടു ചേരുന്ന വിവരങ്ങൾ ഒരു കൂട്ടികളിലും ഒരു കൂട്ടിൽ അംഗമാണ്. ഓരോ കൂട്ടിലെയും അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



വ്യത്തത്തിന്റെ ബോക്കിയുള്ള ഭാഗം നടന്നു വരുന്നവരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- ഈ വ്യത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
- ഈ ഭാഗത്തിലെ കോൺ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?

സ്കൂൾ ക്ലബ്സ്

ഒരു ആ.പി സ്കൂളിലെ ഏഴാം ക്ലബ്സിലെ 100 കൂട്ടികളും ഏതെങ്കിലും ഒരു കൂട്ടിൽ അംഗമാണ്. ഓരോ കൂട്ടിലെയും അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ക്ലബ്	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
ഗണിതം	30
സയൻസ്	20
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം	25
ഇംഗ്ലീഷ്	10
വിദ്യാരംഗം	15

ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രത്തോടു ചേരുന്നു.

ഓരോ കൂട്ടിലെയും അംഗങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം വീതം അടയാളപ്പെടുത്താം?

ആകെ 100 കൂട്ടികളാണെല്ലാ ഉള്ളത്.

ഗണിത കൂട്ടിൽ അംഗങ്ങളായത് 30 പേരാണ്.

ഇവരുടെ എല്ലാം സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{30}{100}$ ഭാഗം.

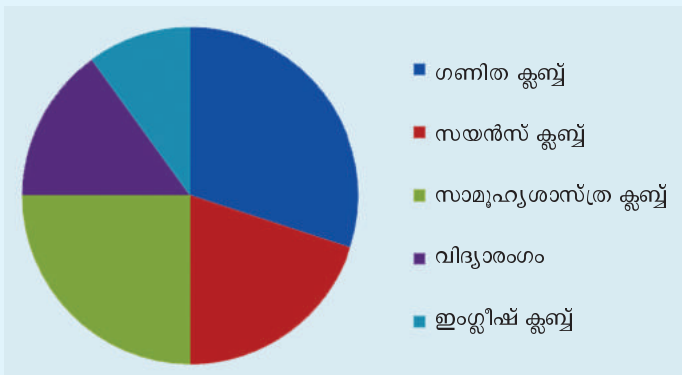
അതിന് അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ട കോൺ ആളവ് എന്നാണ്?

$$360^\circ \times \frac{30}{100} = 108^\circ$$

ഇതു പോലെ ഓരോ ക്ലബ്ബിലെയും അംഗങ്ങൾ മുട്ട് എന്നിതെന്തെ സുചിപ്പിക്കാൻ ഏതൊക്കെ അളവിൽ കോൺ വരയ്ക്കണം?

$$\text{സയൻസ് ക്ലബ്ബ്} : 360^\circ \times \frac{20}{100} = 72^\circ$$

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് :
ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലബ്ബ് :
വിദ്യാരംഗം :
ഇനി ചിത്രം വരയ്ക്കാമോ.



ഗ്രേഡിന്റെ കണക്ക്

ഒരു യു.പി. സ്കൂളിലെ ഏഴാം ക്ലാസിൽ കൂട്ടികളിൽ 25% പേരുകൾ എ ഗ്രേഡിൽ 45% പേരുകൾ ബി ഗ്രേഡിൽ 20% പേരുകൾ സി ഗ്രേഡിൽ ബാക്കിയുള്ളവർക്ക് ഡി ഗ്രേഡിൽ ഉള്ളില്ല. ഈക്കാരും സുചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യചിത്രം വരയ്ക്കണം.

ഓരോ ഗ്രേഡിൽ നേടിയവരെ സുചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്യതിന്റെ എത്ര ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തണമെന്നും അതിന് എത്രല്ലാം അളവുകളിൽ കോണുകൾ വരയ്ക്കണമെന്നും കണക്കാക്കാം.

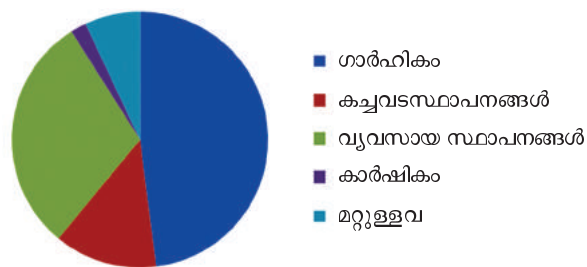
എ ഗ്രേഡ് നേടിയവർ 25% ആണ്.

ഈവരെ സുചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്യതിന്റെ 25% ഉപയോഗിക്കണം.

$$360^\circ \times \frac{25}{100} = 90^\circ$$

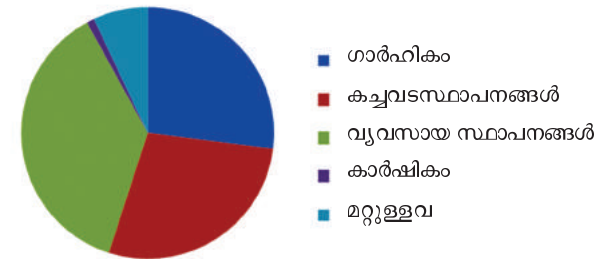
വൈദ്യുതി വിതരണം

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡ് 2011-12-ൽ വിതരണം നടത്തിയ വൈദ്യുതിയെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ഈ വ്യത്യചിത്രത്തിൽ.



ഈ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും എത്രല്ലാം മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

2011-12ലെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലും യുള്ള വരുമാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ഈ വ്യത്യചിത്രത്തിൽ.

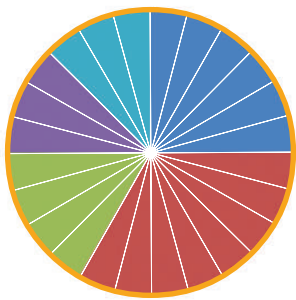


ഈതിൽ നിന്നും എത്രല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

രണ്ടു വ്യത്യചിത്രങ്ങളേയും താരതമ്യം ചെയ്യുക?

അവധിനിന്റെ ഒരു വിവസം

എഴാം കൂസിൽ പരിക്കുന്ന അരവിന്റ് ഒരു ദിവസം വിവിധ കാര്യങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്ന സമയം സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യച്ചിത്രം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.



വ്യത്യതെത്ത 24 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു.
ഒരു ഭാഗം = 1 മണിക്കൂർ.

വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

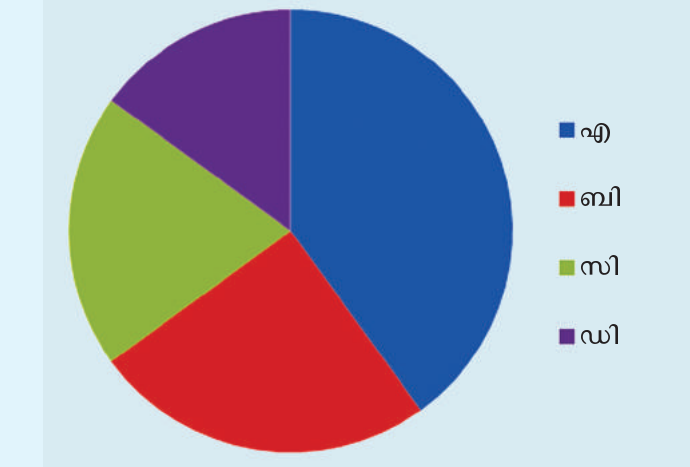
- സ്കൂളിൽ
- ഇരകം
- പഠനം
- കളി/ വ്യായാമം
- മറ്റുള്ളവ

ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചതുരച്ചിത്രം വരയ്ക്കാമോ?

ബി ഗ്രേഡ് നേടിയവർ 45%

$$\text{കോൺഗ്രസ് അളവ്} = 360 \times \frac{45}{100} = 162^\circ$$

ഇതുപോലെ സി, ഡി ഗ്രേഡുകാരെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വരയ്ക്കേണ്ട കോൺഗ്രസ് അളവു കണക്കാക്കി വ്യത്യച്ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കാമല്ലോ.



നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെയും കൂസിലെയും ഇതരം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വ്യത്യച്ചിത്രങ്ങൾ വരച്ച് ഗണിതലാഭിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

ചുവടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യച്ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

- സ്കൂൾ ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിന്റെ ഫെറ്റലിൽ രാമാനുജൻ ഹരസും സി.വി. രാമൻ ഹരസും തമിലാൻ മത്സരിച്ചത്. ഓരോ ഹരസും നേടിയ റണ്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഹരസിലെയും ഓരോരുത്തരും നേടിയ റണ്ടിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യച്ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

സി.വി. രാമൻ ഹരസ്	രാമാനുജൻ ഹരസ്
ബാറ്റ്‌സ്മാൻ	റൺസ്
ജിഷ്ണു	56
എബിൻ	35
സച്ചു	7
അജ്മൽ	21
മറ്റുള്ളവർ	21
ആകെ	140
ബാറ്റ്‌സ്മാൻ	റൺസ്
അനന്തു	72
തഹഫിവ്	36
അഭിലാഷ്	18
മറ്റുള്ളവർ	18
ആകെ	144



- സ്കൂൾ ലൈബ്രറിയിൽ ആകെ 1600 പുസ്തകങ്ങളുണ്ട്. അവയെ തരംതിരിച്ചുത് ഇപ്പോരമാണ്.

കമ്പ	- 320
കവിത	- 192
നോവൽ	- 384
വിജ്ഞാനപ്രദമായവ	- 544
ജീവചർിത്രം	- 160

ഓരോ ഇനം പുസ്തകത്തിന്റെയും എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

സ്കൂളിലെ 240 കുട്ടികളിൽ നടത്തിയ ഒരു സർവ്വയിൽ ഓരോ ഇനം പുസ്തകങ്ങളും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം കണ്ണെത്തി.

കമ്പ	- 84
കവിത	- 36
നോവൽ	- 48
വിജ്ഞാനപ്രദമായവ	- 60
ജീവചർിത്രം	- 12

ഇതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

മുകളിലെ രണ്ടു വ്യത്തചിത്രങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്യു.

കുട്ടികളുടെ താൽപര്യത്തിനുസരിച്ചാണോ ലൈബ്രറിയിൽ പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്?

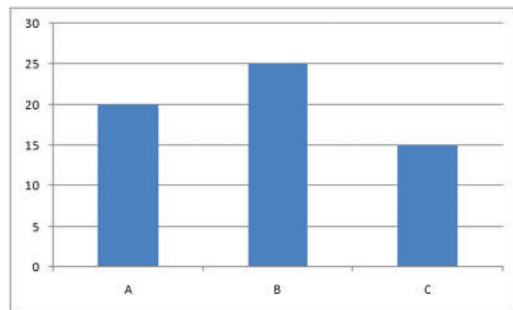


പ്രോജക്ട്

- പ്രത്യേകിലും മാസികകളിലും കാണുന്ന പിക്കോഗ്രാഫ്, ബാർഗ്രാഫ്, വൃത്തചിത്രങ്ങൾ എന്നിവ ശ്രേഖനിക്കുക. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് ഒരു താരതമ്യ പഠനം നടത്തു.
- നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ ഓരോ ക്ലാസിലെയും കുട്ടികളുടെ എണ്ണം കാണിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയ്യാറാക്കുക.

വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ

ഒരു സ്കൂളിലെ ഏഴാം ക്ലാസിൽ മുന്നു ഡിവിഷനുകളിലെ പഠനക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങളുടെ എണ്ണം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചതുരചിത്രമാണ് ചുവാട്.



ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നവാൾ



പഠനേടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	സീച്ചറൈറ്റ് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിവരങ്ങളെ വിശദീകരിക്കുകയും വ്യാവ്യാമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • തനിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് തനിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾക്കെന്നു സരിച്ച് വ്യത്തത്തെ ഭാഗങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് ഐ.ടി സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

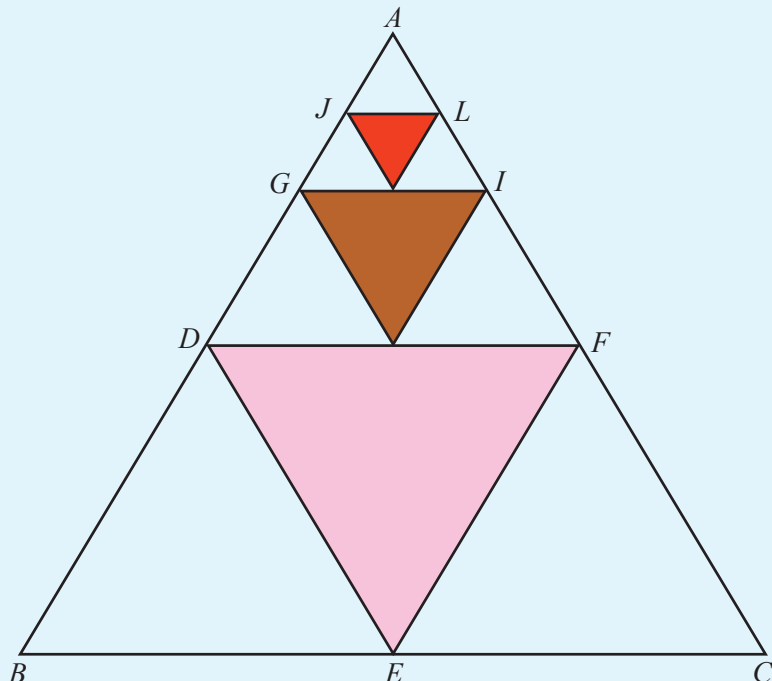
പ്രസ്തുതിക (Glossary)

രേഖാജോടി (Linear pair)	പൂർണ്ണവർഗങ്ങൾ (Perfect squares)
സമാന്തരവരകൾ (Parallel lines)	സമചതുരസംഖ്യകൾ (Square numbers)
സാമാന്തരികം (Parallelogram)	ത്രികോണസംഖ്യകൾ (Triangular numbers)
സമാനകോണുകൾ (Corresponding angles)	അക്കറത്തുക (Digital root)
മറുകോണുകൾ (Alternate angles)	വേഗം (Speed)
ആന്തരസഹകോണുകൾ Co-interior angles)	ശരാശരിവേഗം (Average speed)
ബാഹ്യസഹകോണുകൾ (Co-exterior angles)	വൃത്തം (Circle)
ചതുരം (Rectangle)	അംശഭവയം (Ratio)
ത്രികോണം (Triangle)	ലാഭം (Profit)
ലംബം (Perpendicular)	നഷ്ടം (Loss)
കോൺ (Angle)	പലിശ (Interest)
ലംബകം (Trapezium)	കർണ്ണം (Hypotenuse)
ബീജഗണിതം (Algebra)	നെറ്റസംഖ്യകൾ (Negative numbers)
കൃതീകരണം (Exponentiation)	അധിസംഖ്യകൾ (Positive numbers)
അനൗലാസംഖ്യകൾ (Perfect numbers)	വൃത്തചിത്രം (Pie diagram)
അളക്കങ്ങൾ (Factors)	വര (Line)
പരപ്പളവ് (Area)	ബിന്ദു (Point)
മട്ടികോണം (Right angled triangle)	വരം (Side)
വർഗം (Square)	മട്ടകോൺ (Right angle)
വർഗമുലം (Square root)	സമചതുരം (Square)
	മട്ടം (Set square)



അൽഫോ പിന്തിക്കാം

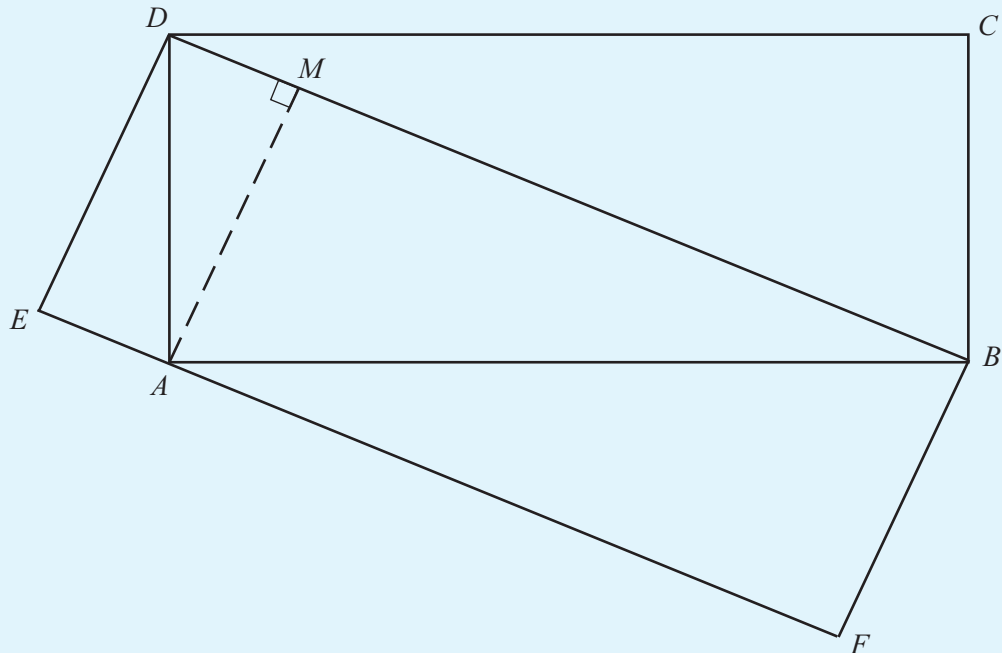
1. ചിത്രത്തിൽ AB, BC, AC റൂവയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് D, E, F .
 AD, DF, AF എന്നിവയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് G, H, I .
 AG, GI, AI എന്നിവയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് J, K, L .
ഈയ്യം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ ആകെ പരപ്പളവ് 21 ച.സെ.മീ. ആയാൽ $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?



2. ചിത്രത്തിൽ ഒരു വലിയ ചതുരത്തെ നാല് ചെറിയ ചതുരങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് അതാൽ ചതുരങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാലാമത് ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



3. ചിത്രത്തിൽ $ABCD$; $BDEF$ എന്നിവ ഒരു ചതുരങ്ങളാണ്. $ABCD$ എന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 50 ച.സെ.മീ. ആണ്. $BDEF$ എന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



4. ചിത്രത്തിൽ A, B, C, D എന്നിവ സമചതുരങ്ങളാണ്. A യുടെ ഓരോ വശം 3 സെന്റിമീറ്റർ ഇം, $MN = 20$ സെന്റിമീറ്ററിലും ആയാൽ ഐയ്യൽ ചെയ്ത ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വലിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ ഏതെ ഭാഗമാണ്?

