

സൂക്ഷ്മാഖ്യാദി IX

ഗണിതം

ഭാഗം - 2



കേരളസർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി, കേരളം
2019

പ്രേണിയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരിയക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല പംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശും 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 സഹോദരരമാരാണ്.

ഈൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ താൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണ്ടതും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും എശ്വരവൃത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

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

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പ്രിവെസ്യൂ ക്ലീക്കറ്റ്.

രാജീവുടെയുടെ അവധിയാണ് പഠന്സ്വര ബന്ധങ്ങളുടെയും ഭാക്തത്തെ ഒന്നിലിലാക്കാനാണ് മനസ്യർ സ്വന്തരം സംഖ്യ കൂടുന്നതാക്കിവെത്. ഇങ്ങനെ ഏതൊരു സംഖ്യയും കിന്നാസമ്പൂര്ണ കിരും രൂപത്തായോതും, ഭാത്തരം രാജീവുടെ ഉപഭോഗിക്കുന്ന ഭാതിക സാഹചര്യങ്ങൾക്കാശാപരിച്ച് ഈ സംഖ്യകളുടെ ക്രിയ കൂടുന്നതുവരെ കാണുന്നതല്ല. ഇതുവരെവുള്ള ഗൾഫിൽപ്പം നാത്തിൽ കണ്ടു. ഏതൊരു സംഖ്യ കൂടുന്നതു കാണാൻ കിന്നാസമ്പൂര്ണ കൂടുന്നതു സൂചിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞതു രാജീവുടെയും അവരുടെ സൂചിപ്പിക്കാനുള്ള സൃഷ്ടിയാണ് സംഖ്യകളും ഈ സൃഷ്ടിക്കു തത്തിൽ പരിചയപ്പെടാം.

ഈ ചിത്രവും അതിൽ തുടരുന്നു. സമാതര വരകളും ത്രിക്കാണാങ്ങളും വ്യത്തങ്ങളുമുണ്ടാം. തമിലുള്ള ഒരു സ്സംഖ്യങ്ങളാണ് സ്വാഗതമായും ചംചു ചെങ്കുന്നത്. അവ തിരിച്ചറിയുന്നതിലും സൃഷ്ടിയാണ് ചുഡാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ചലനായകമാവി ഈ ചിത്രം അവതരിപ്പിക്കാൻ ഒരു വിശദിക്രിയയാണ് ഏറ്റവും കുറവും ഉപഭോഗിക്കുന്ന രീതിയും വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്ഷുദ്രതരം പണവിഭാഗങ്ങൾ സഖാപാട്ടും, കുറുക്കും. ക്കൊഡ് ഏറ്റവും മുഴവുന്ന ലഭ്യമാണ്.

സംസ്കാരം ക്ലീക്കറ്റ്,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഭാരതത്തിന്റെ രണ്ടാമത്

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

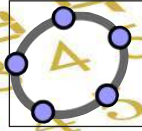
51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശികയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണാധികാരിയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശങ്ങളും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാത്രന്ത്രത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുശ്രിക്കുവാൻ ആവശ്യ പ്ലാനേജും അനുശ്രിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാഭേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതീ തമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സഹഹാർദ്ദനവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്തര്ഗ്ഗിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (പ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരണ്ണം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയ മായ കംഡ്ചപ്പാടും മാന വികരയും, അനേകം സാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡ) പൊതുസ്വത്ത് പരിക്കശിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അകുമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാഷ്ട്രീയ യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലവങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തകവണ്ണം വൃക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിന്റെ എല്ലാ മണ്ണ ലജ്ജിലും ഉൾക്കുപ്പട്ടയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിഭ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.



8. ബഹുസദങ്ഗമം 119
9. വ്യതിയാളുടെ അളവുകൾ 129
10. രേഖിവസംവ്യക്തം 153
11. സ്തനഭങ്ഗമം 165
12. അനുസാരം 179
13. സ്ഥിതിവിവരക്കാണക്ക് 191

ഇത് പ്രസ്തകതയിൽ സന്ദർഭത്തിനായി
പില ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



ഐ.എസി.റീ. സാധ്യത



കമ്പക്ട് പ്രയ്ത്യന്തരങ്ങൾ



സവേച്ഛനം

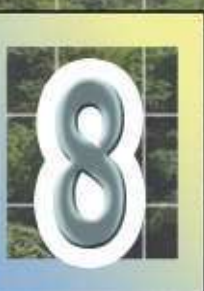


പരിശീലനങ്ങൾ



എൻ.എസ്.കൃഷ്ണന്മാർ.

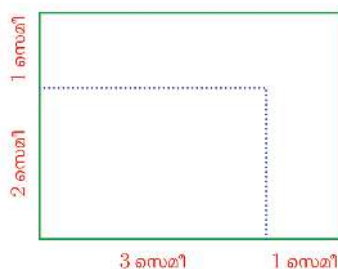
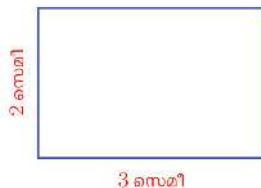
$$h(x) = (-0.02626 \cdot x^4 - 0.24204 \cdot x^3 - 0.54042 \cdot x^2) + 0.38935 \cdot x + 2.1114$$



ബഹുപദങ്ഗൾ

അളവുകളുടെ പീജഗണിതം

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റീമീറ്ററും, 3 സെന്റീമീറ്ററുമായ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം 1 സെന്റീമീറ്റർ വിതം നീട്ടി, അൽപ്പംകൂടി വലിയ ചതുര മാക്കി:



പുതിയ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവെന്ന്?

ഈ ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റീമീറ്ററും, 3 സെന്റീമീറ്ററും; ചുറ്റളവ് 14 സെന്റീമീറ്റർ.

മറ്റായു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം:

ആദ്യം ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 10 സെന്റീമീറ്റർ, നാലു വശത്തിലും 1 സെന്റീമീറ്റർ വിതം കൂടി; ആകെ 4 സെന്റീമീറ്റർ കൂടി. പുതിയ ചുറ്റളവ്, $10 + 4 = 14$ സെന്റീമീറ്റർ.

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റീമീറ്ററിന് നീട്ടിയതെങ്കിലോ? ഒണ്ടാമതു പറ തെത്തുപോലെ ആലോചിച്ചാൽ, ഓരോ വശത്തിലും 2 സെന്റീമീറ്റർ വിതം കൂടി. ആകെ കൂടിയ നീളം $4 \times 2 = 8$ സെന്റീമീറ്റർ; പുതിയ ചുറ്റളവ് $10 + 8 = 18$ സെന്റീമീറ്റർ.

ഇങ്ങനെ കണക്കുകൂട്ടാൻ എളുപ്പമാണെന്നോ. കൂടിയ നീളം $2 \frac{1}{2}$ സെന്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, വലിയ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്,

$$\left(4 \times 2 \frac{1}{2}\right) + 10 = 20 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, ഓരോ വശവും കൂടിയത് എത്ര സെന്റീമീറ്ററായാലും, അതിന്റെ നാലു മടങ്ങ് 10 സെന്റീമീറ്ററിനോട് കൂടിയാൽ, പുതിയ ചുറ്റളവായി.



ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതത്തിലെഴുതാം; ഓരോ വശവും കൂട്ടിയൽ x സെന്റീമീറ്റർ എന്നും, പുതിയ ചുറ്റളവ് p സെന്റീമീറ്ററെന്നും എഴുതിയാൽ,

$$p = 4x + 10$$

ഈ പല നീളങ്ങൾ കൂടുന്നതനുസരിച്ച്, മാറ്റുന്ന ചുറ്റളവുകൾ പെട്ടെന്നു താമസ്യം.

3 സെന്റീമീറ്റർ വിതം കൂട്ടിയാൽ, ചുറ്റളവ് 22 സെന്റീമീറ്റർ

$3 \frac{1}{2}$ സെന്റീമീറ്റർ വിതം കൂട്ടിയാൽ, ചുറ്റളവ് 24 സെന്റീമീറ്റർ

$3 \frac{3}{4}$ സെന്റീമീറ്റർ വിതം കൂട്ടിയാൽ, ചുറ്റളവ് 25 സെന്റീമീറ്റർ

ബീജഗണിതരീതിയിൽ ഇത്തെപംകൂടി ചുരുക്കിയെഴുതാം;

$$x = 3 \text{ എന്നുത്താൽ } p = 22$$

$$x = 3 \frac{1}{2} \text{ എന്നുത്താൽ } p = 24$$

$$x = 3 \frac{3}{4} \text{ എന്നുത്താൽ } p = 25$$

ഇതിനിയും ചുരുക്കിയെഴുതാൻ ഒരു ബീജഗണിതരീതിയുണ്ട്;

$$p(3) = 22$$

$$p\left(3 \frac{1}{2}\right) = 24$$

$$p\left(3 \frac{3}{4}\right) = 25$$

പൊതുവായി ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$p(x) = 4x + 10$$

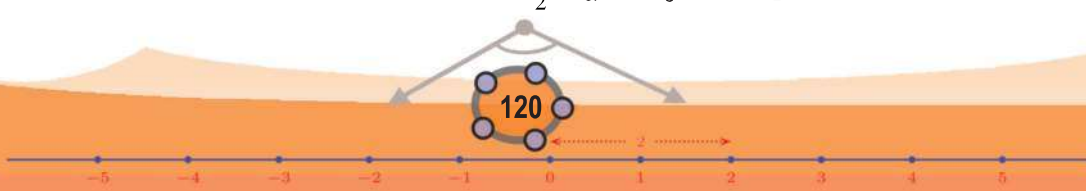
ഈ ചുരുക്കശുത്രം എന്നുകൂടി നോക്കാം. ആദ്യം നമ്മുടെ കണക്ക് സാധാരണഭാഷയിൽ ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

വശങ്ങളുടെ നീളം രണ്ടു സെന്റീമീറ്ററും, മൂന്നു സെന്റീമീറ്ററുമായ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളും ഒരു പോലെ കൂട്ടി വലിയ ചതുരമാക്കിയാൽ ആ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, കൂട്ടിയ നീളത്തിന്റെ നാലു മടങ്ങ് പത്തിനേക്ക് കൂട്ടിയതാണ്. ഉദാഹരണമായി വശങ്ങളും ഒന്നരം സെന്റീമീറ്റർ കൂട്ടിയാൽ, ചുറ്റളവ് പതിനാറു സെന്റീമീറ്ററാകും.

ഈ ബീജഗണിതരീതിയിൽ ഇങ്ങനെ ചുരുക്കിയെഴുതാം:

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റീമീറ്ററും, 3 സെന്റീമീറ്ററുമായ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളും x സെന്റീമീറ്റർ കൂട്ടി വലിയ ചതുരമാക്കിയതിന്റെ ചുറ്റളവ് p സെന്റീമീറ്റർ എന്നുത്താൽ, $p = 4x + 10$.

ഉദാഹരണമായി, $x = 1 \frac{1}{2}$ എന്നുത്താൽ, $p = 16$

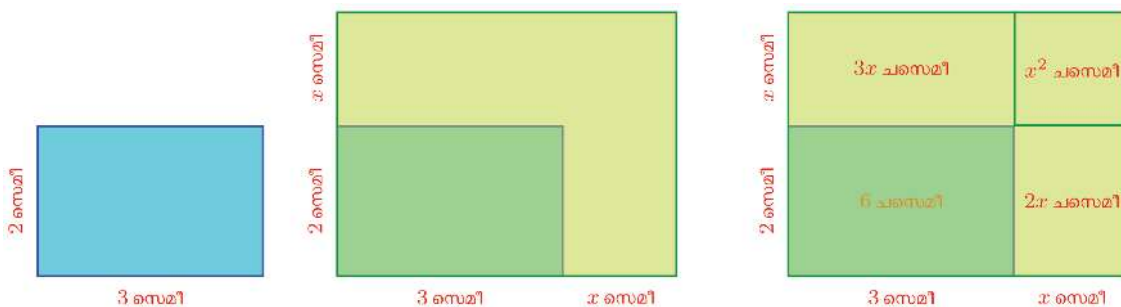




ഇതിലെ x മാറുന്നതുനുസരിച്ചാണ് p മാറുന്നതെന്നു വ്യക്തമാക്കാനായി, p എന്നുമാത്രം എഴുതുന്നതിനുപകരം $p(x)$ എന്നുണ്ടുതാം; അപ്പോൾ മുകളി ലെഴുതിയത് ഇങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതുതാം;

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററും, 3 സെന്റിമീറ്ററുമായ ഒരു ചതുര ത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം x സെന്റിമീറ്റർ കൂട്ടി വലിയ ചതുരമാക്കിയ തിന്റെ ചൂറളവ് $p(x) = 4x + 10$. ഉദാഹരണമായി, $p\left(1\frac{1}{2}\right) = 16$

ഈ ഈ കണക്കിൽത്തന്നെ പരസ്പരവ് മാറുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം. പല നീളങ്ങൾ കൂടുന്നോൾ പരസ്പരവ് മാറുന്നത് ഒന്നാനൊന്നായി നോക്കുന്നതിനു പകരം, പൊതുവേ കൂടുന്ന n സെന്റിമീറ്റർ എന്നുടുത്തു തുടങ്ങാം:



ചിത്രത്തിൽനിന്ന്, പുതിയ പരസ്പരവ്

$$6 + 2x + 3x + x^2 = 6 + 5x + x^2$$

(എട്ടാംക്ലാസിലെ സർവസമവാക്യങ്ങൾ എന്ന പാഠം ഓർക്കുക്ക)

ചൂറളവ് കണക്കിലെപ്പോലെ, വശങ്ങളെല്ലാം x സെന്റിമീറ്റർ കൂടുന്നോഴ്ചയുള്ള പരസ്പരവിനെ $a(x)$ എന്നുണ്ടാക്കിയാൽ

$$a(x) = x^2 + 5x + 6$$

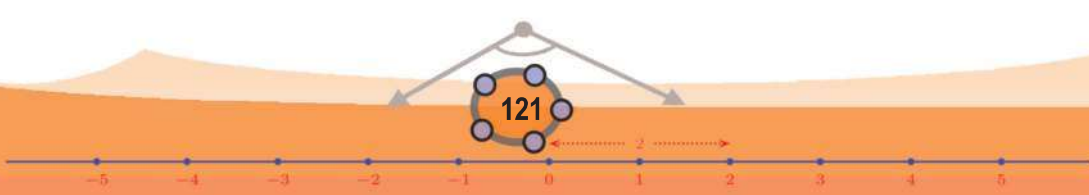
ഇതിൽ നിന്ന്

$$a(1) = 1 + 5 + 6 = 12$$

$$a\left(1\frac{1}{2}\right) = 2\frac{1}{4} + 7\frac{1}{2} + 6 = 15\frac{3}{4}$$

$$a(2) = 4 + 10 + 6 = 20$$

എന്നുല്ലാം കണക്കാക്കാം. ഇതെല്ലാം സാധാരണഭാഷയിൽ ഇങ്ങനെയെഴുതുതാം:





വശങ്ങളെല്ലാം 1 സെന്റീമീറ്റർ കുടിയാൽ, പരപ്പളവ് 12 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ.

വശങ്ങളെല്ലാം $1\frac{1}{2}$ സെന്റീമീറ്റർ കുടിയാൽ, പരപ്പളവ് $15\frac{3}{4}$ ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ.

വശങ്ങളെല്ലാം 2 സെന്റീമീറ്റർ കുടിയാൽ, പരപ്പളവ് 20 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ.

മറ്റാരു ഉദാഹരണമായി, വശങ്ങളുടെ നീളം 1, 2, 3 സെന്റീമീറ്ററായ ചതുര ക്കെട്ടിലെ വശങ്ങളെല്ലാം ഒരുപോലെ കുടി വലിയ ചതുരക്കെട്ടയാക്കിയാൽ വ്യാപ്തം എങ്ങനെ മാറുമെന്നു നോക്കാം. കുടിയ നീളം x സെന്റീമീറ്റർ എന്നും കുടിയാൽ, വലിയ ക്കെട്ടിലെ വ്യാപ്തം $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$ എന്ന സെന്റീമീറ്റർ. ഈ വിന്റർച്ചുതാൻ, ആദ്യം നേരത്തെ കണ്ടതുപോലെ

$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

എന്നാണ്. ഈ ഇതിനെ $x + 1$ കൊണ്ടു ഗുണിക്കുന്ന; അതിന് ആദ്യത്തെ തുകയിലെ മൂന്നു സംവ്യൂക്തിലോരോന്നിനെയും, രണ്ടാമത്തെ തുകയിലെ ഓരോന്നുകൊണ്ടും ഗുണിച്ച്, കൂട്ടണം.

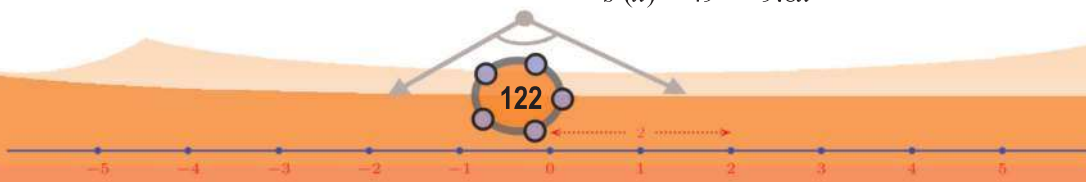
$$(x + 1)(x^2 + 5x + 6) = x^3 + 5x^2 + 6x + x^2 + 5x + 6 = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

വിശദമായി പറഞ്ഞാൽ,

വശങ്ങളുടെ നീളം 1 സെന്റീമീറ്റർ, 2 സെന്റീമീറ്റർ, 3 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ചതുരക്കെട്ടിലെ വശങ്ങളെല്ലാം x സെന്റീമീറ്റർ കുടി വലിയ ചതുരക്കെട്ടയാക്കിയിൽക്കൂട്ട് വ്യാപ്തം $v(x)$ എന്നും സെന്റീമീറ്റർ എന്നാണ് തിയാൽ, $v(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$.

വ്യത്യസ്തമായ മറ്റാരു സംഖ്യം നോക്കാം. 49 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന വേഗത്തിൽ നേരു മുകളിലേക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ മേലോട്ടുള്ള ധാരകയിൽ, ഓരോ സെക്കന്റിലും 9.8 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന നിരക്കിൽ വേഗം കുറയുമെന്നും, 5 സെക്കന്റ് ആകുന്നേൻ വേഗം 0 ആകുകയും, തുടർന്ന് ഓരോ സെക്കന്റിലും 9.8 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന നിരക്കിൽ കൂടുന്ന വേഗത്തോടെ താഴൊട്ടു വീഴുമെന്നും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട് (എട്ടാംക്ലാസിലെ ന്യൂനസവ്യക്കൾ എന്ന പാരത്തിൽ, ന്യൂനവേഗം എന്ന ഭാഗം) സമയവും ദൃഢിക്കാനുള്ള സ്ഥാനത്തിൽക്കൂട്ട് സമവാക്യവും അറിയാം. x സെക്കന്റിലെ വേഗം, ഇപ്പോൾ ചെയ്യുന്നതുപോലെ $s(x)$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്നാണുതിയാൽ

$$s(x) = 49 - 9.8x$$





ഒക്കെപ്പങ്ങൾ

വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിലെ വേഗം ഇതിർന്നിന്നു കണക്കാക്കാം.

സമയം x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
വേഗം $s(x)$	49	39.2	29.4	19.6	9.8	0	-9.8	-19.6	-29.4	-39.2	-49

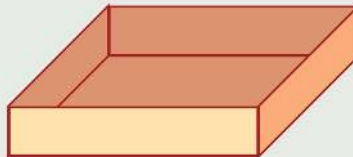
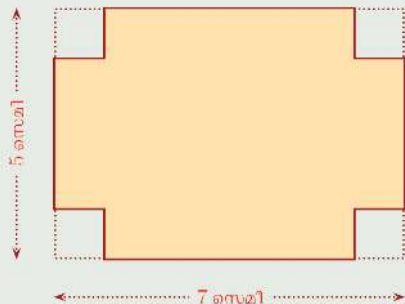
ഇതിൽ താഴെത്തെ വരിയിലെ പൂജ്യത്തിന്റെ ഇരുവശത്തും ഒരേ സംവ്യൂക്തി നൂമായി വരുന്നതിന്റെ കണക്കെന്താണ്? ഇതിന്റെ ഭൗതികമായ വിശദീകരണം എന്താണ്?



59K727

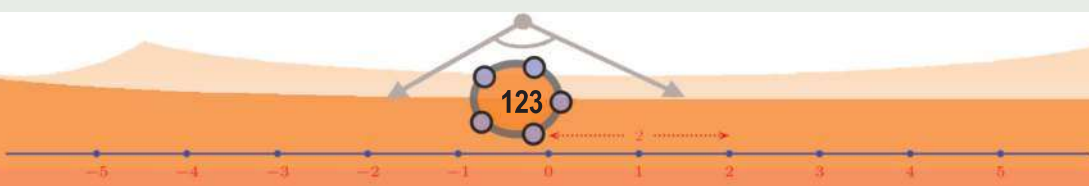


- (1) ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം മറ്റൊരശത്തിന്റെ നീളത്തെക്കാൾ 1 സെൻ്റിമീറ്റർ കുറവായ ചതുരങ്ങളിൽ, ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം x സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുകുടുക്ക.
- ഇവയുടെ ചുറ്റുവൃക്കൾ $p(x)$ സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്ത്, x ഉം $p(x)$ ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സമവാക്യമായി എഴുതുക.
 - ഇവയുടെ പരപ്പളവുകൾ $a(x)$ ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്ത്, x ഉം $a(x)$ ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സമവാക്യമായി എഴുതുക.
 - $p(1), p(2), p(3), p(4), p(5)$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക. എന്തെങ്കിലും കുറഞ്ഞ കാണുന്നുണ്ടോ?
 - $a(1), a(2), a(3), a(4), a(5)$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക. എന്തെങ്കിലും കുറഞ്ഞ കാണുന്നുണ്ടോ?
- (2) ചിത്രത്തിൽക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ, ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നാലു മൂലകളിൽനിന്നും ചെറു സമചതുരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റി, മേലോട് മടക്കി, ഒരു പെട്ടി ഉണ്ടാക്കുന്നു.



59U33U

- വെട്ടിയെടുക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം x സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്ത്, പെട്ടിയുടെ മുന്നളവുകളും എഴുതുക.
- പെട്ടിയുടെ വ്യാപ്തം $v(x)$ ഉലന്നെസ്റ്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുത്ത്, x ഉം $v(x)$ ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സമവാക്യമായി എഴുതുക.
- $v\left(\frac{1}{2}\right), v(1), v\left(1\frac{1}{2}\right)$ ഇവ കണക്കാക്കുക.





- (3) ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള കയറുകോൺ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ചതുരങ്ങളുടെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം x സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നും, ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പ് ഇവ് $a(x)$ ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ എന്നുമെടുക്കുക.

- x ഉം $a(x)$ ഉം തമിലുള്ള ബന്ധം സമവാക്യമായി എഴുതുക.
- $a(10), a(40)$ ഇവ ഒരേ സംഖ്യ ആകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
- x ആയി രണ്ടു വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകളെക്കുണ്ടോ അല്ലാൽ $a(x)$ ആയി ഒരേസംഖ്യത്തെന്ന കിട്ടാൻ, ഈ സംഖ്യകൾ തമിലുള്ള ബന്ധം എന്തായിരിക്കണം?

സവിശ്വഷ വാചകങ്ങൾ

പലതരം അളവുകൾ തമിലുള്ള ബന്ധം ബീജഗണിത സമവാക്യങ്ങളായി എഴുതുന്നതു കണംണ്ടോ. കേവലസംഖ്യകളിലേലുള്ള ക്രിയകളായും ഇവയെ കാണാം. ഉദാഹരണമായി ആദ്യത്തെ ചതുരക്കണക്കിൽ വശങ്ങളുടെ നീളം നീട്ടിയതും പുതിയ ചുറ്റളവും തമിലുള്ള ബന്ധം.

$$p(x) = 4x + 10$$

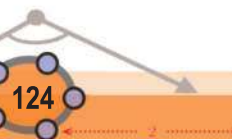
എന്നെഴുതി. ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ക്രിയ എന്നതിൽക്കെ വിശദിച്ച പൊതുവെ സംഖ്യകളെ 4 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് 10 കുടുക എന്ന ക്രിയ യായും ഇതിനെ കാണാം. ഇതുപോലെ നേരത്തെ ചെയ്തു കണ്ട പല ബന്ധങ്ങളും പരിശോധിക്കാം.

- $a(x) = x^2 + 5x + 6$
- $v(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$
- $s(x) = 49 - 9.8x$



ചതുരത്തിൽനിന്ന് പെട്ടിയുണ്ടാക്കിയില്ലോ. ഇതരരം ഒരു പെട്ടി ഉണ്ടാക്കുന്നത് ജിയോ ജിബ്രയിൽ കാണിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം. $\text{Min} = 0, \text{Max} = 2.5$ വരെക്കാണിയാം ഒരു സൈസ്യർ a ഉണ്ടാക്കുക. വശങ്ങളുടെ നീളം $7 - 2a, 5 - 2a$ ആയ ഒരു ചതുരം വരെയുള്ളതും ഒരു ജിയോജിബ്രയിലെ 3D Graphics തുറക്കുക (View → 3D Graphics) നമ്മൾ വരച്ച ചതുരം 3D Graphics തുറക്കുക. Extrude to Prism or Cylinder ഉപയോഗിച്ച് ഈ ചതുരത്തിൽ ഓക്കർ ചെയ്യുന്ന സോൾഫ് ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ പെട്ടിയുടെ ഉയരമായി സൈസ്യറിന്റെ പേര് നൽകുക. Volume ഉപയോഗിച്ച് പെട്ടിയുടെ വ്യാപ്തവും അടയാളപ്പെടുത്താം. സൈസ്യർ നിക്കി അല്ലെങ്കിൽ മാറ്റു നോക്കുക. എങ്കിൽ മാറ്റുന്ന പോതുവയെ പേരാണ് ബഹുപദം (polynomial).

സംഖ്യകളിൽ ഇങ്ങനെയുള്ളതെ ക്രിയകൾ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യങ്ങളുമുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, ഒരു വശം മറ്റൊരു വശത്തിനേക്കാൾ 1 സെൻ്റിമീറ്റർ കുടുതലായ ചതുരം അളുതെയെല്ലാം വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം നോക്കാം.



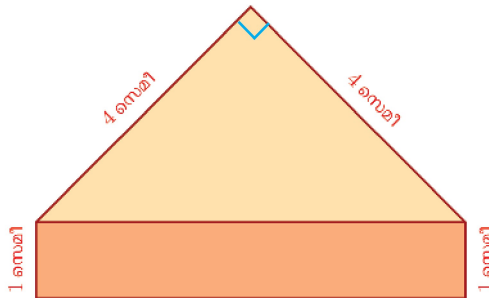


ചെറിയ വരും x സെന്റിമീറ്റർ എന്നെന്ദുത്തവൽ, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം

$$\sqrt{x^2 + (x+1)^2} = \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \text{ സെ.മീ.}$$

ഇതിൽ സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗമൂലമെടുക്കുക എന്ന ക്രിയ ഉള്ളതിനാൽ നമ്മുടെ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച് ഈതൊരു ബഹുപദമല്ല.

ഈ ഇന്ത പിതാം നോക്കു.



എ സമപാർശമട്ടികോണത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിൽ ഒരു ചതുരം ചേർത്തു വച്ച ഈ മൂപ്പത്തിന്റെ പരപ്പളവുതുണ്ട്?

ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 8 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററിന്ന് എല്ലാപ്പോൾ കാണാം. ചതുരത്തിന്റെ വലിയ വരും സമപാർശമട്ടികോണത്തിന്റെ കർണ്ണമായതിനാൽ $4\sqrt{2}$ സെന്റിമീറ്റർ. അപ്പോൾ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $4\sqrt{2}$ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ; ആകെ പരപ്പളവ് $8 + 4\sqrt{2}$ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ.

മട്ടികോണത്തിന്റെ ലാംബവശങ്ങളുടെ നീളം വേറെ എത്തെങ്കിലും സംഖ്യയായാലോ? ഈ നീളം x സെന്റിമീറ്റർ എന്നെന്ദുത്തവൽ, മൊത്തം പരപ്പളവ്

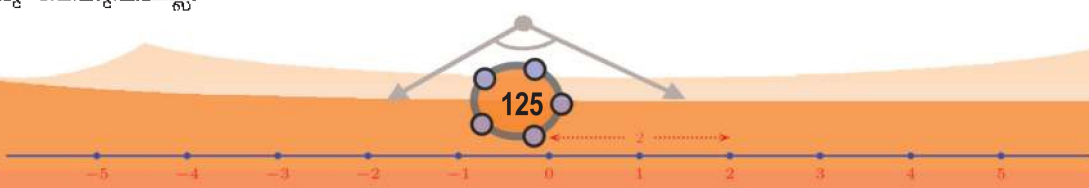
$$\frac{1}{2}x^2 + \sqrt{2}x \text{ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ}$$

എന്നു കാണാം. ഈ രണ്ട് വർഗ്ഗമൂലമുണ്ട്; എന്നാൽ മാറുന്ന സംഖ്യകളിൽ ചെയ്യുന്ന ക്രിയകളിൽ വർഗ്ഗമെടുക്കലും, $\frac{1}{2}$, $\sqrt{2}$ എന്നീ നിഖിതസംഖ്യകൾക്കാണഭൂത്ത ഗുണനവും മാത്രമെയ്യുകയും. അപ്പോൾ ഈതും ഒരു ബഹുപദം തന്നെയാണ്.

മറ്റൊരു ഉദാഹരണം നോക്കും. പരപ്പളവ് 25 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററായ ചതുരങ്ങളിലെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം x എന്നെന്ദുത്തവൽ ചുറ്റുവ,

$$2x + \frac{50}{x} \text{ സെന്റിമീറ്റർ}$$

ഇതിൽ മാറുന്ന സംഖ്യകളുടെ വ്യൂത്ക്രമമെടുക്കുന്ന ക്രിയ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഈതൊരു ബഹുപദമല്ല.





ഒരു ബഹുപദത്തിൽ, മാറ്റന സംവ്യക്തിയുടെ കൃതികളാണെന്നുകൊന്നത്. ഇങ്ങനെ വരുന്ന ഏറ്റവും വലിയ കൃത്യക്കെത്ത ബഹുപദത്തിൻ്റെ കൃത്യകം (degree of the polynomial) എന്നാണ് പറയുന്നത്. അന്തേർഷ്ട മുകളിൽ നിര ത്തിയ ബഹുപദങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെത്തിൻ്റെ കൃത്യകം 2, രണ്ടാമതേതതിൻ്റെ കൃത്യകം 3, മൂന്നാമതേതതിൻ്റെ കൃത്യകം 1.

കൃത്യകം 1 ആയ ബഹുപദം എന്നതിനു പകരം ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദം (first degree polynomial), കൃത്യകം 2 ആയ ബഹുപദം എന്നതിനു പകരം രണ്ടാംകൃതി ബഹുപദം (second degree polynomial) എന്നിങ്ങനെയെല്ലാം പറയാം.

കൃത്യകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ബഹുപദങ്ങളുടെയെല്ലാം പൊതുവായ രൂപം എഴുതാം.

$$\text{ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദം : } ax + b$$

$$\text{രണ്ടാംകൃതി ബഹുപദം : } ax^2 + bx + c$$

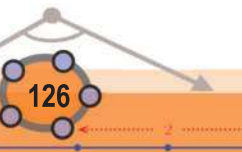
$$\text{മൂന്നാംകൃതി ബഹുപദം : } ax^3 + bx^2 + cx + d$$

ഇവിടെ a, b, c, d എന്നീ അക്ഷയങ്ങൾ, നിശ്ചിത സംവ്യക്കളെയാണ് സൂചി പ്പിക്കുന്നത്. അതായത്, ഒരു നിശ്ചിത ബഹുപദത്തിൽ, a, b, c, d ഈ മാറ്റു നില്ല; x ആയി പല സംവ്യകൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യാം.

ഈ സംവ്യകൾ എല്ലാം സംവ്യകളോ, ഭിന്നസംവ്യകളോ, ഭിന്നമല്ലാത്ത സംവ്യകളോ, നൂറുന്നിലധികം എന്നുമാകാം. ഈവരെ ബഹുപദത്തിലെ ശൃംകങ്ങൾ (coefficients) എന്നാണ് പറയുന്നത്.



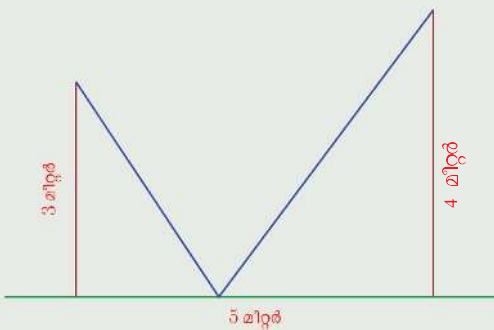
- (1) ചുവടെയുള്ള കണക്കുകളിലെല്ലാം, പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകൾ തമ്മി ലൂളു ബന്ധം പീജഗണിതത്തിലെഴുതി ബഹുപദമാണോ എന്നു പരി ശോധിക്കുക. തീരുമാനത്തിൻ്റെ കാരണവും എഴുതുക.
- സമചതുരകൃതിയായ ഒരു മെതാനത്തിനു ചുറ്റും 1 ലിറ്റർ വിതി യിലൊരു പാതയുണ്ട്. മെതാനത്തിൻ്റെ ഒരു വശത്തിൻ്റെ നീളവും, പാതയുടെ പരമൈവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
 - 7 ലിറ്റർ വെള്ളവും, 3 ലിറ്റർ ആസിഡും ചേർന്ന ദ്രാവകത്തിൽ, വിണ്ണും ഒഴികൊന്ന ആസിഡിന്റെ അളവും, ദ്രാവകത്തിലെ ആസി ഡിന്റെ ശതമാനത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.



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



iii)



3 மீட்டர், 4 மீட்டர் உயரமுடை ரெடு கஸுக்ஸி 5 மீட்டர் அகல தடித் திலதூ குத்தைன் நாடியிரிக்குனு. ஒரு கஸிரெ முக ஓத்தினிங் ஒரு கயரு வலிசூ நிலதூரிப்பி, அவிட நின் ரெலாமதை கஸிலேக்க் வலிசூ கெட்டன.

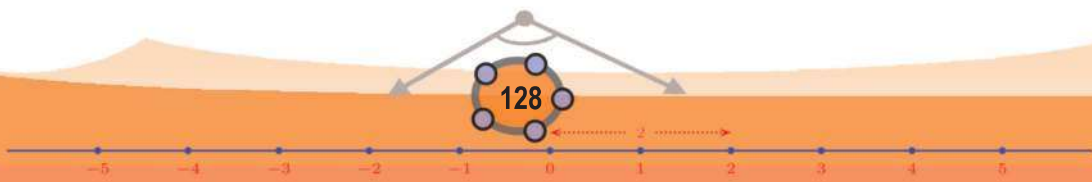
ஒரு கஸிரெ பூவடித்தின் நிலதூ கயர் உரப்பிச் சுபாநேதைக்கூடை அகலவும் மொத்த கயரிரெ நீலவும் தமிலுடை வேணு.

- (2) பூவடப்புறைத்திரிக்குன கிரிக்கோரைனு விஜ்ஞனிதவாசகமாலி எழுதுக. ஏதெல்லாமள் பொருப்பமென் விசுவைக்கிரிக்குக.
 - i) ஸபுயூகெயு அதிரெ வழுத்கூமத்திரெயு தூக
 - ii) ஸபுயூகெயு அதிரெ வர்஗முலத்திரெயு தூக
 - iii) ஸபுயேயாக அதிரெ வர்஗முலங் கூடியதூ, ஸபுயித்தின் வர்஗முலங் கூர்ச்சதூ தமிலுடை ஸுள்ளப்பலங்
- (3) பூவடதூஉத பொருப்பாணலில் $p(1)$ உம் $p(10)$ உம் கள்கொக்குக.
 - i) $p(x) = 2x + 5$
 - ii) $p(x) = 3x^2 + 6x + 1$
 - iii) $p(x) = 4x^3 + 2x^2 + 3x + 7$
- (4) பூவடதூஉத பொருப்பாணலில் $p(0)$, $p(1)$, $p(-1)$ உம் கள்கொக்குக.
 - i) $p(x) = 3x + 5$
 - ii) $p(x) = 3x^2 + 6x + 1$
 - iii) $p(x) = 2x^2 - 3x + 4$
 - iv) $p(x) = 4x^3 + 2x^2 + 3x + 7$
 - v) $p(x) = 5x^3 - x^2 + 2x - 3$





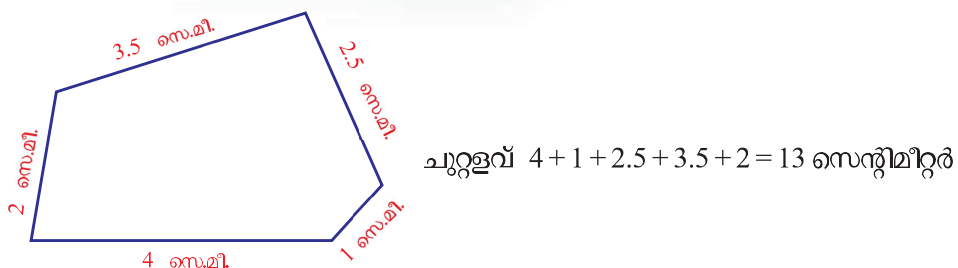
- (5) ചുവരെപ്പറയുന്ന തരത്തിലുള്ള $p(x)$ എന്ന ബഹുപദങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കോ.
i) $p(1) = 1$ ഉം $p(2) = 3$ ഉം ആയ ഒരു ഔദ്യാപക്ഷതി ബഹുപദം
ii) $p(1) = -1$ ഉം $p(-2) = 3$ ഉം ആയ ഒരു ഔദ്യാപക്ഷതി ബഹുപദം
iii) $p(0) = 0, p(1) = 2, p(2) = 6$ ആയ ഒരു രണ്ടാംക്ഷതി ബഹുപദം
iv) $p(0) = 0, p(1) = 2$, ആയ മൂന്നു വ്യത്യസ്ത രണ്ടാംക്ഷതി ബഹുപദങ്ങൾ



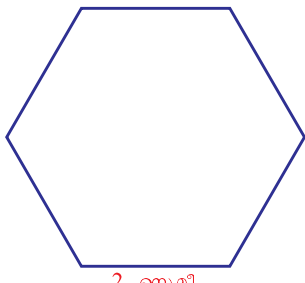
വൃത്താഭജനങ്ങൾ അളവുകൾ

വൃത്തവും ബഹുലൂജങ്ങളും

രെ ബഹുലൂജത്തിന്റെ ചൂറളവ് കണക്കാക്കാൻ എളുപ്പമാണ്. വശങ്ങളുടെ നീളം കൂടിയാൽ മതി:



സമബഹുലൂജമാണെങ്കിൽ, വളരെ എളുപ്പമായി:

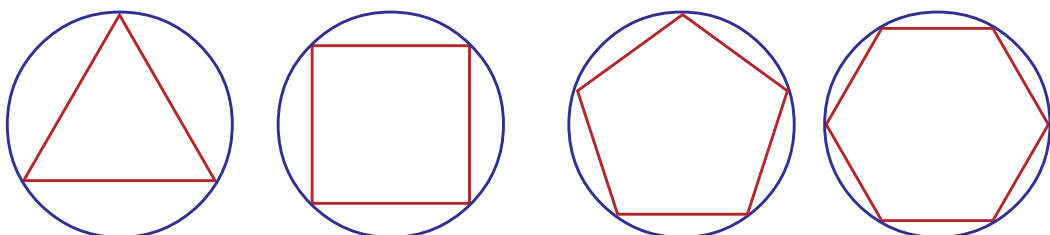


ചൂറളവ് $6 \times 2 = 12$ സെന്റിമീറ്റർ

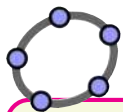
വൃത്തമായാലോ?

നുലോ ചരടോ വച്ച് അളന്നുക്കാം; അളക്കാതെ കണക്കാക്കുന്നതാണല്ലോ ഗണിതരസം.

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



വൃത്തത്തിനകത്തെ സമബഹുലൂജത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതോറും, അത് വൃത്തത്തിനോടുകൂനില്ലോ?



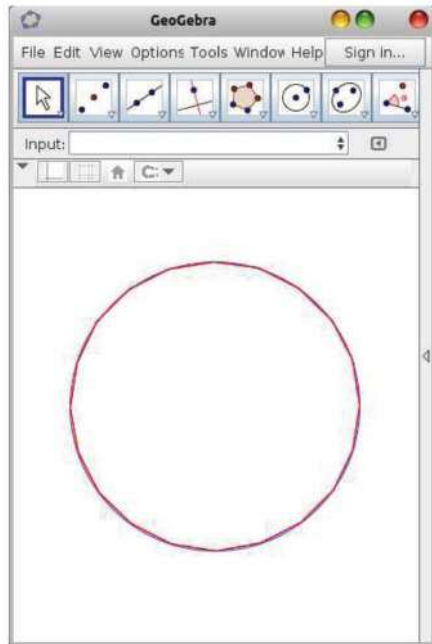
ഈ ചിത്രം നോക്കു.

വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ 20 വശങ്ങളുള്ള
ബഹുഭുജം GeoGebra റിൽ വരച്ചതാ
ണിൽ. വൃത്തവും ബഹുഭുജവും
വേർത്തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നില്ല
അല്ലോ?

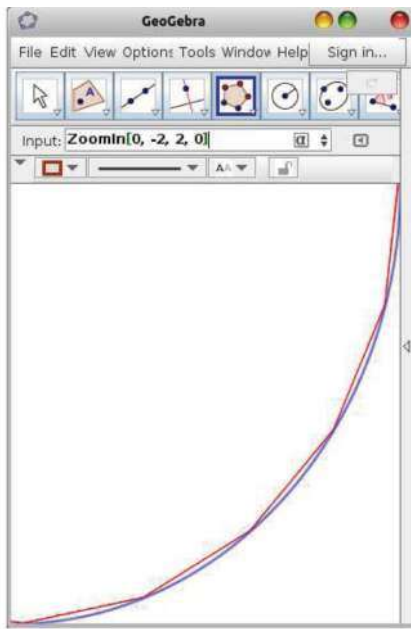
ജിയോജിബെ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വൃത്ത
തിരിൾ സമബഹുഭുജങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

$\text{Min} = 3, \text{Max} = 100$ വരെത്തകവിധി നാണ
Integer Slider ഉണ്ടാക്കുക. വൃത്തം വരച്ച
അതിൽ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.
Angle with Given Size ഉപയോഗിച്ച് വൃത്ത
തിരിലെ ബിന്ദുവിലും വൃത്തക്രോട്ടിലും
ക്രമമായി കൂംക്സ് ചെയ്യുന്നോൾ തുറക്കുന്ന

ജാലകത്തിൽ കോണുള്ളവായി $\left(\frac{360}{n}\right)^\circ$
എന്ന് എഴുതുക. വൃത്തത്തിൽ മറ്റാരു
ബിന്ദുകൂടി കിട്ടും. Regular Polygon ഉപ
യോഗിച്ച് വൃത്തത്തിരിലെ ഒരു ബിന്ദുക്കു
ളില്ലോ കൂംക്സ് ചെയ്യുന്നോൾ തുറക്കുന്ന
ജാലകത്തിൽ മുലകളുടെ എണ്ണം നാണ
നൽകുക. n വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജം
കിട്ടും. Distance or Length ഉപയോഗിച്ച്
ബഹുഭുജത്തിനുള്ളിൽ കൂംക്സ് ചെയ്താൽ
അതിന്റെ ചുറ്റളവ് കിട്ടും. ആരം $\frac{1}{2}$ ആയ
വൃത്തത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ ക്രമബഹുഭു
ജങ്ങൾ വരച്ച് അവയുടെ ചുറ്റളവ് അടയാ
ളപ്പെടുത്തുക. വശങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടു
നോൾ ചുറ്റളവിന് എന്താണ് സംഭവിക്കു
ന്നത്?

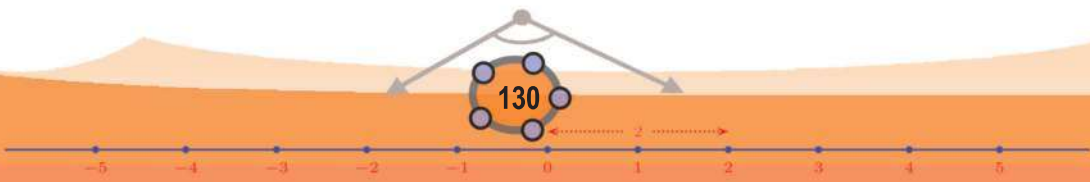


ചിത്രത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം പെരുപ്പിച്ച് കാണിക്കുന്നതാണ്
ഈ ചിത്രം.



അപ്പോൾ വശങ്ങളെല്ലാത്രെ കൂടിയാലും ബഹുഭുജം വൃത്തമാകില്ല; എന്തെല്ലാം
അടുത്തുവരാമെന്നു മാത്രം.

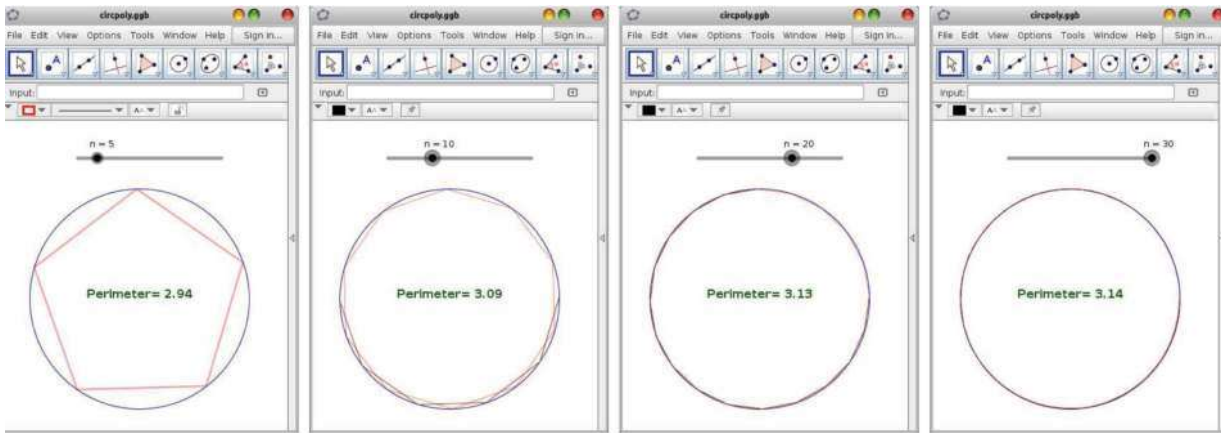
എതായാലും, ഈ ബഹുഭുജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ് വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനോട്
അടുത്തടക്കത്തു വരുമല്ലോ; വശങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതോറും കൂടുതൽ കൂടു
തലപ്പെടുകയും ചെയ്യും. പ്രഥമിനകാലം മുതൽത്തെനെ കണക്കുജോലിക്കാൻ
വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവളക്കാൻ ഇന്നു രീതിയാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.





വുത്തങ്ങളുടെ അളവുകൾ

ഇന്നിപ്പോൾ ഇതിന്റെ ഗണിതം കൃത്യമായി എഴുതിക്കൊടുത്താൽ, കണക്കു കൂടലുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിനെക്കാണ് ചെയ്യിക്കാം. വ്യാസം 1 സെൻ്റിമീറ്റർ വുത്തത്തിൽ 5, 10, 20, 30 വശങ്ങളുടെ പിഹുഭൂജങ്ങളുടെ ചുറ്റവുകൾ ജിയോജിറ്റേ കണക്കാക്കിയതിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഈ സംഖ്യകൾ, വ്യാസം 1 ആയ (സെൻ്റിമീറ്ററോ, മീറ്ററോ എന്തായാലും) വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റവിനോട് അടുത്തടുത്തു വരുമെന്നറിയാം. അപ്പോൾ ചില ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്.

- 2.94, 3.09, 3.13, 3.14, . . . എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ഈ സംഖ്യകൾ ഏതു സംഖ്യയുടെ അടുത്തെക്കാണ് നീങ്ങുന്നത്?
- ഈ സംഖ്യയിൽനിന്ന് വ്യാസം 1 അല്ലാത്ത വുത്തങ്ങളുടെ ചുറ്റവെങ്ങനെ കണക്കാക്കും?



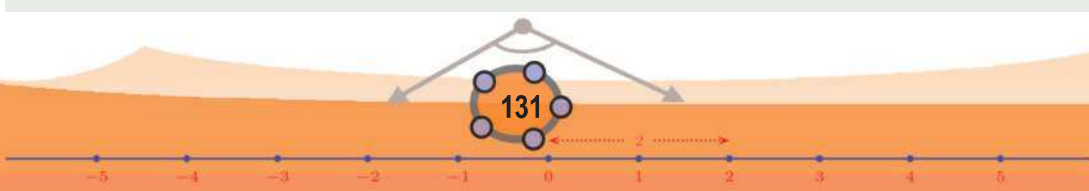
5A3Y5H

രണ്ടാമതെത ചോദ്യത്തിന് ആദ്യം ഉത്തരം പറയാം.

അതിനുമുമ്പ് ചില കണക്കുകളാവാം.



- (1) ഒരു സമഭൂജത്രിക്കോൺത്തിന്റെ പരിവുത്തക്കേന്ദ്രം, അതിന്റെ മധ്യമ കേന്ദ്രം തന്നെയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
 - i) വ്യാസം ഒരു സെൻ്റിമീറ്ററായ വുത്തത്തിലെ മൂന്നു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന സമഭൂജത്രിക്കോൺത്തിന്റെ ഒരു വര തിന്റെ നീളം കണക്കാക്കുക.
 - ii) അത്തരമൊരു സമഭൂജത്രിക്കോൺത്തിന്റെ ചുറ്റവ് കണക്കാക്കുക.
- (2) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ മൂലകളെല്ലാം വ്യാസം ഒരു സെൻ്റിമീറ്ററായ വുത്തത്തിലുണ്ട്. സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റവ് കണക്കാക്കുക.
- (3) വ്യാസം ഒരു സെൻ്റിമീറ്ററായ വുത്തത്തിലെ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന സമഷ്യഭൂജത്തിന്റെ ചുറ്റവ് കണക്കാക്കുക.





സംഖ്യാത്തിലുടെ IX

മുറ്റഭേദങ്ങളിലുടെ

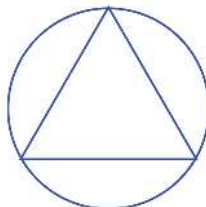
വൃത്തത്തിന്റെ ചൂർജ്ജവും പരപ്പളവും, സമചതുരത്തിന്റെയും ഷഡ്ഭുജത്തിന്റെയും അളവുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള കണക്കുകൾ പ്രാചീനകാലത്തുനിന്ന് കാണാം. ഉദാഹരണമായി, ബി.സി. 1600 ലേതെന്നു കണക്കാക്കേണ്ടുനു, ബാബിലോണിലെ ഒരു കളിമൺ പലകയിൽ, വൃത്തത്തിന്റെ അന്തർഷയ്ഭുജത്തിന്റെ ചൂർജ്ജവും, വൃത്തത്തിന്റെ ചൂർജ്ജവിന്റെ $\frac{57}{60} + \frac{36}{60^2}$ ഭാഗമാണെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്;

അതായത് $\frac{24}{25}$ ഭാഗം. ഈ ഏകദേശം ശരിയുമാണ്.

വൃത്തത്തെ ദ്രോപ്പട ബഹുഭുജങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിനു പകരം, ബഹുഭുജത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാം കൂട്ടിക്കൊണ്ടിരുന്നാൽ, ക്രമേണ വൃത്തത്തിനോട് ടുക്കാം എന്ന പിത ശ്രീസിലാൻ ഇന്ത്യയിൽ. ബി.സി. അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജിവിച്ചിരുന്ന ആർഥിപ്പോൺ അവതരിപ്പിച്ച ഈ ആശയം, നാലാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജിവിച്ചിരുന്ന യുദ്ധാക്സം കുറേക്കൂടി വ്യക്തമാക്കി. ഈ ആശയം ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തിന്റെ ചൂർജ്ജവും കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള ഒരു ക്രിയാപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചത്, ബി.സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജിവിച്ചിരുന്ന, ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏകലാലത്തെയും മികച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരിൽ ഒരു അക്കാദമിയിൽ ആണ്.

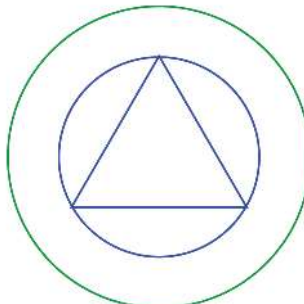
വ്യാസവും ചൂർജ്ജവും

ഈ ചിത്രം നോക്കു.

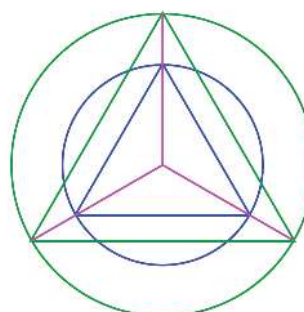


വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ ഒരു സമഭുജത്തിനോടൊപ്പം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇതെ കേന്ദ്രമായി, അൽപ്പം വലിയെയാരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക

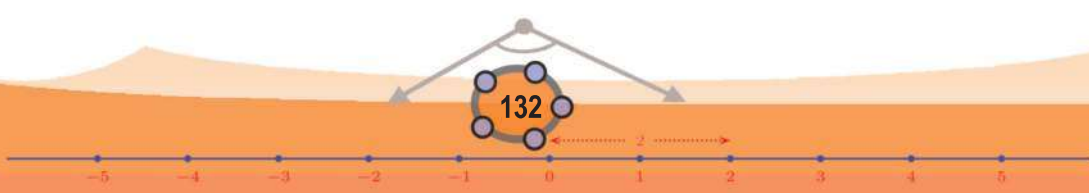


വൃത്തകേന്ദ്രവും ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകളും യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകൾ നീട്ടി, വലിയ വൃത്തത്തിൽ മുടിക്കുക; ഈ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച്, ഒരു വലിയ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.



ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെ നീളം മാറ്റിയത്, വൃത്തങ്ങളുടെ ആരങ്ങളുടെ തോതിലുണ്ട്. (സദൃശത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാദത്തിൽ, മൂന്നാംവാഴി എന്ന ഭാഗത്തിന്റെ അവസാനമുള്ള രണ്ടാമത്തെ കണക്ക്).

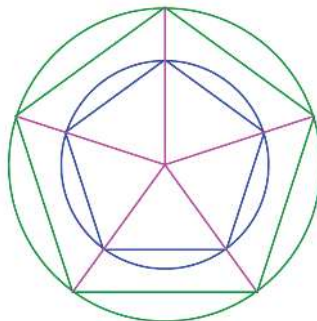
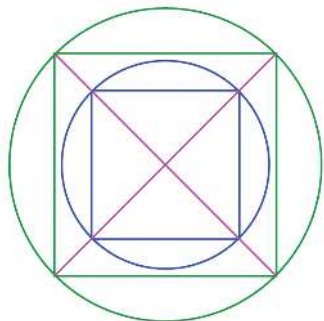
അഫ്രോഡി വൃത്തങ്ങളിലെ സമഭുജത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങളും, അതിനാൽ ചൂർജ്ജവുകളും ആരങ്ങളുടെ അംശബന്ധത്തിലാണ്; ആരങ്ങളുടെ അംശബന്ധം തന്നെന്നും വ്യാസങ്ങളുടെ അംശബന്ധവും.



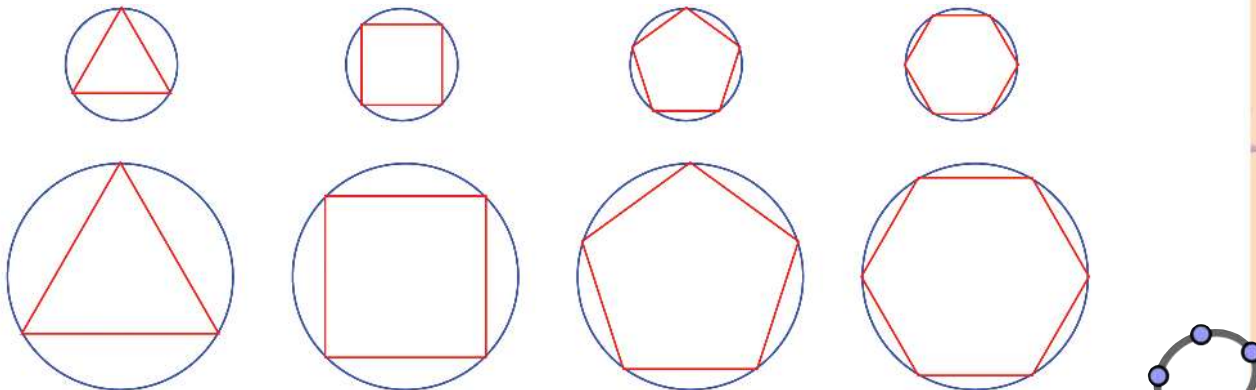


വ്യത്തങ്ങളുടെ അളവുകൾ

ത്രികോൺജൈർക്കു പകരം മറ്റു ബഹുലൂജങ്ങളുടെയാലും ഈതുപോലെ ത്രികോൺജൈളായി ഭാഗിച്ച്, ചുറ്റളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം, വ്യാസം അംഗൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധമാണെന്നു കാണാം.



ഈ ഒരു വ്യത്തത്തിലും, വ്യാസം രണ്ടു മടങ്ങായ വ്യത്തത്തിലും, സമഖ്യാ ഭൂജങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു എന്നു കരുതുക.

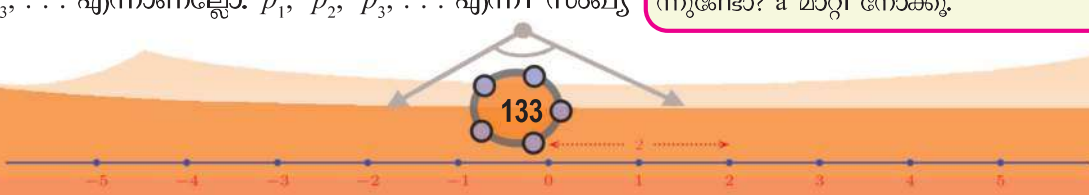


ബഹുലൂജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ, അതതു വ്യത്തത്തിന്റെ ചുറ്റുളവിലേക്കാണ് നീങ്ങുന്നത്; വലിയ വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസം രണ്ടു മടങ്ങായതിനാൽ, അതിലെ ബഹുലൂജങ്ങളുടെയെല്ലാം ചുറ്റളവ്, ചെറിയ വ്യത്തത്തിലെ ബഹുലൂജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണ്.

ഈക്കാരം സംഖ്യാപരമായി നോക്കാം. ചെറിയ വ്യത്തത്തിലെ ത്രികോൺത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് p_1 , സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് p_2 , പഞ്ചലൂജത്തിന്റെ p_3 , എന്നിങ്ങനെ എടുക്കാം; ചെറിയ വ്യത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് c എന്നും. അപ്പോൾ p_1, p_2, p_3, \dots എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന സംഖ്യകൾ c എന്ന സംഖ്യയോട് അടുത്തടക്കത്തിലുണ്ട്.

വലിയ വ്യത്തത്തിലെ ബഹുലൂജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ $2p_1, 2p_2, 2p_3, \dots$ എന്നാണല്ലോ. p_1, p_2, p_3, \dots എന്നി സംഖ്യ

ജിയോജിബ്രയിൽ a എന്ന പേരിൽ ഒരു ക്ലോഡിനിനും m, n എന്നീ പേരുകളിൽ രണ്ട് Integer Slider ഉം നിർമ്മിക്കുക. ആരു a ആയി ഒരു വ്യത്തവും ആരു ma ആയി മറ്റാരു വ്യത്തവും വരയ്ക്കുക. രണ്ട് വ്യത്തങ്ങളും വശങ്ങളുടെ എല്ലാം n വരുത്തകവിധം സമഖ്യാലൂജങ്ങൾ വരച്ച് അവയുടെ ചുറ്റളവുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. $m = 2$ ആകുമ്പോൾ (വലിയ വ്യത്തത്തിന്റെ അരം ചെറുതിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങ്). ചുറ്റളവുകൾ തമ്മിൽ എത്താണ് ബന്ധം? ബഹുലൂജങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാം മാറ്റി നോക്കു. $m = 3$ ആകുമ്പോഫോ? ആദ്യത്തെ വ്യത്തത്തിന്റെ ആരു n എന്നായാലും ഈ ബന്ധങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ? a മാറ്റി നോക്കു.





കൾ c യോക് അടുക്കുന്നതിനാൽ $2p_1, 2p_2, 2p_3, \dots$ എന്നീ സംഖ്യകൾ $2c$ യോടുക്കും; അതായത്, ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങ്, ജ്യാമിതീയമായി നോക്കുമ്പോൾ വലിയ പൊതുഭൂജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ, വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനോട് അടുക്കുന്നു എന്നാണ് കാണുന്നത്. സംഖ്യാപരമായി ആലോചിക്കുമ്പോൾ അവ ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങിനോട് അടുക്കുന്നുവെന്നും കിട്ടുന്നു. അങ്ങനെ വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണെന്നുവരുന്നു.

രണ്ടാമതൊ വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം രണ്ടു മടങ്ങിനു പകരം മറ്റൊരേക്കിലും മടങ്ങാം ഭാഗമോ ആശേഷകിൽ, ചുറ്റളവും അതേ തോതിൽ മാറ്റുമെന്ന് ഈതു പ്രോബ്ലേം കാണാം.

വൃത്തങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ മാറുന്നത്, വ്യാസങ്ങളുടെ തോതിലാണ്.

ഇക്കാര്യം ഇങ്ങനെയും പറയാം;

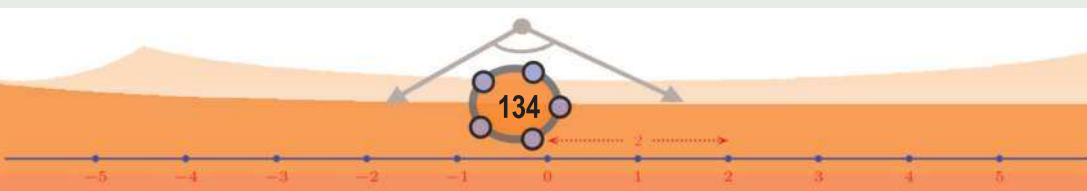
വൃത്തങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ തമിലുള്ള അംശവന്യം, വ്യാസങ്ങളുടെ അംശവന്യം തന്നെയാണ്.

അപ്പോൾ, വ്യാസം 1 ആയ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ടുപിടിച്ചു കഴിത്താൽ, ഏതു വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണക്കാക്കാനും വ്യാസത്തിനെ ഈ സംഖ്യക്കാണ് ശുണിച്ചാൽ മതി.

അങ്ങനെ ആദ്യഭാഗത്ത് ചോദിച്ച രണ്ടാമതൊ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി.



- (1) ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചു വരച്ച സമാർധഭൂജത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 24 സെൻ്റിമീറ്റർ.
 - i) ഈതെ വൃത്തത്തിൽ മുലകളെടുത്തു വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര സെൻ്റിമീറ്ററാണ്?
 - ii) ഈ വൃത്തത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങ് വ്യാസമുള്ള വൃത്തത്തിൽ മുലകളെടുത്തു വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്?
 - iii) ആദ്യത്തെ വൃത്തത്തിന്റെ പകുതി വ്യാസമുള്ള വൃത്തത്തിൽ മുലകളെടുത്തു വരയ്ക്കുന്ന സമലൂജത്രിക്കോൺത്തിന്റെ ചുറ്റളവെന്തെ യാണ്?
- (2) ഒരു കമ്പി വളച്ച് 4 സെൻ്റിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള വൃത്തമുണ്ടാക്കി. ഈതിന്റെ പകുതി നീളമുള്ള കമ്പി വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമെന്നായിരിക്കും?
- (3) വ്യാസം 2 മീറ്റരായ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് ഏകദേശം 6.28 മീറ്റരാണെന്നു അളന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു. വ്യാസം 3 മീറ്റരായ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവെന്തെയാണെന്ന് അളക്കാതെ എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?





പുതിയോരു സംഖ്യ

വ്യാസം 1 ആയ വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എന്നാണെന്ന ആദ്യത്തെ ഫോറ്മേറും പരിശോധിക്കാം.

ആദ്യഭാഗത്തു കണ്ടതുപോലെ ഈങ്ങനെയൊരു വുത്തത്തിൽ മുലകളായി വരയ്ക്കുന്ന സമഖ്യാലുജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ് ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ചു കണക്കാക്കിയാൽ, വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനോട് ഏകദേശം തുല്യമായ സംഖ്യകളുടെ ദശാംശരൂപം കിട്ടും. സാധാരണയായി ജിയോജിബേയിൽ രണ്ടു ദശാംശസ്ഥാനം വരെ കൃത്യമായാണ് സംഖ്യകൾ കിട്ടുന്നത്. ഈത് പതിനെല്ലാ ദശാംശസ്ഥാനം വരെയാക്കാം (Options → Rounding) നാലു ദശാംശസ്ഥാനങ്ങൾ വരെ ഏടുത്താൽ ഈ സംഖ്യകൾ ഈങ്ങനെ കിട്ടും:

വശങ്ങൾ	ചുറ്റളവ്	വശങ്ങൾ	ചുറ്റളവ്
3	2.5981	15	3.1187
4	2.8284	20	3.1287
5	2.9389	25	3.1333
6	3.0000	30	3.1359
7	3.0372	35	3.1374
8	3.0615	40	3.1384
9	3.0782	45	3.1390
10	3.0902	50	3.1395

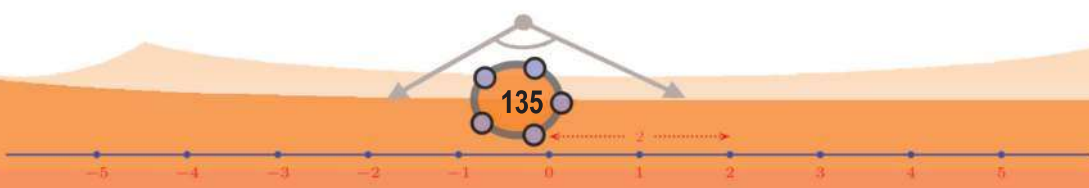
അപ്പോൾ വ്യാസം 1 ആയ വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് ഏകദേശം 3.14 നോട്ടുത്ത ഒരു സംഖ്യയാണെന്നു കാണാം.

വശത്തിന്റെ നീളം 1 ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം പോലെ തന്നെ, വ്യാസം 1 ആയ വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവും ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയായി എഴുതാൻ കഴിയില്ല. വികർണ്ണക്കുപോലെ ഈതു തെളിയിക്കുക അതെ എളുപ്പമല്ല; പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഒരു തെളിവ് കണ്ടുപിടിച്ചത്.

$\sqrt{2}$, $2 + \sqrt{3}$ എന്നീ സംഖ്യകളിൽ നിന്ന് ഈ സംഖ്യയ്ക്ക് ഒരു പ്രധാന വ്യത്യാസമുണ്ട്; ഇതിനെ എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെയോ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെയോ മുലങ്ങളെന്നും ഉപയോഗിച്ചു കണക്കാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഗണിതത്തിൽ ഈ സംഖ്യയെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഒരു പ്രത്യേക ചിഹ്നമുണ്ട്: π

ഗൈക്ക് ഭാഷയിലെ “പൈ” (pi) എന്ന അക്ഷരമാണിത്.

അതായത്, വ്യാസം 1 സെൻ്റിമീറ്ററായ വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് π സെൻ്റിമീറ്റർ, വ്യാസം 2 സെൻ്റിമീറ്ററായ വുത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 2π സെൻ്റിമീറ്റർ; വ്യാസം





$1\frac{1}{2}$ സെൻ്റീമീറ്റർ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് $\frac{3}{2}\pi$ സെൻ്റീമീറ്റർ എന്നിങ്ങനെയാണ്. ചുരുക്കിപ്പുത്താൽ.

വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, അതിന്റെ വ്യാസത്തിന്റെ π മടങ്ങാണ്.

പലപ്പോഴും വൃത്തം വരയ്ക്കുന്നത് നിശ്ചിത ആരത്തിൽ ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യം ആരത്തിന്റെ കണക്കാധാരം സാധാരണയായി പറയുന്നത്.

വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, അതിന്റെ ആരത്തിന്റെ 2π മടങ്ങാണ്.

പേരു വന്ന വർദ്ധി

വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് മാറ്റുന്നത് വ്യാസത്തിന്റെ തോതിലാണെന്ന് അഭിഭ്രത്തോടെ, എല്ലാ വൃത്തങ്ങളുടെയും ചുറ്റളവ്, വ്യാസത്തിന്റെ ഒരേ മടങ്ങാണെന്ന് തിരിച്ചുണ്ടു്. എത്ര മടങ്ങ്, എന്നായി പിന്നീടുള്ള അനേകം പ്രശ്നം.

ആദ്യകാലത്ത് ഈ സംഖ്യയുടെ ഏകദേശവിലക്കളായ ഭിന്നസംഖ്യകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. റിവിയ ദേശങ്ങളിൽ, വിവിധ കാലത്ത്, ഇത്തരം ഏകദേശവിലകൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ടു. ഈ സംഖ്യ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയായി ഏഴുതാൻ കഴിയില്ലെന്ന് തെളിയിച്ചുത് വളരെക്കാലത്തിനുശേഷമാണെന്നില്ലോ, ഇക്കാര്യം നേരത്തെതന്നെ തിരിച്ചറിഞ്ഞുകാണും.

ഈ വൃത്തസംഖ്യയ്ക്ക് π എന്ന പേരിട്ട് ഏ.ഡി. 1707 ലെ ഇംഗ്ലീഷിലെ വില്യം ജോൺസ് എന്ന (അത്യൈഥനും പ്രസിദ്ധന്മാരിൽ) ഗണിതകാരനാണ്.



സീറ്റ് സർലാ ബ്രീൽ ജനിച്ച പ്രസിദ്ധ ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനായായ ലീഡ്യാം എം ഹാർഡ് ഓയ്ലർ (Leonhard Euler) അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൃതികളിൽ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയതോടൊന്ന്, ഈ ചിഹ്നത്തിനു പ്രചാരം ലഭിച്ചതും, അത് ഉറച്ചതും.



ഭിന്നസംഖ്യ അല്ലാത്തതിനാൽ, π യോക്ക് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കാനേ കഴിയു. ബി.സി മൂന്നാംനൂറ്റാണ്ടിൽ, ഗ്രീസിലെ ആർക്കിമീഡിസ് 96 വരെ അളുള്ള പബ്ലൂജമുപയോഗിച്ച്, വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, വ്യാസത്തിന്റെ $3\frac{10}{71}$ മടങ്ങിനേക്കാൾ കൂടുതലും $3\frac{1}{7}$ മടങ്ങിനേക്കാൾ കുറവുമാണെന്ന് കണക്കാക്കി. ഇന്നത്തെ രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ, നാലു ദശാംശസ്ഫോറ്റുകൾ വരെ.

$$3.1408 < \pi < 3.1428$$

(ആർക്കിമീഡിസ് നിശ്ചയിച്ച് $3\frac{1}{7} = \frac{22}{7}$ ആണ്, ഏരോക്കാലം വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ണുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്)

എ.ഡി. പതിനാലാം നൂറ്റാണ്ടിൽ കേരളത്തിലെ മാധ്യവർ, എത്ര കൃത്യതയിലും π കണക്കാക്കാൻ, ജ്യാമിതി ഉപയോഗിക്കാതെ തികച്ചും സംഖ്യാപരമായ ഒരു മാർഗ്ഗ കണ്ണുപിടിച്ചു. ഇതുപയോഗിച്ച്

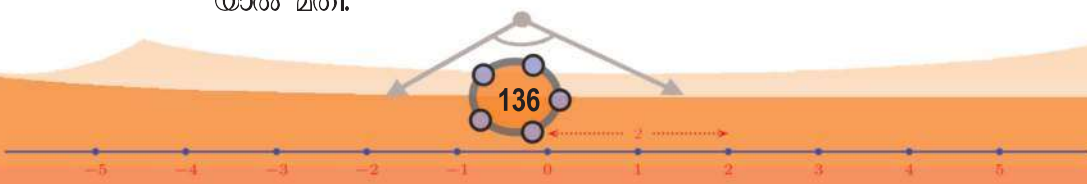
$$\pi = 3.1415926535\dots$$

എന്നെല്ലാം കണക്കാക്കാം.

പ്രായോഗികപ്രശ്നങ്ങളിൽ സാധാരണയായി നാലു ദശാംശം വരെ മാത്രമേ π ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരാറുള്ളൂ. ഉദാഹരണമായി, ആരം 5 മീറ്ററായ വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് മില്ലീമീറ്റർ വരെ കൃത്യമായി കണക്കാക്കിയാൽ

$$\pi \times 2 \times 5 \approx 31.416 \text{ മീറ്റർ}$$

ഇനിയുള്ള കണക്കുകളിലെല്ലാം, ചുറ്റളവ് π യുടെ ശുണ്ടിമൊയി ഏഴുതിയാൽ മരി.

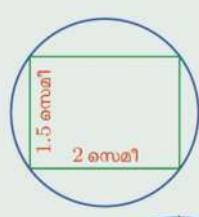
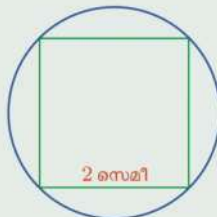
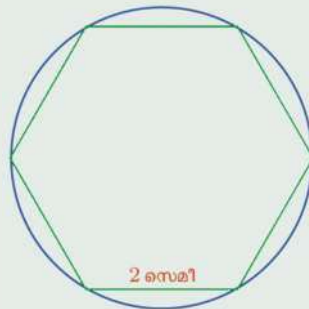




വ്യത്യാസങ്ങൾ അളവുകൾ

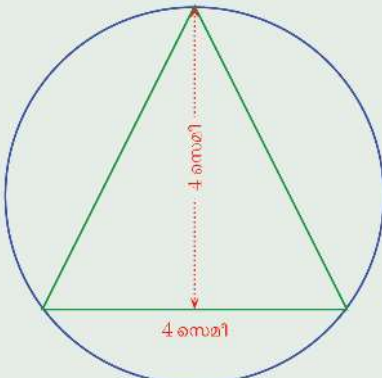


- (1) ചുവടെ പിതാങ്കളിൽ മൂലകളെല്ലാം വ്യത്യാസിപ്പായ സമഷയ്ക്കും, സമചതുരം, ചതുരം വരച്ചിരിക്കുന്നു. വ്യത്യാസജ്ഞാദൈല്ലം ചുറ്റുവ് കണക്കാക്കുക.

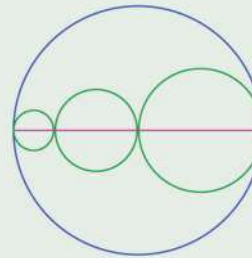
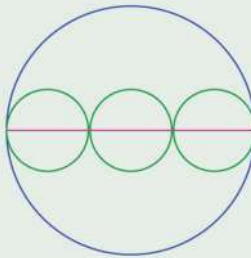
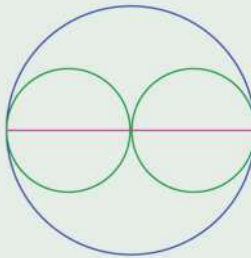


- (2) പിതാത്തിൽ, വ്യത്യത്തിലെ മൂന്നു ബിന്ദുകൾ മൂലകളായ ഒരു സമപാർശവൃത്തിക്കോണം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

വ്യത്യത്തിന്റെ ചുറ്റുവെത്രയാണ്?

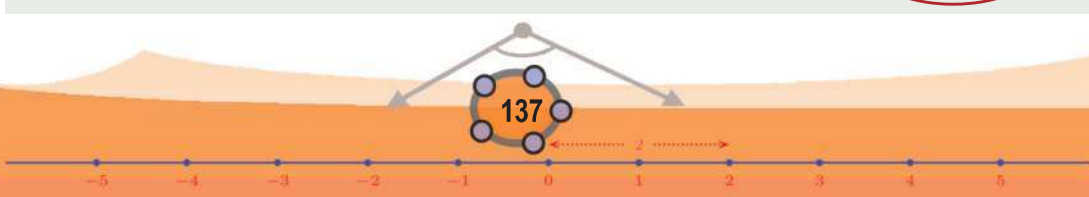
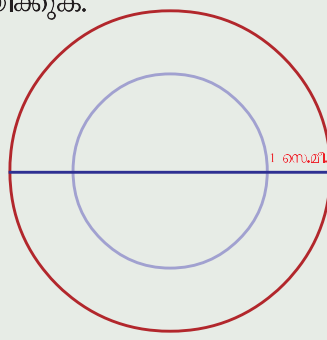


- (3) ചുവടെയുള്ള പിതാങ്കളെല്ലാം, വ്യത്യാസജ്ഞാദ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഒരേ വരയിലാണ്. ആദ്യത്തെ രണ്ടു പിതാങ്കളിൽ, ചെറിയ വ്യത്യാസൾക്ക് ഒരേ വ്യാസമാണ്:



എല്ലാ പിതാങ്കളിലും, ചെറിയ വ്യത്യാസജ്ഞാദ ചുറ്റുവുകളുടെ തുകയാണ് വലിയ വ്യത്യത്തിന്റെ ചുറ്റുവ് എന്നു തെളിയിക്കുക.

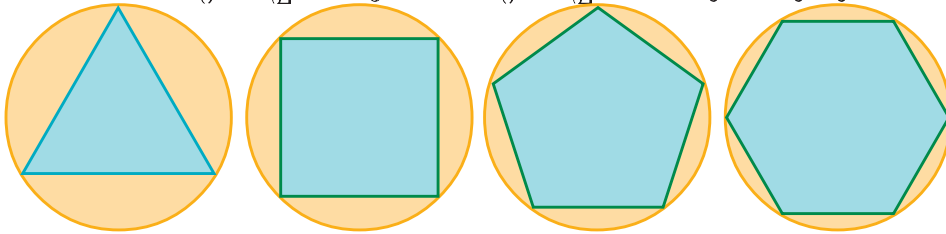
- (4) പിതാത്തിൽ, ഒരേ കേന്ദ്രമായ രണ്ടു വ്യത്യാസൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. പിതാത്തിലെ വര, വലിയ വ്യത്യത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. വലിയ വ്യത്യത്തിന്റെ ചുറ്റുവും, ചെറിയ വ്യത്യത്തിന്റെ ചുറ്റുവിനേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലുണ്ട്?





പരപ്പളവ്

വൃത്തത്തിനകത്തെ സമഖ്യാലുജത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതനു സർച്ച് അതിന്റെ ചുറ്റളവ് വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനോട് അടുക്കുന്നതുപോലെ, അതിന്റെ പരപ്പളവ് വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിനോടും അടുക്കും:



ചരിത്രത്തിലുടെ π

വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവും പരപ്പളവും കണക്കാക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെല്ലാം ആണ്ടുകളുടെ ഫശ്കമുണ്ടായും കണക്കാക്കാൻ മുംബന്നും ഒഴിവിൽപ്പെടുത്താൻ, ഇവയെല്ലാം π എന്ന സംഖ്യയുടെ അടുത്തുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളായി വ്യാവ്യാമിക്കാം.

പുരാതന ഇഞ്ചിപ്പറ്റിൽ നിന്നുള്ള ആഹ്വാനം പദ്ധതിക്കുന്ന കണക്കും മാർഗ്ഗം, ഇന്നതെന്നു തീരുമാറ്റി നോക്കിയാൽ $\pi \approx \frac{256}{81} = 3.16$ എന്നു കിട്ടും. ഏതാണ് ഇക്കാലത്തുനേരങ്ങളിലെ കുറീഞ്ഞിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗം, ഇന്നതെന്നു തീരുമാറ്റി നോക്കിയാൽ $\pi \approx 3.125$ എന്നു കിട്ടും. ബി.സി. 1500 ബാബിലോണിയയിലെ ഒരു കളിമൺ പലകയിൽ നിന്ന്, ഇത്, $\frac{25}{8} = 3.125$ എന്നു കിട്ടും. ബി.സി. പത്താം നൂറ്റാണ്ടിലേതെന്നു കരുതപ്പെടുന്ന ഭാരതത്തിലെ ശതപദ്ധാഹമനമെന്ന കൃതിയിൽ, ഇത് $\frac{339}{108} = 3.138$ ആണ്.

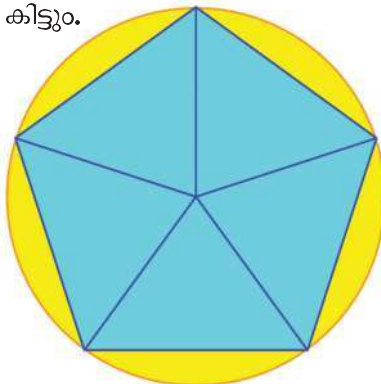
വൃത്തത്തിനകത്തും പുരത്തും 96 വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജം വരച്ച്, ആർക്കിമിഡിയൻസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്,

$\frac{223}{71} < \pi < \frac{22}{7}$ എന്നാണ്. അതയാൽ $3.1408 < \pi < 3.1428$.

എ.ഡി. 480 ത്തെ ചെന്ദ്രയിലെ ചുമാർശി, ഈ രീതിയിൽ 12288 വശങ്ങളുള്ള സമഖ്യാലുജങ്ങളുപയോഗിച്ച് $3.1415926 < \pi < 3.1415927$ എന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു. ഈത് എടു ദശാംശ സ്ഥാനം വരെ ശരിയാണ്. ഏതാണ് ആയിരം കൊല്ലങ്ങൾക്കു ശേഷമാണ് ഇതിനേക്കാൾ അടുത്ത ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിച്ചത്.

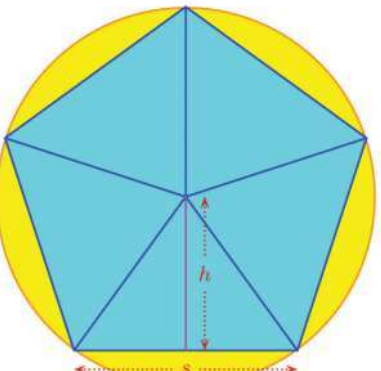


വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കാൻ, അതിനുള്ളിലെ സമഖ്യാലുജങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കൂടുന്നു എന്നു കണക്കാക്കിയാൽ മതി. വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും ബഹുഭൂജത്തിന്റെ മൂലകളും ഡേജിപ്പിച്ച്, ബഹുഭൂജത്തിനെ തുല്യത്രിക്കാണുന്നതായി ഭാഗിക്കാം. ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ കൂടിയാൽ ബഹുഭൂജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കിട്ടും.



ചണ്ഡഭൂജത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം s എന്നും, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് പണ്ഡഭൂജത്തിന്റെ ഒരു വശത്തെത്തക്കുള്ള ലംബത്തിന്റെ നീളം h എന്നും മെടുത്താൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$\frac{1}{2}sh$$





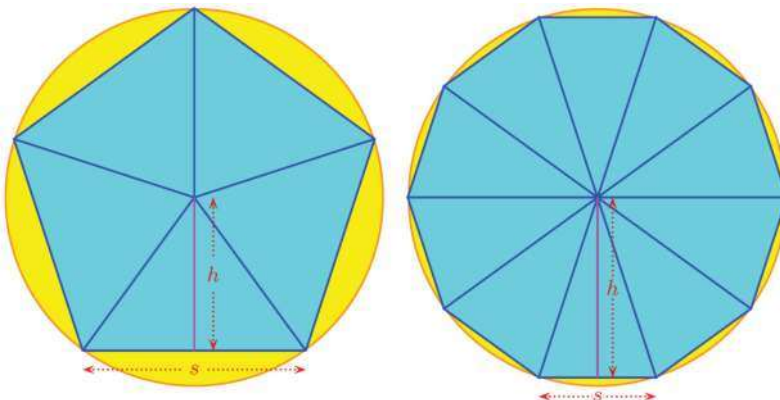
വുത്തത്തിനുള്ളിൽ അളവുകൾ

ഇത്തരം അഭ്യൂതിക്കോൺങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് പഠാബുജി; അതിന്റെ മൊത്തം പരപ്പളവ്

$$5 \times \frac{1}{2} sh = \frac{1}{2} \times 5s \times h$$

ഇതിലെ s എന്നത് പഠാബുജത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമായ തിനാൽ, $5s$ എന്നത് പഠാബുജത്തിന്റെ ചുറ്റളവാണ്; ഇതിനെ p എന്നും ടീഗ്രിയാൽ, പഠാബുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2} ph$

സമപഠാബുജത്തിനു പകരം, ഏതു സമഖ്യാഭുജമെടുത്താലും അതിന്റെ പരപ്പളവ്, ഇതുപോലെ ചുറ്റളവിന്റെയും കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് നൂളുള്ള ലംബനീളത്തിന്റെയും ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണെന്നു കാണാം. വൃത്തത്തിനുള്ളിലെ ബഹുഭുജം മാറ്റുമ്പോൾ, ചുറ്റളവും, ഈ ലംബനീളവും മാറും:



വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ വരച്ചക്കുന്ന സമഭുജത്തിന്റെ മുതലാളി ബഹുഭുജങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകൾ ക്രമമായി p_1, p_2, p_3, \dots എന്നും വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഒരു വശത്തെക്കുള്ള ലംബനീളങ്ങൾ h_1, h_2, h_3, \dots എന്നും മെടുത്താൽ, പരപ്പളവുകൾ $\frac{1}{2} p_1 h_1, \frac{1}{2} p_2 h_2, \frac{1}{2} p_3 h_3, \dots$ എന്നിങ്ങനെയാകും.

ഇവയിലെ p_1, p_2, p_3, \dots എന്നീ ചുറ്റളവുകൾ, വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിനോട് അടുത്തടുത്ത് വരും; h_1, h_2, h_3, \dots എന്നീ ലംബനീളങ്ങൾ, വൃത്തത്തിന്റെ ആരത്തിനോട് അടുത്തടുത്തു വരും. അതിനാൽ, ഇവയുടെ ഗുണനഫലങ്ങൾ, വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെയും, ആരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലത്തിനോട് അടുത്തടുത്തുവരും. ഗുണനഫലങ്ങളുടെ പകുതിയേ?

ചുരുക്കിപ്പുറത്താൽ, ജ്യാമിതീയമായി നോക്കുമ്പോൾ വൃത്തത്തിനകത്തെ സമഖ്യാഭുജങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിനോട് അടുക്കുന്നു എന്നു കാണാം; ഇക്കാര്യം സംഖ്യാപരമായി വിശകലനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഈ പരപ്പളവുകൾ വൃത്തത്തിന്റെ

π ക്രൈത്തിൽ

പതിനാലാം നൂറ്റാണ്ഡിൽ കേരളത്തിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന, ജൈവാതിശാസ്ത്രജ്ഞനും ശാഖിതകാരനുമായിരുന്ന മാധ്യമം (സംഗമഗ്രാമമായവൻ) π യോട് ഏകദേശം തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണ്ണുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു മാർഗ്ഗം ശാഖിതചരിത്രത്തിലെ ഒരു വഴിത്തിരിവാണ്.

$$1, 1 - \frac{1}{3}, 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5}, 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7}$$

എന്നിങ്ങനെ ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ വ്യൂഹക്രമങ്ങൾ കൂട്ടിയും കുറയ്ക്കും തുടർന്നാൽ $\frac{\pi}{4}$ നോട് അടുത്തടുത്തു വരുമെന്ന് അദ്ദേഹം കണ്ണുപിടിച്ചു. ഇതെഴുതുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്

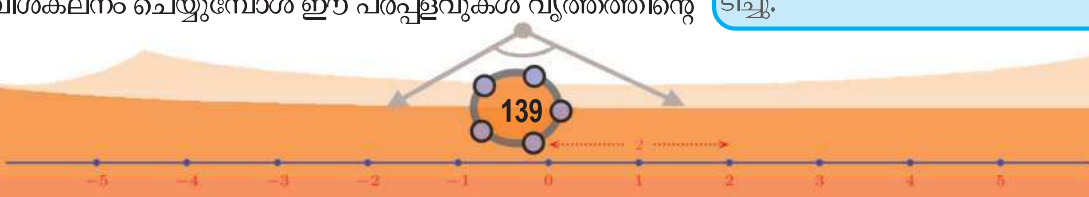
$$\frac{1}{4}\pi = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

(പതിനേംചാം നൂറ്റാണ്ഡിൽ സ്കോക്ലാൻഡിലെ ശ്രിസ്തി, ജർമ്മനിയിലെ ലൈബ്നിസ്റ്റ് എന്നിവർ മുതൽ രിതി തന്നെ അവതുടെതായ തീരികളിൽ വിണ്ണും കണ്ണുപിടിക്കുകയുണ്ടായി).

ഈ രിതിയിൽക്കിടുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകൾ വളരെ പതുക്കെയ്യാണ് π യെ സമീപിക്കുന്നത് എന്നാൽ പോരായ്മയുണ്ട്. ആർക്കിമിഡിസ് കണ്ണുപിടിച്ചു ഭിന്നസംഖ്യയിലെ തന്റെ ഏതാണ് 4000 സംഖ്യകളുടെ ഇത്തരത്തിലുള്ള തുക വേണ്ടി വരും. എന്നാൽ മാധ്യമം തന്നെ

$$\frac{1}{\sqrt{12}}\pi = 1 - \frac{1}{3 \times 3} + \frac{1}{5 \times 3^2} - \frac{1}{7 \times 3^3} + \dots$$

എന്ന വൃത്തുകൾ രിതി ഉപയോഗിച്ച് $\pi \approx 3.14159265359$ എന്നു കണ്ണുപിടിച്ചു.





ചുറ്റളവിന്റെയും ആരത്തിന്റെയും ഗുണനപലത്തിന്റെ പകുതിയോട് അടുക്കുന്നു എന്നു മനസിലാക്കാം. ഇതിൽനിന്ന് പരപ്പളവിനെക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം?

വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, അതിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെയും ആരത്തിന്റെയും ഗുണനപലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

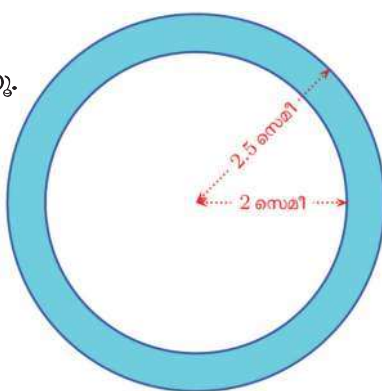
വൃത്തത്തിന്റെ ആരം r എന്നും കൂടാതൊരു ചുറ്റളവ് $2\pi r$ എന്നും കണ്ടാലോ. അപ്പോൾ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$\frac{1}{2} \times 2\pi r \times r = \pi r^2$$

വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ആവർഗ്ഗത്തിന്റെ π മടങ്ങാണ്.

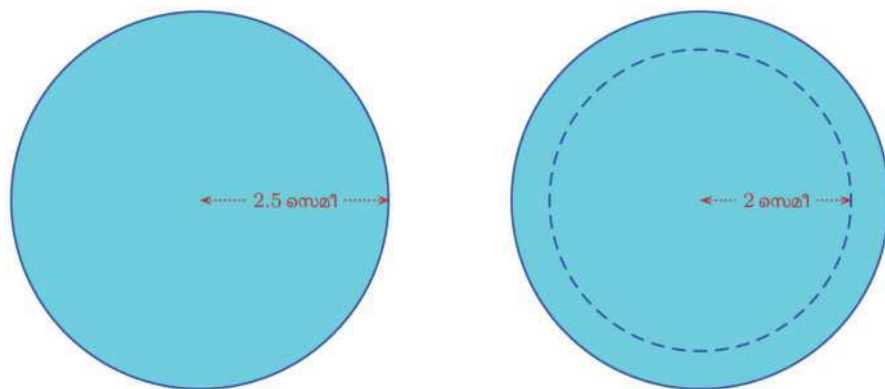
ഉദാഹരണമായി, ആരം 5 സെൻറീമീറ്ററായ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 25π ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ.

ഒന്നി ചിത്രം നോക്കു.



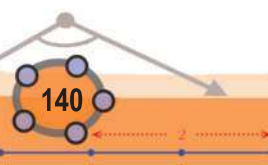
ഈ വൃത്ത വലയത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

രു വലിയ വൃത്തത്തിൽനിന്ന് രു ചെറിയ വൃത്തം മുറിച്ചു മാറ്റിയതായി ഇതിനെ കാണാമല്ലോ.

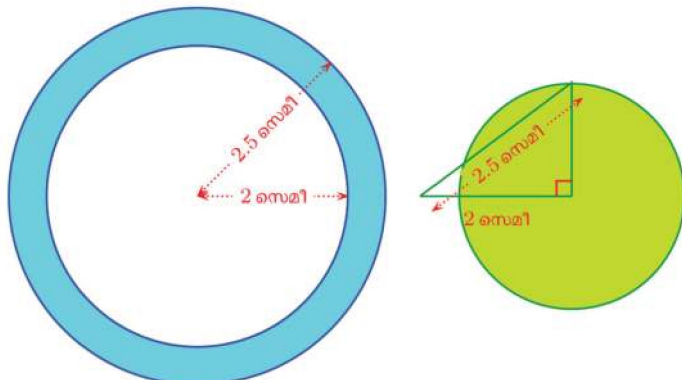


അപ്പോൾ വലയത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$6.25\pi - 4\pi = 2.25\pi \text{ ചതുര.മീ.}$$



ഈ ചുവടെക്കാണുന്നതുപോലെ ഒരു മട്ടതിക്കോണവും ഒരു വൃത്തവും വരച്ചാലോ?



പുതിയ വൃത്തത്തിന്റെയും വലയത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമിലെറ്റാണ് ബന്ധം?

കണക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പി

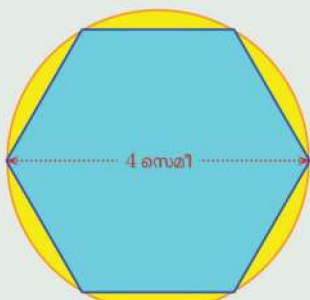
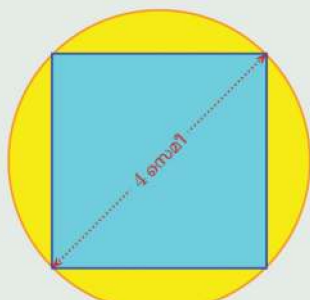
ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഭാരതത്തിലെ പ്രസിദ്ധ ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനായ ശ്രീനിവാസ് രാമാനുജൻ, പി ഡേറ്റ് എക്സാർ തുല്യമായ ദിന സം ട്രാക്കർ കണ്ണു പി ടി ക്കാൻ, മായ വരുത്തു മാർഗ്ഗം ഒപ്പം ലൈറ്റ് കുളം അനേകം രീതികൾ കണ്ണുപിടിച്ചു.



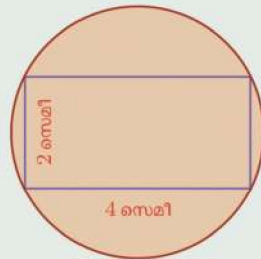
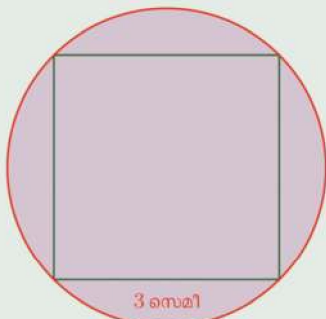
ഇവയിൽ ചിലത് കമ്പ്യൂട്ടർത്ത് ഉപയോഗിച്ച്, 1989 ലെ നൂറ്റാണ്ടിൽ കൊടിയിലധികം മണിഥാന്തരങ്ങൾ വരെ കൂടുതുമാറി കണ്ണുപിടിച്ചു. ഇന്നത് ഏതൊക്കെ 10^{13} സഹാനങ്ങൾ വരെയായി കുണ്ടാക്കുന്നു.



- (1) ചുവടെയുള്ള പിത്രങ്ങളിൽ, വൃത്തത്തിന്റെയും ബഹുഭൂജത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം രണ്ടു ദശാംശസഹാനങ്ങൾ വരെ കണക്കാക്കുക.



- (2) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ നാലു മൂലകളിൽക്കൂടിയും, ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നാലു മൂലകളിൽക്കൂടിയും വൃത്തങ്ങൾ വരച്ച് ചുവടെ കണക്കാക്കുന്നു.



രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



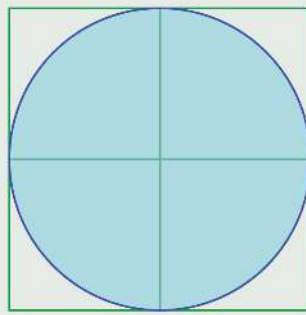
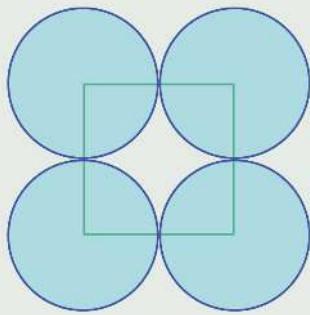
രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

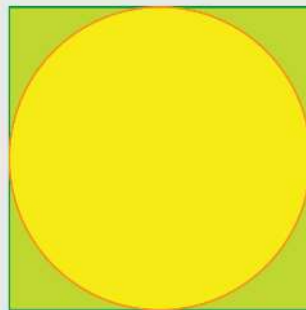
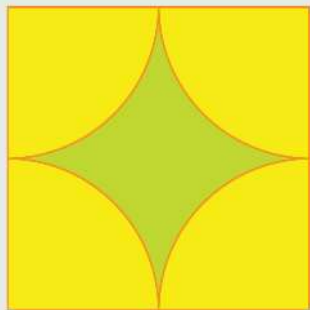


- (3) ഒരു സമചതുരം വരച്ച്, അതിന്റെ നാലു മൂലകൾ കേന്ദ്രമായും, വശ തിരുന്നു പകുതി ആരമായും വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വലുപ്പമുള്ള നാലു സമചതുരങ്ങൾ പേരന്ന സമചതുരം വരച്ച്, അതിനുള്ളിൽ കൃത്യമായി ചേർന്നിരിക്കുന്ന വൃത്തം വരയ്ക്കുക.

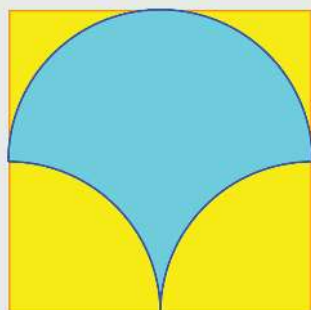


വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് നാലു ചെറുവൃത്തങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകളുടെ തുകയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

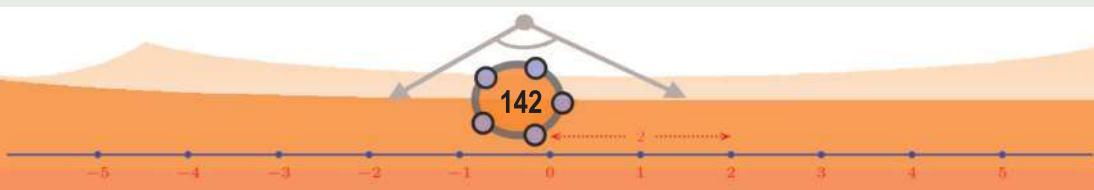
- (4) ചുവടെയുള്ള രണ്ട് ചിത്രങ്ങളിലെയും സമചതുരങ്ങൾക്ക് ഒരേ വലുപ്പമാണ്. പച്ച ഭാഗങ്ങൾക്ക് ഒരേ പരപ്പളവാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



- (5) ഒരു സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ, ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വൃത്തഭാഗങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു.



ചിത്രത്തിൽ നീലനിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ പകുതിയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

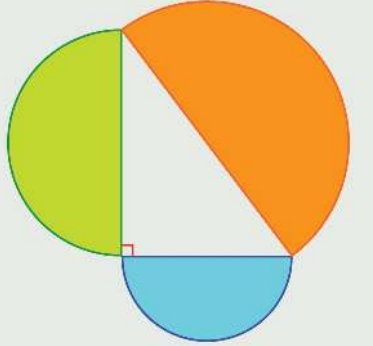




വൃത്തങ്ങളുടെ അളവുകൾ

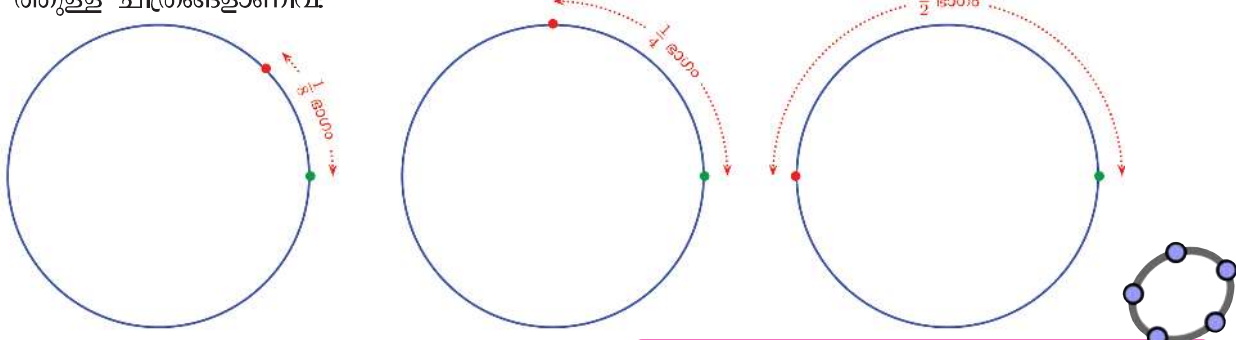
- (6) ചിത്രത്തിൽ, ഒരു മട്ടതിക്കോൺത്തിന്റെ വര
അംഗൾ വ്യാസമായി അർധവൃത്തങ്ങൾ വരച്ചി
രിക്കുന്നു.

വലിയ അർധവൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, മറ്റു
രണ്ട് അർധവൃത്തങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ
തുകയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



നീളവും കോൺഡ്

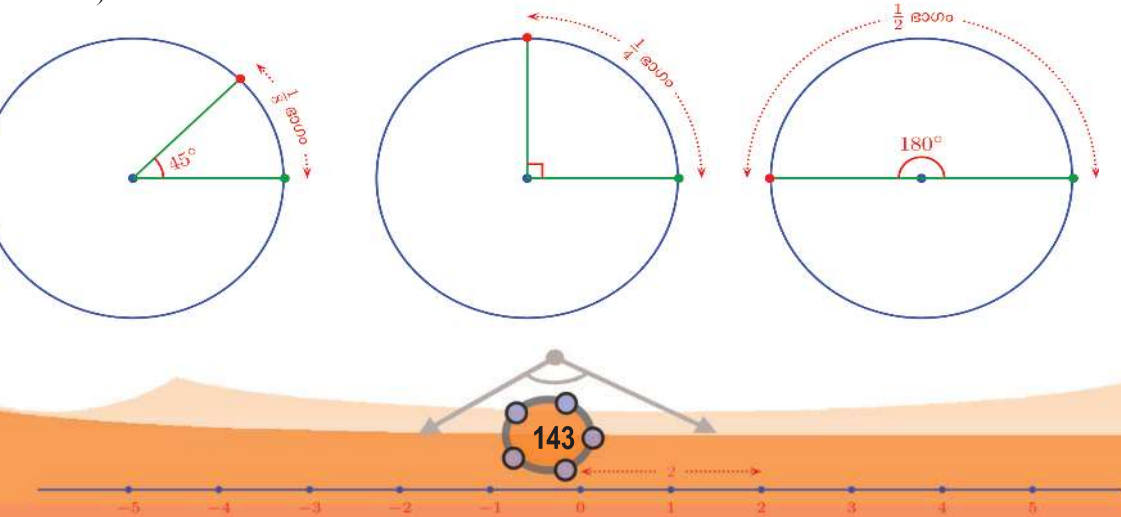
ഒരു വൃത്തത്തിലെ ഏതെങ്കിലും സ്ഥാനത്തുനിന്നു തുടങ്ങി, വൃത്തത്തിലൂടെ
സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു ബിന്ദു സങ്കർണ്ണിക്കുക. സഞ്ചാരത്തിന്റെ പല സമയ
ത്തുള്ള ചിത്രങ്ങളാണിവ:



ഈ സഞ്ചാരം ഒരു കരക്കമായതിനാൽ, വൃത്തത്തിലൂടെ എത്ര ദൂരം നീങ്ങുമെന്ന് ഏന്നതിനു പകരം, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നു നോക്കുമ്പോൾ എത്ര ഡിഗ്രി തിരിഞ്ഞു എന്നും പറയാം.

വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം കിട്ടാൻ, കേന്ദ്രത്തിൽ $360^\circ \div 8 = 45^\circ$ എടുത്തതും, $\frac{1}{4}$ ഭാഗം കിട്ടാൻ, കേന്ദ്രത്തിൽ $360^\circ \div 4 = 90^\circ$ എടുത്തതുമെല്ലാം ഓർമ്മയുണ്ടോ? (അരിം ക്ലാസിലെ കോൺകൾ എന്ന പാഠം)

A എന്ന ബിന്ദു കേന്ദ്രമായി ചൂടുളവ് 24 ആയ വൃത്തം
വരയ്ക്കുക. (ആരം $12/\pi$ എന്ന് നൽകിയാൽ മതി).
വൃത്തത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു B അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഒരു Angle Slider α നിർമ്മിച്ച് Angle with Given Size ഉപയോഗിച്ച് B യിലും തുടർന്ന് A യിലും കൂടിക്കു ചെയ്ത്
കോൺവും A എന്ന് കൊടുക്കുക. ഒരു പുതിയ ബിന്ദു B' കിട്ടാം. Circular Arc ഉപയോഗിച്ച് A, B, B' എന്നീ
ബിന്ദുകളെയിൽ ക്രമമായി കൂടിക്കു ചെയ്ത് ചാഹാ BB' വരയ്ക്കുക. ചാപത്തിന്റെ നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക.
വൃത്തുന്നത് കോൺവുകൾക്ക് ചാപനിലം വൃത്തത്തിന്റെ ആകെ ചൂടുളവിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണെന്ന്
നോക്കു.



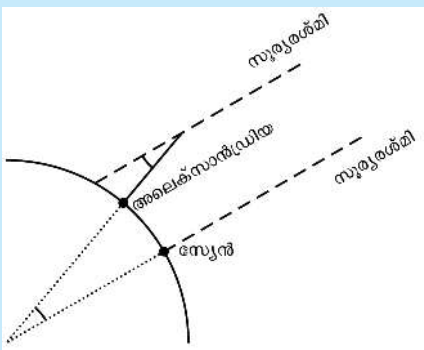


സംഖ്യാത്തിഖ്യാനം IX

ഭൂമിയുടെ ചൂറ്റുള്ള്

വി.സി. രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന ഗ്രീക്കു ശാസ്ത്രജ്ഞനും കവിയും ആയിരുന്നു ഇറാതോസ്ത്രനിസ്. ഭൂമിയുടെ ചൂറ്റുള്ള് ആദ്യമായി കണക്കു കൂട്ടിയത് അദ്ദേഹമാണ്.

വർഷത്തിൽ ഒരു ദിവസം ഇംജിപ്രിലെ സേവൻ പട്ടണത്തിൽ നട്ടുചൂയ്ക്കുന്ന സുരൂൻ നേരേ തലയ്ക്കു മുകളിലായിരിക്കുമെന്നും, അതിനാൽ ആ സമയത്ത്, വന്തുക്കശൾക്ക് നിശ്ചിയ ഉണ്ടാകി ലൈനും ഇറാതോസ്ത്രത്തിനിസ് അറിഞ്ഞു. അദ്ദേഹം ജോലി ചെയ്തിരുന്ന അലക്സാണ്ട്രിയയിൽ അതേ സമയത്ത്, സുരൂരശ്രമികൾ പതിക്കുന്നത് എത്ര ചരിഞ്ഞിട്ടാണെന്ന് നിലത്തുകുത്തനെ നാട്ടിയ ഒരു കമ്പിന്റെ നിശ്ചിതത്തിൽ നിന്ന് അദ്ദേഹം കണക്കുകൂട്ടി. സുരൂരശ്രമികൾ സമാനരമാണെന്നു



കരുതിയാൽ, അലക്സാണ്ട്രിയയും സേവനും തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുന്ന ഭൂമിയിലെ ഓണിന്റെ കേന്ദ്രക്കൊണ്ടും ഇതു തന്നെയാണ്. ഒരു പട്ടണങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ദൂരമാണ്, ഈ ചാപത്തിന്റെ നീളം.

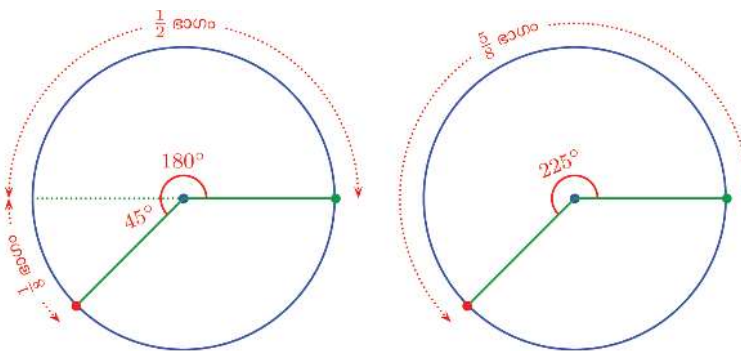
അപ്പോൾ, അലക്സാണ്ട്രിയയിലെ സുരൂരശ്രമികളുടെ ചരിവ്, a° എന്നും, സേവനിലേക്കുള്ള ദൂരം d എന്നുമെന്നു

തന്നെ, ഭൂമിയുടെ ചൂറ്റുള്ള് $\frac{360}{a} \times d$ എന്നു കണക്കുപിടിക്കാം.

അങ്ങനെ സഖ്യാരം നീളമായും, കോണായും പറയാം.

അപ്പോളോറു ചോദ്യം. വ്യത്തത്തിന്റെ പകുതി കഴിഞ്ഞ്, വിണ്ണുമൊരു എട്ടിലെണ്ണരു ഭാഗം നീങ്ങുമ്പോൾ സഖ്യരിച്ച് ദൂരം, വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$ ഭാഗം; ഇത് തിരിവായി എങ്ങനെ പറയും?

വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം 180° ; $\frac{1}{8}$ ഭാഗമെന്നാൽ 45° ; അപ്പോൾ 180° തിരിഞ്ഞുകഴിഞ്ഞ്, വിണ്ണും 45° യും കൂടി തിരിഞ്ഞു; ആകെ $180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$ തിരിഞ്ഞുവെന്നു പറയാം:



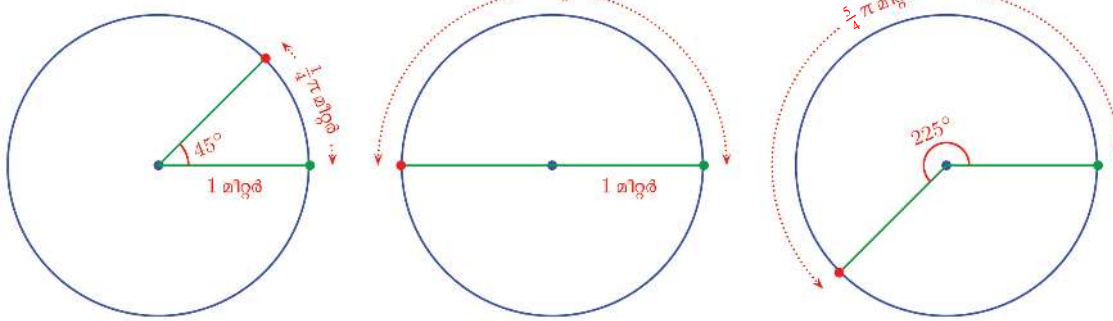
ഇങ്ങനെ വ്യത്തം മുഴുവൻ ചൂറി തുടങ്ങിയ സഹാന്തത്തു നീതു വരെയുള്ള ധാത്രയിലെ ഓരോ സമയത്തും എത്ര സഖ്യരിച്ച് എന്നത്, വ്യത്തത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളായോ, തിരിവിന്റെ അളവായി 360° വരെയുള്ള കോണുകളായോ പറയാം.

ഈതിൽ വ്യത്തത്തിന്റെ ആരം 1 മീറ്റർ എന്നു കൂടി എടുത്താലോ? വ്യത്തത്തിന്റെ ചൂറ്റുള്ള് 2π മീറ്റർ, അപ്പോൾ ദൂരങ്ങളിലൂം വ്യത്തത്തിന്റെ ഭാഗത്തിനു പകരം നീളമായിത്തന്നെ പറയാം.





വൃത്തത്തിലും അളവുകൾ

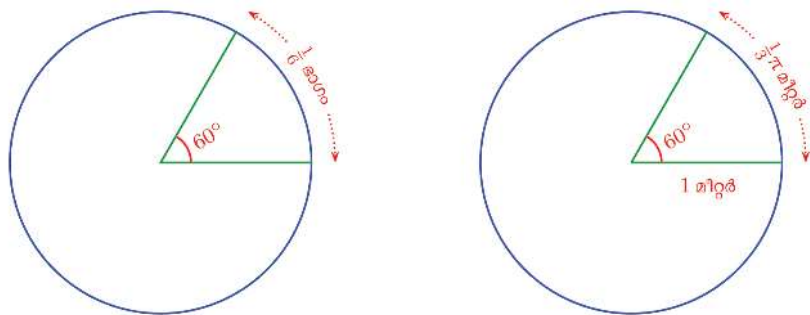


അങ്ങനെ ഓരോ സമയത്തും എത്ര ദൂരം നീങ്ങിയെന്നു മീറ്ററായി പറയാം;
അല്ലെങ്കിൽ എത്ര തിരിഞ്ഞെടുവെന്നു ഡിഗ്രിയായും പറയാം.

60° തിരിയുന്നേം, വൃത്തത്തിലും എത്ര മീറ്റർ നീങ്ങും?

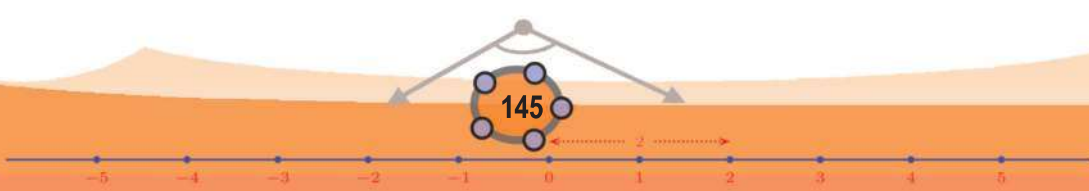
വൃത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം നീങ്ങിയെന്ന് ആദ്യം നോക്കാം. 1° എന്നത് വൃത്തത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണെല്ലാ. അപ്പോൾ 60° എന്നത്, വൃത്തത്തിന്റെ

$60 \times \frac{1}{360} = \frac{1}{6}$ ഭാഗം; വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 2π മീറ്ററായതിനാൽ,
ഈത് $\frac{1}{3}$ π മീറ്റർ:



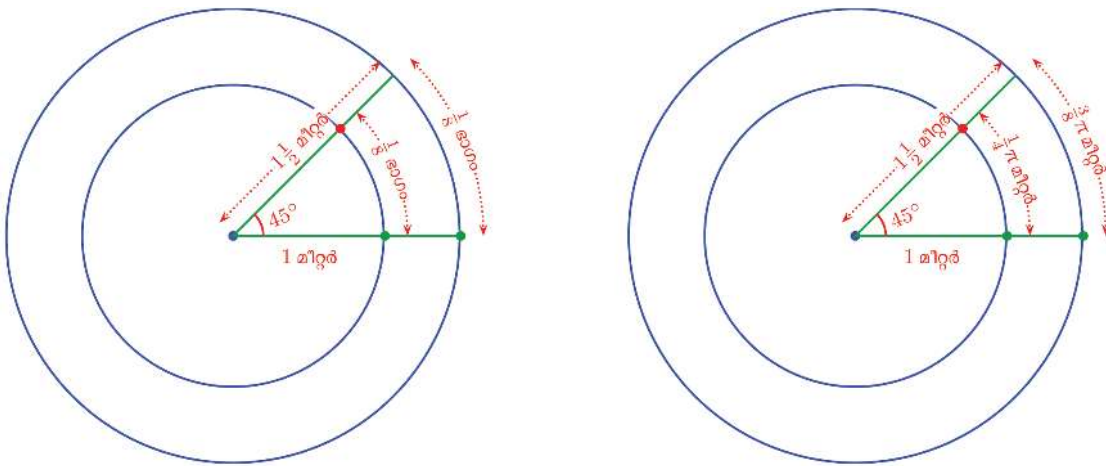
ഹൊത്യുവെ പരിഞ്ഞാൽ 360° യുടെ എത്ര ഭാഗമാണോ തിരിഞ്ഞത്, 2π മീറ്റർ
നിന്റെ അത്രയും ഭാഗമാണ് വൃത്തത്തിലും നീങ്ങിയത്,

വൃത്തത്തിന്റെ ആരം $1\frac{1}{2}$ മീറ്ററാക്കിയാലോ? ചുറ്റളവ് 3π മീറ്ററാകും. അപ്പോൾ
തിരിവിനുസരിച്ച് നീങ്ങിയ ദൂരം കണക്കാക്കാൻ, 3π മീറ്ററിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ
എടുക്കണം. അതായത്, തിരിയുന്നതിനുസരിച്ചുള്ള വൃത്തഭാഗങ്ങൾക്കു
മാറ്റമില്ലെങ്കിലും, നീളുന്നതും മീറ്റർ കണക്ക് മാറും.





ഉദാഹരണമായി, 45° തിരിയുന്നോൾ, ഈ വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം തന്നെ യാണ് നീങ്ങുന്നത്; പക്ഷേ, വൃത്തത്തിലും വലുതായതിനാൽ നീങ്ങിയ ദൂരം $\frac{3}{8}\pi$ മീറ്റർ ആകും.

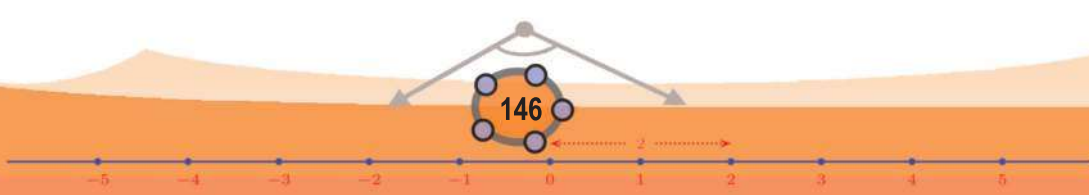


പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ,

ആരം r മീറ്ററായ വൃത്തത്തിലും ഒരു സമാരത്തിൽ, കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് x° തിരിയുന്നോൾ, വൃത്തത്തിലും സഖരിച്ച ദൂരം $2\pi r \times \frac{x}{360}$ മീറ്റർ.

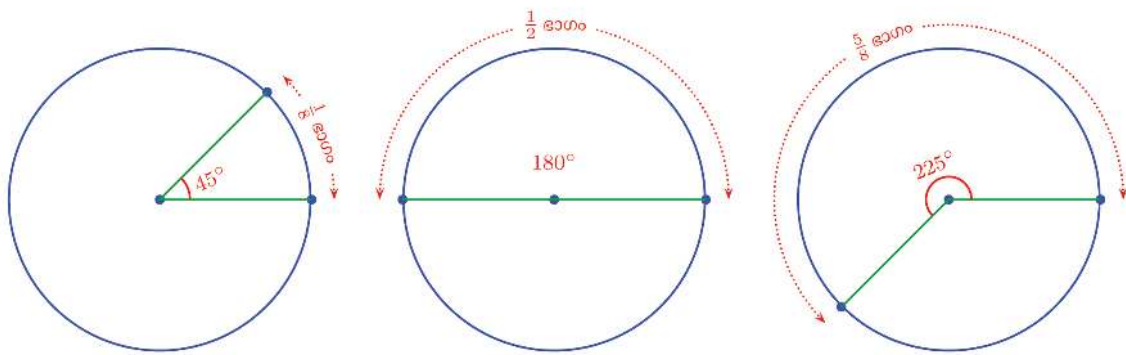
ഈ ഇക്കാര്യം കണക്കുണ്ടാക്കിലെങ്ങനെയാണ് പായുന്നതെന്നു നോക്കാം, ഒരു വൃത്തത്തിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകൾക്കിടയിലുള്ള ഭാഗത്തിനു ചാപം (arc) എന്നാണു പായുന്നത്; ഒരു ചാപത്തിന്റെ അറ്റങ്ങൾ കേന്ദ്രവുമായി യോജിപ്പിക്കുന്ന ആരങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള കോൺനിനു, ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ (central angle) എന്നും.

അപ്പോൾ നേരത്തെ കണ്ണടക്കുസരിച്ച്, വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം നീളമുള്ള ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ 45° , വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം നീളമുള്ള ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ 180° , വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{5}{8}$ ഭാഗം നീളമുള്ള ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ 225° എന്നെല്ലാം പറയാം.





வூத்ததிலூடையும் ஸபொரத்தின்கீழ் ததம், வூத்தத்தின்கீழ் கேவலஶளித ததமாக்கலோ:



வூத்தத்திலூடையும் ஸபொரத்தின்கீழ் ததம், வூத்தத்தின்கீழ் கேவலஶளித ததமாக்கலோ:

அதால் r அறை வூத்தத்தில், கேட்டேகோள் x° அறை சமபத்தின்கீழ்

$$\text{நீண்ட} = 2\pi r \times \frac{x}{360}.$$

மரூரூத்திரத்தில் பரிசீலனை,

சபாத்தின்கீழ் கேட்டேகோள் 360° யூட எடுத வைக்கப்படுவதோ, சுடுகல்வின்கீழ்

ஒடுதயுங் வைக்கப்பட்டின்கீழ் நீண்ட

உடாக்காவதை, அதால் 3 ஸெஞ்சிமீட்டராய வூத்தத்தில், கேட்டேகோள் 60° அறை சமபத்தின்கீழ் நீண்ட எடுதயான்?

இது மனസித்தனை செய்யால் 60° எடுக்கத் 360° யூட சுடுகல்வி $\frac{1}{6}$ வைக்கப்படுவதை, சுடுகல்வின்கீழ் $\frac{1}{6}$ வைக்கப்படுவதை வூத்தத்தின்கீழ் சுடுகல்வு, 6π ஸெஞ்சிமீட்டர், சபாத்தின்கீழ் நீண்ட π ஸெஞ்சிமீட்டர்.

அதால் 2.5 ஸெஞ்சிமீட்டராய வூத்தத்தில், கேட்டேகோள் 50° அறை சமபத்தின்கீழ் நீண்டமோ?

வூத்தத்தின்கீழ் சுடுகல்வு 5π ஸெஞ்சிமீட்டர்; அதின்கீழ் $\frac{50}{360}$ வைக்கப்பட்டின்கீழ் நீண்ட, அதாயத்

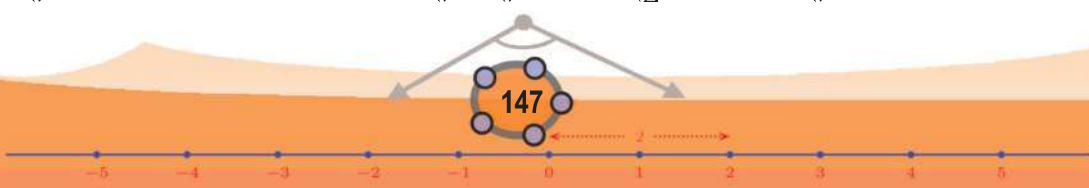
$$5\pi \times \frac{50}{360} = \frac{25}{36}\pi \approx 2.2 \text{ ஸெஞ்சிமீட்டர்}$$

மரூரூ களைக்கு நோக்கலோ. அதால் 9 ஸெஞ்சிமீட்டர் அறை ஒரு மூலையுடுக்க ததில் நின்க, கேட்டேகோள் 30° அறை ஒரு கஷ்ணம் மூனிசூட்டுத்தூ. இது வழங்க செய்யைரு வடமுள்ளக்கி. செருவட்டத்தின்கீழ் அதால் எடுதயான்?

கேட்டேகோள் 30° அறை சமபத்தின்கீழ் நீண்ட, வூத்தத்தின்கீழ் சுடுகல்வின்கீழ்

$$\frac{30}{360} = \frac{1}{12}; \text{ அதாயத், மூனிசூட்டுத்த கஷ்ணத்தின்கீழ் நீண்ட } 18\pi \times \frac{1}{12} = \frac{3}{2}\pi$$

ஸெஞ்சிமீட்டர். இதான் செய்ய வடத்தின்கீழ் சுடுகல்வு; அப்போல் அதின்கீழ்



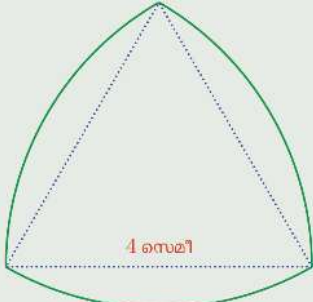


$$\text{ആരം } \frac{3}{2} \pi \div 2\pi = \frac{3}{4} \text{ സെന്റിമീറ്റർ}$$

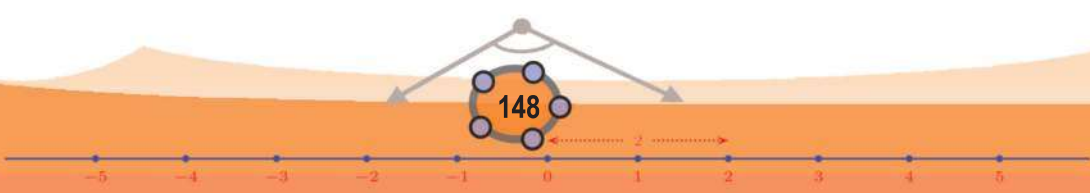
കുറേക്കുടി എളുപ്പത്തിൽ ഇതു കണക്കാക്കാം. വലിയ വടക്കിന്റെ ചുറ്റളവിൽ $\frac{1}{12}$ ഭാഗമാണ് ചെറിയ വടക്കിന്റെ ചുറ്റളവ്. ആരവും ചുറ്റളവും മാറ്റുന്നത് ഒരേ തോതിലായതിനാൽ, വലിയ വടക്കിന്റെ ആരത്തിന്റെ $\frac{1}{12}$ ഭാഗം തന്നെയാണ് ചെറിയ വടക്കിന്റെ ആരം: അതായത്, $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$ സെന്റിമീറ്റർ.



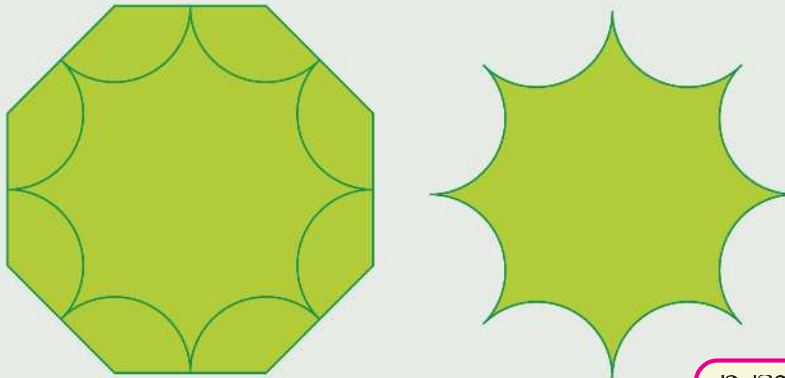
- (1) ഒരു വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് 40° ആയ ഒരു ചാപത്തിന്റെ നീളം 3π സെന്റിമീറ്ററാണ്. വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്? ആരമോ?
- (2)  ഒരു വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് 25° ആയ ചാപത്തിന്റെ നീളം 4 സെന്റിമീറ്ററാണ്.
 - i) ഇതേ വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് 75° ആയ ചാപത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?
 - ii) ആരം ഇതിന്റെ ഓരോ മടങ്ങായ വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് 75° ആയ ചാപത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?
- (3) ആരം 3 സെന്റിമീറ്ററായ ഒരു വളയിൽനിന്ന് ഒരു കഷണം മുറിച്ചുതുടർ, ആരം $\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്ററായ മോതിരമുണ്ടാക്കണം.
 - i) മുറിച്ചുകൊണ്ട കഷണത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണ് എത്ര ഡിഗ്രിയായി രീഖണം?
 - ii) വളയുടെ മിച്ചമുള്ള ഭാഗം കൊണ്ട് അൽപ്പം ചെറിയ മറ്റാരു വളയുണ്ടാകി. അതിന്റെ ആരം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?
- (4) ഒരു സമഭുജത്തിന്റെ ഓരോ മൂല കേന്ദ്രമായും മറ്റു രണ്ടു മൂലകളിലും കടന്നുപോകുന്ന വൃത്തഭാഗങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രം നോക്കുക.



ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?



- (5) ഒരു സമ അഷ്ടക്കുജത്തിന്റെ മൂലകൾ കേന്ദ്രമായി വൃത്തഭാഗങ്ങൾ വരച്ച്, ചുവടെക്കാണുന്ന രൂപം വെച്ചിയെടുക്കുന്നു.



2 സെ.മീ

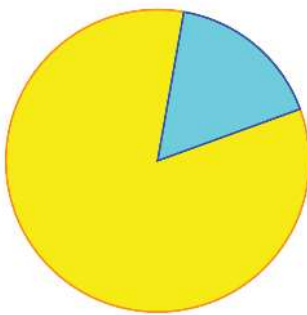
വെച്ചിയെടുത്ത രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണക്കാക്കുക.

കോണും പരപ്പളവും

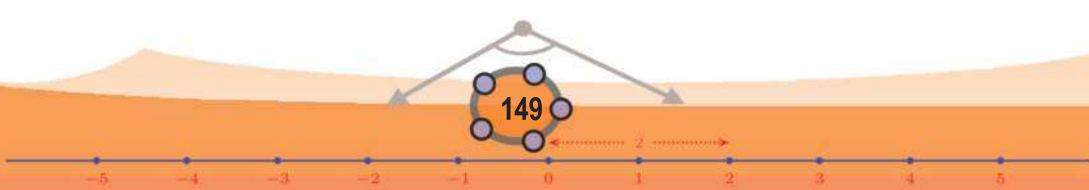
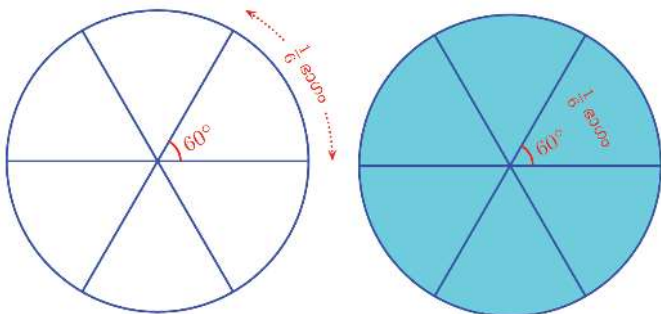
വൃത്തത്തിന്റെ പരിധിയുടെ ഒരു ഭാഗമാണ് ചാപം. ഒരു ചാപവും അതിന്റെ രണ്ടുഞ്ചുളിൽക്കൂടിയുള്ള ആരങ്ങളും പ്രേരണാൽ വൃത്തപൂർപ്പിന്റെ ഒരു ഭാഗമാകും.

ഇത്തരമൊരു വൃത്തഭാഗത്തെ വൃത്താംശം (sector) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇതിലെ ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണിനെ വൃത്താംശത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എന്നും പറയാം.

കേന്ദ്രകോൺ മാറുന്നതിനുസരിച്ച്, ചാപത്തിന്റെ നീളം മാറുന്നതുപോലെ, വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവും മാറും. രണ്ടിന്റെയും കണക്ക് ഒരു പോലെയാണ്. ഉദാഹരണമായി കേന്ദ്രകോൺ 60° ആയ ചാപമാണ്; കേന്ദ്രകോൺ 60° ആയ വൃത്താംശം, വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ $\frac{1}{6}$ ഭാഗമാണ്.



പരപ്പളവ് 24 ആയ, A കേന്ദ്രമായ ഒരു വൃത്തത്തെ വരയ്ക്കുക (circle with centre and radius എന്ന ടൂൾ ഉപയോഗിക്കും, ആരം $\sqrt{24/\pi}$) എന്നു കൊടുത്താൽ മതി). അതിൽ B എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. A എന്ന പേരിൽ കൊണ്ടും ഉണ്ടാകി $\angle BAB' = \alpha$ ആയി B' അടയാളപ്പെടുത്തുക. Circular Sector ഉപയോഗിച്ച് A, B, B' എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ ക്രമമായി കൂടിക്ക് ചെയ്ത വൃത്താംശം വരയ്ക്കുക. ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് അടയാളപ്പെടുത്തുക. കോൺ ഉവും വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവും വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.





ഇതുപോലെ, കേന്ദ്രകോണ് 1° ആയ ചാപം വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെ $\frac{1}{360}$ ഭാഗവും, കേന്ദ്രകോണ് 1° ആയ വൃത്താംശം, വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ $\frac{1}{360}$ ഭാഗവുമാണ്.

അപ്പോൾ കേന്ദ്രകോണും ചാപത്തിന്റെ നീളവും തമിലുള്ള ബന്ധംപോലെ കേന്ദ്രകോണും വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമിലുള്ള ബന്ധവും ഇങ്ങനെ പറയാം.

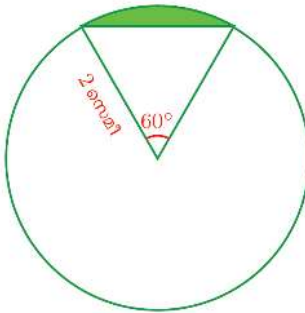
ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണ് 360° യുടെ എത്ര ഭാഗമാണോ, വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ അത്യും ഭാഗമാണോ വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവ്.

ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെയും പറയാം.

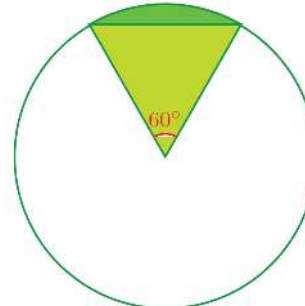
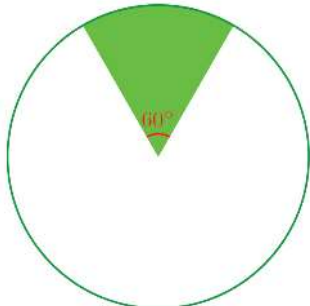
ആരം r ആയ വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് x° ആയ വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\pi r^2 \times \frac{x}{360}$

ഉദാഹരണമായി, ആരം 3 സെന്റിമീറ്ററായ വൃത്തത്തിൽ, കേന്ദ്രകോണ് 40° ആയ വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ $\frac{40}{360} = \frac{1}{9}$ ഭാഗമാണ്; വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 9π ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ, അപ്പോൾ വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവ് π ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ.

ഈ ഇട കണക്കു നോക്കുക. ചിത്രത്തിലെ നിരമുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവെന്തയാണ്?



വൃത്താംശത്തിൽനിന്നൊരു ത്രികോണം മാറ്റിയാൽ ഈ ഭാഗം കിട്ടുമ്പോ.





வூத்தாங்களுக்கான அறிவுக்காரர்

வூத்தாங்களின்றி பரப்புவும், வூத்தத்தின்றி பரப்புவின்றி $\frac{1}{6}$ கோட; அதை யத், $4\pi \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3}\pi$ சதுரசெண்டிமீட்டர்

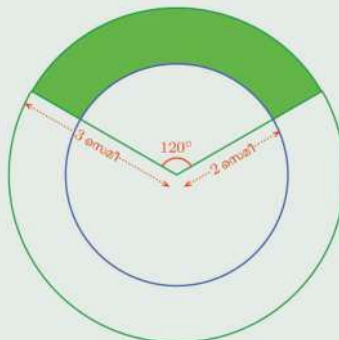
திருக்கொண் ஸம்பூஜ்யமான் (காரணம்?) அதையின்றி பரப்புவு $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 4 = \sqrt{3}$ சதுரசெண்டிமீட்டர்; அபேசுல் ஆட்டு சித்தத்திலே வூத்தாங்களின்றி பரப்பு ஒவ்வு $\frac{2}{3}\pi - \sqrt{3}$ சதுரசெண்டிமீட்டர்.



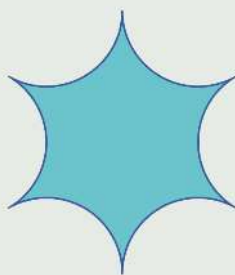
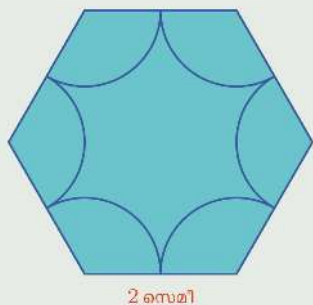
- (1) அதால் 3 ஸெண்டிமீட்டராய வூத்தத்திற்கு, கேட்ரைகோஸ் 120° அதால் வூத்தாங்களின்றி பரப்புவைத்தொங்க? அதால் 6 ஸெண்டிமீட்டராய வூத்தத்திற்கு கேட்ரைகோஸ் இடதுதெளியாய வூத்தாங்களின்றி பரப்புவோ?



- (2) சித்தத்திலே படிநிறமுடை காஶத்தின்றி பரப்புவு கணக்காக்குக

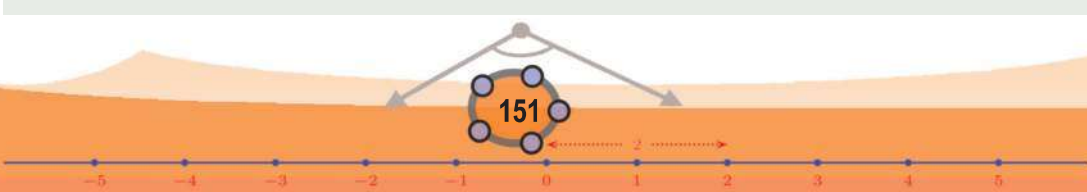


- (3) ஒரு ஸமஷ்பலூஜ்யத்தின்றி மூலக்கூற கேட்ரைமாயி வூத்தாங்களுக்கான வரசு, சூவாட காணுங ஒப்பு வெடியெடுக்குங்கு.



2 ஸெண்டி

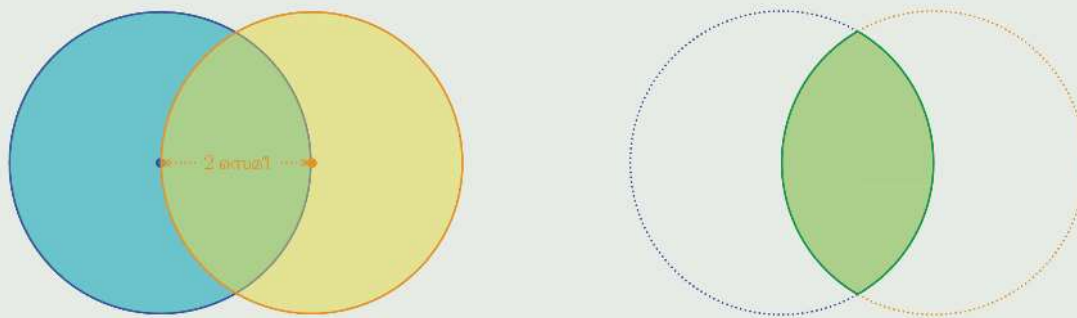
மூலிகீட்டுத் தூப்பத்தின்றி பரப்புவு கணக்காக்குக.





സംഖ്യ IX

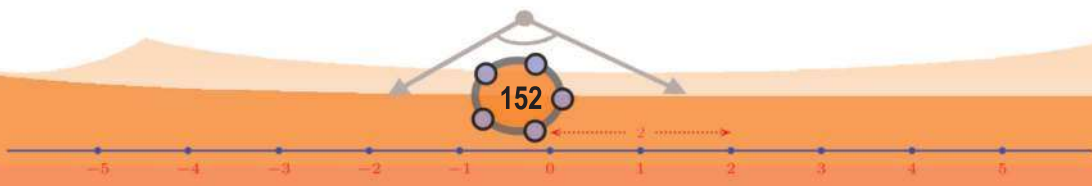
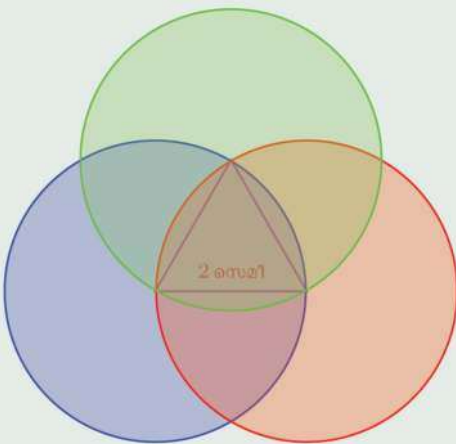
- (4) രണ്ടു വൃത്തങ്ങളിൽ ഓരോന്നും മറ്റാന്നിന്റെ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ചിത്രമാണ് ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്നത്;



രണ്ടു വൃത്തങ്ങളിലും ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

- (5) ഒരു സമലുജത്രിക്കോൺത്തിന്റെ ഓരോ മൂലയും കേന്ദ്രമായി, മറ്റു രണ്ടു മൂലകളിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന വൃത്തം വരച്ച് ചിത്രമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.

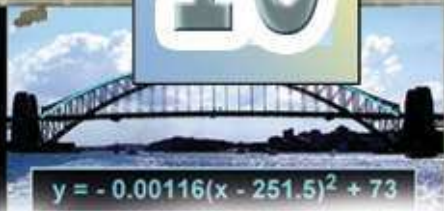
മൂന്നു വൃത്തങ്ങളിലും ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



സംഖ്യ IX

മരവിയലാംബ്യകൾ

10



$$y = -0.00116(x - 251.5)^2 + 73$$

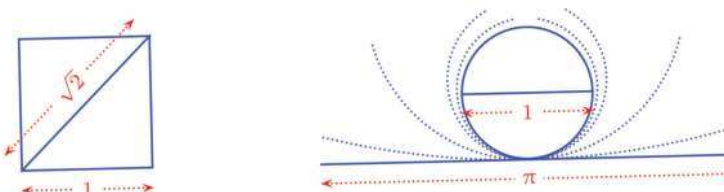
ബിന്ദുകളും സംഖ്യകളും

വരകളുടെ നീളങ്ങളെ സംഖ്യകളായി പറയുന്നതെന്നേന്നുണ്ട്? ഏതെങ്കിലും ഒരു നിശ്ചിത നീളം 1 എന്നുള്ളതാൽ, അതിന്റെ രണ്ടു മടങ്ക് നീളത്തെ 2 എന്നും, പകുതി നീളത്തെ $\frac{1}{2}$ എന്നും, അതിന്റെ ഒന്നര മടങ്ക് നീളത്തെ $1\frac{1}{2}$ എന്നുമൊക്കെ പറയാം.



ഈങ്ങനെ 1 എന്നുള്ളക്കുന്ന നീളത്തെ, നീളത്തിന്റെ ഒരു ഏകകം (unit length) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇത്തരമൊരു ഏകകം നിശ്ചയിക്കുന്നതോടെ, മറ്റു പല നീളങ്ങളും ഇപ്പോൾ കണക്കുപോലെ എല്ലാംസംഖ്യകളായും ഭിന്ന സംഖ്യകളായും പറയാം.

പക്ഷേ ഈ ഏകകത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇങ്ങനെ എല്ലാംസംഖ്യകളായോ, ഭിന്നസംഖ്യകളായോ പായാൻ കഴിയാത്ത നീളങ്ങളുമുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, വശത്തിന്റെ നീളം ഈ ഏകകമായ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം, ഈ ഏകകം വ്യാസമായ വ്യത്തം നിവർത്തിയ വരയുടെ നീളം:



അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങളും കേവലസംഖ്യകളുടെ ക്രിയാബന്ധങ്ങളുമോം ബീജഗണിത സമവാക്യങ്ങളാക്കുന്നോൾ സഞ്ചര്യത്തിനായി നൃനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. (എടക്കാൻസിലെ നൃനസംഖ്യകൾ എന്ന പാഠത്തിൽ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം) അപ്പോൾ, $\sqrt{2}$, π പോലുള്ള സംഖ്യകളുടെ നൃനമായ $-\sqrt{2}$, $-\pi$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംഖ്യകളും ആവശ്യമുണ്ട്.



എന്നർസംവ്യക്ഷകൾ, ഭിന്നസംവ്യക്ഷകൾക്കും അവയുടെ നൃനങ്ങൾക്കും പുജ്യത്തിനുമെല്ലാം പൊതുവായി ഭിന്നകസംവ്യക്ഷ (rational numbers) എന്നു പറയുന്നു. ഈഞ്ചെന അല്ലാത്ത സംവ്യക്കളെയെല്ലാം അഭിനകസംവ്യക്ഷ (irrational numbers) എന്നും പറയുന്നു.



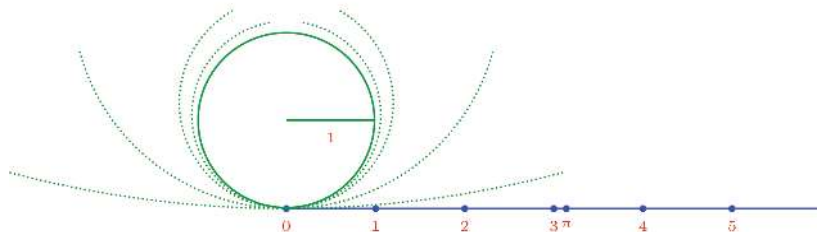
എന്നർസംവ്യക്കളും ഭിന്നരൂപത്തിൽ എഴുതാമല്ലോ. ഉദാഹരണമായി, 5 നെ $\frac{5}{1}$ എന്നോ, $\frac{10}{2}$ എന്നോ പലതരത്തിൽ എഴുതാം. അംഗമോ ചേരമോ നൃന എന്നർസംവ്യതാരെടുത്ത്, എന്നർസംവ്യകളുടെ നൃനങ്ങളും ഭിന്നരൂപത്തിലെഴുതാം. പുജ്യത്തിനെ $\frac{0}{1}$ എന്നും എഴുതാം. അപ്രാശ ഭിന്നകങ്ങൾക്കും പൊതുവായ ഒരു രൂപമുണ്ട്: x, y എന്നർസംവ്യകളോ അവയുടെ നൃനങ്ങളോ ആയ $\frac{x}{y}$. ഈഡി x പുജ്യവുമാകാം. എന്നാൽ അഭിനകങ്ങളിൽ $\sqrt{2}, \sqrt{3}$ പോലുള്ള വർഗമുലങ്ങളും, ഭിന്നകങ്ങളുടെ ക്രിയകളായോനും പറയാൻ കഴിയാത്ത π പോലുള്ള സംവ്യകളുമെല്ലാമുണ്ട്; നിയതമായ ഒരു പൊതുരൂപത്തിലും അവയെ തള്ളാക്കാൻ കഴിയില്ല.

ഭിന്നകങ്ങളും, അഭിനകങ്ങളുമെല്ലാം ചേർത്ത് സംവ്യക്കളെ പൊതുവായി റേഖാധിഷ്ഠാവ്യക്ഷ (real numbers) എന്നു പറയുന്നു.

എന്തുകൊണ്ട് ഈ പേര് എന്നു നോക്കാം. ഒരു വരയുടെ ഇടത്തെ അറ്റത്ത് ഒരു ബിന്ദുവും അതിന്റെ വലതുഭാഗത്ത് മറ്റൊരു ബിന്ദുവും അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ, ആദ്യത്തെ ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് ഒരാമത്തെ ബിന്ദുവിലേക്കുള്ള അകലം 1 (ഏകകം) ആയെടുത്ത്, വലതുവശത്തുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും ഒരു അകലം സംവ്യകളായി എഴുതാമല്ലോ.



എല്ലാ ബിന്ദുകളും ഒരു അകലം അടയാളപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ, അഭിനകസംവ്യകളും വേണ്ടിവരും.





രംഗവിയസംഖ്യകൾ

ഈ വര 0 എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് ഇടത്തോട്ടും നീട്ടാമല്ലോ, ആ ഭാഗത്തെ ബിന്ദുക്കളെ എങ്ങനെ സംഖ്യകൾക്കാണ് അടയാളപ്പെടുത്തും?

അതിന് വലതുവശത്തെ സംഖ്യകളുടെ നേരുന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.



അങ്ങനെ ഈ വരയിലെ എല്ലാ ബിന്ദുക്കളെയും രേഖിയ സംഖ്യകൾക്കാണ് അടയാളപ്പെടുത്താം. മറ്റൊരു, രേഖിയ സംഖ്യകളെയെല്ലാം ഈ വരയിലെ (രേഖയിലെ) ബിന്ദുകളെയായി കാണാം.

ഇത്തരമൊരു വരയെ സംഖ്യാരേഖ (number line) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

സംഖ്യാരേഖയിൽ 0 എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് വലതേത്തുകൾ നീങ്ങുന്നതോടും സംഖ്യകൾ വലുതാകുന്നുണ്ടോ. ഈ തേത്തുകൾ നീങ്ങുമോ?

-1, -2 ഇവയിൽ ഏതാണ് വലുത്?

-1 എന്നാൽ പുജ്യത്തിൽനിന്ന് 1 കുറവ്; -2 ആയാലോ? പുജ്യത്തിൽ നിന്ന് 2 കുറവ്, അതായത് -1 തും നിന്ന് വിഭജി 1 കുറവ്. അതിനാൽ -1 നേക്കാൻ ചെറിയ സംഖ്യയാണ് -2. ഗണിതഭാഷയിൽ $-2 < -1$.

അപ്പോൾ സംഖ്യാരേഖയിൽ പുജ്യത്തിൽനിന്ന് വലതേത്തോടു നീങ്ങുമോൾ വലിയസംഖ്യകളും, ഇടത്തോടു നീങ്ങുമോൾ ചെറിയ സംഖ്യകളുമാണ് കാണുന്നത്.

പുജ്യത്തിനുപകരം, ഏതു സ്ഥാനത്തുനിന്നു തുടങ്ങിയാലും, ഇതുതന്നെന്നയാണെല്ലാം സംഭവിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ ഏതു രണ്ടു രേഖിയസംഖ്യകൾ എടുത്താലും, സംഖ്യാരേഖയിൽ ഈവയിലെ വലിയ സംഖ്യയുടെ സ്ഥാനം, ചെറിയ സംഖ്യയുടെ വലതു ഭാഗത്തായിരിക്കും.

അങ്ങനെ വലുത്, ചെറുത് എന്ന സംഖ്യാബന്ധം, സംഖ്യാരേഖയിൽ വലത്, ഇടത് എന്ന ജ്യാമിതീയ ബന്ധമായി മാറുന്നു.

ഈ സംഖ്യാരേഖയിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എന്ന ജ്യാമിതീയ ആശയം, ഈ ബിന്ദുകളെ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന സംഖ്യകളുപയോഗിച്ച് പറയുന്നതെ അനുസരിച്ച് നേരുന്നു നേരുന്നു. ആദ്യം പുജ്യത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലമെടുക്കാം.

രണ്ടിനാക ഒരുവയുടെ

നീളങ്ങൾ മാത്രമല്ല, പരപ്പളവും വ്യാപ്തവും മെല്ലാം അഭിനന്ദനാസംഖ്യകളായി വരാം. ഉദാഹരണമായി $\sqrt{3}$ നീളവും $\sqrt{2}$ വിതിയുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$ ആണെല്ലോ.

$\sqrt{6}$ എന്ന നീളമായും കാണാം.

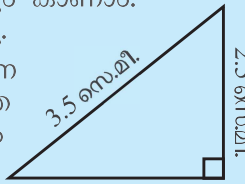
ഈ ചിത്രം നേരുന്നത്.

ഈ മട്ടത്രീകോണ

ത്തിലെ മുന്നാമത്തെ

വരച്ചാണെന്ന് നീളം

എത്രയാണ്?



അധിസംഖ്യകളായ എല്ലാ അഭിനന്ദനാസംഖ്യകളേയും നീളങ്ങളായി കാണുന്നത് ഒരു സൗകര്യമാണ്.

സംഖ്യാസംഘടന

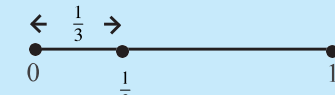
0 നും 1 നും ഇടയിൽ എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്? എന്ന് താഴെന്നും തന്നെ തില്ല. എന്നാൽ, $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ പോലെയുള്ള

ഡിനകസംഖ്യകളും $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{\pi}$ പോലെ

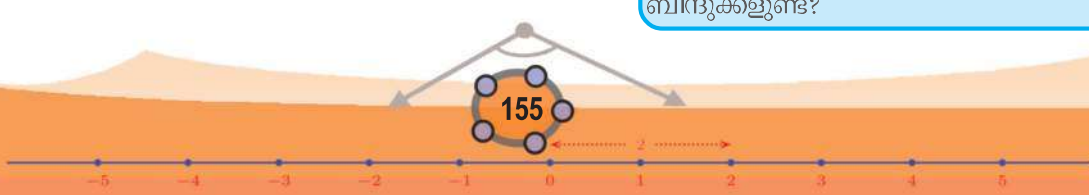
യൂള്ള അഭിനന്ദനാസംഖ്യകളുമെല്ലാം ചേർന്ന് എന്നിലൂൽ തീരുത്തു സംഖ്യകൾ 0 നും 1 നും ഇടയിലുണ്ടോ. ഈ ജ്യാമിതീയ മായും കാണാം. ഒരു വര വരച്ച ഒരു ത്രിഭുജം 0 എന്നും മറ്റൊരു ത്രിഭുജം 1 എന്നും എഴുതുക.



ഈനി, ഈ വരയിലെ ഏതു ബിന്ദു എടുത്താലും 0 എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നുള്ള അകലം ഉപയോഗിച്ച് ആ ബിന്ദുവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



അപ്പോൾ വരയിലെ ഒരേ ബിന്ദുവും ഒരു സംഖ്യയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വരയിലെത്ര ബിന്ദുകളുണ്ട്?



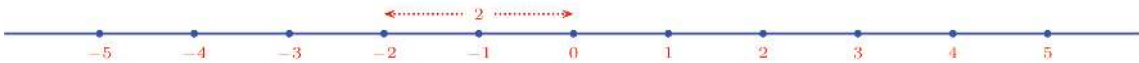


സംഖ്യാ ശാസ്ത്രം IX

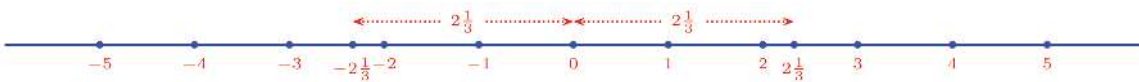
ബിന്ദുക്കൾ സംഖ്യകളായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതുനേൻ 0 എന്ന ബിന്ദു വിൽനിന്നുള്ള അകലമനുസരിച്ചാണമ്പേണ്ടതോ. ഉദാഹരണമായി, 2 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയ ബിന്ദുവും 0 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയ ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലം 2.



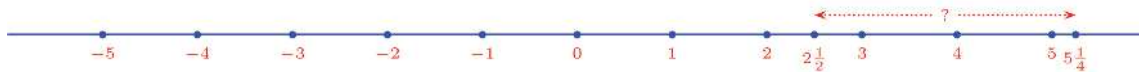
ഈതെ അകലത്തിൽ 0 എന്ന ബിന്ദുവിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ബിന്ദുവിനെ യാണ് -2 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയത്.



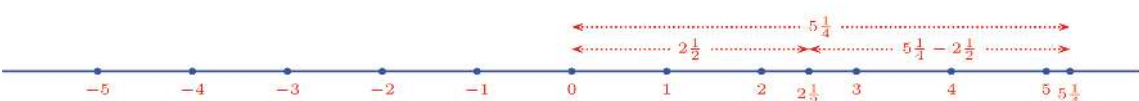
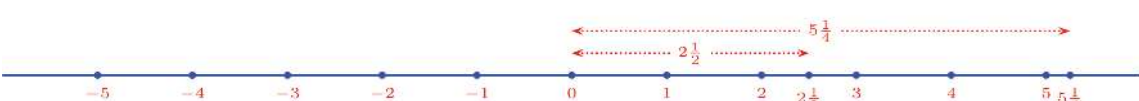
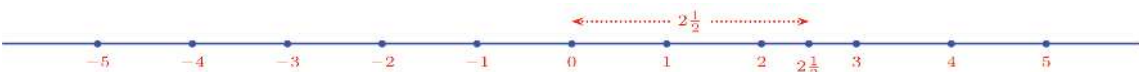
ഇതുപോലെ $2\frac{1}{3}$ എന്ന ബിന്ദുവും 0 എന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലവും $-2\frac{1}{3}$ എന്ന ബിന്ദുവും 0 എന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലവും $2\frac{1}{3}$ തന്നെയാണ്:



ഈ പൊതുവേ രണ്ടു ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം നോക്കാം. ഉദാഹരണമായി $2\frac{1}{2}$ എന്ന ബിന്ദുവും, $5\frac{1}{4}$ എന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലമെന്നാണ്?



ഈ തമ്മിലുള്ള അകലം, 0 എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് ഈ ഓരോന്നിലേക്കു മുള്ളു അകലങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമല്ലോ?

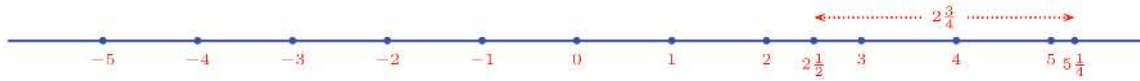




രംഗവിധാസംഖ്യകൾ

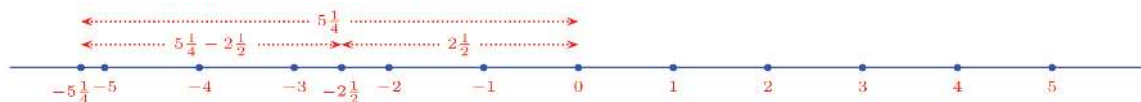
അതായത്, $2\frac{1}{2}$ എന്ന ബിന്ദുവും $5\frac{1}{4}$ എന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലം

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{4}$$

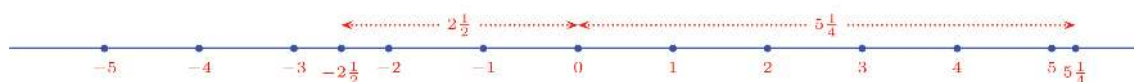


$-2\frac{1}{2}$ ഉം $-5\frac{1}{4}$ ഉം തമ്മിലുള്ള അകലമായാലോ?

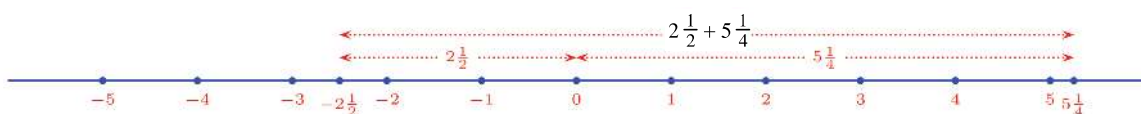
അപേക്ഷാചൂഢം പുജ്യത്തിൽനിന്നുള്ള വലിയ അകലത്തിൽനിന്ന് ചെറിയ അകലം കുറച്ചാൽപ്പോരോ?



ഈ $-2\frac{1}{2}$ ഉം $5\frac{1}{4}$ ഉം ആയാലോ?



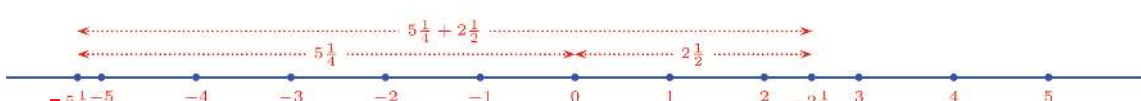
ഈ രേഖ ബിന്ദുകൾ പുജ്യത്തിനിരുവശത്തും ആയതിനാൽ, ഈ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കാൻ, പുജ്യത്തിൽനിന്നുള്ള അകലങ്ങൾ തമ്മിൽ കൂടുന്നു:



അതായത്, $-2\frac{1}{2}$ ഉം $5\frac{1}{4}$ ഉം തമ്മിലുള്ള അകലം

$$2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} = 7\frac{3}{4}$$

$2\frac{1}{2}$ ഉം $-5\frac{1}{4}$ ഉം തമ്മിലുള്ള അകലവും ഇതുതന്നെന്നാണ്ടോ:





ഇപ്പോൾ കണ്ണ അകലങ്ങളും ഒരുമിച്ചുതിനോക്കാം.

ബിന്ദുക്കൾ

അകലം

$$2\frac{1}{2}, \ 5\frac{1}{4}$$

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{4}$$

$$-2\frac{1}{2}, \ -5\frac{1}{4}$$

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{4}$$

$$-2\frac{1}{2}, \ 5\frac{1}{4}$$

$$5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} = 7\frac{3}{4}$$

$$2\frac{1}{2}, \ -5\frac{1}{4}$$

$$5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} = 7\frac{3}{4}$$

ഈതിലെ ആദ്യത്തെ ജോടി സംവ്യക്തിൽ, അകലം കണക്കാക്കിയത്, വലിയ സംവ്യയായ $5\frac{1}{4}$ തുണിന്, ചെറിയ സംവ്യയായ $2\frac{1}{2}$ കുറച്ചിടാണ്.

രണ്ടാമത്തെ ജോടിയിലോ? അതിൽ വലിയ സംവ്യ $-2\frac{1}{2}$; ഇതിൽനിന്ന് ചെറിയ സംവ്യയായ $-5\frac{1}{4}$ കുറച്ചിനോക്കാം.

$$-2\frac{1}{2} - \left(-5\frac{1}{4}\right) = -2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{4}$$

ഈതുതനെന്നയല്ലോ അകലമായി കിട്ടിയതും? അപ്പോൾ ഈ ജോടിയിലും അകലം, വലിയ സംവ്യയിൽനിന്ന് ചെറിയ സംവ്യ കുറച്ചതുതനെന്നാണ്.

മൂന്നാമത്തെ ജോടിയിലോ? വലിയ സംവ്യ $5\frac{1}{4}$ ചെറിയ സംവ്യ $-2\frac{1}{2}$. വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചത്

രണ്ട് ചാലിത്രം

എല്ലാ അളവുകളേയും എല്ലാത്തിനും അകലം അഭ്യര്ഥിത്വം അംഗീകാരം കൊണ്ട് സുചിപ്പിക്കാമെന്ന പെപ്പട്ടാഗ റസിഡൻ തത്ത്വാന്തരം, ഹിപ്പാസസിരിസ് വാദങ്ങളിലും തകർന്നത് പറഞ്ഞല്ലോ. എന്നാൽ അഭിനന്ധനാശുകൾ എന്നാരു സകലപം ശ്രീസിലെ ഗണിതചിന്തയിൽ ഉണ്ടായില്ല. സംഖ്യകൾക്കു പകരം നീളം അശ്രൂതയാണ് രീതിയാണ് തുടക്കമന്നു കാണുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ സംഖ്യാപരമായ തത്ത്വങ്ങളും ജ്യാമിതിയ ഭാഷയിലാണ് അകലാലത്തെ ശ്രീകൃഷ്ണന്മാരുളിൽ കാണുന്നത്.

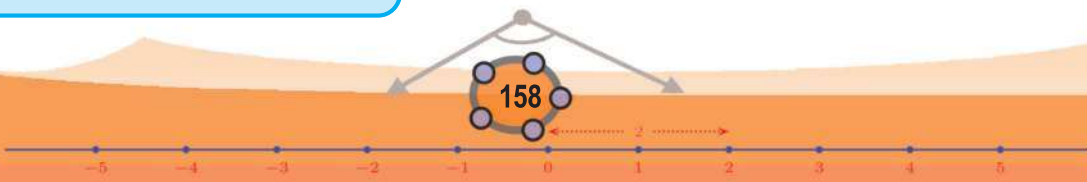
$$5\frac{1}{4} - \left(-2\frac{1}{2}\right) = 5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} = 7\frac{3}{4}$$

ഈ ജോടിയിലും അകലം, വലിയ സംവ്യയിൽനിന്ന് ചെറിയ സംവ്യ കുറച്ചതാണ്. അവസാന ജോടിയും നോക്കാം.

വലുത് $2\frac{1}{2}$, ചെറുത് $-5\frac{1}{4}$

$$2\frac{1}{2} - \left(-5\frac{1}{4}\right) = 2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} = 7\frac{3}{4}$$

അപ്പോൾ ബിന്ദുക്കൾ രണ്ടും പൂജ്യത്തിന്റെ വലതുവശത്തോ യാലും രണ്ടും ഇടതുവശത്തായാലും, ഒന്നു വലതുവശത്തും മറ്റൊന്ന് ഇടതുവശത്തുമായാലും, അവ തമ്മിലുള്ള അകലം





രംഗവീക്ഷണവുകൾ

സംഖ്യകളിലെ വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചതുതന്നേയാണ്.

ങ്കു സംഖ്യ പൂജ്യമായാലും, ഇതു ശരിയാകുമോ? ഉദാഹരണമായി, $0, 2$ മുഖ്യ തമിലുള്ള അകലം 2 ഇനി $0, -2$ ആയാലും, അകലം 2 തന്നെ, വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചത് $0 - (-2) = 2$

സംഖ്യാരേഖയിൽ എത്ര രണ്ടു ബിന്ദുക്കൾ തമിലുള്ള അകലവും, അവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചതാണ്.

ഇതുപയോഗിച്ച്, സംഖ്യാരേഖയിൽ രണ്ടു ബിന്ദുക്കളുടെ മധ്യബിന്ദു കണ്ടുപിടിക്കാം. ബിന്ദുക്കളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ചെറുത് x എന്നും, വലുത് y എന്നും മെടുക്കാം. അപ്രോശ x എൻ്റെ വലതുവശത്താണ് y . അവ തമിലുള്ള അകലം $y - x$

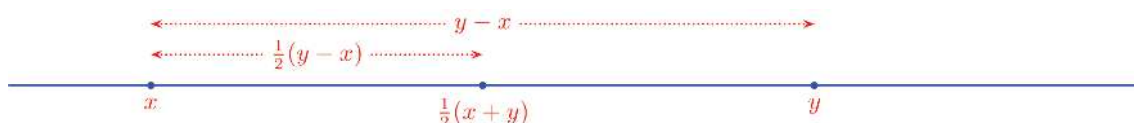


x എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് $y - x$ അകലെയാണ് y എന്ന ബിന്ദു; മധ്യബിന്ദു എന്നത്, x തും y തും ഇതിന്റെ പക്കാതി ദൂരം വലതേരാട്ടാണ്:



അതായത്, മധ്യബിന്ദു

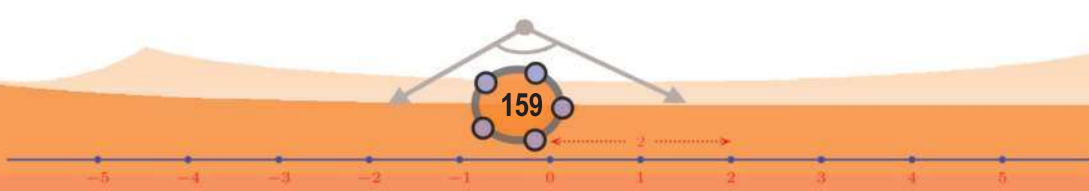
$$x + \frac{1}{2} (y - x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = \frac{1}{2}(x + y)$$



സംഖ്യാരേഖയിൽ എത്ര രണ്ടു ബിന്ദുക്കളുടെയും മധ്യബിന്ദു, അവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ പക്കാതി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുവാണ്.

ഉദാഹരണമായി, $-2\frac{1}{2}$ എൻ്റെ $4\frac{3}{4}$ എൻ്റെ മധ്യബിന്ദു.

$$\frac{1}{2} \left(-2\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} \right) = \frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} = 1\frac{1}{8}$$





- (1) സംഖ്യാരേഖയിൽ, ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഓരോ ജോടി സംഖ്യ കളും സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിനുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക
- 1, -5
 - $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$
 - $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$
 - $-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}$
 - $-\sqrt{2}, -\sqrt{3}$
- (2) ഒന്നാം ചോദ്യത്തിലെ ഓരോ ജോടി ബിനുകളുടെയും മധ്യബിനു വിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ കണക്കാക്കുക.
- (3) സംഖ്യാരേഖയിൽ $\frac{1}{3}$ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിനുവിനും $\frac{1}{2}$ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിനുവിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഭാഗത്തിനെ നാലു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്ന ബിനുകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

ബിജഗണിതം

സംഖ്യാരേഖയിൽ 3 എന്ന ബിനുവും 0 എന്ന ബിനുവും തമ്മിലുള്ള അകലം 3 തന്നെ. -2 എന്ന ബിനുവും 0 എന്ന ബിനുവും തമ്മിലുള്ള അകലം 2.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ ഒരു അധിസംഖ്യയും പൂജ്യവും തമ്മിലുള്ള അകലം ആ സംഖ്യ തന്നെ. ഒരു ന്യൂനസംഖ്യയും പൂജ്യവും തമ്മിലുള്ള അകലം, സംഖ്യയുടെ ന്യൂനം കളഞ്ഞാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയാണ്.

ഇത് ബിജഗണിതത്തിലെങ്ങനെ പറയും?

x അധിസംഖ്യയാണെങ്കിൽ x ഉം, പൂജ്യവും തമ്മിലുള്ള അകലം x തന്നെ.
x ന്യൂനസംഖ്യയാണെങ്കിലോ?

(സംഖ്യകളും അക്ഷാരങ്ങളും തുല്യപ്രകാരം, ന്യൂനസംഖ്യയാണോ അധിസംഖ്യയാണോ എന്നൊന്നും നോക്കാതെ രണ്ടു തരത്തിലുള്ള സംഖ്യകളും x, y എന്നൊക്കെ ഒരുപോലെയാണ് എഴുതുന്നതെന്ന് എട്ടാംക്ലാസിലെ ന്യൂന സംഖ്യകൾ എന്ന പാഠത്തിൽ കണ്ടാണ്)

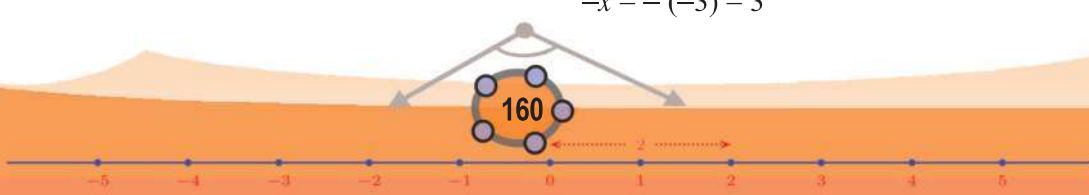
അപ്പോൾ ഒരു ന്യൂനസംഖ്യയുടെ ന്യൂനചീറ്റം കളയുക എന്നതിനെ മറ്റാരു തരത്തിൽ പറയണം. ഒരു സംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തിന്റെ ന്യൂനം അതേ സംഖ്യയാണെന്ന് എട്ടാംക്ലാസിൽ കണ്ടത് അർത്ഥമുണ്ടോ?

ഉദാഹരണമായി,

$$-(-2) = 2$$

അതായത്, ഒരു ന്യൂനസംഖ്യയുടെ ന്യൂനം കളയുക എന്നതിനു പകരം, അതിന്റെ ന്യൂനമടുക്കുക എന്നു പറഞ്ഞാൽ മതി. അപ്പോൾ x ഒരു ന്യൂനസംഖ്യയാണെങ്കിൽ, ന്യൂനചീറ്റം കളയ്ത്ത അധിസംഖ്യ കിട്ടാൻ $-x$ എടുത്താൽ മതി. ഉദാഹരണമായി $x = -3$ ആണെങ്കിൽ

$$-x = -(-3) = 3$$





ഇന്നി സംഖ്യാരേഖയിൽ x എന്നൊരു ന്യൂനസംഖ്യയും പൂജ്യവും തമ്മിലുള്ള അകലം $-x$ എന്നു പറയാം.

ഇങ്ങനെ $x > 0$ ആണെങ്കിൽ (അതായത് x അധിസംഖ്യയാണെങ്കിൽ) x തന്നെയായും, $x < 0$ ആണെങ്കിൽ (അതായത് x ന്യൂനസംഖ്യയാണെങ്കിൽ) $-x$ ആയും എടുക്കുന്ന ക്രിയയെ ചുരുക്കി $|x|$ എന്നാണെഴുതുന്നത്. ഈതിനെ x എൻ്റെ കേവലമുല്പ്പാ (absolute value) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി

$$|5| = 5 \quad |-5| = 5$$

$$\left| \frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} \quad \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3}$$

$$|\pi| = \pi \quad |-\pi| = \pi$$

പൂജ്യത്തിന്റെ കേവലമുല്പാ പൂജ്യംതന്നെയായിട്ടാണ് എടുക്കുന്നത്. ഈതെല്ലാം ചുരുക്കി ഇങ്ങനെയെഴുതാം.

$$|x| = \begin{cases} x, & x > 0 \text{ ആണെങ്കിൽ} \\ -x, & x < 0 \text{ ആണെങ്കിൽ} \\ 0, & x = 0 \text{ ആണെങ്കിൽ} \end{cases}$$

ഇതുവരെ പരിശീലനത്തോടും ചുരുക്കി ഇങ്ങനെയെഴുതാം.

സംഖ്യാരേഖയിൽ പൂജ്യം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുവും, മറ്റാരുസംഖ്യ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലം, ഈ സംഖ്യയുടെ കേവല മുല്പാമാണ്.

ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചു പറഞ്ഞാൽ

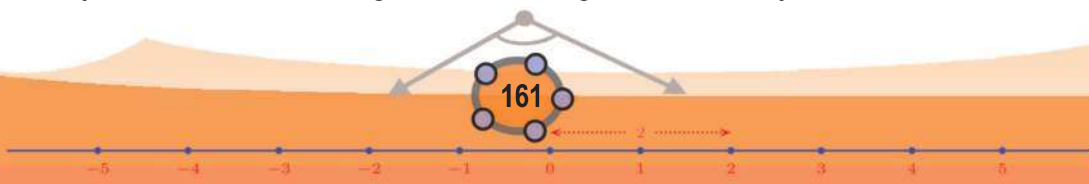
സംഖ്യാരേഖയിൽ 0 സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുവും x എന്ന സംഖ്യ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള അകലം $|x|$

ഇന്നി സംഖ്യാരേഖയിലെ x, y എന്ന എത്തെങ്കിലും രണ്ടു ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം ബീജഗണിതത്തിൽ എങ്ങനെ എഴുതാമെന്നു നോക്കാം. വലിയ സംഖ്യയിൽ നിന്നു ചെറിയ സംഖ്യകുറച്ചുകിട്ടുന്നതാണ് അകലം മെന്നു കണ്ടു. അപ്പോൾ x, y ഇവയിൽ വലുതെന്നാണ് എന്നതിനെ അനുസരിച്ചാണ് അകലം തീരുമാനിക്കേണ്ടത്.

$$x > y \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } x - y$$

$$x < y \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } y - x$$

x എന്ന സംഖ്യ y എന്ന സംഖ്യയേക്കാൾ വലുതാണെന്ന് പറയുന്നതിനു പകരം $x - y$ അധിസംഖ്യയാണെന്നു പറയാം; അല്ലെങ്കിൽ $x - y > 0$ എന്നും പറയാം. ഈതുപോലെ x എന്ന സംഖ്യ y എന്ന സംഖ്യയേക്കാൾ ചെറുതാണെന്ന് അകലം തീരുമാനിക്കേണ്ടത്.





ഒന്നു പരയുന്നതിനുപകരം $x - y$ നൃനസംവ്യാധാബന്നു പരയാം; അല്ലിൽ $x - y < 0$ എന്നും പരയാം.

$$x - y > 0 \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } x - y$$

$$x - y < 0 \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } y - x$$

ഈ $x - y, y - x$, എന്നീ സംവ്യക്ഷൾ തമ്മിലെന്നെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ എന്നോ മത്തുനോക്കു. ഒരു സംവ്യയിൽനിന്നു മറ്റാനു കുറയ്ക്കുന്നതിൻ്റെ നൃനമാണ് മറിച്ച് കുറയ്ക്കുന്നതെന്ന് എടക്കാംകൊണ്ട് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? (നൃനസാവ്യകൾ എന്ന പാദത്തിലെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം)

അതായത് x, y എന്ന ഏതു രണ്ടു സംവ്യക്കളുടുത്താലും

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

അപ്പോൾ നമ്മുടെ അകലക്കണക്ക് വീണ്ടും മാറ്റിയെഴുതാം.

$$x - y > 0 \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } x - y$$

$$x - y < 0 \text{ ആണെങ്കിൽ, അകലം } -(x - y)$$

ഈതാനുകൂടി ശ്രദ്ധിച്ചുനോക്കു. $x - y$ അധിസംവ്യാധാബന്നുകിൽ അതുതുനേയും, $x - y$ നൃനസംവ്യാധാബന്നുകിൽ അതിൻ്റെ നൃനവുമല്ലെ എടുത്തിരിക്കുന്നത്? ഈതല്ല $x - y$ എന്ന സംവ്യയുടെ കേവലമുല്യം?

അപ്പോൾ അകലത്തെക്കുറിച്ച് രണ്ടായിക്കണ്ടത്, ഈ ഒന്നാക്കാം.

സംവ്യാരേഖയിൽ x, y എന്നീ സംവ്യക്ഷൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം $|x - y|$.

സാധാരണ ഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ,

സംവ്യാരേഖയിൽ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം അവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യക്കളുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ കേവലമുല്യമാണ്.

ഉദാഹരണമായി, സംവ്യാരേഖയിലെ 2, 5 എന്നീ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം

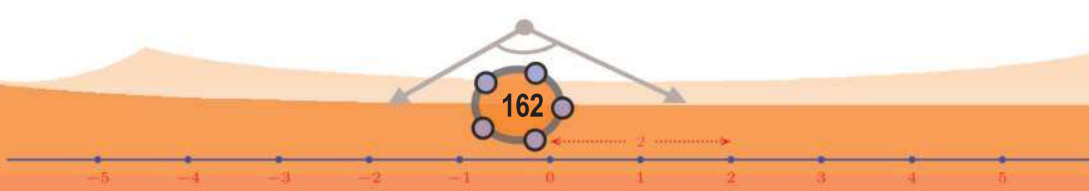
$$|2 - 5| = |-3| = 3$$

$2, -5$ ഇവ തമ്മിലുള്ള അകലമോ?

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

ഈ ചില കണക്കുകൾ നോക്കാം.

$$|x - 1| = 3 \text{ ആകണമെങ്കിൽ } x \text{ എത്തൊക്കെ സംവ്യക്കാക്കാം?}$$





രംഗവിധാനംവുകൾ

ഇത് പലതരത്തിൽ ചെയ്യാം. ജ്യാമിതീയമായി നോക്കിയാൽ $|x - 1|$ എന്നത് സംഖ്യാരേഖയിൽ x , 1 എന്നീ സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അകലമാണ്. ഈ അകലം 3 ആക്കണം.

1 ന്റെ വലതുവശത്ത്, അകലം 3 ആയ സംഖ്യ $1 + 3 = 4$

1 ന്റെ ഇടതുവശത്ത്, അകലം 3 ആയ സംഖ്യ $1 - 3 = -2$ ഉം

അപ്പോൾ $x = 4$ അല്ലെങ്കിൽ $x = -2$

ഈ ബീജഗണിതരീതിയിൽ ആലോചിച്ചാലോ? $x > 1$

ആണെങ്കിൽ $|x - 1| = x - 1$ ആണല്ലോ. $x - 1 = 3$ ആക്കണമെങ്കിൽ $x = 4$ ആക്കണം.

$x < 1$ ആയാലോ? അപ്പോൾ $|x - 1| = 1 - x$ ആണ്.

$1 - x = 3$ ആക്കണമെങ്കിൽ $x = 1 - 3 = -2$ ആക്കണം.

ചോദ്യം അൽപ്പം മാറ്റി ഇങ്ങനെന്നയാക്കിയാലോ?

$|x + 1| = 3$ ആക്കണമെങ്കിൽ x എത്രൊക്കെ സംഖ്യകളാകാം?

ജ്യാമിതീയമായി ഈതു ചെയ്യാൻ, $|x + 1|$ നെ ഒരു അകലമായി കാണണം. സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിന്റെ കേവലമുല്പ്പാണല്ലോ അകലമായി കിട്ടുന്നത്. അപ്പോൾ ആദ്യം $x + 1$ നെ തുകയ്ക്കു പകരം വ്യത്യാസമായി എഴുതണം:

$$x + 1 = x - (-1)$$

ഇതിൽനിന്ന് $|x + 1|$ എന്നത്, സംഖ്യാരേഖയിൽ x ഉം -1 ഉം തമ്മിലുള്ള അകലമാണെന്ന് കാണാം.

ഈ ആദ്യത്തെ കണക്കിൽ ചെയ്തതുപോലെ -1 ന്റെ വലതുവശത്ത് 3 അകലത്തിലുള്ള ബിന്ദു $-1 + 3 = 2$ എന്നും, ഇടതുവശത്ത് അകലം 3 ആയ ബിന്ദു $-1 - 3 = -4$ എന്നും കാണാം.

ഈ കണക്കും ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് ചെയ്തുനോക്കു.

ഒരു കണക്കുകൂടി:

x എത്രു സംഖ്യ ആയാലും $|x|^2 = x^2$ എന്നു തെളിയിക്കുക.

x അധിസംഖ്യയാണെങ്കിൽ $|x| = x$ ആണല്ലോ. അപ്പോൾ

$$|x|^2 = x^2$$

വർഗ്ഗഖലവും കേവലമുള്ളവും

x അധിസംഖ്യയായാലും നൃസംസംഖ്യയാലും, $|x|$ അധിസംഖ്യത്തെന്നാണ്. ഈതെല്ലാ, x അധിസംഖ്യയായാലും നൃസംഖ്യയായാലും x^2 അധിസംഖ്യയാണ്. ഏതു അധിസംഖ്യയ്ക്കും രണ്ടുവർഷമുല്പുണ്ട്. അതിലെ അധിസംഖ്യയായ വർഷമുല്പത്തെന്നാണ് $\sqrt{}$ ചിഹ്നം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

$\sqrt{x^2}$ എന്നാണ്?

ഉദാഹരണമായി, $x = 4$

എന്നടക്കത്താൽ $x^2 = 16$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{16} = 4 = x$$

$x = -4$ ആയാലോ?

$$x^2 = 16$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{16} = 4 = -x$$

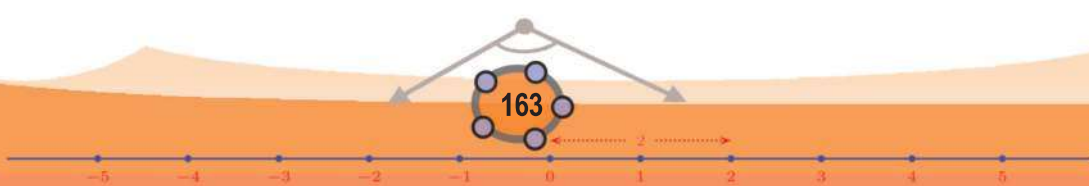
പൊതുവേ പരിഞ്ഞാൽ, x എത്രു സംഖ്യയാലും

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

ഇതിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് ഇതാണ്

$$(\sqrt{x})^2 = x \text{ ആണെങ്കിലും } \sqrt{x^2} \text{ എന്നത് } x$$

തന്നെ ആക്കണമെന്നില്ല





x നൃഗമണംവുയാണെങ്കിലോ? $|x| = -x$. അപ്പോൾ

$$|x|^2 = (-x)^2 = (-x) \times (-x) = x \times x = x^2$$

അവസാനമായി, $x = 0$ ആണെങ്കിലോ? $|x| = 0$

$$|x|^2 = 0^2 = 0$$

ഈനി $x = 0$ ആയതിനാൽ

$$x^2 = 0^2 = 0$$

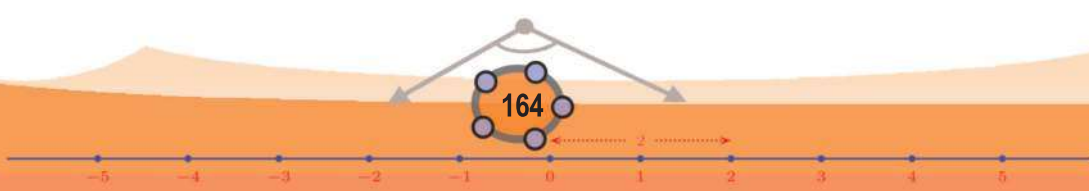
അപ്പോൾ, $x = 0$ ആണെങ്കിൽ

$$|x|^2 = 0 = x^2$$



- (1) ചുവക്കുള്ള ഓരോ സമവാക്യവും ശരിയാകുന്ന x കണ്ടുപിടിക്കുക.
 - i) $|x - 1| = |x - 3|$
 - ii) $|x - 3| = |x - 4|$
 - iii) $|x + 2| = |x - 5|$
 - iv) $|x| = |x + 1|$
- (2) $1 < x < 4, 1 < y < 4$ ആണെങ്കിൽ $|x - y| < 3$ എന്നു തെളിയിക്കുക.
- (3) $x < 3, y > 7$ ആണെങ്കിൽ $|x - y| > 4$ എന്നു തെളിയിക്കുക.
- (4) $|x + y| = |x| + |y|$ ആകുന്ന രീതു സംവ്യൂക്തി x, y കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (5) $|x + y| < |x| + |y|$ ആകുന്ന സംവ്യൂക്തി x, y ഉണ്ടോ?
- (6) $|x + y| > |x| + |y|$ ആകുന്ന സംവ്യൂക്തി x, y ഉണ്ടോ?
- (7) $|x - 2| + |x - 8| = 6$ ആകണമെങ്കിൽ, x ഏതൊക്കെ സംവ്യൂക്തിയാം?
- (8) $|x - 2| + |x - 8| = 10$ ആകണമെങ്കിൽ, x ഏതൊക്കെ സംവ്യൂക്തിയാം?

x ആയി പല സംവ്യൂക്തികളുണ്ടോ, $|x - 2| + |x - 8|$ എന്ന സംവ്യൂക്തി ഏതൊക്കെയാം?

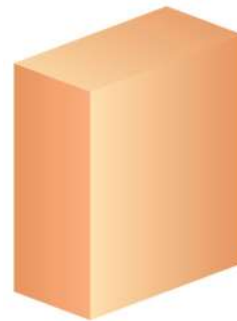




സ്തंഡാർഡ്

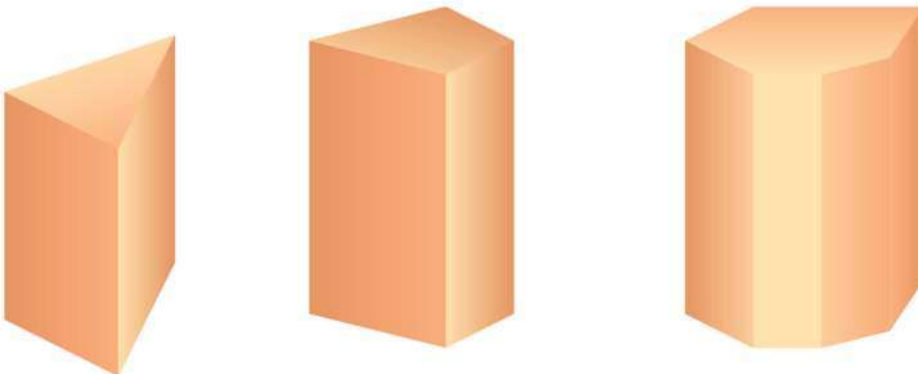
പാദം പലതരം

ചടുരക്കെട്ടക്കളുണ്ടും, അവയുടെ വ്യാപ്തതയെ കുറിച്ചും ആറാം ക്ലാസ്സിൽ പറിച്ചലോ:



പല ചടുരങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് ഈതിന്റെ പുറംകുട്ട്, അമവാ ഉപരിതലം. താഴെയും മുകളിലും ഒരേ പോലുള്ള രണ്ടു ചടുരങ്ങൾ, ഇടതും വലതും രണ്ടെല്ലം, മുന്നിലും പിന്നിലും മുന്നാമത്തൊരു ജോടി; ആകെ ആറു ചടുരങ്ങൾ.

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു:



പരസ്യം, ഉയരവുമുള്ള ഈവയ ത്രിമാനരൂപങ്ങൾ (three dimensional shapes) അല്ലെങ്കിൽ ജലന്തരപങ്ങൾ (solids) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഈവയ്ക്കല്ലോം പൊതുവായ മറ്റു ചില സവിശേഷതകളുണ്ട്.



எம்முகாஸ் ஜியோஜிவெவிட்

விவியதரம் உபநிலைப்பாடுகள் ஜியோஜிவெயில் வரத்தினால், இதிகாலி தூக்கத்திற்கு பில் தயார்க்கப்படுகிற அவசியமான.

- ஜியோஜிவெ தூரின் View வித்திகள் Algebra, Graphic, 3D என்கிய தூர்களுக்.
- 3D Graphics தல் வலதுக்கிள் செய்து Graphic ஏந்திதில் கீல்க் செழுபோல் லடிக்குள் Preferences ஏற்ற ஜாலக தில் Show Axes, Use clipping, Show clipping ஏந்திவத்துக் கேரையூது ✓ அது யாலும் கலையுக்.
- Options → Labelling → No New Object நில்கியாது வரத்துக்குள் ரூபங்களூடு பேர் ஏழுதிவருந்த ஒருவகையா. இனி ஸ்தாபனைக் கொண்டு வரத்துக்குள்த ஏந்தனை யோகையா.

Graphic தல் திகோணம், பதுரம் ஏந்திவைகள் ஏதெத்திலும் ஒரு ஜியாமிதியிறுபால் வரத்துக்குக் (இதிகாலி Grid உபநிலைகளா). இது ஒப்பும் 3D Graphics லும் கண்ணால் கஷியும். 3D Graphics தல் கீல்க் செய்து Extrude to Prism or Cylinder உபங்களிட்டு 3D Graphics தல் கண்ண ஜியாமிதியிறுப்பத்தில் கீல்க் செழுபோல் தூர்களுள் ஜாலகத்திற்கு ஸ்தாபனைகளை உயர்த்துக்குக். 3D Graphics தல் ஒரு ஸ்தாப லடிக்குள். Rotate 3D Graphics View உபங்களிட்டு இது ஸ்தாபத்தினை திருத்தும் மிகுமொகை யோகையால் கஷியும்.

Graphics தல் வரசு ஜியாமிதியிறுப்பத்தில் அதூதி மாருந்திக்குங்களிட்டு ஸ்தாபத்தை கேட்கியும் அதூதி மாருந்த காணா. ஒரு கைப்பூச்சி இளாக்கி ஸ்தாபத்திலிருந்து உயர்மூலி கைப்பூச்சிகளிட்டு பேர் கொடுத்தால் உயர்த் தூவு சூதிக்குங்களிட்டு மார்தா.

அதுபெற்ற ரூபத்தினில் உபநிலைம், ஒரே போலெயூது ரெட்டு திகோணமைக்கும், முனு பதுரமைக்கும் சேர்ந்த தாள். ரெட்டாமதேத்திற்கு திகோணமைக்கு பகரம் பதுர்லூஜ அமைக்கும், முனாமதேத்திற்கு ஷய்லு அமைக்குமான்.

பொதுவை படின்னால், ஒரே போலெயூது ரெட்டு பொருளுமைக்குமைக்கும், அவர்கள் வஶங்கேலாரோன்றும் ஏதிர்வஶமைக்கும் ஒரே உயர்த்திற்கு நித்திகளுள் பதுரமைக்குமான் ஹவயுகெதயல்லாம் உபநிலைம். இத்தால் ரூபங்களூடு பொதுவாய் பேர் பொருளுமைக்கும் (prism) ஏனான்.

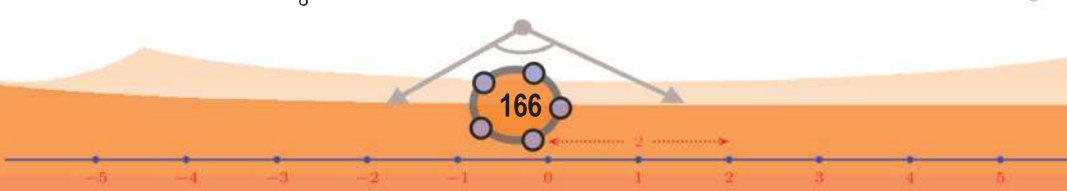
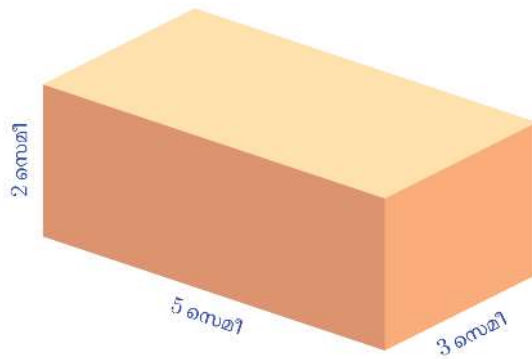
ஒரு ஸ்தாபத்திலை பொருளுமைக்குமைக்கும் பதுரமைக்கும் யூமெல்லாம் அதிலிரு முப்பாக்க (faces) ஏனான் பார்த்துமான். தாந்திரம் முக்குலிமுதுமைக்கும் பொருளுமைக்குமைக்கும், பதுரமைக்கும் பார்த்துமைக்கும் அஞ்சுதியங்குங்களிட்டு, ஸ்தாபமைக்கும், திகோணமைக்கும், பதுர்லூஜஸ்தாபம் ஏந்தனை மூலமாக தாந்திரிக்கலா.

முக்குலிலை சித்தத்திற்கு காணுந்து, ஒரு திகோணமைக்குமைக்கும், ஒரு பதுர்லூஜஸ்தாபமைக்கும், ஒரு ஷய்லுஜஸ்தாபமைக்கும். இதுவரை பதுரமைக்கு ஏனான் விழிச்சி ஒரு ரூபத்தினை (அல்பாக் கூடி கந்தத்திற்கு) பதுரமைக்கு ஏனான் விழிச்சி.

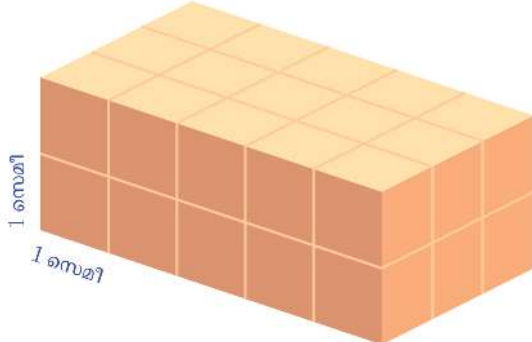
பொருளுமைக்குமைக்கும் பதுரமைக்குமைக்கும் கால்வய் வோல்வித் தெடியெடுத்து பொலுத்தயாய் பலதரம் ஸ்தாபமைக்கு இளாக்கி யோக்கு.

வ்யாப்தம்

அதுங்கூடாஸிற்கு பதுரமைக்குமைக்குமைக்கும் அமைக்கும் (பதுரமைக்குமைக்கும்) வ்யாப்தம் கண்காக்கியது கால்மதுமைக்கோ? இராஹரன் மாதி, இது பதுரமைக்குமைக்குமைக்கும் யோக்குக்.



ചുവരെ കാണുന്നതു പോലെ ഇതിനെ വശങ്ങളെല്ലാം ഒരു സെറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരക്കട്ടകളായി ഭാഗിക്കാം:

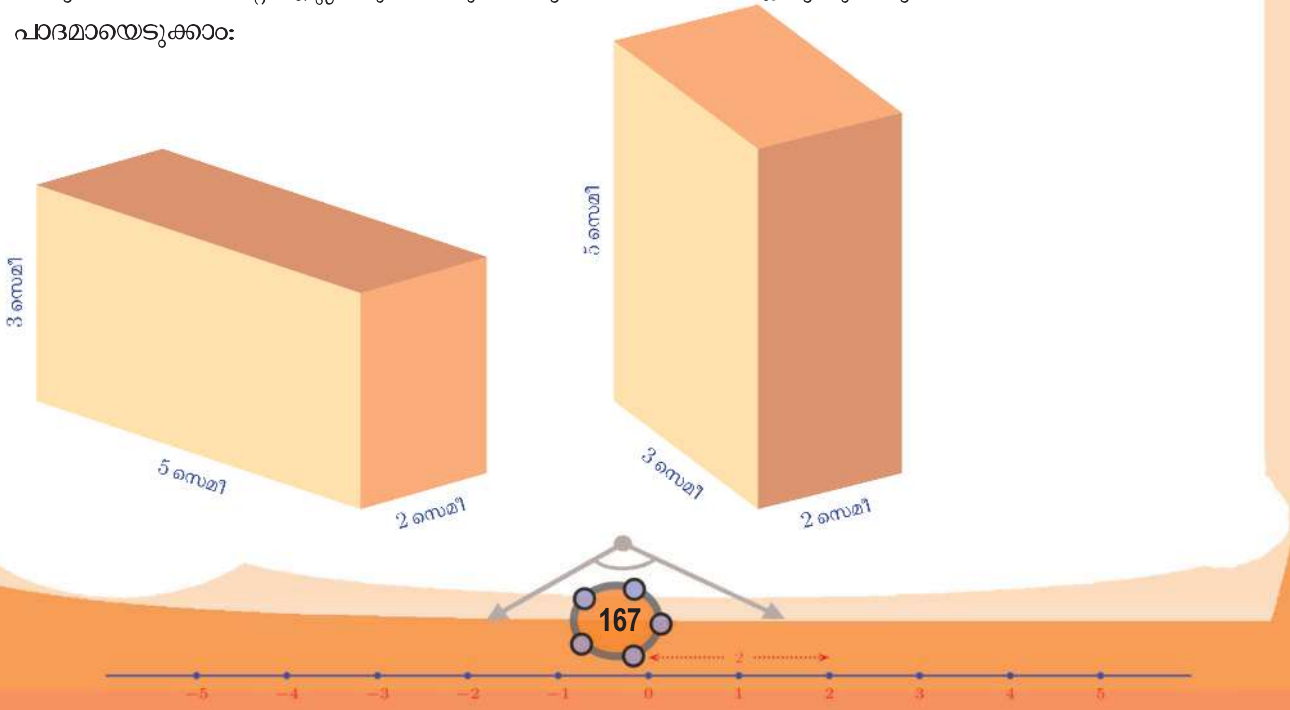


ഇതിൽ $5 \times 3 \times 2 = 30$ ചെറുസമചതുരക്കട്ടകളുണ്ട്. അതിനാൽ ചതുര സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 30 എന്നസെറ്റിമീറ്റർ.

ആരാംക്കാസിൽ വശങ്ങളുടെ ഭാഗം എന്ന പാദത്തിലെ ഭിന്നപൂർവ്വ് എന്ന ഭാഗത്തു കണ്ടെത്തുപോലെ, ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെയും നീളവും വിതിയും ഉയരവുമെല്ലാം ഭിന്നസംഖ്യകളായാലും വ്യാപ്തം, ഈ നീളങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമാണെന്നു കാണും. പുതിയസംഖ്യകൾ എന്ന പാദത്തിലെ ഗുണനം എന്ന ഭാഗത്തിൽ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് വിശദീകരിച്ചതുപോലെ, ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ അളവുകൾ അഭിനക്ഷണസംഖ്യകളാണെങ്കിലും, വ്യാപ്തം അവയുടെ ഗുണനഫലമാണെന്നും കാണും.

ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം മറ്റാരു രീതിയിലും പറയാം. മുകളിലെ ചിത്രത്തിൽ, ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ പാദം ഒരു ചതുരമാണ്: വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെറ്റിമീറ്ററും, 3 സെറ്റിമീറ്ററും; പരപ്പളവ് 5×3 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ; അപ്പോൾ ഈ പരപ്പളവിന്റെയും സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരമായ 2 സെറ്റിമീറ്ററിന്റെയും ഗുണനഫലമാണ് വ്യാപ്തം.

ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ എല്ലാ മുഖങ്ങളും ചതുരമായതിനാൽ, ഏതു മുഖവും പ്രദമായെടുക്കാം:

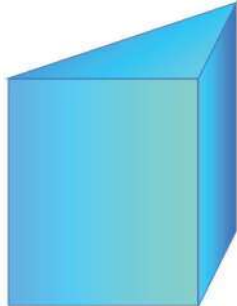


എങ്ങനെയെടുത്താലും, പാദപരപ്പളവിന്റെയും, ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലം തന്നെയല്ലോ വ്യാപ്തം?

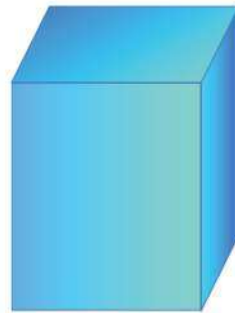
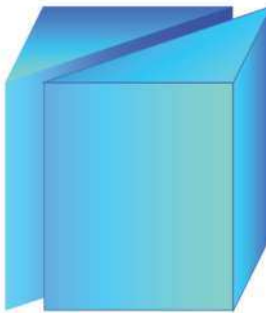
എതു സ്തംഭത്തിന്റെയും വ്യാപ്തം ഇങ്ങനെ കണക്കാക്കാമോ എന്നു നോക്കാം. ആദ്യമാരു മട്ടത്രിക്കോൺസ്റ്റംഭമെടുക്കാം:



ജിയോജിബ്രയിൽ വരച്ച ഒരു സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കാണാൻ Volume ഉപയോഗിച്ച് സ്തംഭത്തിൽ ഓഡിക്ക് ചെയ്താൽ മതി. സ്തംഭം വരയ്ക്കുമ്പോൾ Algebra ജാലകത്തിൽ Prism എന്നതിന് താഴെ ഒരു അക്ഷരവും സംഖ്യയും കാണാം. സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തത്തെയാണ് സംഖ്യ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

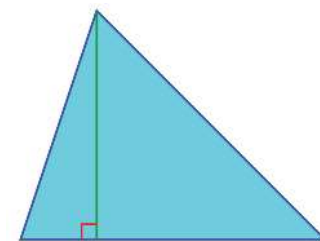


ഈതേപോലെയുള്ള ഒരു മട്ടത്രിക്കോൺസ്റ്റംഭത്തിനു കൂടി ചേർത്തു വച്ച് ഒരു ചതു രണ്ടാംമുണ്ഡാക്കാമല്ലോ:

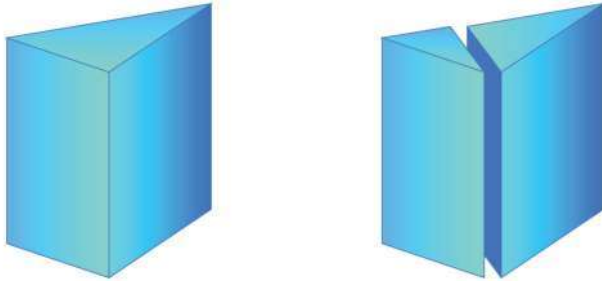


പാദമായ മട്ടത്രിക്കോൺസ്റ്റത്തിന്റെ പരപ്പളവ് a എന്നെടുത്താൽ, ഇത്തരം രണ്ടിനും ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന ചതുരംസ്റ്റതംഭത്തിന്റെ പാദപ്പരപ്പ് (പാദത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്നതിനെ ഇങ്ങനെ ചുരുക്കിപ്പറയാം) $2a$; ത്രിക്കോൺസ്റ്റംഭത്തിന്റെ ഉയരം തന്നെയാണ് ചതുരംസ്റ്റതംഭത്തിന്റെയും ഉയരം. അത് h എന്നെടുത്താൽ, ചതുരംസ്റ്റതംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം $2ah$, ഇത് ഒരേ വലുപ്പുള്ള രണ്ട് ത്രിക്കോൺസ്റ്റതംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം $2ah$ ആണ്. അപോക്രിഫ് ഒരു ത്രിക്കോൺസ്റ്റതംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ah . അതായത്, പാദപ്പരപ്പിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലം.

ഈ പാദം മട്ടമല്ലാത്ത ത്രിക്കോൺമാണകിലോ? എതു ത്രിക്കോൺതെത്തയും, ഒരു ശീർഷത്തിലൂടെ ലംബം വരച്ച്, രണ്ടു മട്ടത്രിക്കോൺങ്ങളാക്കാം.



അപ്പോൾ പാദം മട്ടതിക്കൊണ്ടമല്ലാത്ത സ്തംഭത്തിന്റെയും പാദവും, മുകളിലെ ത്രികോൺവും സമാനതരവരകൾ കൊണ്ടു ഭാഗിച്ച്, ഈ വരകളിലൂടെ സ്തംഭത്തെ നേടുകൊ മുറിച്ചാൽ, രണ്ടു മട്ടതിക്കൊണ്ടതാണെങ്കും.

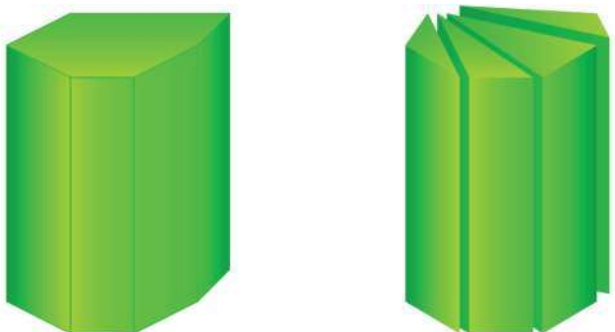


ഭാഗിച്ചു കിട്ടുന്ന മട്ടതിക്കൊണ്ടതാണെങ്കും വ്യാപ്തം കൂടിയാൽ, ആദ്യത്തെ സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കിട്ടുകയും ചെയ്യും. ഭാഗിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള സ്തംഖത്തിന്റെ പാദപൂർപ്പ് a , ഭാഗിച്ചു കിട്ടുന്ന സ്തംഖങ്ങളുടെ പാദപൂർപ്പ് b, c എന്ന് ടുത്താൽ $a = b + c$. എല്ലാ സ്തംഖങ്ങൾക്കും ഒരേ ഉയരമാണ്. ഈ h എന്നുടെ തുക $bh + ch = (b + c)h = ah$. ഈ ആദ്യത്തെ ത്രികോൺസ്തംഖത്തിന്റെ വ്യാപ്തമല്ലോ?

അങ്ങനെ ഏതു ത്രികോൺസ്തംഖത്തിന്റെയും വ്യാപ്തം, പാദ പൂർപ്പിന്റെയും, ഉയരത്തിന്റെയും ശൃംഖലപദ്ധതാണെന്നു കിട്ടി. ഏതു ബഹുഭുജത്തിലും, ഒരു നിശ്ചിത മൂലയും മറ്റൊരു മൂലകളും യോജിപ്പിച്ച്, ത്രികോൺങ്ങളും ഭാഗിക്കാം; ബഹുഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് അങ്ങനെ ഭാഗിച്ചു കിട്ടുന്ന ത്രികോൺങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുകയുമാണ്:

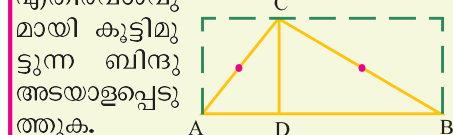


അപ്പോൾ ഏതു ബഹുഭുജസ്തംഖത്തെയും, ത്രികോൺസ്തംഖങ്ങളും ഭാഗിക്കാം:



ഒരു മട്ടതിക്കൊണ്ട വരച്ച അതുപയോഗിച്ച് ഒരു മട്ടതിക്കൊണ്ടതാം വരയ്ക്കുക. Graphics ലെ മട്ടതിക്കൊണ്ടതിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ മധ്യവിന്റു അടയാളപ്പെടുത്തുക. Reflect about Point ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺത്തിലും ഈ വിന്റു വില്ലും ഓക്കുചെയ്യുന്നോൾ ത്രികോൺതിന്റെ പ്രതിബിംബമായി മറ്റാരു മട്ടതിക്കൊണ്ട കിട്ടും. രണ്ട് മട്ടതിക്കൊണ്ടങ്ങളും ചേർന്ന് ഒരു ചതുരം രൂപപ്പെട്ടുനാൽ കാണാം. പുതിയ മട്ടതിക്കൊണ്ട പാദമാക്കിക്കൊണ്ട് ആദ്യത്തെ സ്തംഖത്തിന്റെ അതേ ഉയരത്തിൽ മറ്റാണ് വരയ്ക്കുക. രണ്ട് മട്ടതിക്കൊണ്ടതാം ഒരു ചതുരസ്തംഖം കിട്ടും.

ഒരു ത്രികോൺ വരച്ച അതുപയോഗിച്ച് ഒരു ത്രികോൺസ്തംഖം വരയ്ക്കുക. ത്രികോൺത്തിന്റെ ഒരു മൂലയിൽനിന്നും എതിർവശത്തെക്കുള്ള ലംബം വരച്ച എതിർവശവുമായി കൂടിമുട്ടുനാണ് ഭാഗിക്കാം. അകയാളപ്പെട്ടുതുക.



ഈ വിന്റു മട്ടമുലയായിവരുന്ന രണ്ട് മട്ടതിക്കൊണ്ടങ്ങളും വരയ്ക്കുക. ഓരോ മട്ടതിക്കൊണ്ടത്തിനും അതിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ മധ്യവിന്റു വിലുള്ള പ്രതിബിംബം വരയ്ക്കുക (Reflect about Point ഉപയോഗിക്കാം). ആദ്യത്തെ ത്രികോൺസ്തംഖം മരച്ചതിനുശേഷം അതേ ഉയരത്തിൽ, ഇപ്പോൾ ലഭിച്ച നാല് മട്ടതിക്കൊണ്ടങ്ങളും പാദങ്ങളുകുന്ന നാല് ത്രികോൺസ്തംഖങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ഇവ നാലും ചേർന്ന് ഒരു ചതുരസ്തംഖം ആകുന്നത് കാണാം. ഈതിന്റെ വ്യാപ്തവും, ആദ്യത്തെ ത്രികോൺസ്തംഖത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്നാണ്?



സ്തരം തതിന്റെ പാദപ്രവല്ല് a ആണെന്നും, സ്തരം തതിന്റെ ഉയരം h ആണെന്നും എടുക്കാം. പാദത്തെ n ത്രികോണങ്ങളാക്കാമെങ്കിൽ ചിത്രത്തിൽ കണ്ടുപോലെ സ്തരം തതിന്റെ n ത്രികോണങ്ങൾായി മറിക്കാം. ഇവയുടെ പാദപ്രവല്ല് b_1, b_2, \dots, b_n എന്നും താഴെ, വ്യാപ്തം b_1h, b_2h, \dots, b_nh എന്നാകും. അപ്രോശ ബഹുലൂജസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം

$$b_1h + b_2h + \dots + b_nh = (b_1 + b_2 + \dots + b_n)h = ah$$

അതായത്,

എത്ര ബഹുലൂജസ്തംഭത്തിന്റെയും വ്യാപ്തം, പാദപ്രവല്ലിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലമാണ്.

ഉദാഹരണമായി ഒരു സ്തരം തതിന്റെ പാദം, വരണ്ണങ്ങളുടെ നീളം 4 സെൻ്റിമീറ്റർ ദീരായ സമഭൂതികോണവും, ഉയരം 10 സെൻ്റിമീറ്ററുമാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ വ്യാപ്തം

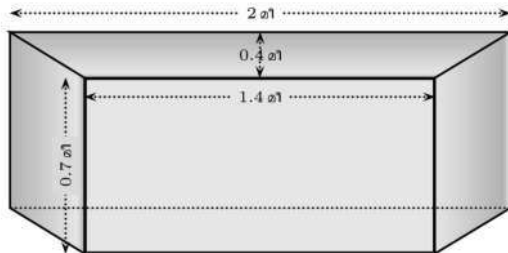
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 16 \times 10 = 40\sqrt{3} \text{ ഏക്കർസെന്റിമീറ്റർ}$$

മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം:

ഒരു ജലസംഭരണിയുടെ ചിത്രമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിലെത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?

മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും

മുപയോഗിച്ച് ഒരേപോലെയുള്ള സമപാർശവലംബകങ്ങളായ സ്തരംമാണിത്. ഇതാരു സ്തരംമാണെന്ന് മനസ്സിലുംകാണ് ഈ സ്തരം തതി ചരിച്ച് ഇങ്ങനെ വയ്ക്കുന്നതായി കരുതുക:

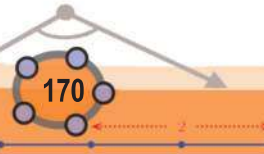


ഈ ലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ്,

$$\frac{1}{2} \times (2 + 1.4) \times 0.4 = 0.68 \text{ ഏക്കർസെന്റിമീറ്റർ}$$

സംഭരണിയുടെ വ്യാപ്തം,

$$0.68 \times 0.7 = 0.476 \text{ ഏക്കർസെന്റിമീറ്റർ}$$



രു ഘടനമീറ്ററോന്തൽ ആയിരു ലിറ്റർ. അപ്പോൾ സംഭരണിയിൽ 476 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും.

(സ്ഥാംഗം എപ്പോഴും പാദം താഴെയായി വയ്ക്കണമെന്നില്ല)

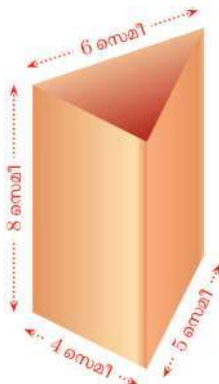


- (1) രു സമഭൂജത്രിക്കോൺസ്പർത്തംഡ്രിൻ്റ് പാദചുറ്റുള്ള് 15 സെന്റിമീറ്ററും, ഉയരം 5 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. അതിൻ്റെ വ്യാപ്തം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (2) മഴവെള്ളം ശേഖരിക്കാനായി, സ്കൂൾമുറുള്ള സമചതുരങ്ങളിൽ രു കൂഴിയുണ്ട്. ഇതിന്റെ രു വശം 2 മീറ്ററും, കൂഴിയുടെ ആഴം 3 മീറ്റർമാണ്. ഇതിൽ രു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വെള്ളമുണ്ട്. അത് എത്ര ലിറ്റർ രാണ്?
- (3) സ്ഥാംഗാകൃതിയിലുള്ള രു പാത്രത്തിന്റെ പാദം, വശങ്ങളെല്ലാം 16 സെന്റിമീറ്ററായ സമചതുരമാണ്. പാത്രത്തിൽ 10 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വെള്ളമുണ്ട്. ഇതിൽ, വകുകളെല്ലാം 8 സെന്റിമീറ്റർ ആയ സമചതുരക്കുടുംബക്കിയാൽ, വെള്ളത്തിന്റെ നിരപ്പ് എത്ര സെന്റിമീറ്റർ ഉയരും?



പരപ്പളവ്

കട്ടിക്കടലാസുക്കാണ്ട് ഇവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ രു കുഴലുണ്ടാക്കണം:



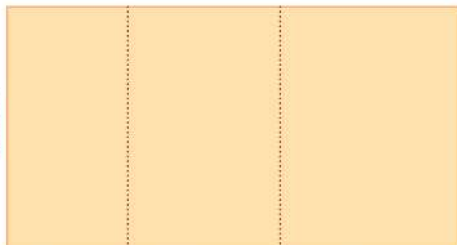
മുന്നു ചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചുട്ടു ഉണ്ടാക്കാം. ഒറ്റചതുരം മടക്കിയൊടിച്ചും ഉണ്ടാക്കാം:

ഇതുണ്ടാക്കാൻ എത്ര ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ കടലാം വേണം?

ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$(4 + 5 + 6) \times 8 = 15 \times 8 = 120 \text{ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ}$$

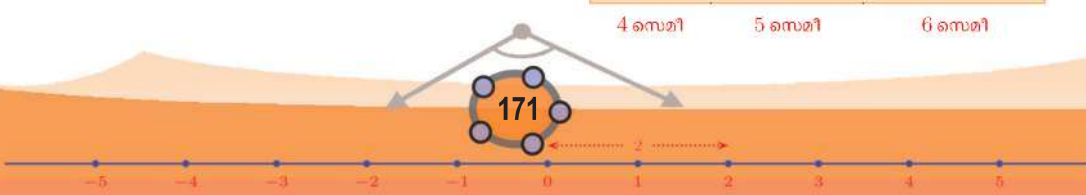
രു സ്ഥാംഗത്തെ പൊലിച്ച് നിവർത്തിവയ്ക്കുന്ന രുപം എങ്ങനെയുണ്ടാക്കുമെന്ന് ജീയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് കാണാൻ കഴിയും. രു സ്ഥാംഗം വരയ്ക്കുക. 3D Graphics ലെ Net ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥാംഗത്തിൽ കൂടിക്കുചെയ്താൽ സ്ഥാംഗം പൊലിച്ച് നിവർത്തിയ രുപം കിട്ടും. ഇതിനോ ടോപ്പ് Graphics ലെ രു ഷൈഡും കിട്ടും. സൈഡർ നീക്കുന്നതിനുസരിച്ച് സ്ഥാംഗ രുപ പെട്ടുവരുന്നത് കാണാം. അദ്യം വരച്ച സ്ഥാംഗ മരച്ചു വയ്ക്കണമെങ്കിൽ Algebra View ലെ Prism എന്നതിൽ സ്ഥാംഗത്തിന്റെ പേരിനു നേരയുള്ള ബിന്ദുവിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ മതി. വരച്ച ചിത്രത്തിലെ ബിന്ദുകൾ മരച്ചുവയ്ക്കാൻ Algebra View തീരു Point എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് എല്ലാ ബിന്ദുകളും രുമിച്ചുചെടുക്കുക. തുടർന്ന് വലതു കൂടിക്ക് ചെയ്ത് Show Object എന്നതിന് നേരയുള്ള ✓ അടയാളം കൂടുക.



4 സെന്റിമീറ്റർ 5 സെന്റിമീറ്റർ 6 സെന്റിമീറ്റർ



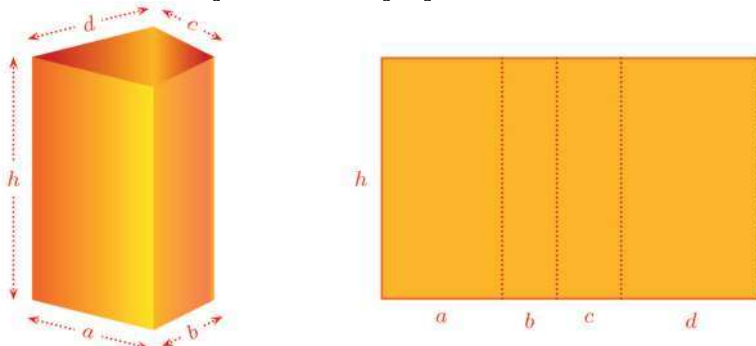
171



திரிகோளங்களின் பரிசுவமுபண்ணுடையில்லை பற்பூஜை கூடியதை விட்டு. பொதுவை ஒரு ஸ்தானத்தின் பரிசுவமுபண்ணுடையில்லை பற்பூஜை விட்டு தூக்கை அதின் பரிசுவதலை பற்பூஜை (lateral surface area) என்கூட பயின்றது. இத் தூருக்கி, பரிசுவபூஜை என்று பரிசை.

பிடித்திலே திரிகோளங்களின் பரிசுவபூஜை களைக்காக்காൻ, 15 மே 8 கெணக் கூளிக்கூக்கான் செய்தத்; இதிலே $4 + 5 + 6 = 15$, என் மாய திரிகோளத்தின் பூஜையை, 8 ஸ்தானத்தின் உயரவுமல்ல? அதைப் பொன்று நீண்ட கூளிக்கூக்கான் செய்து திரிகோளங்களின் பரிசுவபூஜை இணை களைக்காக்காமென்று காணார்.

எனவே திரிகோளத்தினை பகுதி படித்து விடுவது மாயாலோ?



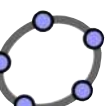
இங்கு படித்து விடுவது பரிசுவபூஜை ($a + b + c + d$) h ; அதாயத், பாக்படுத்துவதின் பூஜையை உயரத்தின்கீழ்க்கண்ட கூளங்களில் காணலாம். இது போலே ஏது பொருளுடையில்லை பற்பூஜை களைக்காமல்:

ஏது பொருளுடையில்லை பற்பூஜை, பாக்படுவின்கீழ்க்கண்ட உயரத்தின்கீழ்க்கண்ட கூளங்களைப் பாக்குவது மாயால்.

அடுத்த ஸ்தானமாண்ணில் உபதிலைத்தின் அடுகை பற்பூஜை களைக்காக்கான், பரிசுவபூஜையோடு பாக்பூஜைகள் கூடியான் மதி.

ஒரு களைக்கூடு கொக்கால்:

மரங் கொள்ளுகொக்கிய ஒரு ஸ்தானத்தின் பரிசுவபூஜை 48 படித்து விடுவது அதின் உயரம் 4 என்கிமிட்டிருமான். இத்தான் அதின் பூஜை கூடு பூஜை ஜின்தாலுமூலாகி:



Net உபயோகிப்பு ஒரு ஸ்தானத்தின் பொன்று கூளிக்கூவோர் Algebra ஜால் கட்டித் Net என்று எழுதியதை தினு சூவுடை கைச்சுறவு ஒரு ஸ்தானத்தின் பொன்று கூளிக்கூவோர் (உடாக ரெமாதி $h=22$). ஸ்தானத்தின் பொன்று கூளிக்கூவோர் இந்த ஸ்தானத்தின் பொன்று கூளிக்கூவோர்.



ഇതു മുഴുവൻ വർണ്ണക്കടലംഗോട്ടിച്ച് ഭാഗിയാക്കാൻ, ഏതെ ചതുരശ്ര സെസ്റ്റിമീറ്റർ കടലാസ് വേണും?

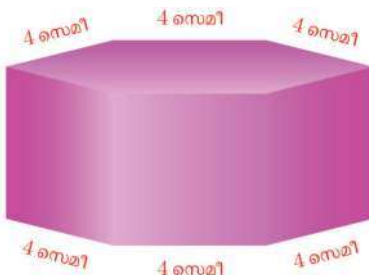
ഷയ്ലുജൻ്റതംഭത്തിന്റെ മുഴുപ്പുരസ്സാണിവിടെ വേണ്ടത്; അതിന് പാർശ്വപ്പും, പാദപ്പുരസ്സുകളും കൂടണം.

പാർശ്വപ്പും കണക്കാക്കാൻ, ස്യാലുജത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് വേണും. അതിന് ത്രികോൺപാദത്തിന്റെ വശങ്ങൾ കണക്കാക്കണം.

എതു സ്തതംഭത്തിന്റെയും പാർശ്വപ്പുരസ്സിനെ ഉയരം കൊണ്ടു ഹതിച്ചാൽ, പാദ ചുറ്റളവു കിട്ടും. അപ്പോൾ, കണക്കിൽ പാണ്ഠ ത്രികോൺതംഭത്തിന്റെ പാദചുറ്റളവ് $48 \div 4 = 12$ സെസ്റ്റിമീറ്റർ.

പാദം ഒരു സമഭുജത്രികോൺമായതിനാൽ ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ മുന്നുമടങ്ങാണ് ചുറ്റളവ്; ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം $12 \div 3 = 4$ സെസ്റ്റിമീറ്റർ.

കണക്കിലെ ස്യാലുജന്റതംഭത്തിന്റെ പാദചുറ്റളവ് ഈനി കണക്കാക്കാമല്ലോ.



വശങ്ങളെല്ലാം 4 സെസ്റ്റിമീറ്ററായ ස്യാലുജത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് $6 \times 4 = 24$ സെസ്റ്റിമീറ്റർ. സ്തതംഭത്തിന്റെ ഉയരവും 4 സെസ്റ്റിമീറ്റർ തന്നെ ആയതിനാൽ, അതിന്റെ പാർശ്വപ്പും $24 \times 4 = 96$ ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ.

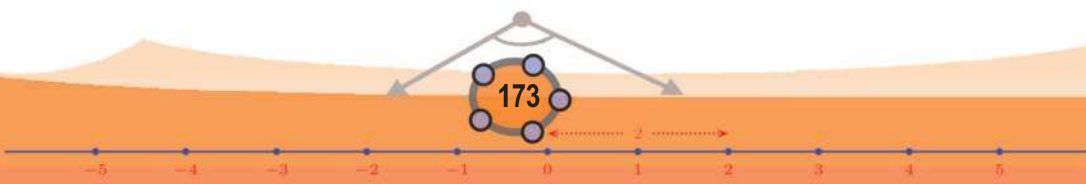
ഈനി രണ്ടു പാദങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ കൂടണം. ഒരു ത്രികോൺപാദത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 = 4\sqrt{3} \text{ ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ}$$

ഈവ ആരെന്നു ചേർന്ന ස്യാലുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $6 \times 4\sqrt{3} = 24\sqrt{3}$ ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ.

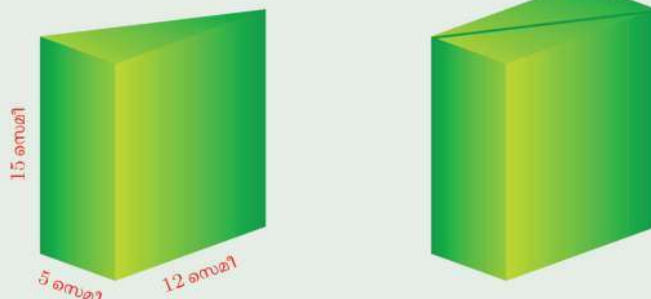
അപ്പോൾ ස്യാലുജന്റതംഭത്തിന്റെ ഉപരിതലം മുഴുവനെന്കുത്താൽ പരപ്പളവ് $96 + (2 \times 24\sqrt{3}) = 96 + 48\sqrt{3} = 48(2 + \sqrt{3})$ ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ

$\sqrt{3}$ നോക്കുന്നു എങ്കാണു തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യയായി 1.73 എടുത്താൽ, ഈത് 179 ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്ററിനേക്കാൾ അല്പം കൂടുതലെല്ലാം കാണാം. ഏതായാലും 180 ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ കടലാസ് മതിയാകും.



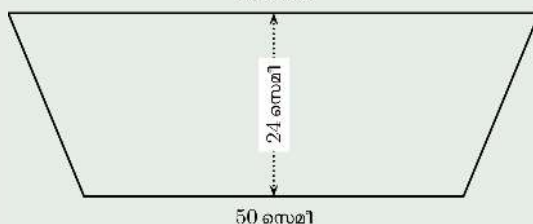


- (1) ഒരു സമലുജത്രികോൺസ്റ്റാറ്റംഡ്രെറ്റിന്റെ പദചുറുളവ് 12 സെൻ്റിമീറ്റർമുണ്ട്, ഉയരം 5 സെൻ്റിമീറ്റർമാണ്. അതിന്റെ ആകെ ഉപരിതലപ്പൂർണ്ണ കമ്മ കാശ്വരക്.
- (2) ചിത്രത്തിൽക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ, പാദം മട്ടത്രികോൺമായ രണ്ടു സ്റ്റാൻഡാർഡ് ചേർത്തു വച്ച് ഒരു ചതുരസ്റ്റംഭം ഉണ്ടാക്കി.



ഈ ചതുരസ്റ്റംഭത്രിന്റെ ആകെ ഉപരിതലപ്പൂർണ്ണതയാണ്?

- (3) സ്റ്റാൻഡാർഡപത്രിലുള്ള ഒരു ജലസംഭരണിയുടെ ലംബകമുഖങ്ങളുടെ അളവുകൾ ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.
70 സെമീ



സംഭരണിയുടെ നീളം 80 സെൻ്റിമീറ്റർ. ഈതിന്റെ അകത്തും പൂരത്തും ചായമട്ടിക്കാൻ, ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 100 രൂപാ നിരക്കിൽ എത്ര രൂപ വേണം?

വൃത്തസ്റ്റംഭം

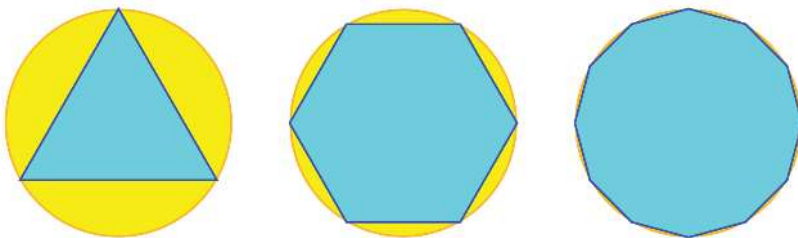
അറുത്ത് തുല്യമായ ബഹുലുജങ്ങളും, വശങ്ങളിൽ ചതുരങ്ങളുമായ രൂപങ്ങളും ബഹുലുജസ്റ്റംഭങ്ങൾ. അറുത്ത് വൃത്തങ്ങളും, വശങ്ങൾ ചതുരങ്ങളായി മടങ്ങാതെ ഒഴുക്കൻ വളവുമായ സ്റ്റാൻഡാർഡുമുണ്ട്; കൂടിയും പൊല്ലെയുമായ ഇത്തരം രൂപങ്ങൾ ധാരാളം കണ്ടിട്ടുണ്ടാകുമ്പോൾ:



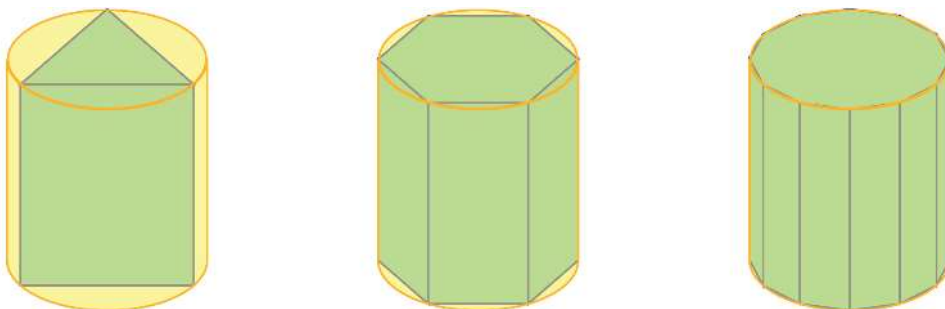
ഇതരം ഘനരൂപത്തെ വൃത്തസ്തംഭം (cylinder) എന്നാണു പറയുന്നത്.

വൃത്തസ്തംഭങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം, പാദപ്രസ്ഥിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ശുണ്ട് നൂലമാണോ?

വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കിയത്, അതിനുള്ളിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമഖ്യാലൂജത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എന്നിം കൂടുതലാക്കിട്ടിട്ടാണല്ലോ:



അപ്പോൾ ബഹുലൂജസ്തംഭങ്ങളിൽ പാദത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എന്നിം കൂടുന്നോൾ അവ വൃത്തസ്തംഭത്തിനോട് അടുക്കും:



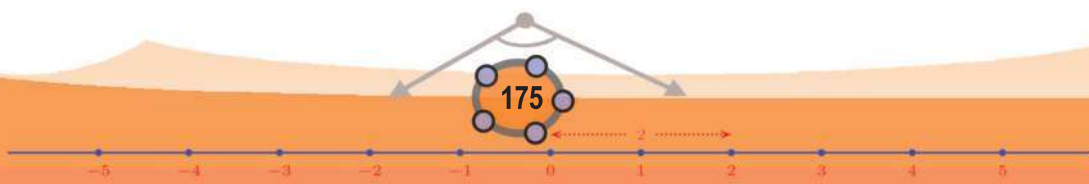
ഈ പേരിൽ ഒരു Integer Slider ഉണ്ടാക്കുക. ഒരു വൃത്തം വരച്ച്, മുലകൾ വൃത്തത്തിൽ ആയി ഇവശങ്ങളുള്ള ഒരു സമഖ്യാലൂജം വരയ്ക്കുക. 3D Graphics തുറന്ന്, ബഹുലൂജസ്തംഭവും വൃത്തസ്തംഭവും വരയ്ക്കുക. വശങ്ങളുടെ എന്നിം കൂടുടി നോക്കു. ബഹുലൂജസ്തംഭവും വൃത്തസ്തംഭത്തിനോട് അടുത്തുവരുന്നതായി കാണാം.



വൃത്തസ്തംഭത്തിനുള്ളിലെ വിവിധ ബഹുലൂജസ്തംഭങ്ങളുടെ പാദപ്രസ്ഥം p_1 , p_2, p_3, \dots എന്നും, വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ തന്നെ പാദപ്രസ്ഥം c എന്നുമെടുത്താൽ, p_1, p_2, p_3, \dots എന്നീ സംഖ്യകൾ c എന്ന സംഖ്യയുടെ അടുത്തടുത്തു വരും. എല്ലാ സ്തംഭങ്ങൾക്കും ഒരേ ഉയരമാണ്; അത് h എന്നുംകൂത്താൽ, ബഹുലൂജസ്തംഭങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം p_1h, p_2h, p_3h, \dots എന്നിങ്ങനെയാണ്. ഈ സംഖ്യകൾ ch എന്ന സംഖ്യയുടെ അടുത്തടുത്തു വരും. ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്, ബഹുലൂജസ്തംഭങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം അടുത്തടുത്തു വരുന്നത്, വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തത്തിനോടാണ്. അങ്ങനെ, വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ch എന്നു കിട്ടും.

വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, പാദപ്രസ്ഥിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ശുണ്ട് നൂലമാണ്.

വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ആരത്തിന്റെ വർഗത്തിനെ π കൊണ്ടു ശുണ്ട് താണല്ലോ. അപ്പോൾ, ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിന്റെ ആരം



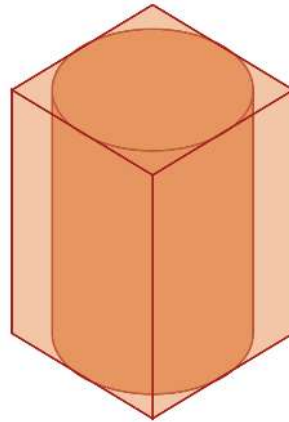


3 സെൻ്റീമീറ്റർ, ഉയരം 5 സെൻ്റീമീറ്റർമാണെങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം $\pi \times 3^2 \times 5 = 45\pi$ ലഘുസെൻ്റീമീറ്റർ.

മറ്റാരു കണക്ക്:

സമചതുരസ്തംഭകൃതിയിലുള്ള ഒരു തടിക്കൈശണ്ടിയിൽ പാദത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്കും 10 സെൻ്റീമീറ്റർ നീളമുണ്ട്. സ്തംഭത്തിന് 20 സെൻ്റീ മീറ്റർ ഉയരവുമുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്ന് ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വ്യത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്?

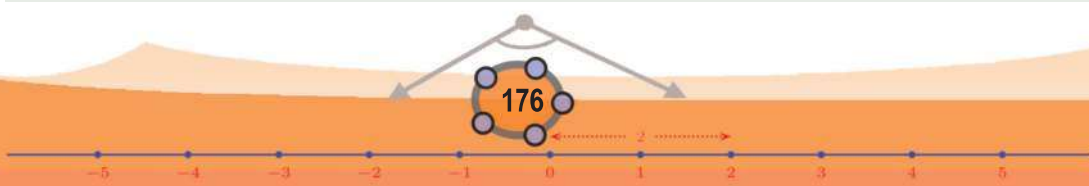
സമചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിനുള്ളിൽ വരയ്ക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വ്യത്തമാണ് ഏറ്റവും വലിയ വ്യത്തസ്തംഭത്തിന്റെ പാദം; ഉയരം, സമചതുരസ്തംഭത്തിന്റെതുടർന്ന്:



അതായത്, വ്യത്തസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിന്റെ വ്യാസം, സമചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിനു തുല്യമാക്കണം.

അപ്പോൾ, പാദവ്യത്തത്തിന്റെ ആരം 5 സെൻ്റീമീറ്റർ; പാദപരപ്പളവ് 25π ചതുരശ്രസെൻ്റീമീറ്റർ. സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം 20 സെൻ്റീമീറ്റർ ആയതിനാൽ, വ്യാപ്തം $25\pi \times 20 = 500\pi$ ലഘുസെൻ്റീമീറ്റർ.

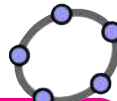
- (1) ഇരുന്നുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു വ്യത്തസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിന്റെ ആരം 15 സെൻ്റീമീറ്റർ, ഉയരം 32 സെൻ്റീമീറ്റർമാണ്. ഇതുരുക്കി, പാദത്തിന്റെ ആരം 20 സെൻ്റീമീറ്റരായ വ്യത്തസ്തംഭം ഉണ്ടാക്കി. ഈ സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്?
- 
- (2) ഒരേ ഉയരമുള്ള രണ്ടു വ്യത്തസ്തംഭങ്ങളുടെ പാദത്തിന്റെ ആരം $3 : 4$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഇവയുടെ വ്യാപ്തം തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്നാണ് എന്താണ്?



- (3) രണ്ടു വൃത്തസ്താൻങ്ങളുടെ പരിപ്രവർത്തനയിൽ ആരം $2 : 3$ എന്ന അംഗശവ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ ഉയരം $5:4$ എന്ന അംഗശവ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ
- ഇവയുടെ വ്യാപ്തം തമിലുള്ളത് അംഗശവയാം എന്നാണ്?
 - ആദ്യത്തെ വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തനയിൽ വ്യാപ്തം 720 മീറ്റർ; രണ്ടാമത്തെത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ഏതുതയാണ്?

വകുതലം

ചതുരകൂതിയിലുള്ള കൂലാഡോ തകിടോ വള്ളു, വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തനയിൽ ആകൂതിയിലുള്ള കൂഫലുണ്ടാക്കാം; മരിച്ചു, പൊള്ളുയായ, രണ്ടുവും തുറന്ന ഒരു വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തന മുൻപും വളവു നിവർത്തിയാൽ ഒരു ചതുരമാകും:



ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനെ വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തനയിൽ വകുതലപരപ്പളവ് (curved surface area) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ചുരുക്കി വകുപ്പരപ്പളവ് എന്നും പറയാം.

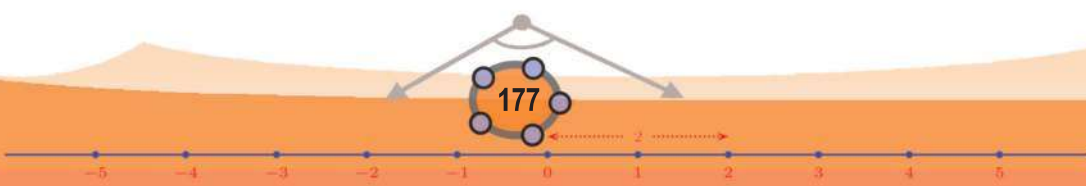
ഈ ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം, വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തനയിൽ ഉയരം തന്നെയാണ്. മറ്റൊരു വശം ഫാദവുത്താം നിവർത്തിയെടുത്തതാണ്; അതായത്, അതിന്റെ നീളം വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റുവാണ്. ഈ നീളങ്ങളുടെ ഗുണനപഠനമാണ് വകുപ്പരപ്പളവ്.

ജിയോജിബ്രയിൽ വൃത്തസ്തംഭം ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ Algebra ജാലകത്തിൽ Cylinder എന്നതിനു ചുവടെ കാണുന്ന സംഖ്യ സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യപ്തവും Surface എന്നതിനു ചുവടെ കാണുന്ന സംഖ്യ വകുതല പരപ്പളവുമാണ്.

വൃത്തസ്താൻപരിപ്രവർത്തന വകുതല പരപ്പളവ്, പാദചുറ്റുവിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനപഠനമാണ്.

വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റുവ്, വ്യാസത്തിന്റെ π മടങ്ങാണല്ലോ. അപോൾ, ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ പാദത്തിന്റെ ആരം 3 സെന്റീമീറ്ററും, ഉയരം 5 സെന്റീമീറ്ററുമാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ വകുപ്പരപ്പളവ് $\pi \times 6 \times 5 = 30\pi$ ചതുരശ്ശെസ്റ്റിമീറ്റർ.

ഈ അടങ്ക സ്തംഭമാണെങ്കിൽ, ഉപരിതലത്തിന്റെ മൊത്തം പരപ്പളവ് കിട്ടാൻ, രണ്ടുതെത്തയും വൃത്തങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കൂടി കൂട്ടണം. അതായത്, $30\pi + (2 \times 3^2 \times \pi) = 48\pi$ ചതുരശ്ശെസ്റ്റിമീറ്റർ.





- (1) ഒരു കിണറിന്റെ അക്കത്തെ വ്യാസം 2.5 മീറ്റർ, ആഴം 8 മീറ്റർമാണ്. ഇതിന്റെ ഉൾഭാഗം സിമൻസ് തേച്ചക്കുന്നതിന്, ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 350 രൂപ നിരക്കിൽ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?



- (2) 1.20 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു നോൺറിന്റെ വ്യാസം 80 സെന്റിമീറ്റർ ആണ്.
ഈ ഒരു പ്രാവശ്യം കരകുണ്ണോൾ, നിരപ്പാവുന്ന സഹായത്തിന്റെ പരസ്പര ഇവ് എത്രയാണ്?



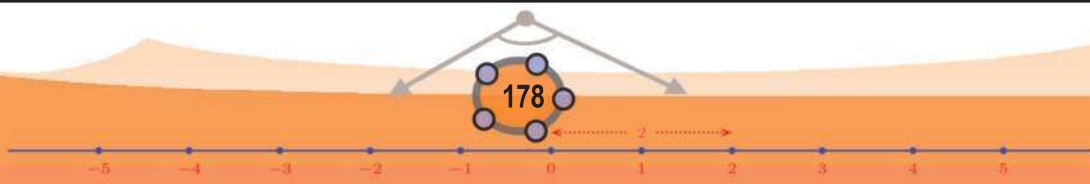
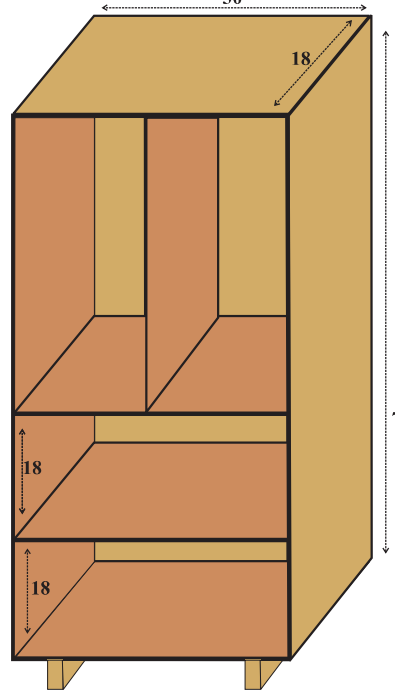
- (3) ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വകുപ്പരഫ്റ്റി, പാദപ്പരഫ്റ്റി തുല്യമാണ്. പാദത്തിന്റെ ആരവും സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരവും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്?



ഒരു അലമാരയുടെ ചിത്രമാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. നീളം എല്ലാം ഇതുവിലാണ്. മുൻഭാഗത്ത് രണ്ട് അടപ്പുകളും വേണം. ഇതുണ്ടാക്കാൻ ആവശ്യമായ ഓരോ ഷൈവുഡ് കഷണത്തിന്റെയും ചിത്രം പ്രത്യേകം വരച്ച് അളവുകൾ എഴുതുക (ഒരേ അളവുകൾ ഉള്ളത് ഒരുണ്ട് എഴുതിയാൽ മതി). അലമാര ഉണ്ടാക്കാൻ ആവശ്യമായ ഷൈവുഡും ആകെ പരസ്പരവ് എത്രയാണ്?

18 മില്ലിമീറ്റർ (എക്കേണം $\frac{3}{4}$ ഇഞ്ച്) കനമുള്ള ഷൈവുഡാണ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. മാർക്കറ്റിൽ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത വലിപ്പത്തിലുള്ള ഷൈറ്റുകൾ കിട്ടും. 96×48 ഇഞ്ച് വലിപ്പമുള്ളതും 72×48 ഇഞ്ച് വലിപ്പമുള്ളതും.

ഈ അലമാരയുണ്ടാക്കാൻ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഓരോ ഷൈറ്റും എത്തെവിതം വാങ്ങണം? (ഓരോ ഷൈറ്റും പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക). കട്ടിയുള്ള കാർബ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഇതിന്റെ ഒരു ചെറുമാതൃക ഉണ്ടാക്കി നോക്കു.





ഈ ചതുരങ്ഗൾ നോക്കു:

2 സെ.മീ.



3 സെ.മീ.

1 സെ.മീ.



1.5 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.



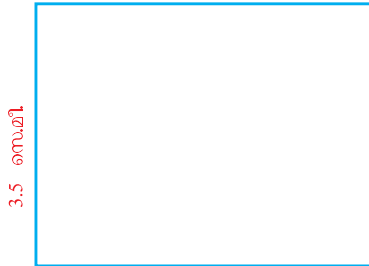
6 സെ.മീ.

നീളവും വിതിയുമെല്ലാം വ്യത്യസ്തമാണ്; പക്ഷേ അതിലൊരു കണക്കിലേ?

ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ പകുതിയാണ്, രണ്ടാമത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളം; ഒന്തു മടങ്ങാണ് മുന്നാമത്തെ ചതുരത്തിൽ. വിതിയും ഈതു പോലെതന്നെയലേ?

അതായത്, ഈ ചതുരങ്ങളിൽ, നീളവും വിതിയും ഒരേ തോതിലാണ് മാറ്റുന്നത്.

ഒന്നി ഈ ചതുരം നോക്കു:



4.5 സെ.മീ.

ഈതും ഇക്കുട്ടത്തിൽപ്പെടുത്താമോ?

ആദ്യചതുരത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ ഒന്നര മടങ്ങാണ് ഈതിന്റെ നീളം; വിതി ഒന്നേമുകാൽ മടങ്ങും. നീളവും വിതിയും മാറ്റയൽ ഒരേ തോതിലെല്ലാത്ത തിനാൽ, ഈ ചതുരം ഇക്കുട്ടത്തിൽ ചേരില്ല.



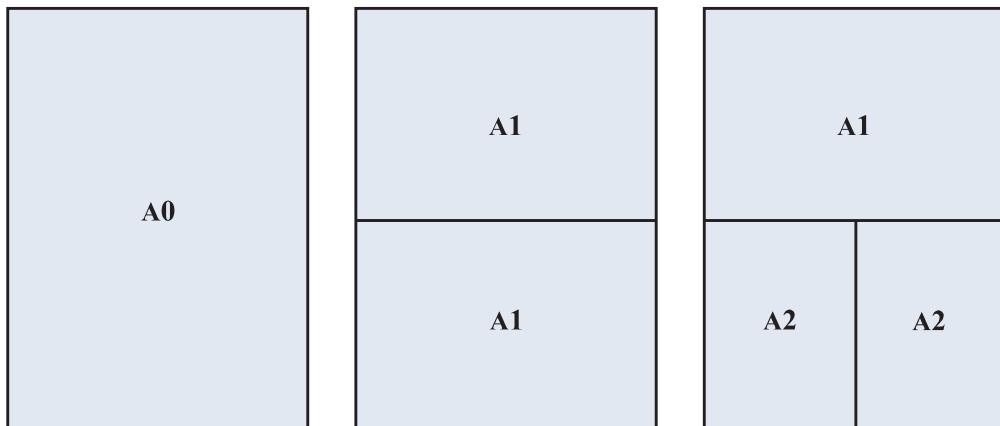
കൂടുതിലെ ആദ്യത്തെ ചതുരവുമായി ഒത്തുനോക്കിയാണല്ലോ തീരുമാനി ചുത്. അല്ലാതെയും ഇതു കാണാം. കൂടുതിലെ എല്ലാ ചതുരങ്ങളിലും, നീളം വിതിയുടെ ഓന്നര മടങ്ങല്ലോ? പുതിയ ചതുരത്തിൽ അങ്ങനെയല്ലല്ലോ. മറ്റൊരുവിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, കൂടുതിലെ മുന്നു ചതുരങ്ങളിലും, നീളവും വിതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 2$; പുതിയ ചതുരത്തിൽ ഈത് $9 : 7$. ഈ അംശബന്ധങ്ങൾ തുല്യമല്ലോ.

അംശബന്ധങ്ങളുടെ തുല്യതയെ പൊതുവെ അനുപാതം (proportion) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച്, ആദ്യം വരച്ച മുന്നു ചതുരങ്ങളിലും, നീളവും വിതിയും ആനുപാതികമാണ് (proportional) എന്നു പറയാം.

നീളവും വിതിയും ആനുപാതികമായ ചതുരങ്ങൾ പല സന്ദർഭങ്ങളിലും ആവശ്യമുണ്ട്. പല വലുപ്പത്തിൽ ടെലിവിഷൻകൾ ഉണ്ടാക്കാറുണ്ടെങ്കിലും, എല്ലാറ്റിലും നീളവും വിതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $16 : 9$ ആയിരിക്കും മെന്നും, ഓരോ ദേശത്തെയും പതാകയുടെ നീളവും വിതിയും നിശ്ചിത അംശബന്ധത്തിലാണെന്നും മറ്റും ഏഴാംകൂസിൽ കണ്ടത് ഓർമ്മയുണ്ടോ?

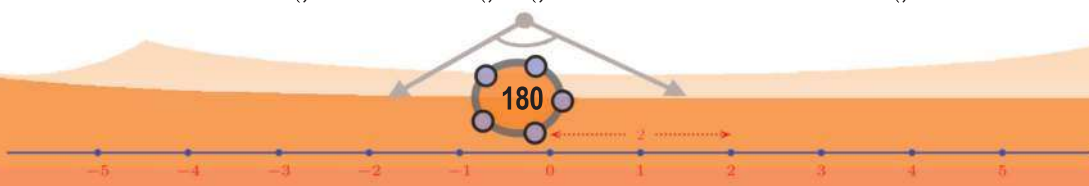
അനുപാതം ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റൊരു സന്ദർഭം നോക്കാം: എഴുതാനും മറ്റും സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് A4 കടലാസാണല്ലോ. A0, A1, A2, ... എന്നിങ്ങനെ പല വലുപ്പത്തിലുള്ള കടലാസുകളുണ്ട്. എന്താണിതിന്റെ കണക്ക്?

A0 കടലാസിന്റെ പകുതിയാണ് A1 കടലാസ്, അതിന്റെ പകുതി A2 എന്നിങ്ങനെയാണ് വലുപ്പം കുറയുന്നത്;



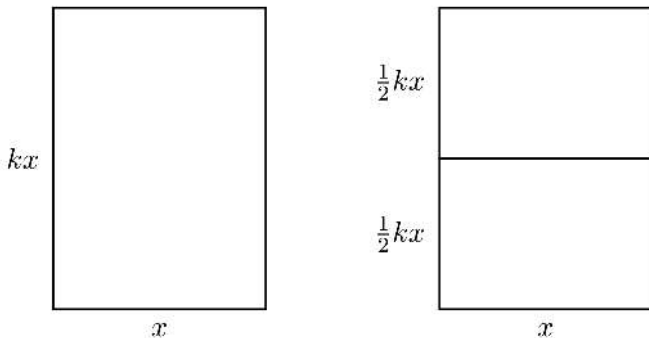
അതായത് ഈ ചതുരങ്ങളിലെല്ലാം വലിയ വശം, ചെറിയ വശത്തിന്റെ ഓരോ മടങ്ങായിരിക്കണം.

അഭ്യന്തരീക്കണ സാധിക്കുമെന്നു നോക്കാം. അതിന് ഇക്കൂട്ടത്തിലെ ഏതെങ്കിലും മുമ്പാരു കടലാസ്, ഉദാഹരണമായി A1, എടുക്കാം. ഇതിലെ ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം x സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നും, വലിയ വശത്തിന്റെ നീളം അതിന്റെ k





മടങ്ങുന്നും എടുക്കാം. അപ്പോൾ, പകുതിയായി മുറിച്ചിരുന്ന് വശങ്ങളുടെ നീളം എന്താണ്?



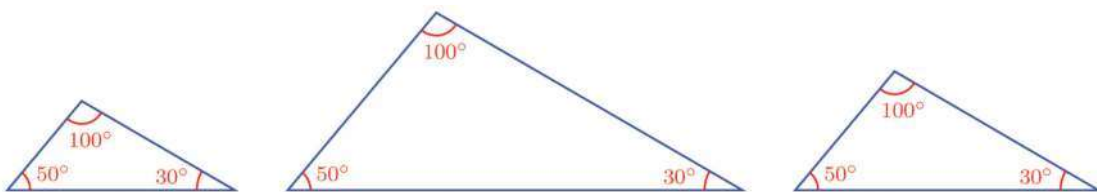
നേരത്തെ പറഞ്ഞ കണക്കുസരിച്ച്, പകുതിയായി മുറിച്ച ചതുരത്തിലും വലിയ വശത്തിന്റെ നീളം, ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ k മടങ്ങുതന്നെ ആകണമല്ലോ. അപ്പോൾ

$$x = k \times \frac{1}{2} kx = \frac{1}{2} k^2 x$$

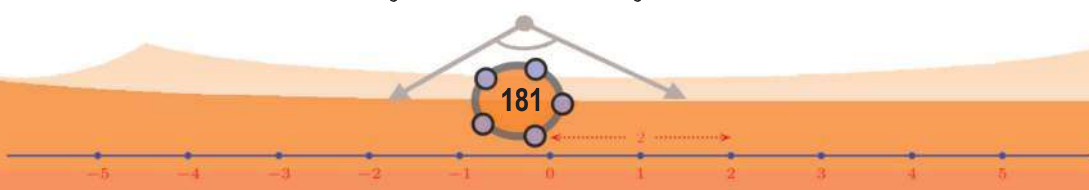
എന്നു കിട്ടും. ഇതിൽനിന്ന് $\frac{1}{2} k^2 = 1$ എന്നും, തുടർന്ന് $k = \sqrt{2}$ എന്നും കാണാമല്ലോ.

അതായത്, $A_0, A_1, A_2 \dots$ എന്നീ കടലാസുകളിലെല്ലാം വലിയ വശം, ചെറിയ വശത്തിന്റെ $\sqrt{2}$ മടങ്ങാണ്.

രണ്ടിൽക്കൂടുതൽ അളവുകളിലും ആനുപാതികത പറയാം. ഈ ത്രികോണം അൻഡ് നോക്കു.



ങ്ങെ കോണുകളായതിനാൽ, ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ മാറുന്നത് ഒരേ തോതിലാണ്. അതായത്, ഇവയിലെ ഏതു ജോടി ത്രികോണങ്ങളെടുത്താലും, അവയിലെന്നിലെ വശങ്ങളുടെ നീളത്തെ ഒരേ സംവ്യൂക്താണ്മാരും മറ്റാന്നിലെ വശങ്ങളുടെ നീളം (സദ്യത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാദം). മറ്റാരുതരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, ഇവയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം തന്നെയാണ് മറ്റല്ലോ ത്രികോണങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം. പുതിയ ശൈലി യിൽ പറഞ്ഞാൽ, ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ ആനുപാതികമാണ്.





മറ്റു ശാസ്ത്രങ്ങളിലും ഇത്തരം ആനുപാതിക ബന്ധങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. സൗംഖ്യാലോഗിക്കൽ നിശ്ചിതത്വത്തിലെ നിശ്ചിതാനുപാതത്തെമനുസരിച്ച്, ഏതു സംയുക്തത്തിലെയും മൂലകങ്ങളുടെ ഭാരം ആനുപാതികമാണ്. ഉദാഹരണമായി വൈദ്യുതിയിലെ ഓക്സിജൻയും ഹൈഡ്രജൻയും ഭാരം ഏകദേശം $8 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. കൂടുതലും കൂടുതുമായിപ്പറഞ്ഞാൽ 100 ശ്രാവം വൈദ്യുതിൽ, ഏകദേശം 88.8 ശ്രാവം ഓക്സിജനും, 11.2 ശ്രാവം ഹൈഡ്രജനും മാണ്. (എത്ര കിലോഗ്രാം വൈദ്യുതിലോ?)



- (1) ഒരാൾ 10000 രൂപയും 15000 രൂപയും രണ്ടു പദ്ധതികളിലായി നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ, ആദ്യത്തെ തുകയ്ക്ക് 900 രൂപയും, രണ്ടാമത്തെ തുകയ്ക്ക് 1200 രൂപയും പലിശ കിട്ടി.
 - i) നിക്ഷേപിച്ച തുകകൾക്ക് ആനുപാതികമായാണോ പലിശ കിട്ടുത്?
 - ii) ആദ്യത്തെ പദ്ധതിയിൽ തുകയും പലിശയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധമെന്നാണ്? രണ്ടാമത്തെ പദ്ധതിയിലോ?
 - iii) ആദ്യത്തെ പദ്ധതിയിൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനമാണ്? രണ്ടാമത്തെ പദ്ധതിയിലോ?
- (2) A0 കടലാസിന്റെ പരപ്പളവ് ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്. A4 കടലാസിന്റെ നീളവും വിതിയും മില്ലിമീറ്റർ വരെ കൂടുതുമായി കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിച്ചു കണക്കാക്കുക.
- (3) കാൽസ്യം കാർബൺറൈൽ കാൽസ്യം, കാർബൺ, ഓക്സിജൻ ഇവയുടെ ഭാരം $10 : 3 : 12$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഒരു സംയുക്തത്തിന്റെ 150 ശ്രാവം പരിശോധിച്ചു, അതിൽ 60 ശ്രാവം കാൽസ്യവും, 20 ശ്രാവം കാർബൺ, 70 ശ്രാവം ഓക്സിജനുമാണെന്നു കണക്കാക്കി. ഈത് കാൽസ്യം കാർബൺറൈൽ ആണോ?

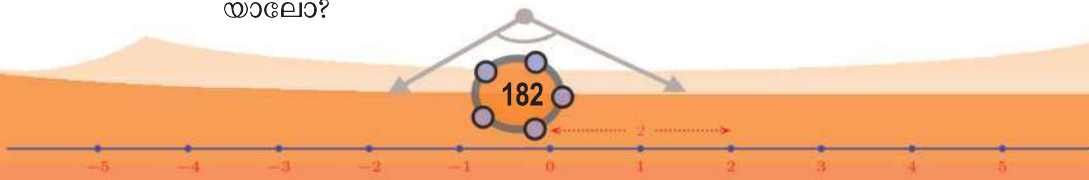
ആനുപാതികസ്ഥിരത

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം രണ്ടു മടങ്ങാക്കി വലുതാക്കിയാൽ, ചുറ്റളവ് എത്ര മടങ്ങാകും?

ആദ്യം വശങ്ങളെല്ലാം 1 സെന്റിമീറ്ററായിരുന്നുള്ളിൽ, ഇപ്പോൾ അവയെല്ലാം 2 സെന്റിമീറ്ററായി. ചുറ്റളവ് ആദ്യം 4 സെന്റിമീറ്ററായിരുന്നത്, ഇപ്പോൾ 8 സെന്റിമീറ്ററായി. ചുറ്റളവും രണ്ടു മടങ്ങായി.

എത്രു സമചതുരത്തിനും ഇതു ശരിയാണോ?

ഫെതുവായെല്ലാം സംഖ്യാബന്ധം ശരിയാണോ എന്നു നോക്കാൻ, പീജിഗ സീതമാണല്ലോ നല്ലാരു മാർഗം. ആദ്യം വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം x സെന്റിമീറ്റർ എന്നുള്ളതാൽ, ചുറ്റളവ് $4x$ സെന്റിമീറ്റർ; വശങ്ങളെല്ലാം രണ്ടു മടങ്ങായപ്പോൾ, ചുറ്റളവ് $4 \times 2x = 8x$ സെന്റിമീറ്റർ, അതായത് ചുറ്റളവും രണ്ടു മടങ്ങായി. വശങ്ങളെല്ലാം പകുതിയാക്കിയാലോ? ഒന്നര മടങ്ങാക്കിയാലോ?





ഹൊതുവേ പരിഞ്ഞാൽ, സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളവും, ചുറ്റളവും ഒരേ തോതിലാണ് മാറുന്നത്, മറ്റാരുരീതിയിൽ പരിഞ്ഞാൽ, സമചതുരമെന്തെന്നിയാലും വശത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം മാറുന്നില്ല.

ഇവിടെ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് ചുറ്റളവ് മാറുന്നതെന്നും പറയാം. അപ്രോഖ് സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം പലതരത്തിൽ പറയാം.

- എതു സമചതുരത്തിലും, വശത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ 4 മടങ്ങാണ് ചുറ്റളവ്.
- എതു സമചതുരത്തിലും വശത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 4$ ആണ്.
- സമചതുരത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും ഒരേ തോതിലാണ് മാറുന്നത്.
- സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് ചുറ്റളവ് മാറുന്നത്.

എതു സമചതുരത്തിന്റെയും വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം, വശത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ $\sqrt{2}$ മടങ്ങാണെന്ന്, പുതിയ സാധ്യകൾ എന്ന പാഠത്തിൽ കണ്ടുണ്ട്. ഈത് മേലെഴുതിയതുപോലെ എങ്ങനെന്നെയുണ്ടാം പറയാം?

ഈനി സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവുകൾക്കു പകരം പരപ്പളവുകളെടുത്താലോ? വശങ്ങളുടെ നീളം 1 സെൻറീമീറ്റർ റായ് സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 1 ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്റർ², വശങ്ങളുടെ നീളം അഞ്ചു മടങ്ങാക്കിയാൽ, പരപ്പളവ് 4 ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ. അപ്രോഖ് വശത്തിന്റെ നീളവും, പരപ്പളവും ഒരേ തോതിലുണ്ട് മാറുന്നത്, അപ്പോൾ അവ ആനുപാതികമല്ല.

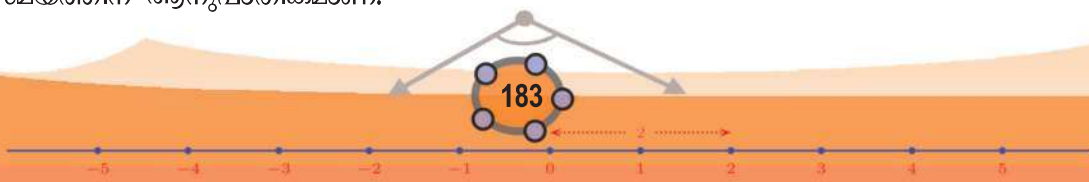
Dilate from Point ഉപയോഗിച്ച് സദൃശതുപാദം വരയ്ക്കുന്നത് സാധ്യത്തിനുണ്ടോ എന്ന പാഠത്തിൽ കണ്ടുണ്ട്. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ സദൃശതുപം വരയ്ക്കുക. ഇവയുടെ വശങ്ങളുടെ നീളം, ചുറ്റളവ്, പരപ്പളവ് അടയാളപ്പെടുത്തുക. സൈസ്യർ നീകിലി, താഴെ പറയുന്ന ഓരോ ജോടി അളവുകളിലും ആദ്യത്തെത്തിന് അനുപാതികമായാണോ രണ്ടാമതേതത് മാറുന്നതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

- വശത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും
- വശത്തിന്റെ നീളവും പരപ്പളവും
- ചുറ്റളവും പരപ്പളവും

ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽനിന്നൊരു ഉദാഹരണം നോക്കാം; ഒരു വരയിലുടെ

10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന ഒരേ വേഗത്തിൽ ചലിക്കുന്ന വസ്തു, 1 സെക്കന്റിൽ 10 മീറ്ററും, 2 സെക്കന്റിൽ 20 മീറ്ററും, $\frac{1}{2}$ സെക്കന്റിൽ 5 മീറ്ററും സഖ്യാക്കുന്നു.

ഹൊതുവേ പരിഞ്ഞാൽ, x സെക്കന്റിൽ $10x$ മീറ്റരാണ് സഖ്യാക്കുന്നത്. അതായത്, സമയത്തിന്റെ 10 മടങ്ങ് എന്ന തോതിലാണ് ദൂരമപൂർണ്ണം മാറുന്നത്; അപ്പോൾ, സമയവും ദൂരവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 10$ തന്നെയാണ്. ദൂരം സമയത്തിന് ആനുപാതികമാണ്.



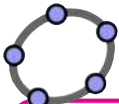


ഈ വേഗം എപ്പോഴും മാറുന്നുവെങ്കിലോ? ഉദാഹരണമായി, മുകളിൽനിന്ന് ഭൂമിയിലേക്കു വീഴുന്ന വസ്തുവിന്റെ വേഗം ഓരോ കഷണവും മാറുന്നുണ്ട്; x സെക്കന്റിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് $4.9x^2$ മീറ്ററാണ്. അപ്പോൾ ഒരു സെക്കന്റിൽ 4.9 മീറ്ററും, ഒരു സെക്കന്റിൽ 19.6 മീറ്ററുമാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്. അതായത്, ഈ സഞ്ചാരത്തിൽ, സമയവും ദൂരവും ഒരേ തോതിലും മാറുന്നു. അവ യുടെ അംഗശബന്ധം ഓരോ സമയത്തും മാറുന്നു. അവ ആനുപാതികമല്ല.

ഈ സഞ്ചാരത്തിൽത്തന്നെ, x സെക്കന്റിലെ വേഗം y മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്ന കൂതാൽ, സമയ-വേഗ സമവാക്യം $y = 9.8x$ എന്നാകും. സമയത്തിന് ആനുപാതികമായാണോ വേഗം മാറുന്നത്?

ഈ ഉദാഹരണങ്ങളും ഒരുമിച്ചു നോക്കാം.

സങ്കലണം	അളവുകൾ		സമവാക്യം	ആനുപാതികം
	x	y		
സമചതുരം	വരും	ചുറ്റുവെള്ളം	$y = 4x$	അതെ
	വരും	വികർണ്ണം	$y = \sqrt{2}x$	അതെ
	വരും	പരപ്പളവ്	$y = x^2$	അല്ല
സഞ്ചാരം ഓരോ വേഗം	സമയം	ദൂരം	$y = 10x$	അതെ
സഞ്ചാരം മാറുന്ന വേഗം	സമയം	ദൂരം	$y = 4.9x^2$	അല്ല
	സമയം	വേഗം	$y = 9.8x$	അതെ



ജിയോജിബ്രയിൽ ഒരു Angle slider α നിർമ്മിക്കുക. ഒരു വര AB വരച്ച് അതുമായി α കോണുള്ളിൽ ചർച്ചയു നൽകുന്ന മെറ്റാറു വര AB' വരച്ചുകൂക്ക. ഈ വരയിൽ ഒരു പിന്നെ C അടയാളപ്പെടുത്തി അതിൽനിന്നു AB യ്ക്ക് ലംബം വരച്ചുകൂക്ക. ലംബവും AB യും കൂടുതലും പിന്നെ D അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ലംബം മിച്ച് വരച്ചുകൊണ്ട്, CA , CD എന്നീ വരകൾ വരച്ച് നിളും അടയാളപ്പെടുത്തുക. C യുടെ സ്ഥാനം മറ്റൊക്കും. CA , CD എന്നീനീളങ്ങൾ ആനുപാതികമായാണോ മാറുന്നത്? 30° , 45° , 60° എന്നിങ്ങനെയുള്ള കോണുകളിൽ ആനുപാതികസ്ഥിരം കണക്കാക്കുക.

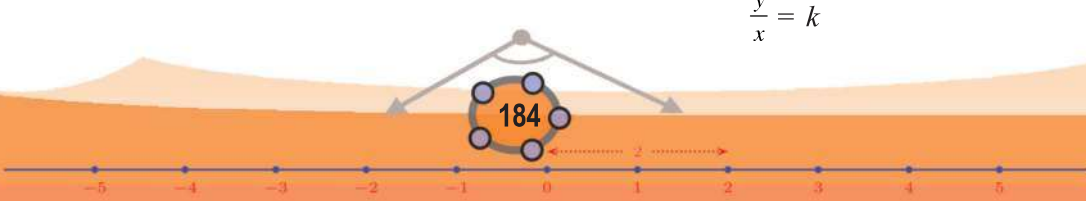
ഈ കാണുന്നതെന്നതാണ്? ഒരുവെള്ള മാറുപോൾ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അളവുകളും അതിനുസരിച്ചു മാറുന്നു, സ്വതന്ത്രമായി മാറുന്ന അളവിന്റെ നിശ്ചിത മടങ്ങു ഭാഗമോ അയിട്ടാണ് ബന്ധപ്പെട്ട ഒരുവെള്ള മാറുന്നതെങ്കിൽ, ഈ അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗശബന്ധം മാറുന്നില്ല; അതായത്, മറ്റൊരു ആനുപാതികമാണ്.

ഈ ബിജഗണിതത്തിൽ പറഞ്ഞുനോക്കാം: സ്വതന്ത്രമായി മാറുന്ന അളവിനെ x എന്നും, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരുവിനെ y എന്നുമെടുക്കാം. ഏതു സന്ദർഭത്തിലും x എന്ന അളവിനെ k എന്ന നിശ്ചിതസംഖ്യ (x മാറുപോഴും മാറാത്ത സംഖ്യ) കൊണ്ടു ശുണിച്ചതാണ് y എങ്കിൽ, ഈ അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

$$y = kx$$

എന്നാൽ, ഈ സമവാക്യം

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





എന്നുമെഴുതാം, അപ്പോൾ ഈ അളവുകൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : k$ ആയിരുന്നു മാറ്റുതുന്നതു കാണാം. അതായത്, x ന് ആനു പാതികമായാണ് y മാറുന്നത്.

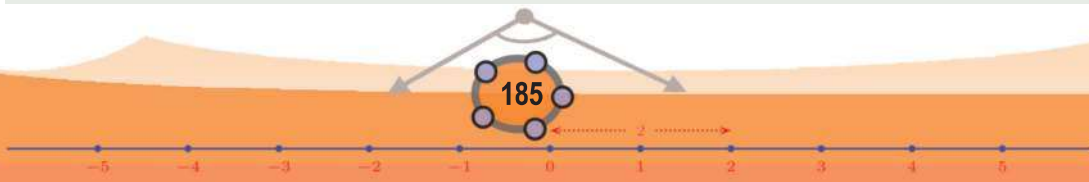
ആനുപാതികമാറ്റത്തിന്റെ സമവാക്യത്തിലെ നിശ്ചിതസംഖ്യയെ ആനുപാതികസ്ഥിരം (proportionality constant) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി ഭൂമിയിലേക്ക് വീഴുന്ന വസ്തുവിന്റെ സമയ-വേഗ സമവാക്യത്തിൽ 9.8 ആണ് ആനുപാതികസ്ഥിരം; ഭൂമിയുടെ ഗുരുത്വാകർഷണം മൂലമുള്ള തുരഞ്ഞു (acceleration due to gravity) എന്നാണ് ഈ സംഖ്യയുടെ ശൈത്യികവ്യാപ്തിയാണെന്ന്.

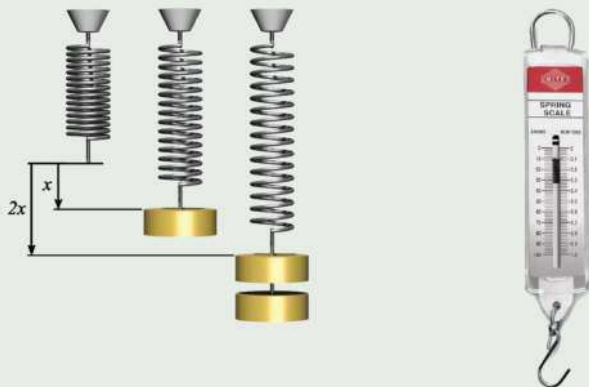
ഇതുപോലെ ഒരേ പദാർത്ഥം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വസ്തുകളുടെയെല്ലാം ശ്രദ്ധാർഹം (mass), വ്യാപ്തത്തിന് ആനുപാതികമാണ്. ഈതിലെ ആനുപാതികസ്ഥിരത്തെത്തയാണ് പദാർത്ഥത്തിന്റെ സാന്ദര്ഭ (density) എന്നു പറയുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, ഇരുന്നിന്റെ സാന്ദര്ഭ 7.87; ചെമ്പിന്റെ സാന്ദര്ഭ 8.96. അതായത്, ഇരുന്നുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ശ്രദ്ധാർഹം, വ്യാപ്തത്തിന്റെ 7.87 മടങ്ങും, ചെമ്പുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ശ്രദ്ധാർഹം, വ്യാപ്തത്തിന്റെ 8.96 മടങ്ങുമാണ്.



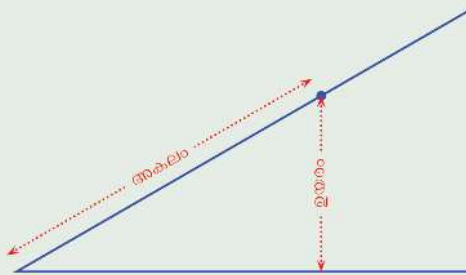
- (1) ചുവടെ പറയുന്ന ഓരോ ജോടി അളവുകളിലും, ആദ്യത്തേത്തിന് ആനുപാതികമായാണോ രണ്ടാമതേതത് മാറുന്നതെന്ന് കണക്കാക്കുക; ആനുപാതികമായവയിൽ, ആനുപാതികസ്ഥിരം കണക്കാക്കുക.
 - i) വൃത്തങ്ങളുടെ ആവലും ചുറ്റളവും.
 - ii) വൃത്തങ്ങളുടെ ആവലും പരപ്പളവും.
 - iii) ഒരു വരയിലുരുള്ളുന്ന ഒരു വളയത്തിന്റെ കരകങ്ങളുടെ എണ്ണവും, നേരേ സഖ്യത്തിൽ ദുരവും.
 - iv) വാർഷികമായി പലിശ കണക്കാക്കുന്ന പ്രഖ്യാതിയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന തുകയും, ഒരു വർഷത്തെ പലിശയും.
 - v) സ്തംഭകൂതിയിലുള്ള ഒരു പാതേത്തിലെചിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, തുല്യമാണെന്നുക്കാം. ഈതനുസരിച്ച്.
 - i) ഒരു സ്ഥലത്തു വീഴുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് ആനുപാതികമാണെന്നു സമർപ്പിക്കുക.
 - ii) അടുത്തുകൂടുതു വയ്ക്കുന്ന സ്തംഭകൂതിയിലുള്ള പാതേങ്ങളിലെല്ലാം ഒരേ ഉയരത്തിൽ മശവെള്ളം നിറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ടുണ്ട് വിശദീകരിക്കുക.
- (2) മണിപ്പള്ളുപോൾ ഓരോ ചതുരശ്രമീററിലും വീഴുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, തുല്യമാണെന്നുക്കാം. ഈതനുസരിച്ച്.
 - i) ഒരു സ്ഥലത്തു വീഴുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് ആനുപാതികമാണെന്നു സമർപ്പിക്കുക.
 - ii) അടുത്തുകൂടുതു വയ്ക്കുന്ന സ്തംഖകൂതിയിലുള്ള പാതേങ്ങളിലെല്ലാം ഒരേ ഉയരത്തിൽ മശവെള്ളം നിറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ടുണ്ട് വിശദീകരിക്കുക.



- (3) ഒരു സ്പ്രിങ്ങ് ഭാരം തുകയോഡശ അതിന്റെ നീളത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം, ഭാരത്തിന് ആനുപാതികമാണ്. സ്പ്രിങ്ങ് ത്രാസിൽ ഭാരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഇതെങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാമെന്നു വിശദീകരിക്കുക.



- (4) ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന കോൺിൽ, ചരിഞ്ഞ വരയിലെ ബിന്ദുക്കളെ ലാംബടുത്താൽ, കോൺിന്റെ മൂലയിൽനിന്നുള്ള അകലം മാറുന്നതിന് നൃസരിച്ച്, താഴെത്തെ വരയിൽനിന്നുള്ള ഉയരവും മാറും.

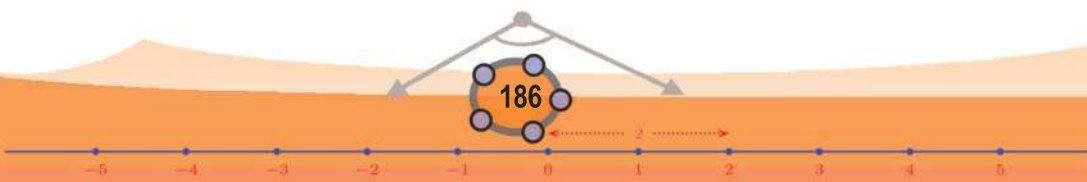


- ഉയരം മാറുന്നത്, അകലത്തിന് ആനുപാതികമായിട്ടാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
- $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ കോൺകളിൽ ഈ ആനുപാതികസ്ഥിരം കണക്കാക്കുക.

പലതരം അനുപാതം

ഒരു ബഹുഭുജത്തിലെ വശങ്ങളുടെ ഏണ്ണവും, അതിലെ അക്കോൺുകളുടെ തുകയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എടുക്കാണുണ്ടിൽ കണക്കാക്കുന്നതും അനുപാതികമാണോ?

ത്രികോൺത്തിലെ അക്കോൺുകളുടെ തുക 180° ; ഷഡ്ഭുജത്തിലെ അക്കോൺുകളുടെ തുക 720° . വശങ്ങളുടെ ഏണ്ണം രണ്ടുമടങ്ങായപ്പോൾ, കോൺ കളുടെ തുക രണ്ടു മടങ്ങിനേക്കാൾ കൂടുതലായി. അപ്പോൾ ഈ ബന്ധം അനുപാതികമല്ല.





വശങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽനിന്ന് 2 കുറച്ച സംഖ്യക്കാണ് 180° നെ ശൃംഖല
താൻ, അക്കേണ്ടുകളുടെ തുകയെന്നറിയാം, അതായത്, വശങ്ങളുടെ
എണ്ണം n എന്നും കോണുകളുടെ തുക s° എന്നുമെടുത്താൽ

$$s = 180(n - 2)$$

ഇതിലെ $n - 2$ എന്ന സംഖ്യയെ m എന്നേന്നശൂതിയാലോ?

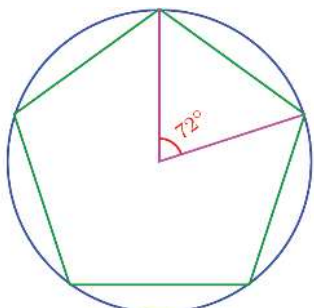
സമവാക്യം

$$s = 180m$$

എന്നാകും; അപ്പോൾ s എന്ന അളവ്, m എന്ന അളവിന്
ആനുപാതികമാണ്. സാധാരണഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ, ബഹു
ഭൂജങ്ങളിലെല്ലാം, അക്കേണ്ടുകളുടെ തുക, വശങ്ങളുടെ
എണ്ണത്തിൽനിന്ന് രണ്ടു കുറച്ചതിന് ആനുപാതികമാണ്.

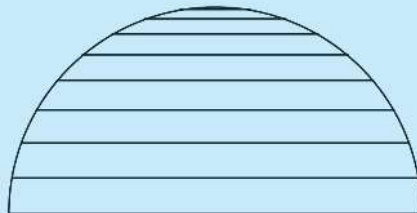
ഇങ്ങനെ ഒളവിനോട് മറ്റാരളവ് ആനുപാതികമല്ലെങ്കിലും,
ആദ്യത്തെ അളവിനെ അൽപ്പമൊന്നു മാറ്റിയതിനോട് ആനു
പാതികമാക്കുന്ന പല സന്ദർഭങ്ങളുമുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി,
വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ആരത്തിന്റെ വർഗത്തിന്റെ നിശ്ചിത
(π കൊണ്ടുള്ള) ശൃംഖലമായതിനാൽ പരപ്പളവ്, ആരത്തിന്
ആനുപാതികമല്ല; എന്നാൽ, ആരത്തിന്റെ വർഗത്തിനോട്
ആനുപാതികമാണ്. ഇതുപോലെ ഉയരത്തിൽനിന്ന് ഭൂമിയി
ലേക്കു വീഴുന്ന വസ്തു സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം, സമയത്തിന്
ആനുപാതികല്ലേണ്ടിലും, സമയത്തിന്റെ വർഗത്തിന് ആനു
പാതികമാണ്.

മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം: ഏതു സമഖ്യയുഭൂജത്തിലും
എല്ലാ മുലകളിലും കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തം വര
യ്ക്കാമല്ലോ. അടുത്തടുത്ത മുലകൾ ഈ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്ര
ത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന കോൺിന്റെ കണക്കെന്നാണ്?



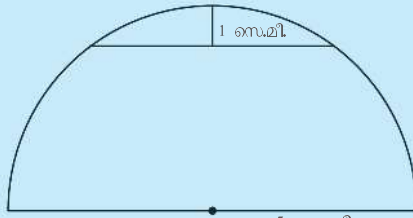
അംഗപാതകളും

ചിത്രത്തിൽ ഒരു അർധവൃത്തത്തിൽ
കുറേ താണ്ടുകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു.



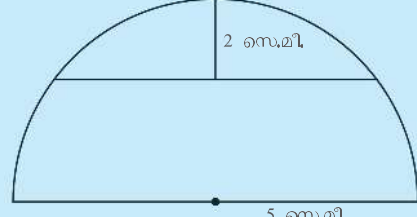
മുകളിൽ നിന്നുള്ള അകലം കുടുതേരും
ഞാണിന്റെ നീളവും കുടുന്നുണ്ടോ.
ഈ മാറ്റം ആനുപാതികമാണോ?

ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കാം.



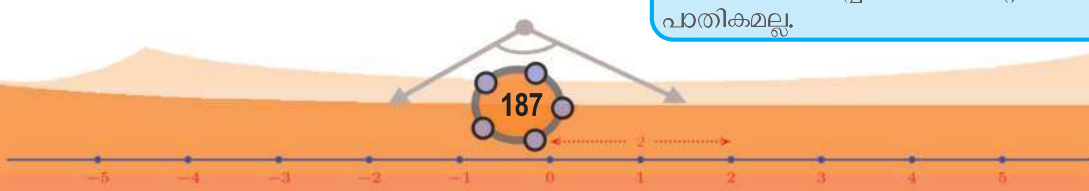
മുകളിലെ ചിത്രത്തിലെ ഞാണിന്റെ
നീളം 6 സെന്റീമീറ്ററിനാണ് കണക്കുപിടി
ക്കാമല്ലോ. (ചെയ്തു നോക്കു!)

ഈ ഈ ചിത്രം നോക്കു.



അപ്പോൾ ഞാണിന്റെ നീളം 8 സെന്റീമീ
റ്റർ ആയി.

മുകളിൽനിന്നുള്ള അകലം ഇരട്ടിച്ചപ്പോൾ
ഞാണിന്റെ നീളം ഇരട്ടി ആകുകയല്ലോ
ചെയ്തത്. അപ്പോൾ ഈ മാറ്റം ആനു
പാതികമല്ല.

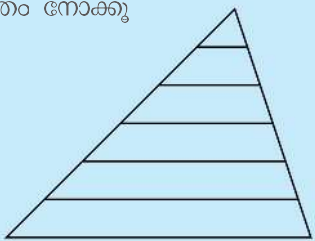




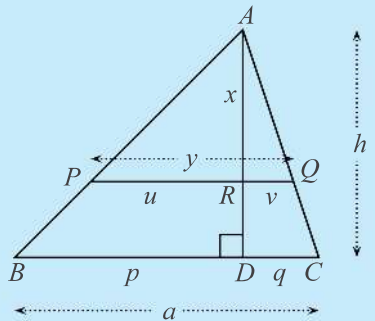
സംഖ്യാ IX

ഉല്ലേഖം വിതിക്കും

ഈ ചിത്രം നോക്കു



ത്രികോൺമിലെ താഴെത്തെ വശത്തിനു സമാനരഹിതയി കുറേ വരകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. മുകളിലെത്തെ ശ്രിഷ്ടത്തിൽനിന്നുള്ള അകലം കുടുന്നാറും ഈ സമാനരഹിത കളുടെ നീളം കുടുന്നാണ്. ഈ അനുപാതികമാണോ?



$\triangle APR, \triangle ABD$ ഈ സദൃശമായതിനാൽ

$$\frac{u}{p} = \frac{x}{h}$$

$\triangle AQR, \triangle ACD$ ഈ സദൃശമായതിനാൽ

$$\frac{v}{q} = \frac{x}{h}$$

ഈവിൽ നിന്ന്

$$\frac{u}{x} = \frac{p}{h}, \quad \frac{v}{x} = \frac{q}{h}$$

അപേക്ഷ

$$\frac{y}{x} = \frac{u+v}{x} = \frac{p+q}{h} = \frac{a}{h}$$

വിവിധ സമാനരഹിതകൾക്ക് x, y ഈ മാറ്റും; a, h ഈ മാറ്റുകളും. അതായത്, x, y ഈ തമ്മിലുള്ള അംഗശബ്ദം മാറുന്നില്ല.



x വശങ്ങളുള്ള സമബഹുഭൂജത്തിൽ ഈ കേന്ദ്രകോൺ y° എന്നെടുത്താൽ, ഈ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഇങ്ങനെ തയ്യാറാം.

$$y = \frac{360}{x} \quad y = 360 \times \frac{1}{x}$$

അതായത്, ഈ ചിത്രം x എഴുവുത്തക്കമത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് y മാറുന്നത്. ഇങ്ങനെ ഒരുവിന്റെ വ്യൂത്തക്കമത്തിന് ആനുപാതികമായി മറ്റൊരുള്ള മാറുന്ന സംബന്ധങ്ങൾ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലുണ്ട്. ഇതരം മാറ്റങ്ങളെ വിപരീതാനുപാതത്തിൽ (inverse proportion) എന്നു പറയുന്നു. അതായത് x എന്ന അളവ് മാറുന്നതനുസരിച്ച് y എന്ന അളവ് മാറുന്നതിന്റെ സമവാക്യം $y = \frac{k}{x}$ എന്ന രൂപത്തിലാണെങ്കിൽ, x നു വിപരീതാനുപാതത്തിൽ y മാറുന്നു എന്നു പറയുന്നു (ഈ ചിത്രയും x മാറുന്നതനുസരിച്ച് മാറാത്ത സംഖ്യയാണ് k).

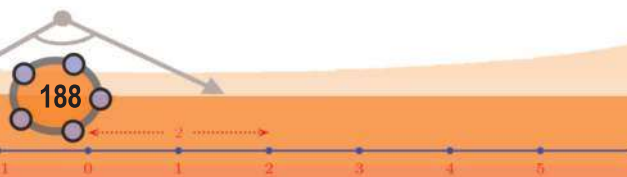
ഇതരം മാറ്റവുമായി വേർത്തിരിച്ചു പറയുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടി, $y = kx$ എന്ന രൂപത്തിലുള്ള മാറ്റത്തെ നേരം നേരംപാതം (direct proportion) എന്നും പറയാറുണ്ട്.

വിപരീതാനുപാതത്തിലുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ മറ്റൊരു ഉദാഹരണം നോക്കാം. ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്ന് 100 മീറ്റർ അകലെയുള്ള മറ്റൊരു ബിന്ദുവിലേക്ക് നേർവരയിലുണ്ടെന്നു വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു സങ്കർപ്പിക്കുക. സഞ്ചരിക്കുന്ന വേഗം 10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് ആണെങ്കിൽ, രണ്ടാമത്തെ ബിന്ദുവിലേത്താൻ 10 സെക്കന്റ് വേണോ; വേഗം കൂട്ടി 25 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് ആകിയാൽ, 4 സെക്കന്റ് മതി. പൊതുവെ, വേഗം x മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്നും, ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്താൻ ഏടുക്കുന്ന സമയം y സെക്കന്റ് എന്നും ഏഴുതിയാൽ, ഈ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഇങ്ങനെ തയ്യാറാം.

$$y = \frac{100}{x}$$

അതായത്, x നു വിപരീതാനുപാതത്തിലാണ് y മാറുന്നത്.

ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലെ പല അവിവുകളും അനുപാതത്തിന്റെ ഭാഷയിലാണ്





പരയുന്നത്. അവയിൽ വളരെ പ്രധാനമായതാണ് നൃട്ടന്റെ വിശ്വാകർഷണ നിയമം (law of universal gravitation)

പ്രഹാരത്തിലെ ഏതു രണ്ടു വസ്തുകളും പരസ്പരം ആകർഷിക്കുന്നു.

ഈ ആകർഷണ ബലം, അവയുടെ ഭ്രവ്യമാനങ്ങളുടെ ഗുണനഘ്യത്തിന് സേരുപാതത്തിലും, അവ തമിലുള്ള അകലത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന് വിപരീതാനുപാതത്തിലുമാണ്.

രണ്ടു വസ്തുകളുടെ ഭ്രവ്യമാനം m_1, m_2 എന്നും, അവ തമിലുള്ള അകലം r എന്നുമെടുത്താൽ, ഈ നിയമത്തിന്റെ ബീജഗണിതരൂപം ഇങ്ങനെയുതാം.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

- (1) i) സമഭാജത്രിക്കോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ്, വശത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന്



ആനുപാതികമാണെന്നു തെളിയിക്കുക. ആനുപാതികസ്ഥിരം എന്നാണ്?

- ii) സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവ്, വശത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന് ആനുപാതികമാണോ? ആണെങ്കിൽ, ആനുപാതികസ്ഥിരം എന്നാണ്?

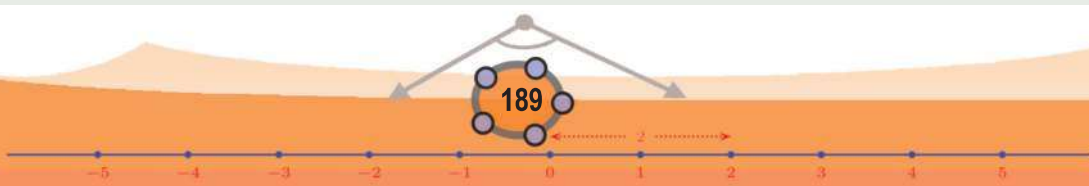
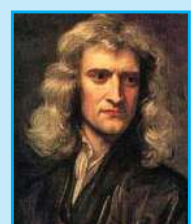
- (2) പരപ്പളവ് ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററായ ചതുരങ്ങളിൽ, ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം മാറ്റുന്നതിനുസരിച്ച് മറ്റൊരു വശത്തിന്റെ നീളവും മാറണം. ഈ ബന്ധം ബീജഗണിതസമഖ്യാതയി എഴുതുക. അനുപാതത്തിന്റെ ഭാഷയിൽ ഈ ബന്ധം എങ്ങനെ പറയാം?

- (3) ഒരേ പരപ്പളവുള്ള ത്രികോണങ്ങളിൽ, ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ നീളവും, എതിർമുലയിൽനിന്നുള്ള ലംബത്തിന്റെ നീളവും തമിലുള്ള ബന്ധം അനുപാതമായി എങ്ങനെ പറയാം? ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിനു പകരം, ഏറ്റവും ചെറിയ വശമെടുത്താലോ?

- (4) സമബഹുഭൂജങ്ങളിൽ, വശങ്ങളുടെ ഏണ്ണവും, ഒരു പുറംകോണിന്റെ അളവും തമിലുള്ള ബന്ധത്തിന്റെ സമാക്കുമെന്നാണ്? ഈ ബന്ധം അനുപാതമായി പറയാൻ കഴിയുമോ?

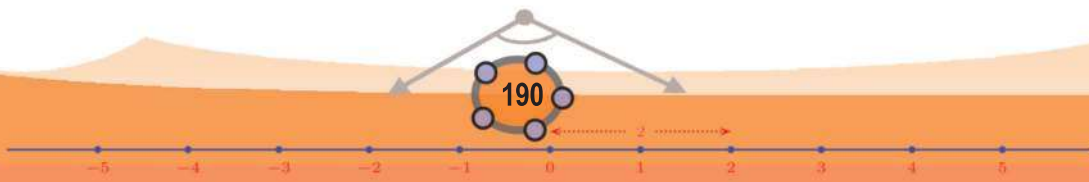
ഐട്ടിൻ

പ്രകൃതിനിയമങ്ങൾ വ്യാവ്യാമിക്കേണ്ടത് ഗണിതത്തിലുണ്ടെന്നു ചിന്ത ആദ്യം അവതരിപ്പിച്ചു, പതിനാറാംഗുണിൽ ഗലിലേയോ ആണ്. ഈ ചിന്തയുടെ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രകാശ നമാണ് പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ നൃട്ടൻസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്രകൃതിത്താങ്ങളുടെ ഗണിത നിയമങ്ങൾ (Philosophia Naturalis Principia Mathematica) എന്ന ശ്രമം. ചലനത്തിന്റെ ഗണിതനിയമങ്ങളും, വിശ്വാകർഷണ നിയമവും ഇതിലാണ് നൃട്ടൻസ് അവതരിപ്പിച്ചത്. ഇതിനായി പുതിയ ചില ഗണിതരിതികൾ ശരിതന്നെ അദ്ദേഹം കണ്ടുപിടിച്ചു. ഈ രിതികൾ പിന്നീട് കലം (calculus) എന്നാരു ഗണിതശാഖയായി വളർന്നു.





- (5) ചതുരസ്തംഭകൃതിയിലുള്ള ഒരു ജലസംഭരണിയിൽ, ഓരോ സെക്കന്റിലും ഒരു നിശ്ചിത വ്യാപ്തം വെള്ളം ഒരു കുഴലിലുടെ ഒരു ക്രമം. വ്യത്യസ്ത കുഴലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളമാഴുകുന്നതിന്റെ നിരക്ക് മാറ്റാം. ചുവടെപ്പറയുന്ന അളവുകൾ തമിലുള്ള സ്ഥലം, ബീജ ഗണിതസമവാക്യമായും, അനുപാതമായും എഴുതുക.
- വെള്ളം ഒഴുകുന്നതിന്റെ നിരക്കും, സംഭരണിയിലെ വെള്ള ത്തിന്റെ ഉയരവും
 - വെള്ളം ഒഴുകുന്നതിന്റെ നിരക്കും, സംഭരണി നിന്ത്യാനേന്തുക്കുന്ന സമയവും.



13

സമിതിവിവരക്കോട്ട്

ശരാശരി

അറാംക്കാസിൽ ശരാശരിയെക്കുറിച്ച് പറിച്ചത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? ഒരു ശരാശരിക്കണക്കു നോക്കാം:

ഒരു തൊഴിൽശാലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന അഡ്വു കൂട്ടുകാരുടെ ദിവസവരുമാനം ഇതോക്കെയാണ്:

350 രൂപ, 400 രൂപ, 350 രൂപ, 450 രൂപ, 450 രൂപ,

ഇവാൻ ഒരാളുടെ ശരാശരി ദിവസവരുമാനം എത്ര രൂപയാണ്?

അഡ്വുപേരുടെയും ഒരു ദിവസത്തെ അക്കെ വരുമാനത്തെ അഡ്വുക്കാണെങ്കിൽ. അതിൽ 350, 450 എന്നീ സംഖ്യകൾ രണ്ടു തവണയുണ്ടെന്നു കണക്കാൽ, കൂട്ടുന്നത് അൽപ്പം എളുപ്പമാക്കാം:

$$(2 \times 350) + (2 \times 450) + 400 = 2000$$

ശരാശരി 400 രൂപ.



അരോരുത്തരുടെയും വരുമാനം വെദ്ദേരെ പറയാതെ, ശരാശരി ദിവസവരുമാനം 400 രൂപ എന്നു മാത്രം പറഞ്ഞാൽ, ഈ അഡ്വുപേരുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ച് ഒരുക്കങ്ങൾ ധാരണയുണ്ടാകുമല്ലോ.

ഈ ഇളം കണക്കു നോക്കു:

ഒരു തൊഴിൽശാലയിൽ പലതരം ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണവും ദിവസക്കുലിയും പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



ബിവസക്കുലി (രൂപ)	ജോലിക്കാരുടെ ഏണ്ണം
300	2
350	4
400	6
450	4
500	4

ശരാശരി ബിവസക്കുലി എത്ര രൂപയാണ്?

ആകെ 20 ജോലിക്കാരുണ്ട്; ഈവരുടെ ആകെ കുലി കണക്കാക്കുന്നു.

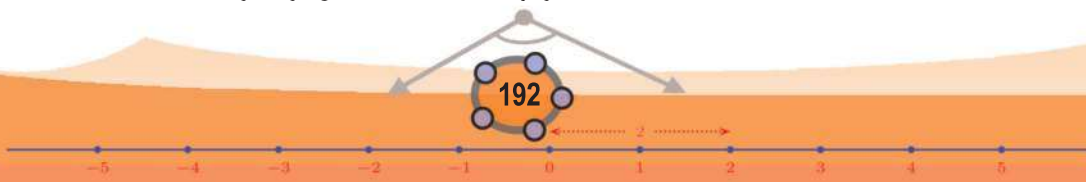
അദ്യത്തെ കണക്കിലെപ്പോലെ ആവർത്തിച്ചുള്ള കൂടുലുകൾ ശൃംഗമായി എഴുതാമല്ലോ.

ബിവസക്കുലി (രൂപ)	ജോലിക്കാരുടെ ഏണ്ണം	ആകെ കുലി (രൂപ)
300	2	600
350	4	1400
400	6	2400
450	4	1800
500	4	2000
ആകെ	20	8200

ശരാശരി ബിവസക്കുലി $8200 \div 20 = 410$ രൂപ എന്നു കണക്കാക്കാം.

ഈ കണക്കിൽ എല്ലാവരുടെയും കുലി, 300 രൂപയ്ക്കുറ, 500 രൂപയ്ക്കുമിട തിലാണ്. ശരാശരി കുലിയായ 410 രൂപയും അതുപോലെ തന്നെ. ഈതെ പ്രകാശം ശരിയാണോ?

ഉദാഹരണമായി, 100 നും 200 നും ഇടയ്ക്കുള്ള 8 സംഖ്യകളെടുത്തു വെന്നു കരുതുക. എല്ലാ സംഖ്യകളും 100 നു തുല്യമോ അതിൽക്കുടുതലോ ആയതിനാൽ, ഈ 8 സംഖ്യകളുടെ തുക 800 നു തുല്യമോ, അതിൽക്കുടുതലോ ആണ്; ഈ തുകയെ 8 കൊണ്ടു പരിച്ചു കിട്ടുന്ന ശരാശരിയും 100 നു തുല്യമോ അതിൽക്കുടുതലോ ആണ്.





സമിതിവിവരക്കണക്ക്

ഇതുപോലെ, എല്ലാ സംഖ്യകളും 200 നു തുല്യമോ, അതിൽക്കുറവോ ആയ തിനാൽ, ശരാഗരിയും അതുപോലെയാണ് എന്നു കാണാം.

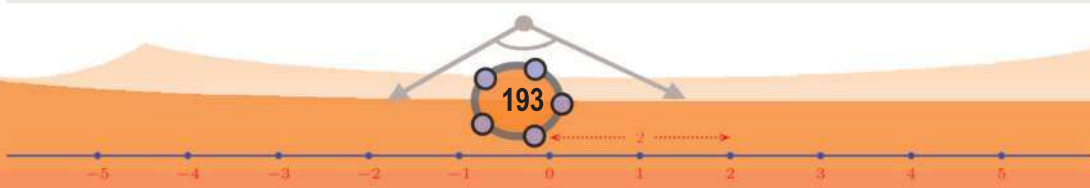
100, 200, 8 എന്നതിനു പകരം മറ്റു സംഖ്യകളെടുത്താലും ഈതെ രീതിയിൽ ചിന്തിക്കാം. പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

ഒരു നിഖിതസംഖ്യകൾക്കിടയിലുള്ള എത്ര സംഖ്യകളെടുത്താലും,
അവയുടെ ശരാഗരിയും ഈ നിഖിത സംഖ്യകൾക്കിടയിൽക്കൂടും.

- (1) ഒരു വോള്ലിബോൾ ടീമിലെ 6 കളിക്കാർക്കും ഒരേ ഭാരമുണ്ട്; ശരാഗരി ഭാരം 60 കിലോഗ്രാമാണ്.
- 60 കിലോഗ്രാമിനേക്കാൾ ഭാരം കുടുതലുള്ള ഒരു കളിക്കാരനെ കിലുമുണ്ടെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
 - 60 കിലോഗ്രാമിനേക്കാൾ ഭാരം കുറവായ ഒരു കളിക്കാരനെങ്കി ലുമുണ്ടെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
- (2) ശരാഗരി 60 ആയ 6 സംഖ്യകൾ, ചുവടെപ്പറയുന്ന ഓരോ രീതിയിലും കണ്ടുപിടിക്കുക
- 4 എല്ലാം 60 നേക്കാൾ ചെറുത്, 2 എല്ലാം 60 നേക്കാൾ വലുത്
 - 4 എല്ലാം 60 നേക്കാൾ വലുത്, 2 എല്ലാം 60 നേക്കാൾ ചെറുത്
- (3) ക്ഷാസിൽ ഒരു കണക്കു പരീക്ഷ നടത്തി, മാർക്കനിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുട്ടികളെ തരത്തിൽപ്പെടുത്തി പട്ടികയാണ് ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്;

മാർക്ക്	കുട്ടികൾ
2	1
3	2
4	5
5	4
6	6
7	11
8	10
9	4
10	2

ക്ഷാസിലെ ശരാഗരി മാർക്ക് കണക്കാക്കുക





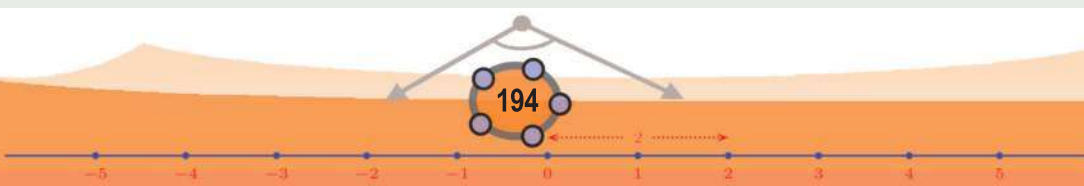
- (4) ഒരു പ്രദേശത്തു ലഭിച്ച മഴയുടെ അളവുനുസരിച്ച് ഒരു മാസത്തിലെ ദിവസങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണിൽ:

മഴ (മി.മീ)	ദിവസങ്ങൾ
54	3
56	5
58	6
55	3
50	2
47	4
44	5
41	2

അതു മാസം അവിടെ ഒരു ദിവസം പെയ്തെന്നു മഴയുടെ ശരാശരി അളവു എന്നാണ്?

- (5) ഒരു കർഷകന് ഒരു മാസം കിട്ടിയ റബ്ബർഷൈറ്റിന്റെ വിവരങ്ങൾ ചുവരെ തുറപ്പെ പട്ടികയിലൂടെ.

ബഹർ (കിഗ്രാ)	ദിവസങ്ങൾ
9	3
10	4
11	3
12	3
13	5
14	6
16	8



- ഈ മാസത്തിൽ ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര കിലോഗ്രാം റമ്പർഷിറ്റ് കിട്ടി?
- റമ്പറിഞ്ച് വില കിലോഗ്രാമിൽ 120 രൂപയാണ്. ഈ മാസത്തിൽ ഒരു ദിവസം റമ്പറിൽ നിന്നു കിട്ടിയ ശരാശരി വരുമാനം എത്ര രൂപയാണ്?

വിഭാഗപ്പട്ടികകൾ

വിവരങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നേയും മറ്റും, വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് പട്ടികയും കുറഞ്ഞ രീതി എടുക്കാം ഫോസിൽ കണ്ടല്ലോ. അത്തരത്തിലെരാരു കണക്കും നോക്കാം.

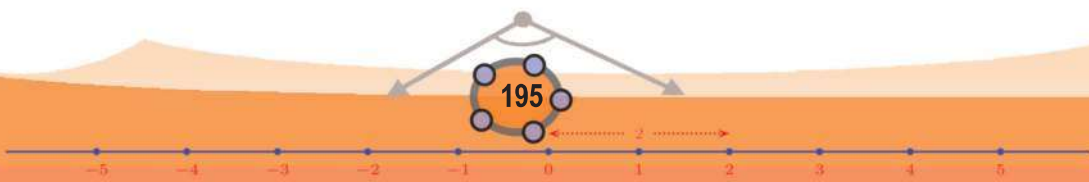
ഒരു ഫാക്ടറിയിലെ ദിവസവേതനക്കാരുടെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണിത്.

ദിവസവേതനം (രൂപ)	ജോലിക്കാരുടെ എണ്ണം
250 - 300	8
300 - 350	4
350 - 400	16
400 - 450	7
450 - 500	5

ഈ ഫാക്ടറിയിലെ ശരാശരി ദിവസവേതനം എത്രയാണ്?

ഈവിടെ ആകെ കൊടുക്കുന്ന ദിവസവേതനം കണക്കാക്കുന്നതെങ്ങനെ? പട്ടികയിലെ ആദ്യത്തെ വരിയിൽ, 8 ജോലിക്കാർക്ക് 250 രൂപയ്ക്കും 300 രൂപയ്ക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള വേതനം കൊടുക്കുന്നുവെന്നല്ലതെ കൂടുമായി ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര കൊടുക്കുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടില്ലല്ലോ. ഇവർക്ക് കൊടുക്കുന്ന ആകെ വേതനം കണക്കാക്കാൻ ഈ വിവരം മാത്രം ഹോരാത്തിലുണ്ട്.

അതുകൊണ്ട്, ഇല്ലാത്ത വിവരങ്ങളുകുറിച്ച് ചില സങ്കർപ്പങ്ങൾ വേണ്ടി വരും. പട്ടികയിലെ ആദ്യവരിയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള എടുപ്പേരുടെ





വേതനം വെച്ചുറെ അഭിയില്ലാക്കിയും, അവയെല്ലാം 250 രൂപത്തക്കും, 300 രൂപത്തക്കും ഇടയിലാണെന്നറിയാം. അപ്പോൾ ഈ ഏട്ടുപേരുടെ ശരാശരി വേതനവും 250 രൂപത്തക്കും, 300 രൂപത്തക്കും ഇടയിലാണ്. മാത്രവുമല്ല, സാധാരണഗതിയിൽ ഈ ശരാശരി 250 എഴുതും 300 എഴുതും ഏതാണ്ട് നടുക്കായി രീക്കുകയും ചെയ്യും.

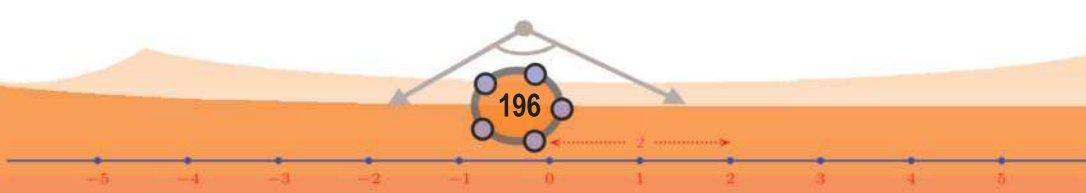
അതിനാൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ളവരുടെ ശരാശരി വേതനം, ആ വിഭാഗത്തിന്റെ കൃത്യം നടുക്കുവരുന്ന സംഖ്യ എന്ന സങ്കൽപമനുസരിച്ചാണ് ഇത്തരം പട്ടികകളിൽ നിന്ന് ശരാശരി കണക്കാക്കുന്നത്.

ഇതനുസരിച്ച്, ഈ കണക്കിലെ പട്ടിക ഇങ്ങനെ വല്ലുതാക്കാം:

ദിവസവേതനം (രൂപ)	ജോലിക്കാരുടെ എണ്ണം	വിഭാഗ ഥിരുവ്വം	ആകെ വേതനം
250 - 300	8	275	2200
300 - 350	4	325	1300
350 - 400	16	375	6000
400 - 450	7	425	2975
450 - 500	5	475	2375
ആകെ	40		14850

ഈ ശരാശരി ദിവസവേതനം കണക്കാക്കാമെല്ലോ:

കേരളത്തിലെ മൊത്തം സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉയരവും ഭാരവും, കേരളത്തിലെ മൊത്തം ജനങ്ങളുടെ മാസവരുമാനം എന്നിങ്ങനെയുള്ള വലിയ സംഖ്യാശേഖരങ്ങളിൽ നിന്ന്, അവയുടെ ഏകദേശസ്ഥാവത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചുരുക്കം ചീല സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുന്ന പല രീതികളുണ്ട്. ആകെ



തുകകയെ എന്ന് കൊണ്ടു ഹരിക്കുക എന്നത് അവധിലെണ്ണു മാത്രമാണ്.

ഇത്തരത്തിൽ കണക്കാക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം പൊതുവായി ശരാശരി (average), അല്ലെങ്കിൽ മധ്യപ്രവശ്നത (central tendency) എന്നാണ്, ഈ യുടെ ഗണിതപഠനത്തിൽ പറയുന്നത്. സാധാരണ ശരാശരിയെന്നു വിളിക്കുന്ന, തുകകയെ എന്ന് കൊണ്ട് ഹരിച്ചു കിടുന്ന, സംഖ്യയെ മാധ്യം (arithmetic mean or mean) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി, ഇപ്പോൾ ചെയ്ത കണക്കിൽ ഫാക്ടറിയിലെ മാധ്യ ദിവസവേതനും 371.25 രൂപയാണ്.

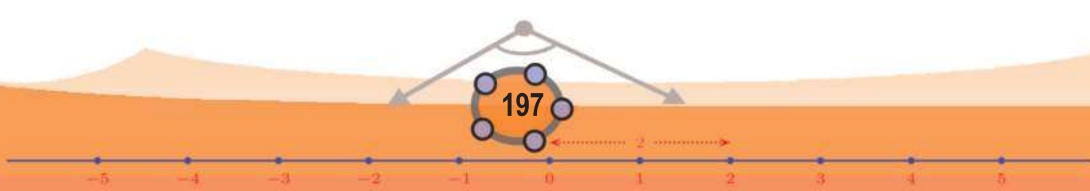


- (1) ചുവടെപ്പറയ്തിരിക്കുന്ന ഓരോ സംഖ്യയും മാധ്യമായി വരുന്ന 6 വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകൾ 10 നും 30 നും ഇടയിലായി കണ്ടുപിടിക്കുക.

i) 20
ii) 15
iii) 25
- (2) ഒരു ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളെ ഉയരത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണ് ചുവടെ കാണുന്നത്.

ഉയരം (സെമീ)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
148 - 152	8
152 - 156	10
156 - 160	15
160 - 164	10
164 - 168	7

ഈ ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളുടെ മാധ്യ ഉയരം എത്രയാണ്?





- (3) ഒരു സർവകലാശാലയിലെ അധ്യാപകരുടെ ഏണ്ണം പ്രായമനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ചെഴുതിയ പട്ടികയാണ് ചുവടെയുള്ളത്.

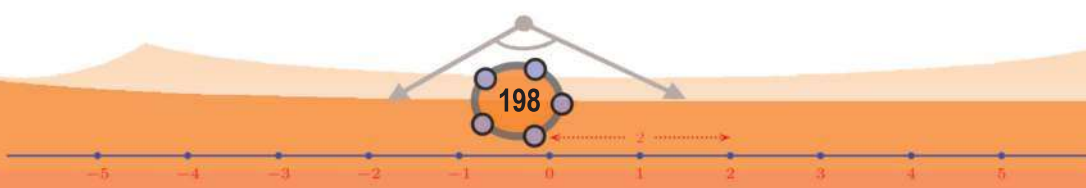
പ്രായം	അളവുകളുടെ ഏണ്ണം
25 - 30	6
30 - 35	14
35 - 40	16
40 - 45	22
45 - 50	5
50 - 55	4
55 - 60	3

അധ്യാപകരുടെ മാധ്യ പ്രായം കണക്കാക്കുക.

- (4) ഒരു കീസിലെ കുട്ടികളെ ഭാരമനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണിൽ.

ഭാരം (കി.ഗ്രാ)	21 - 23	23 - 25	25 - 27	27 - 29	29 - 31	31 - 33
കുട്ടികളുടെ ഏണ്ണം	4		7	6	3	1

മാധ്യഭാരം 26 കിലോഗ്രാം എന്നു കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 23 കിലോഗ്രാമിനും 25 കിലോഗ്രാമിനും ഇടയിൽ ഭാരമുള്ള എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?



குளிப்புகள்

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

199

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

ബൈസെൻസ് സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള അറിയു...

ഇന്ത്യൻ നാട്ടിന്റെ സോഷ്യൽ നൈറ്റ് വർക്കിംഗ് ബൈസെൻസ് കൂട്ടുകളുടെയും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് നമുക്ക് അറിയാം. ആശയവിനിമയത്തിനും വിനോദത്തിനും അൻവു നേടുന്നതിലുമെല്ലാം ഇവയുടെ അനന്തസാധ്യത നാം നേരിട്ടിന്തിട്ടുള്ളതാണെല്ലാ.

എന്നാൽ കുറച്ചു കാലമായി വിദ്യാർമ്മികളും കമ്മാരകാരുമായ ചിലരെകിലും സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ ചുംബിത്വവില്ലെന്നതായി നാം കാണുന്നു. ഈതരത്തിൽ ഇരകളാകുന്നതിൽ നിന്നും സ്വയം രക്ഷനേടുന്നതിനും സംരക്ഷിതരാകുന്നതിനും ഓരോരുത്തർക്കും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീൽ ഏർപ്പെടുവോൾ ചില സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ നാം സീക്രിക്കറ്റേറായിട്ടുണ്ട്.

► സോഷ്യൽ നൈറ്റ് വർക്കിംഗ് ബൈസെൻസ് അപകടകാരികളാകുന്നതെപ്പോൾ?

- ഒരാളുടെ സ്വകാര്യ വിവരങ്ങളെല്ലാം പോസ്റ്റ് ചെയ്യുകയോ ശ്രദ്ധയോ ചെയ്യുവോൾ; പ്രത്യേകിച്ചു ഫോൺ നമ്പർ, ആസെസ്, സ്ഥലം, ഫോട്ടോകൾ തുടങ്ങിയവ.
- ഒരാളുടെ പ്രവാഹൊഫൽ കണക്ക് അഡാള വിശ്വസിക്കുവോൾ; മിക്കപ്പോഴും നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവാഹൊഫൽ വ്യാഖ്യവും അസ്ത്രവുമായിരിക്കും.
- ചാറ്റിന്റെ സ്കാപ്പശോട്ടുകൾ, ഫോട്ടോകൾ, വിശിഖോകൾ എന്നിവ സേവ് ചെയ്യുന്നതും ഭാവിയിൽ ആൽ പ്രോക്ഷണമെല്ലാം ദീഷണിക്കും ഉപയോഗിക്കുവോൾ.
- ഒരാളുടെ വ്യക്തിത്വം കളക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുദേശിച്ച് തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ, കമ്മസ്കൾ, പോസ്റ്റുകൾ, ഫോട്ടോകൾ എന്നിവയിലൂടെ ബൈസെൻസ് ഉയർത്തുവോൾ.
- കൂടികളെ വലയിലാക്കി ഇരകളാക്കുന്നതിന് മുതിർന്നവരും കഴുകൻകളുള്ളവരുമായ നിരവധി പേരും സമൂഹത്തിലുണ്ട്.

► സുരക്ഷിതമായ സോഷ്യൽ നൈറ്റ് വർക്കിംഗിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തിപരമായി സുക്ഷിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ Private Settings, Customize ചെയ്യുക. മറ്റുള്ളവർക്ക് നിങ്ങളുടെ Basic Info മാത്രം കാണാൻ അവസരം നൽകുക.
- നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുക്കളെ അറിയുക എന്നതിൽ മാത്രം ചുരുക്കുക. ഓൺലൈൻ സുഹൃത്തുക്കളെ വിശ്വസിക്കരുത്. സന്ദർശനം മാത്രമായി ചുരുക്കുക.
- നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമില്ലാത്ത പോസ്റ്റുകൾ കണക്ക് അത്തരം പോസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നതിലും ഒരു അത്യപ്രതി നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിനോട് തുറന്നു പറയുക.
- നിങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള സകാരുവിവരങ്ങൾ പോസ്റ്റ് ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- ശക്തിയുള്ള പാസ്വോർട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. അവ നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുകൾക്ക് ശ്രദ്ധയോ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ഇ-മെയിൽ വിവരങ്ങൾ മുതലായവ മറ്റുള്ളവർക്ക് ശ്രദ്ധയോ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സകാരുവിവരങ്ങൾ സകാരുമായി വയ്ക്കുക. ഏകക്കു പോസ്റ്റ് ചെയ്താൽ അത് പ്രസിദ്ധമാകും.

ബൈസെൻസ് സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള ചില പ്രധാന ഫോൺ നമ്പരുകൾ

കെകോ റേഡാപ്പർ - 1090

ബൈസെൻസ് സെൽ - 9497975998

ചെച്ചൽ ഫോൺ - 1098/1517

കാൻഡോൾ റൂം - 100