

സൗക്രാന്തിക ഗണിതം VIII

തന്നെ കുറഞ്ഞ പരിപാലനം

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോബിൾസ് പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2015

പ്രേശിയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത് മരാറാ
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല പംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ് മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും എൻഡേരുത്തിനും 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



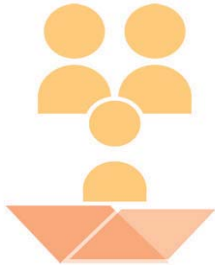
പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,
ഗണിതത്തിന്റെ ലോകത്ത്
നാം കുറൈയേരെ സഖ്യവിച്ച് കഴിഞ്ഞു
അനേപ്പണങ്ങളും കണ്ണെത്തലുകളും തുടരാം
ഇനിയും ഗണിതത്തിൽ നമുക്ക് മുന്നോട്ട്
പോകേണ്ടതുണ്ട്
സംഖ്യകളുടെ വിശാലമായ ലോകത്തെക്ക്
ജ്യാമിതിയുടെ യുക്തികൾ തേടി
ബീജഗണിതത്തിന്റെ പുതിയ തലങ്ങളിലേക്ക്
അനേപ്പണം തുടരാം.

സ്നേഹാശംസകളോട്

മോ. എസ്. വീരൻ നായർ
യയറക്സ്
എസ്.എ.ഇ.ആർ.ടി.

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പാഠപുസ്തക രചന



ടി.പി. പ്രകാശൻ

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വാഴക്കാട്

മലപ്പറ്റം

ഉള്ളികൃഷ്ണൻ എം.ഡി.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കുമാർ

കാസറഗോഡ്

നാരായണൻ കെ.

ബി.എ.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്. ഭോവിക്കാന

കാസറഗോഡ്

മോഹനൻ സി.

ജി.എച്ച്.എച്ച്.എസ്.എസ്.

അമേട്ടിക്കൽ സംഗതി, ചെങ്ങന്നൂർ

ഉദബേദ്യങ്ങൾ കെ.ഡി.

എസ്.കെ.എച്ച്.എസ്.എസ്. അരിക്കോട്

മലപ്പറ്റം

വിജയകുമാർ ടി.കെ.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ചെറുക്കുളം

കാസറഗോഡ്

ശ്രീകുമാർ ടി.

ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.

കരമൻ, തിരുവനന്തപുരം

വി.കെ. ബാധഗംഗാധരൻ

ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്.

കാലിക്കൽ യുണിവേഴ്സിറ്റി കാമ്പസ്

മലപ്പറ്റം

നാരായണനുണ്ണി

സയർ, പാപകാട്

എസ്വരാം കുരുക്ക്

സി.എച്ച്.എസ്.എസ്. പോതുക്കല്ല്

നിലമ്പുരം

സുനിൽകുമാർ വി.പി.

ജനത് എച്ച്.എസ്.എസ്. വൈഞ്ഞാനിക്കുട്

കൃഷ്ണപ്രസാദ്

സി.എം.എസ്.എ. റി.എച്ച്.എസ്.എസ്.

പ്രസന്നങ്ങാടി, മലപ്പറ്റം

കവർ

രാകേഷ് പി. നായർ

വിഭാഗങ്ങൾ

ഡോ.എ. കൃഷ്ണൻ

റി.ഡി. കെപാം. യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്

തിരുവനന്തപുരം

വേണുഗോപാൽ സി.

അസി. ചെമ്പാം, കോളേജ് ഓഫ് ടീച്ചർ എഡ്യൂക്കേഷൻ

തിരുവനന്തപുരം

അക്കാദമിക് കോർഡിനേറ്റർ

സുജിത് കുമാർ ജി.

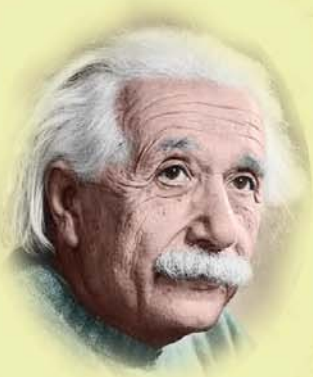
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.എ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

മിസ്റ്റേരിയം, എജപ്പറ്റ, തിരുവനന്തപുരം 695 012

ക്രാറ്റീവ് കിംഗ്



1 തുല്യതിക്രമങ്ങൾ 7 - 32

2 സമവാക്യങ്ങൾ 33 - 44

3 ബഹുഭുജങ്ങൾ 45 - 60

4 സർവസമവാക്യങ്ങൾ 61 - 86

5 പണവിനിമയം 87 - 96



ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി ചില പിഹങ്ങൾ
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



ICTസാധ്യത



കണക്ക് ചെയ്തുനോക്കാം



പ്രോജക്ട്



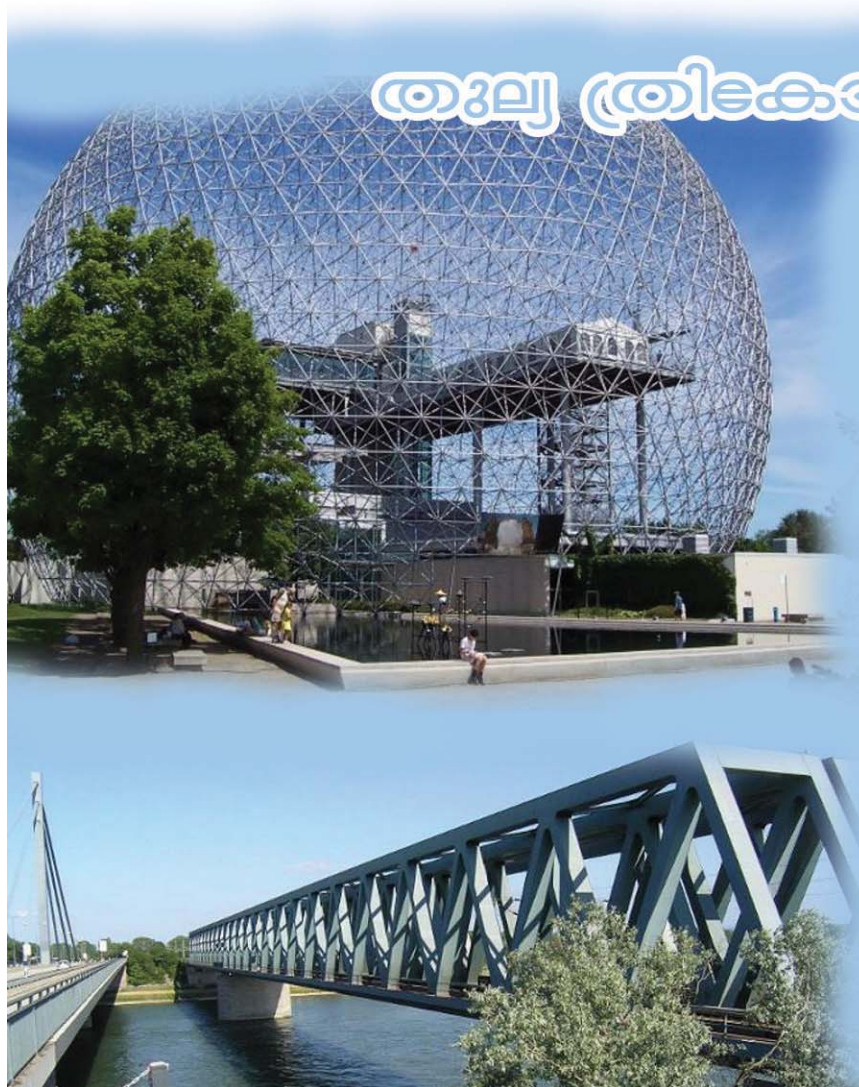
തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



ചർച്ച ചെയ്യാം

1

കേരള ടൈക്കാൺവോർ



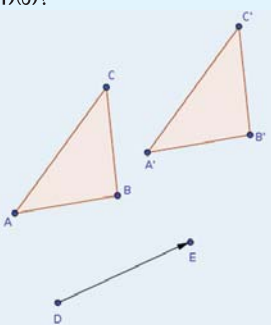
ശാസ്ത്രിയം

വശങ്ങളും കോൺകളും

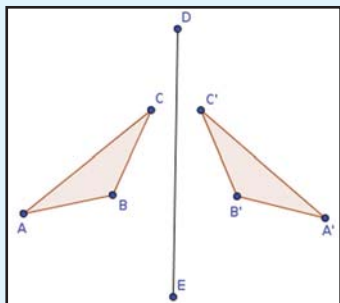
ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ വലൈ നീളം പറഞ്ഞാൽ അതു വരയ്ക്കാനിയാമല്ലോ.



ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക. D, E എന്നീ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. Translate by Vector എടുത്ത ΔABC , D, E എന്നിവയിൽ ക്രമമായി കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. പുതിയ ഒരു $\Delta A'B'C'$ കിട്ടുന്നോല്ലോ. ഈ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്? ΔABC യുടെ വശങ്ങളും കോൺകളും മാറ്റി നോക്കു. $\Delta A'B'C'$ മാറുന്നുണ്ടോ? E യുടെ ബിന്ദു D യിൽ എത്തുപോയാൽ എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്?



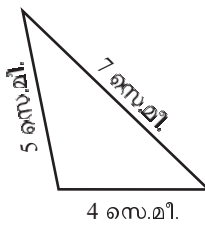
ABC എന്ന ത്രികോണവും DE എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക. Reflect about Line എടുത്ത ത്രികോണത്തിലും വരയിലും കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. $\Delta A'B'C'$ ലഭിക്കും. രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്? ΔABC യുടെ വശങ്ങളുടെ നീളം, DE എന്ന വരയുടെ സ്ഥാനം, ചരിവ് തുടങ്ങിയവ മാറ്റി നോക്കു.



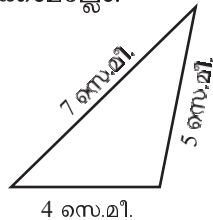
വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റിമീറ്റർ, 5 സെന്റിമീറ്റർ, 7 സെന്റിമീറ്റർ.

ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ?

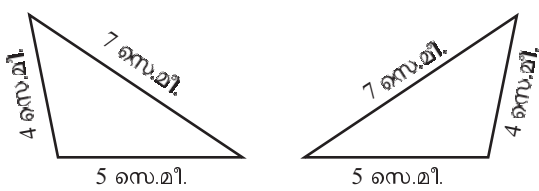
ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കാം:



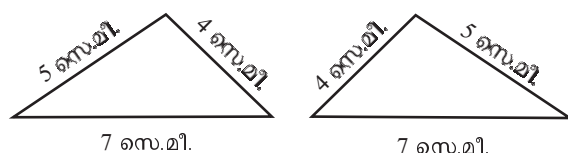
ഇങ്ങനെയും വരയ്ക്കാമല്ലോ:



ഇതുപോലെ താഴെത്തെ വശം 5 സെന്റിമീറ്റർ ആയി രണ്ടു ത്രികോണം വരയ്ക്കാം:



താഴെത്തെ വശം 7 സെന്റിമീറ്റർ ആയും വരയ്ക്കാം:



ഈ ആറു ത്രികോണങ്ങളിലും വശങ്ങളെല്ലാം ഒന്നുതന്നെ യാണ്. കോൺകളോ?

ആദ്യം വരച്ച ത്രികോണത്തെ തിരിച്ചും മറിച്ചും വച്ച് തന്നെയാണെല്ലാം മറ്റുണ്ടാം.

അദ്യം വരച്ച ത്രികോണം കട്ടിക്കെലാസിൽ വെച്ചിരുത്തുത്, പലതര തതിൽ തിരിച്ചും മറിച്ചും മറ്റൊരു ത്രികോണങ്ങളുമായും കൃത്യമായി ചേർത്തുവയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ എന്നു നോക്കു.

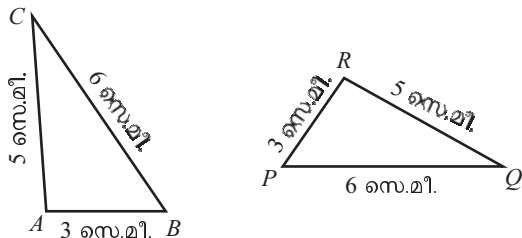
തുല്യമായ വശങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ചാൽ കോണുകളും ചേർന്നിരിക്കുന്നില്ല?

മറ്റു ചില നീളങ്ങളെല്ലാത്ത് ഇതുപോലെ ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കു. അവയുടെയും കോണുകൾ തുല്യമല്ലോ?

ഇവിടെയെല്ലാം കണ്ണ കാര്യം ഒരു പൊതുത്തമായി എഴുതാം:

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ ത്രികോണങ്ങളിലെ കോണുകളും തുല്യമാണ്.

ഈ ത്രികോണങ്ങൾ നോക്കു.



ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ തുല്യമായതിനാൽ കോണുകളും തുല്യമാണ്.

അതായത്, ΔABC യിലെ ഓരോ കോണും ΔPQR ലെ ഓരോ കോൺിന് തുല്യമാണ്.

$\angle A$ ക്ക് തുല്യമായ കോൺ ഏതാണ്?

$\angle A$ ആണ് ΔABC യിലെ ഏറ്റവും വലിയ കോൺ.

ΔPQR ലെ ഏറ്റവും വലിയ കോൺ ഏതാണ്?

അപ്പോൾ

$$\angle A = \dots\dots\dots$$

ഈനി രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലെയും ഏറ്റവും ചെറിയ കോണുകൾ ഏതാണ്?

$$\angle C = \dots\dots\dots$$

ഇടത്തരം കോണുകൾ ഏടുത്താലോ?

$$\angle B = \dots\dots\dots$$

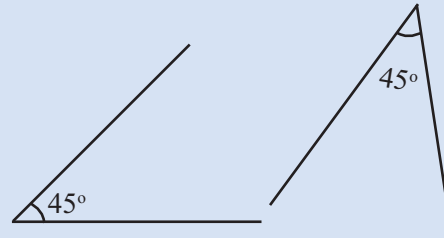
തുല്യത

വരകൾ, കോൺകൾ, ചതുരങ്ങൾ, ത്രികോണങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ പലതരം ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളുണ്ട്.

ഒരേ നീളമുള്ള വരകൾ എങ്ങനെ വരച്ചാലും തുല്യമാണെന്നു പറയാറുണ്ടോ.

4 സെ.മീ.

ഇതുപോലെ തന്നെ ഒരേ അളവുള്ള കോൺകളും.



ഒരേ നീളവും വിതിയുമുള്ള ചതുരങ്ങളും തുല്യമാണെന്നു പറയാം.

4 സെ.മീ.

2 സെ.മീ.
2 സെ.മീ.

2 സെ.മീ.

മറ്റാരു തരത്തിലും ഇതു കാണാം: $\triangle ABC$ യിലെ ഏറ്റവും വലിയ വശമാണ് BC ; അതിനെതിരെയുള്ള കോണാണ് ഏറ്റവും വലിയ കോണായ $\angle A$.

ഈപോലെ ഏറ്റവും ചെറിയ വശമായ AB യുടെ എതിരെയുള്ള കോണാണ്, ഏറ്റവും ചെറിയ കോണായ $\angle C$; ഇടത്തരം വശമായ AC യുടെ എതിരെയാണ്, ഇടത്തരം കോണായ $\angle B$.

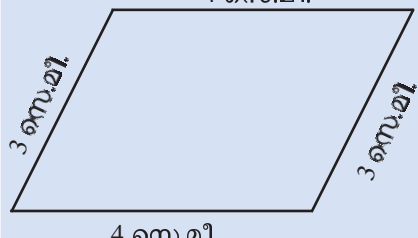
$\triangle PQR$ ലും ഈങ്ങനെ തന്നെയാണ്.

അപ്പോൾ നേരത്തെ കണ്ണ കാര്യം അൽപ്പം കൂടി വിശദമായി ഈങ്ങനെ പറയാം:

ജ്യാമിതിയ തുല്യത

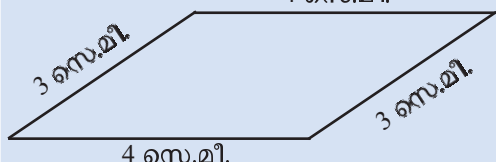
ചിത്രത്തിലെ സാമാന്തരികങ്ങൾ നോക്കു.

4 സെ.മീ.



4 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.



4 സെ.മീ.

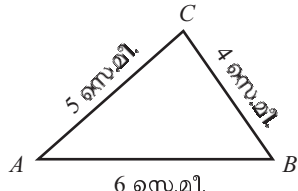
രണ്ട് സാമാന്തരികത്തിലെയും വശങ്ങൾ 4 സെന്റിമീറ്റർ, 3 സെന്റിമീറ്റർ എന്നിങ്ങനെയാണ്. പക്ഷേ ഈ സാമാന്തരികങ്ങൾ തുല്യമാണെന്ന് പറയുന്നത് ശരിയല്ലോ.

ജ്യാമിതിയ രൂപങ്ങളുടെ തുല്യതയെക്കു നിച്ച് ആളുകൾ പറയുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്;
ഇനിഞ്ഞൊട്ടാണു യോളിഞ്ഞുവാൻ
തുല്യമാണ്.

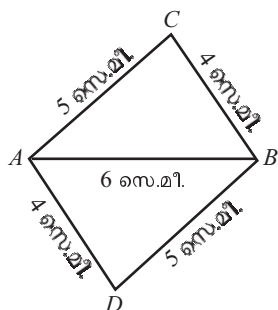
മുൻപേജിലെ വരകളും കോൺകളും ചാതുരങ്ങളുമെല്ലാം, ഒന്നു തിരിച്ചു വച്ചാൽ കൃത്യമായി ചേർന്നിരിക്കുമെല്ലാം.

രെ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ ത്രികോണങ്ങളിലെ തുല്യമായ വശങ്ങൾക്ക് എതിരെയുള്ള കോൺകൾ തുല്യമാണ്.

ഈപോലെ കണക്കു നോക്കാം. ചുവടെക്കാണുന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക:



ഈ ത്രികോണം തന്ന AB യുടെ ചുവട്ടിൽ, ഇടതും വലതും മാറ്റി വരയ്ക്കുക.



$\triangle ABC$ യിലെ AC, BC എന്നീ വശങ്ങൾ, $\triangle ABD$ യിലെ BD, AD എന്നീ വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണ്.

മുന്നാമത്തെ വശം, രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളിലും AB തന്ന.

മുന്നു വശങ്ങളുടെയും നീളം തുല്യമായതിനാൽ, കോണുകളും തുല്യമാണ്. അതായത്

$$\angle CAB = \angle DBA \quad \angle CBA = \angle DAB$$

AC, BD എന്നീ വരകളിൽ AB എന്ന വര കൂടിമുട്ടുപോഴുണ്ടാകുന്ന മറുകോണുകളാണെല്ലാം $\angle CAB$ യും $\angle DBA$ യും. ഈ തുല്യമായതിനാൽ, AC യും BD യും സമാന്തരവരകളാണ്.

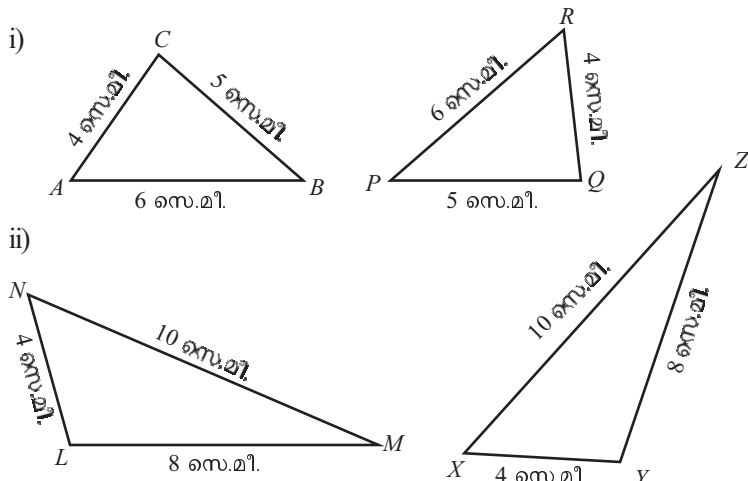
ഇതുപോലെ BC യും AD യും സമാന്തരമാണ് (വിശദീകരിക്കാമോ?).

അതായത് $ACBD$ ഒരു സാമാന്തരികമാണ് (എംബോൾ സിലെ സമാന്തരവരകൾ എന്ന പാഠത്തിലെ ഒരേ ദിശയിൽ ഭാഗം).

അപ്പോൾ, രണ്ടു വരങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 6 സെന്റിമീറ്റർ, ഒരു വികർണ്ണം 8 സെന്റിമീറ്റർ ആയ സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാമോ?



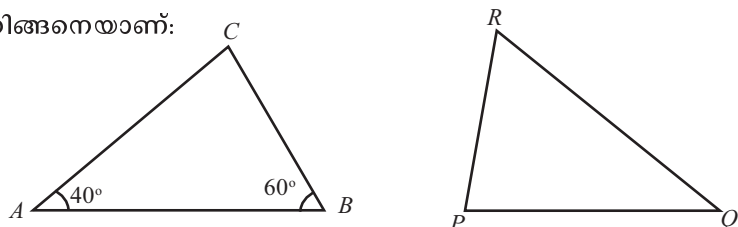
(1) ചുവരെയുള്ള ഒരേ ജോടി ചിത്രങ്ങളിലും, ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകൾക്കു തുല്യമായ കോണുകൾ മറ്റൊരു ത്രികോണത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക.



(2) ചുവരെ വരച്ചിക്കുന്ന രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിൽ

$$AB = QR \qquad BC = RP \qquad CA = PQ$$

എന്നിങ്ങനെയാണ്:



ΔABC തിലെ $\angle C$ യും ΔPQR ലെ കോണുകളും കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക.

വാക്കു പെരുപ്പ്

ഒരു ത്രികോണത്തിൻ്റെ വരങ്ങൾ, മറ്റാരു ത്രികോണത്തിൻ്റെ വരങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, അവ കൂട്ടുമായി ചേർത്തു വയ്ക്കാം എന്നു കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിൽ പരിഞ്ഞാൽ

ഒരു ത്രികോണത്തിൻ്റെ വരങ്ങൾ ഇരുവായി തുല്യമാണെന്നു തെളിഞ്ഞു.

യുക്കിയ്, ഗ്രീക്കു ഭാഷയിലെഴുതിയ ഏലമന്റെ എന്ന പുസ്തകം നവോത്തമാനകാല യുറോപ്പിൽ ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലേക്ക് വിവരിതീകരിച്ചു. ‘യോജിക്കുക’ എന്നതിൻ്റെ ലാറ്റിൻ വാക്ക് congruent എന്നാണ്. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടാണ് ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ തുല്യത എന്ന തിന്ന് ഇംഗ്ലീഷിൽ equal എന്നതിനു പകരം congruent എന്ന വാക്ക് ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയിരുന്നതു.

നമ്മുടെ ഭാഗം

ജ്യാമിതിരേഖകുറിച്ചുള്ള പുസ്തകങ്ങൾ മലയാളത്തിലേക്ക് മൊഴിമാറ്റം നടത്തിയപ്പോൾ congruent എന്ന തീർന്ന് ‘സർവ സമം’ എന്നാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ ചേർന്നിരിക്കണമെങ്കിൽ എല്ലാ അളവുകളും (നീളവും കോണുമെല്ലാം) തുല്യമായിരിക്കണമെല്ലാം.

ഇതനുസരിച്ച്, ത്രികോണങ്ങളുടെയുള്ള പൊതുതത്വം ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

ഒരു നീംബാണ്ടിൽനിന്ന് വശങ്ങൾ മറ്റൊരു നീംബാണ്ടിൽനിന്ന് വശങ്ങൾക്കു മുമ്പാണെന്ന് അഭിജ്ഞാനം ചെയ്യാം.

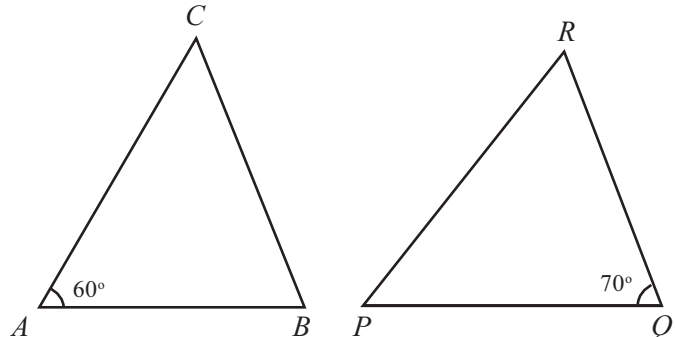
(3) ചുവരെ വരച്ചിരിക്കുന്ന ത്രികോണങ്ങളിൽ

$$AB = QR$$

$$BC = PQ$$

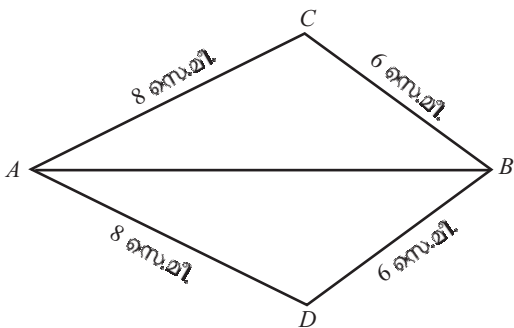
$$CA = RP$$

എന്നിങ്ങനെന്നാണ്:



രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലെയും മറ്റു കോണുകൾക്കണക്കാടിച്ച് എഴുതുക.

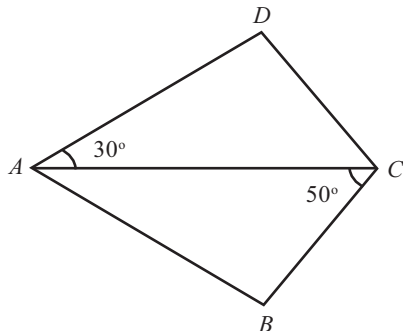
(4)



ചിത്രത്തിൽ ΔABC , ΔABD എന്നിവയിലെ കോണുകൾ തുല്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(5) ചിത്രത്തിലെ $ABCD$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിൽ

$$AB = AD \quad BC = CD$$



ചതുർഭുജത്തിലെ കോണുകളെല്ലാം കണക്കാക്കുക.

രണ്ടു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, ത്രികോണങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ തുല്യമാകുമോ?



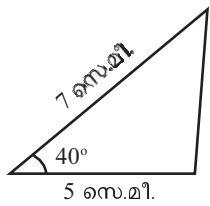
രണ്ടു വശങ്ങളും ഒരു കോണും

മുന്ന് വശങ്ങളുടെയും നീളം തന്നാൽ ത്രികോണം വരയ്ക്കാം. രണ്ട് വശങ്ങളുടെ നീളവും അവ ചേരുന്ന കോണും പറഞ്ഞാലോ?

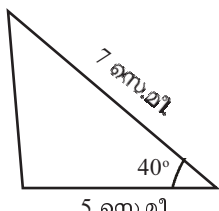
രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 7 സെന്റിമീറ്റർ; അവ ചേർന്നു ണാകുന്ന കോൺ 40° .

ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ?

ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കാം

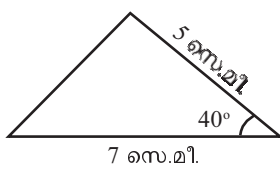
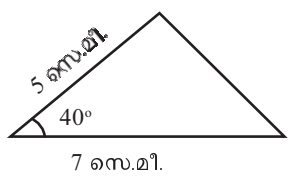


ഇങ്ങനെയുമാകാം



$\min = 0, \max = 5$ ആയി എല്ലായർ a നിർമ്മിക്കുക. വശങ്ങളുടെ നീളം 4, 5, 6 ആയ ഒരു ത്രികോണവും 4a, 5a, 6a ആയ മറ്റാരു ത്രികോണവും നിർമ്മിക്കുക. രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും കോണുകൾ നോക്കു. (Angle എടുത്ത് ത്രികോണത്തിൽ ഓക്ക് ചെയ്താൽ കോൺ അളവുകൾ കാണാം.) a എന്ന സംവ്യൂഹം നോക്കു. a = 1 ആകുമ്പോഴോ?

താഴെത്തെ വശം 7 സെന്റിമീറ്റർ ആയും വരയ്ക്കാം



മറ്റേതൊക്കെല്ലാം രീതിയിൽ വരയ്ക്കാമോ?

ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെയെല്ലാം മുന്നാമത്തെ വശങ്ങൾക്കും ഒരേ നീളമാണോ?

നേരെത്തെ ചെയ്തതുപോലെ, ഒരു ത്രികോണം കട്ടിക്കുന്നതിൽ മുൻ ചെടുത്ത്, തിരിച്ചും മറിച്ചും മറ്റു ത്രികോണങ്ങളുമായി ഒത്തു നോക്കു. കൂടുതുമായി ചേർന്നിരിക്കുന്നില്ലോ?

വശങ്ങളും കോണും മാറ്റി നോക്കു.

ഇവിടെ കണ്ണ കാര്യം പൊതുത്തമായി എഴുതാം.

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളും അവ ചേരുന്ന കോണും, മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾക്കും അവ ചേരുന്ന കോണിനും തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ മുന്നാമത്തെ വശങ്ങളും തുല്യമാണ്; മറ്റു രണ്ടു കോണുകളും തുല്യമാണ്.

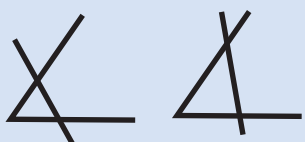
ഈ ത്രികോണങ്ങൾ നോക്കു.

ത്രികോണവിശദ്യം

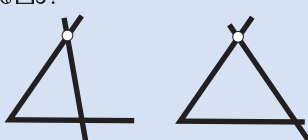
നീളമുള്ള ഒരു ഇർക്കിൽ മടക്കി ഒരു കോൺ ഉണ്ടാക്കുക.



ഈ കോൺിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളുടെയും മുകളിൽ മറ്റാരു ഇർക്കിൽ വച്ച് ഒരു ത്രികോണമുണ്ടാക്കും. പല രീതിയിൽ വയ്ക്കാമല്ലോ.

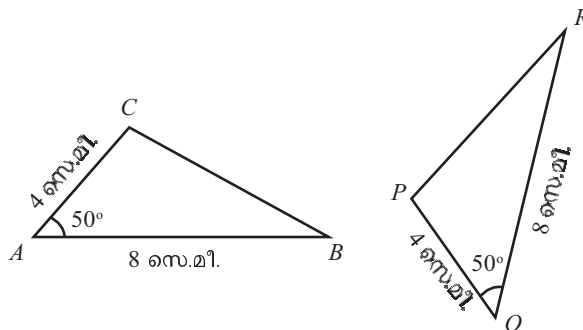


മുകളിലെ വശത്തിൽ ഒരു അടയാളമിട്ട് രണ്ടാമത്തെ ഇർക്കിൽ അതിൽക്കൂടി തുടരുന്ന കടന്നു പോകണമെന്നു പറയാമോ?



മുകളിലെ വശത്തിലും താഴെത്തെ വശത്തിലും അടയാളമിട്ട്, ഈ രണ്ടുവശങ്ങളിൽക്കൂടിയും കടന്നുപോകത്തെവിധം ഇർക്കിൽ വയ്ക്കണമെന്നു പറയാമോ? എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?

ഒരു കോണും അതിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങളുടെ നീളവും പറയുന്നതോടെ (ത്രികോണം ഉറപ്പിക്കാം, അല്ലോ?)



$\triangle ABC$ യിലെ AB, CA എന്നീ വശങ്ങളും അവ ചേരുന്ന $\angle A$ യും $\triangle PQR$ ലെ QR, PR എന്നീ വശങ്ങൾക്കും അവ ചേരുന്ന $\angle Q$ വിനും തുല്യമാണ്.

അതിനാൽ ഇപ്പോൾ കണ്ണതനുസരിച്ച്, $\triangle ABC, \triangle PQR$ ഈ യിലെ മുന്നാമത്തെ വശങ്ങളായ BC, PR എന്നീ വശങ്ങളും തുല്യമാണ്; $\angle B, \angle C$ ഇവ $\triangle PQR$ ലെ രണ്ടു കോൺകൾക്ക് തുല്യമാണ്.

$\angle B$ യക്കു തുല്യമായ കോൺ എത്രാണ്?

തുല്യമായ വശങ്ങൾക്ക് എതിരെയാണ് തുല്യമായ കോൺകൾ.

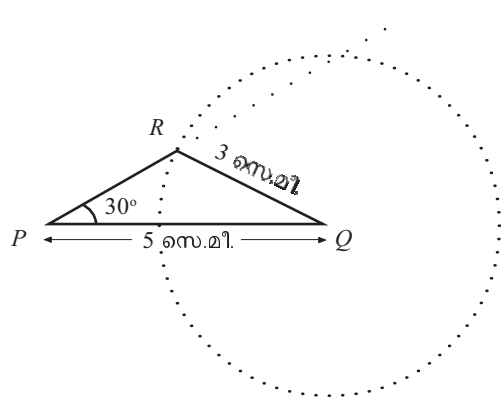
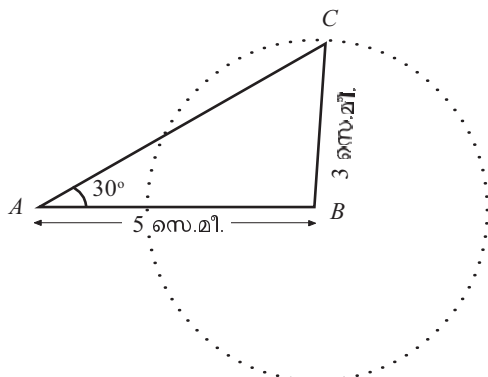
$\triangle ABC$ യിൽ AC എന്ന വശത്തിന് എതിരെയാണ് $\angle B$.

$\triangle PQR$ ലെ AC യക്കു തുല്യമായ വശം PQ ; അതിനെതിരെയുള്ള കോൺ $\angle R$.

അപ്പോൾ $\angle B = \angle R$.

ഈതുപോലെ $\angle C = \angle P$ എന്നും കാണാം (വിശദീകരിക്കാമോ?).

ഇനി ഈ പിത്തങ്ങൾ നോക്കു:



ഈ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? (എഴാറു കൂടിലെ ത്രികോണനിർമ്മിതി എന്ന പാഠത്തിൽ മറ്റായു കോണം എന്ന ഭാഗം).

$\Delta ABC, \Delta PQR$ ഇവയിൽ,

$$AB = PQ = 5 \text{ സെ.മീ.}$$

$$BC = QR = 3 \text{ സെ.മീ.}$$

$$\angle A = \angle P = 30^\circ$$

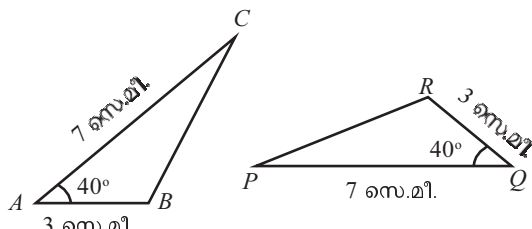
AC, PR എന്നീ വരുത്തങ്ങൾ തുല്യമാണോ?

രണ്ടു വരുത്തങ്ങളും ഒരു കോണും തുല്യമായിട്ടും,
മുന്നാമത്തെ വരുത്തങ്ങൾ തുല്യമല്ലാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്
ശാഖാജ്ഞൻ?

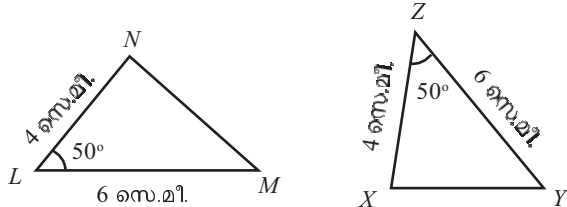


- (1) ചുവരെയുള്ള ഓരോ ജോടി പിത്തങ്ങളിലും, ഒന്നാം ത്രികോണത്തിലെ കോണുകൾക്കു തുല്യമായ കോണുകൾ രണ്ടാം ത്രികോണത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക.

i)



ii)

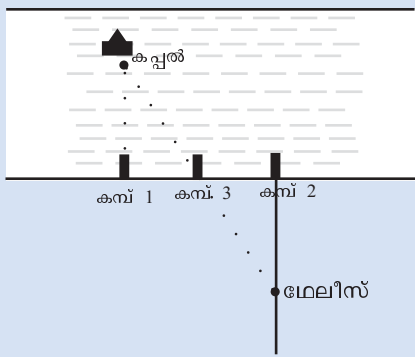


സർവ്വസമതാത്യനം

ബി.സി. ആറാം നൃഥാണിൽ ശ്രീസിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന തത്പരിക്കനും ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു ഫേലിൻ്. ദുരു കടലിൽ നുകുമരിട്ടു കിടക്കുന്ന ഒരു കപ്പൽ കരയിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണെന്ന് കണക്കുകുട്ടാൻ ഫേലിൻ് മേലീൻ ഉപയോഗിച്ചതായി പറയപ്പെട്ടുന്ന ഒരു സുത്രം നോക്കു.

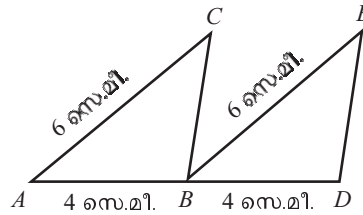
ആദ്യം കപ്പലിന് നേരെ തീരത്തോടു ചേർന്ന് ഒരു കമ്പു നാട്ടി. കുറച്ചകലെയായി തീരത്തോടു ചേർന്നുതന്നെ മറ്റാരു കമ്പും. തുടർന്ന് ഈ രണ്ടു കമ്പുകളുടെ ഒത്ത നട്ടക്കായി മുന്നാമത്താരു കമ്പും കുത്തി നിർത്തി.

പിന്നീട്, രണ്ടാമത്തെ കമ്പിൽ നിന്ന് തീരത്തിന് ലംബമായി കരയിൽ ഒരു വരച്ച കപ്പലിനെ നോക്കിക്കൊണ്ട് ഈ വരചയിലൂടെ പുറകോട്ടു നടന്ന് നടവിലത്തെ കമ്പ് കപ്പലിന് നേരെ കണ്ടപ്പോൾ നടത്തം നിർത്തി. അപ്പോൾ നിന്നിരുന്ന സ്ഥാനം വരയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി.



ഇപ്പോൾ കടലിലെ ത്രികോണവും കരയിലെ ത്രികോണവും സർവ്വസമമായതിനാൽ (എന്തുകൊണ്ട്?) കരയിൽ നിന്ന് കപ്പലിലേക്കുള്ള ദൂരം ഫേലിൻ് മേലീൻ അവസാനം നിന്ന് സ്ഥാനവും തീരവും തമ്മിലുള്ള ദൂരം തന്നെയാണെല്ലാം.

(2) ചിത്രത്തിൽ AC, BE എവർ സമാനതരവരകളാണ്.

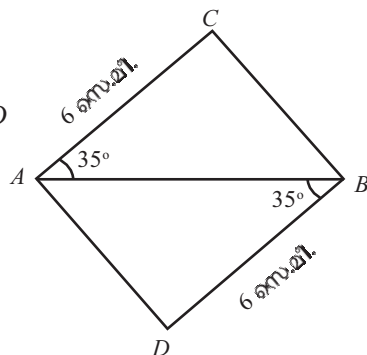


- i) BC, DE എന്നീ വരകൾക്ക് ഒരേ നീളമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

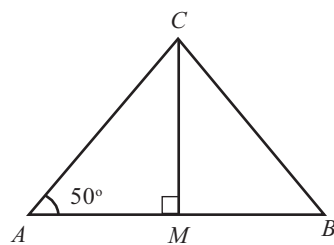
- ii) BC, DE എന്നീ വരകൾ സമാനരമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(3) ചിത്രത്തിൽ $ACBD$

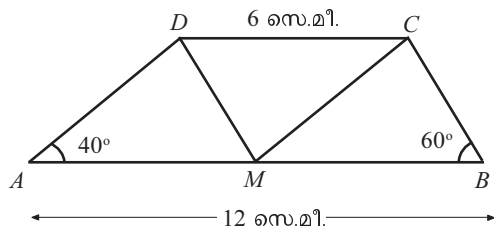
സാമാന്യ തരം കമ്പുകളാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?



(4) ചിത്രത്തിൽ AB എന്ന വരയുടെ മധ്യബിന്ദും M . $\triangle ABC$ യിലെ മറ്റു രണ്ടു കോണുകൾ കണക്കാക്കുക.



(5) ചുവടെ കാണുന്ന ചിത്രത്തിൽ, AB, CD എന്നീ വരചൾ സമാനതരമാണ്. AB യുടെ മധ്യബിന്ദും M .



- i) $\Delta AMD, \Delta MBC, \Delta DCM$ ഇവയിലെ കോൺകളെല്ലാം കണക്കാം മരുക്ക.
- ii) $AMCD, MBCD$ എന്നീ ചതുർഭുജങ്ങളുടെ സവിശേഷത എന്താണ്?

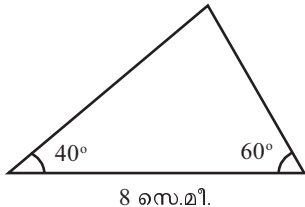
രണ്ടു വശവും രണ്ടു കോൺകളും

വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം പറഞ്ഞാൽ ത്രികോൺ വരയ്ക്കാം; രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളവും, അവ ചേരുന്ന കോൺ പറഞ്ഞാലും ത്രികോൺ വരയ്ക്കാം.

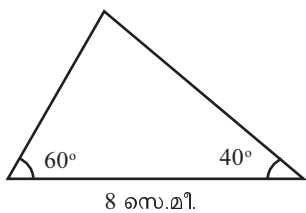
രണ്ടു വശത്തിന്റെ നീളവും അതിന്റെ രണ്ടുത്തുള്ള കോൺകളും പറഞ്ഞാലോ?

രണ്ടു വശത്തിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ. സെന്റിമീറ്റർ; അതിന്റെ രണ്ടുത്ത് $40^\circ, 60^\circ$ കോൺകൾ. ത്രികോൺ വരയ്ക്കാമോ?

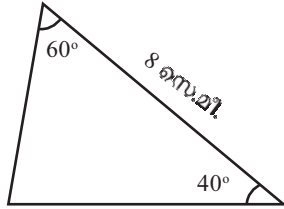
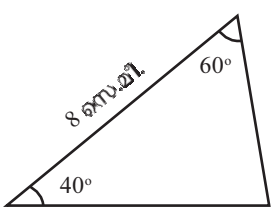
ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കാം.



കോൺകളുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി ഇങ്ങനെയും വരയ്ക്കാം.



ഇങ്ങനെയെല്ലാം വരയ്ക്കാം:



മറ്റൊരുക്കിലും രീതിയിൽ വരയ്ക്കാമോ?

ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കുന്ന ത്രികോൺങ്ങളെയെല്ലാം മുന്നാമത്തെ കോൺ 80° തന്നെയാണ്. (എന്തുകൊണ്ട്?)

മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളോ?

ഇത്തരം ഒരു ത്രികോണം വെട്ടിയെടുത്ത്, മറ്റൊരു വയ്ക്കായി തിരിച്ചും മറിച്ചും ചേർത്തുവച്ചു നോക്കു. മറ്റ് രണ്ട് വശങ്ങളും തുല്യമല്ലോ?

അപ്പോൾ മുന്നാമത്തൊരു പൊതുതത്വം കൂടിയായി.

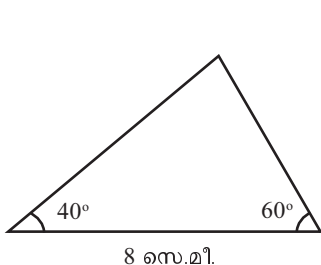
ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശവും അതിന്റെ രണ്ടുതുള്ള കോണുകളും, മറ്റാരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിനും അതിന്റെ രണ്ടുതുള്ള കോണുകൾക്കും തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ മുന്നാമത്തെ കോണുകൾ തുല്യമാണ്. തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളും തുല്യമാണ്.

എത്ര ത്രികോണത്തിലും കോണുകളുടെ തുക 180° ആണെല്ലാ. അപ്പോൾ ഒരു ത്രികോണത്തിലെ രണ്ട് കോണുകൾ അന്തിമാമൈൻ മുന്നാമത്തെ കോൺ കണ്ണൂപിടിക്കാം.

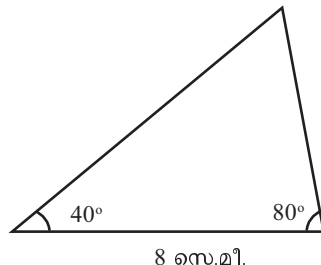
അപ്പോൾ, ഒരു ത്രികോണത്തിലെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് കോണുകൾ മറ്റാരു ത്രികോണത്തിലെ രണ്ട് കോണുകൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, മുന്നാമത്തെ കോണുകളും തുല്യമാണ്.

എത്തെങ്കിലും ഒരു വശവും കൂടി തുല്യമായാലോ? മറ്റ് രണ്ട് വശങ്ങൾ തുല്യമാകുമോ?

ഈതുപോലെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കു:

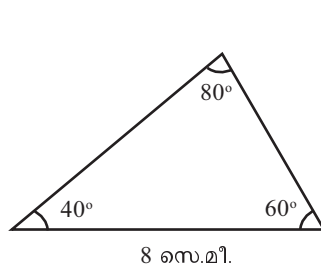


8 സെ.മീ.

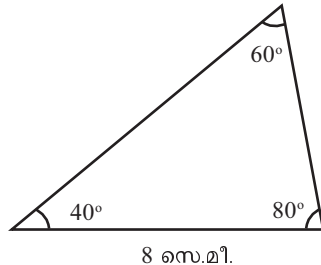


8 സെ.മീ.

ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെ മുന്നാമത്തെ കോണുകൾ എന്താണ്?



8 സെ.മീ.

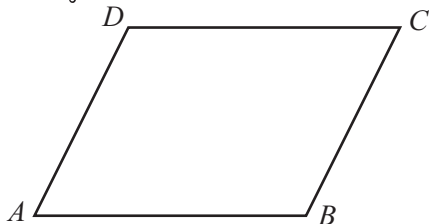


8 സെ.മീ.



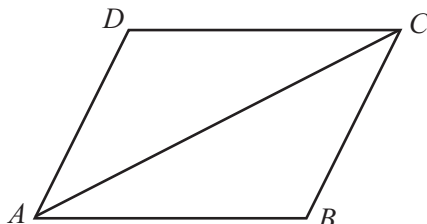
ഒരു വശവും എല്ലാ കോണുകളും തുല്യമായിട്ടും ത്രികോണങ്ങളുടെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾ തുല്യമല്ലാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പൊതുത്തയായിരു രൂപ ഉപയോഗം നോക്കാം. ചിത്രത്തിലെ $ABCD$ ഒരു സാമാന്തരികമാണ്:



അതായത്, ഇതിലെ AB, CD എന്നീ എതിർവശങ്ങളും, AD, BC എന്നീ എതിർവശങ്ങളും സമാനതര വരകളാണ്.

AC എന്ന വികർണ്ണം വരച്ചാൽ ഇതിനെ രണ്ടു ത്രികോൺ ആക്രമിക്കാം:



$\Delta ABC, \Delta ADC$ ഇവ രണ്ടിലും, ഒരു വരം AC തന്നെയാണ്. അതിന്റെ രണ്ടുത്തുള്ള കോണുകൾ തുല്യമാണോ?

AB, CD എന്നീ സമാനതരവരകൾ, AC എന്ന വരയുമായി ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന മറുകോണുകളാണ് $\angle CAB$ യും $\angle DCA$ യും.

അതിനാൽ

$$\angle CAB = \angle DCA$$

ഈതുപോലെ

$$\angle ACB = \angle DAC$$

എന്നും കാണാം. (എങ്ങനെ?)

അപ്പോൾ $\Delta ABC, \Delta ADC$ ഇവയിൽ AC എന്ന വരവും, അതിന്റെ രണ്ടുത്തുള്ള കോണുകളും തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഈ ത്രികോൺങ്ങളിലെ തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വരങ്ങളും തുല്യമാണ്. അതായത്,

$$AB = CD \quad AD = BC$$

ഈതു ഏതു സാമാന്തരികത്തിനും ശരിയാണമെല്ലാ.

എതു സാമാന്തരികത്തിലും എതിർവശങ്ങൾ തുല്യമാണ്.

ശരിയല്ലാത്ത പൊരുത്തം

ഒരു ത്രികോൺത്തിന് മൂന്നു വരങ്ങൾ, മൂന്നു കോണുകൾ എന്നിങ്ങനെ ആകെ ആറ് അളവുകളാണമെല്ലാ ഉള്ളത്. രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളിൽ ഈ അളവുകളിലെ നിശ്ചിതമായ മൂന്നെന്നും (മൂന്ന് വരങ്ങൾ, രണ്ട് വരങ്ങളും അവ ചേരുന്ന കോണും ഒരു വരവും അതിന്റെ രണ്ടുത്തുമാള്ള കോണുകളും) തുല്യമായാൽ ഈ ത്രികോൺങ്ങൾ തുല്യമാക്കുമെന്ന് (അതായത് ബാക്കി മൂന്ന് അളവുകളും തുല്യമായി തിരുമ്പുമെന്ന്) കണ്ണു.

ഈ ഒരു കടലാസിൽ വരങ്ങൾ 4, 6, 9 സെൻ്റിമീറ്റർ ആയ ഒരു ത്രികോൺ വരയ്ക്കു.



അടുത്തതായി 6, 9, 13.5 സെൻ്റിമീറ്റർ ആയ മറ്റാരു ത്രികോൺവും.



ഈവയുടെ കോണുകൾ അളന്നു നോക്കു. രണ്ട് ത്രികോൺത്തിലെയും കോണുകൾ തുല്യമല്ലോ? (ബെട്ടിയെടുത്ത കോണുകളോ രോന്നും ചേർത്തുവെച്ച് നോക്കിയാലും മതി).

അതായത്, ഈ ത്രികോൺങ്ങളിൽ മൂന്ന് കോണുകളും, രണ്ട് വരങ്ങളുമായി അഭ്യാസിച്ചാണുകൾ തുല്യമാണ്. പക്ഷേ ഈ സർവ സമമല്ലമെല്ലാ.

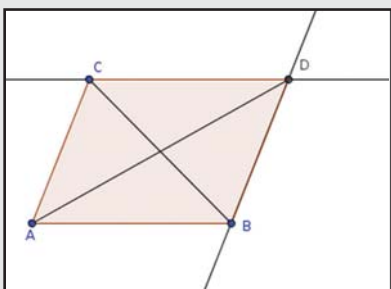
ശാസ്ത്രിയം

സാമാന്യത്തിലെ DB എന്ന വികർണ്ണം കൂടി വരയ്ക്കാം. വികർണ്ണ അങ്ങൾ മുൻചുകടക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ P എന്നു വിളിക്കാം.

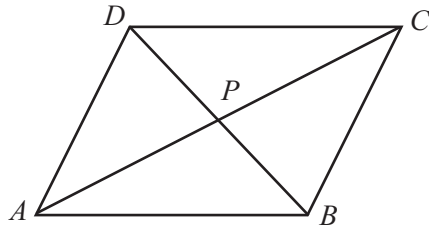


സാമാന്യത്തിലെ വികർണ്ണങ്ങൾ

AB, AC എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. Parallel Line എടുത്ത് AC യോളം സമാന്തരമായി B തിൽ കൂടിയും AB യോളം സമാന്തരമായി C തിൽ കൂടിയും വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ മുൻചുകടക്കുന്ന ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. സാമാന്യത്തിലും $ABDC$ വരച്ച് വികർണ്ണങ്ങളും വരയ്ക്കുക.



വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ എന്ന് നോക്കു. (Mid Point or Center എടുത്ത് വികർണ്ണത്തിൽ കൂടി ചെയ്താൽ അതിൽ മധ്യബിന്ദു ലഭിക്കും). A, B, C എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി വ്യത്യസ്ത സാമാന്യത്തിലെ അങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.



$\Delta APB, \Delta CPD$ ഇവ നോക്കു. ഈ വയലിലെ AB, CD എന്നീ വശങ്ങൾ തുല്യമാണെന്നു കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. അവയുടെ രണ്ട് റത്നുള്ള കോണുകളോ?

$\angle CAB, \angle DCA$ ഇവ തുല്യമാണെന്നു കണ്ടു.

അതായത്, $\angle PAB = \angle PCD$

$\angle PBA, \angle PDC$ എന്നിവ തുല്യമാണോ?

AB, CD എന്നീ സമാന്തരവരകളും BD എന്ന വരയും ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന മറുകോണുകളാണെല്ലാം ഈ. അതിനാൽ ഇവയും തുല്യമാണ്.

അപ്പോൾ $\Delta APB, \Delta CPD$ ഇവയിൽ AB, CD എന്നീ വശങ്ങൾ തുല്യമാണ്; അവയുടെ രണ്ടു റത്നുള്ള കോണുകളും തുല്യമാണ്. അതിനാൽ, അവയിലെ തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളും തുല്യമാണ്.

അതായത്, $AP = CP \quad BP = DP$

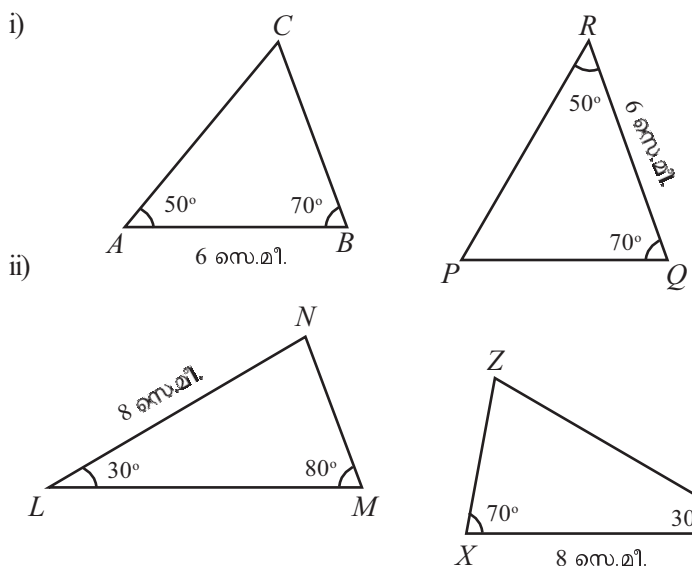
മറ്റാരു വിധത്തിൽ പരിശീലനം, AC, BD എന്നീ രണ്ടു വികർണ്ണങ്ങളുടെയും മധ്യബിന്ദുവാണ് P .

എത്രു സാമാന്യത്തിലും വികർണ്ണങ്ങൾ മുൻചുകടക്കുന്ന ബിന്ദു, രണ്ടു വികർണ്ണങ്ങളുടെയും മധ്യബിന്ദുവാണ്.

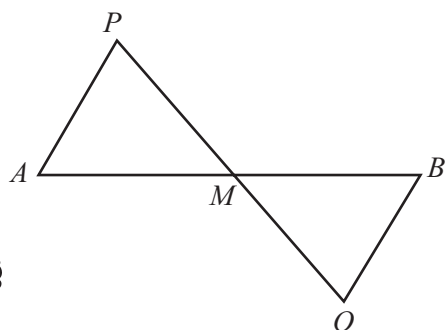
ഈക്കാര്യം ഇങ്ങനെയും പറയാം:

എത്രു സാമാന്യത്തിലും വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു.

- (1) ചുവരെയുള്ള ഓരോ ജോടി പിത്തങ്ങളിലും, ഒന്നാം ത്രികോൺത്തിലെ വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമായ വശങ്ങൾ രണ്ടാം ത്രികോൺത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക.

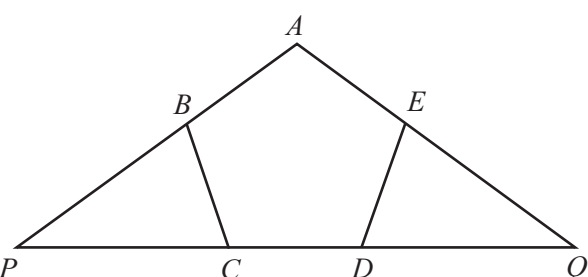


- (2) പിത്തത്തിൽ, AB എന്ന വരയുടെ രണ്ടുതും സമാനരവും തുല്യവുമായ രണ്ടു വരകൾ AP , BQ വരച്ചിരിക്കുന്നു. PQ , AB ഇവ മുൻചുകടക്കുന്ന ബിന്ദുവാണ് M .



- i) $\triangle AMP$ യുടെ മൂന്നു വശങ്ങളും $\triangle BMQ$ ലോ വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ii) AB എന്ന വരയിൽ M എന്ന ബിന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനത്തിന്റെ സവിശ്വഷ്ടത എന്താണ്?
- iii) 5.5 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള വര വരയ്ക്കുക. ജ്യാമിതിപ്പേട്ടിയിലെ ഒരു മട്ടം മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വരയുടെ മധ്യബിന്ദു കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (3) പിത്തത്തിൽ $ABCDE$ എന്ന പദ്ധത്തിന്റെ വശങ്ങൾ തുല്യമാണ്. കോണുകളും തുല്യമാണ്. AB , AE എന്നീ വശങ്ങൾ നീട്ടിയതും CD എന്ന വരം നീട്ടിയതും P, Q എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ കൂടിമുട്ടുന്നു.

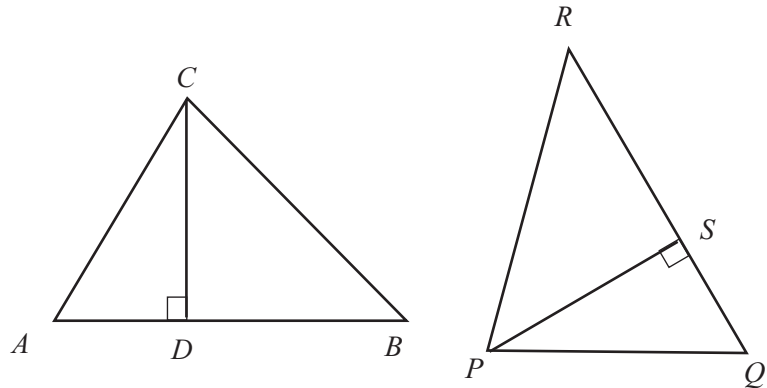


- i) $\triangle BPC$ യുടെ വശങ്ങൾ $\triangle EQD$ യുടെ വശങ്ങൾ അൽക്ക് തുല്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ii) $\triangle APQ$ യുടെ AP, AQ എന്നീ വശങ്ങൾ തുല്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(4) പിത്തറിലെ $\Delta ABC, \Delta PQR$ ഇവയിൽ

$$AB = QR \quad BC = RP \quad CA = PQ$$

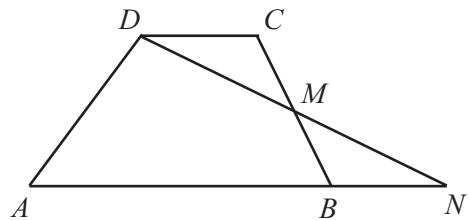
എന്നിങ്ങനെയാണ്.



i) CD, PS ഇവ തുല്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

ii) $\Delta ABC, \Delta PQR$ ഇവയുടെ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിൽ എന്താണു ബന്ധം?

(5) പിത്തറിലെ $ABCD$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിൽ AB, CD ഇവ സമാനരമാണ്; BC എന്ന വരെയിൽനിന്ന് മധ്യഖണ്ഡം M .



DM, AB എന്നീ വരകൾ നീട്ടിയത് N എന്ന പിന്നുവിൽ കൂടിചേരുന്നു.

i) $\Delta DCM, \Delta BMN$ എന്നിവയുടെ പരപ്പളവുകൾ തുല്യമാണോ?
എന്തുകൊണ്ട്?

ii) $ABCD$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിന്റെയും, ADN എന്ന ത്രികോണത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമ്മിൽ എന്താണു ബന്ധം?

(6) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ രണ്ട് വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യമാണോ?
എന്തുകൊണ്ട്?

സമപാർശവത്തികോണങ്ങൾ

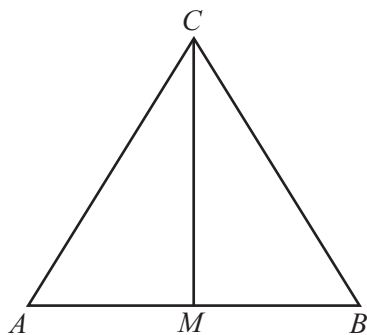
ഈ ത്രികോണം നോക്കു.

ഇതിന്റെ രണ്ട് വരയ്ക്കൽ തുല്യമാണ്. ചുവരെ യുള്ള കോണുകളും തുല്യമാണെന്നു തോന്നു നിലോ?

ഇത്തരമൊരു ത്രികോണം ബെട്ടിയെടുത്ത്, തുല്യ വരയ്ക്കൽ ചേർന്നിരിക്കുന്ന വിധം നടുവിലൂടെ മടക്കിനോക്കു. ചുവരെയുള്ള കോണുകൾ കൂട്ടു മായി ചേർന്നിരിക്കുന്നിലോ?

കോണുകൾ തുല്യമാകാൻ എന്താണ് കാരണം?

മടക്കിയ വര ചിത്രത്തിൽ വരച്ചു നോക്കാം; അതായത്, മുകളിലെ മുലയും താഴെത്തെ വരയ്ക്കിലെ മധ്യവിഭജ്യവും യോജിപ്പിക്കുക.



ഇപ്പോൾ AMC , BMC എന്നീ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളായി.

ഇവയിൽ AC , BC എന്നീ വരയ്ക്കൽ തുല്യമാണ്.

M എന്നത്, AB യുടെ മധ്യവിഭജിതായ ആയതിനാൽ AM , BM

ഇവയും തുല്യമാണ്. രണ്ടിലും മുന്നാമത്തെ വരയം CM തന്നെയാണ്.

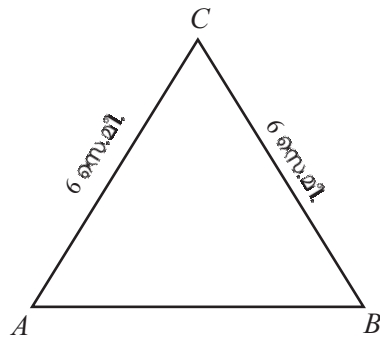
രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും വരയ്ക്കലും തുല്യമായതിനാൽ, തുല്യ മായ വരയ്ക്കൽക്കെതിരെയുള്ള കോണുകളും തുല്യമാണ്.

അപ്പോൾ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലും CM എന്ന വരയ്ക്കെന്തിരെയുള്ള $\angle A$, $\angle B$ ഇവ തുല്യമാണ്.

ഈ രേഖ പൊതുത്തമായി എഴുതാം:

രേഖ ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വരയ്ക്കൽ തുല്യമാണെങ്കിൽ,
ഈ വരയ്ക്കൽക്കെതിരെയുള്ള കോണുകളും തുല്യമാണ്.

ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യവുംകൂടി കാണാം. ചിത്രത്തിലെ ΔAMC , ΔBMC ഇവയിലെ തുല്യവരയ്ക്കളായ AC , BC ഇവയ്ക്കെതിരെയുള്ള $\angle AMC$, $\angle BMC$ ഇവയും തുല്യമാണ്.



$\min = 3$, $\max = 15$ ആകത്തക്കവിധം സ്ഥാപിക്കുക. a നിൽമിക്കുക. നിളം 6 ആയി AB എന്ന വര വരയ്ക്കുക. A , B ഇവ കേന്ദ്രമായും ആരം a ആയും രണ്ടു വരയ്ക്കൽ വരച്ച് അവ കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. ΔABC വരയ്ക്കുക. ഇനി വൃത്തങ്ങൾ മറച്ചു വയ്ക്കാം. a യുടെ വില മാറ്റുന്നതുസിച്ച് വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടുന്നിലോ? ഈ ത്രികോണങ്ങളുടെയെല്ലാം രണ്ടു വരയ്ക്കൽ തുല്യമാണ്. കോണുകളോ? $a = 6$ ആകുമോ കോണുകൾ എത്രയാണ്?

ശാസ്ത്രിയം

ഈ റണ്ടു കോൺകൾ CM എന്ന വരയുടെ ഇരുവശത്തുമുള്ള കോൺകളായതിനാൽ, അവയുടെ തുക 180° ആണ്.

അപ്പോൾ ഈ കോൺകളോരോന്നും 90° ആണ്.

അതായത്, CM എന്ന വര AB യ്ക്ക് ലംബമാണ്.

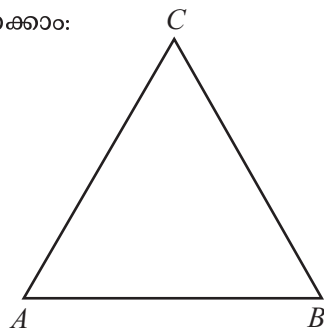
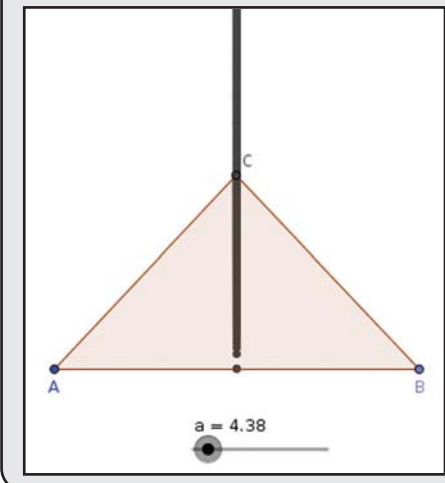
ഈ വേരോരു ചിന്ത: ആദ്യം പറഞ്ഞ പൊതുത്തും മറിച്ചു പറഞ്ഞാൽ ശരിയാകുമോ?

അതായത്, ഒരു ത്രികോൺത്തിന്റെ റണ്ടു കോൺകൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ, അവയ്ക്ക് എതിരെയുള്ള വരങ്ങൾ തുല്യമാണോ?

ഒരു ചിത്രം വരച്ചു നോക്കാം:

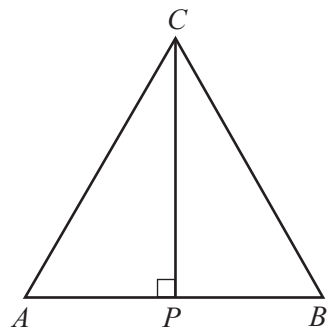


മുൻ പേജിലെ ജിയോജിബേ പ്രവർത്തനത്തിൽ C എന്ന ബിന്ദുവിന് Trace On നൽകുക. C യുടെ സഖാരഹാത് ശേഖിക്കു.



$\triangle ABC$ യിൽ $\angle A = \angle B$ ആണ്. $AC = BC$ ആണോ എന്നാണ് ചോദ്യം.

മുമ്പു ചെയ്തതുപോലെ $\triangle ABC$ യെ റണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളായി ഭാഗിക്കാം. ഇവിടെ C യും AB യും മധ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിക്കുന്നതിനു പകരം, C യിൽ നിന്ന് AB തിലേക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുന്നതാണ് സൗകര്യം.



$\triangle APC$, $\triangle PBC$ ഈ റണ്ടിലെയും ഒരു വരമാണ് CP . അതിന്റെ പരിപ്രേക്ഷ പരിപ്രേക്ഷ കോൺകൾ മട്ടവുമാണ്.

മറ്റൊരു അറ്റത്തുള്ള കോൺകളോ?

$$\angle A = \angle B \text{ എന്നിയാം.}$$

$$\angle APC = 90^\circ = \angle BPC \text{ എന്നും അറിയാം.}$$

അപ്പോൾ മുന്നാമത്തെ കോൺകളായ $\angle ACP$, $\angle BCP$ ഈ യും തുല്യമാക്കണമല്ലോ. (എന്തുകൊണ്ട്?)

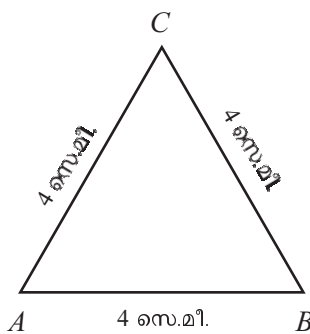
അങ്ങനെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലും ഒരു വശവും അവയുടെ രണ്ട് തുല്യ കോണുകളും തുല്യമാണെന്നു കിട്ടി. അപ്പോൾ തുല്യമായ കോണുകൾക്കെതിരെയുള്ള വശങ്ങളും തുല്യമാണെല്ലാ. അതിനാൽ AC , BC ഈ തുല്യമാണെന്നു വരുന്നു.

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു കോണുകൾ തുല്യമാണെ കിൽ, ഇന്ന് കോണുകളുടെ എതിരെയുള്ള വശങ്ങളും തുല്യമാണ്.



രണ്ടു വശങ്ങൾ തുല്യമായ ത്രികോണത്തെ സമപാർശ ത്രികോണം (isosceles triangle) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇപ്പോൾ കണ്ണ തത്തമനുസരിച്ച്, രണ്ടു കോണുകൾ തുല്യമായ ത്രികോണങ്ങളും സമപാർശ്ശ്വത്രികോണങ്ങളാണ്.

ഈ ത്രികോണം നോക്കു:

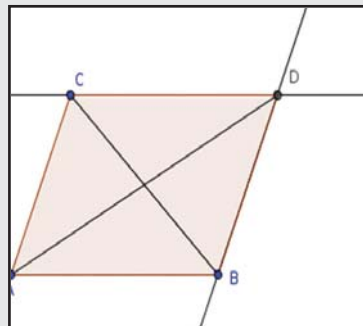


മുന്നു വശങ്ങളും തുല്യമായ ഇത്തരമൊരു ത്രികോണത്തെ സമഭുജത്രികോണം എന്നാണെല്ലാ പറയുന്നത്. സമപാർശ ത്രികോണങ്ങളുടെ കൂടുതൽ ഒരു സവിശേഷ ഇനമാണ് സമഭുജത്രികോണം (equilateral triangle).

ചിത്രത്തിലെ ΔABC യിൽ $AC = BC$ ആയതിനാൽ, ഈ വശങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള $\angle B$, $\angle A$ ഈ തുല്യമാണ്. കൂടാതെ $AB = AC$ ആയതിനാൽ, അവയ്ക്കെതിരെയുള്ള $\angle C$, $\angle B$ ഈയും തുല്യമാണ്. അപ്പോൾ ഈ ത്രികോണത്തിലെ മുന്നു കോണുകളും തുല്യമാണ്. കോണുകളുടെ തുക 180° ആയതിനാൽ, ഓരോ കോണും $180^\circ \div 3 = 60^\circ$ എന്നും കാണാം.

Slider എടുത്ത് അതിൽ Angle ട്രിക്ക് ചെയ്താൽ α എന്ന് കിട്ടും. $\min = 0^\circ$, $\max = 90^\circ$ എന്നെടുക്കുക.

നിളം 6 ആയി AB എന്ന വര വരയ്ക്കുക. $\angle A = \angle B = \alpha$ ആകത്തക്കവിധം വരകൾ വരച്ച് കൂട്ടിമുട്ടുന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. ΔABC വരയ്ക്കുക.



ഈ $A'C$, $B'C$ എന്നീ വരകളും A' , B' എന്നീ ബിന്ദുകളും മറച്ചു വയ്ക്കാം. α മാറുന്നതനുസരിച്ച് ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ മാറുന്നത് നോക്കു. $\alpha = 60^\circ$ ആകുമ്പോൾ ത്രികോണത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്താണ്? 45° ആകുമ്പോഴോ?

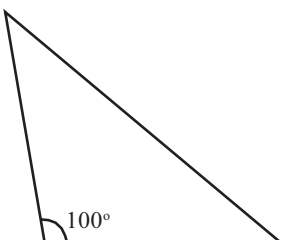
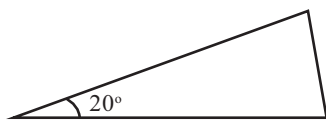
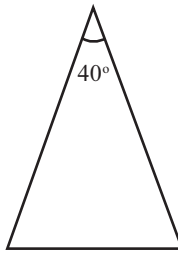
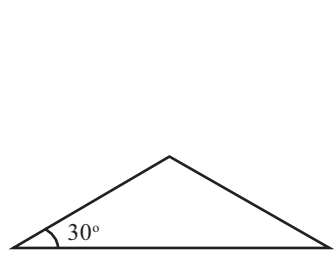
എത്തൊരു സമഭുജത്രികോണത്തിലും, കോണുകളെല്ലാം 60° ആണ്.

മറിച്ച്, ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകളെല്ലാം 60° ആണെങ്കിൽ, അതൊരു സമഭുജത്രികോൺമാണ്. (വിശദീകരിക്കാമോ?)

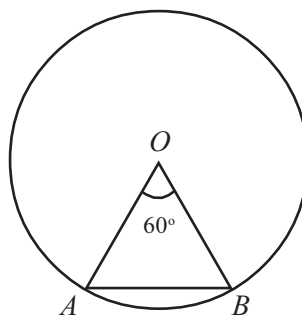
ശാസ്ത്രിയം



- (1) ചുവവെട കുറേ സമപാർശ്വത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോനീലും ഒരു കോൺ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റു കോണുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

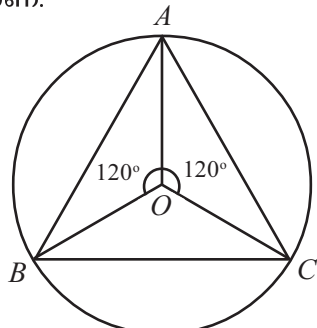


- (2) ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 120° ആണ്. മറ്റു രണ്ടു കോണുകൾ എന്താക്കേയാണ്?
- (3) ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 90° ആണ്. അതിന്റെ മറ്റു രണ്ടു കോണുകൾ എന്താക്കേയാണ്?
- (4) ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്തക്കേന്ദ്രവും, A, B എന്നിവ വ്യത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളുമാണ്.



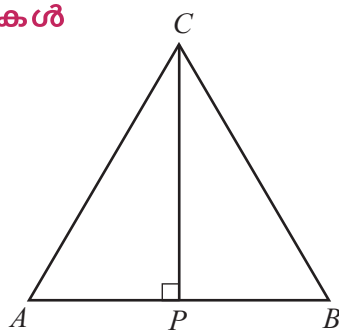
$\angle A, \angle B$ ഇവ കണക്കാക്കുക.

5. ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്തകേന്ദ്രവും, A, B, C എന്നിവ വ്യത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളുമാണ്.



$\triangle ABC$ യുടെ കോണുകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

സമഭാജികൾ



ഈ ചിത്രം നോക്കു:

$\triangle ABC$ യിൽ AC, BC ഇവ തുല്യമാണ്; C യിൽ നിന്ന് AB തിലേക്കുള്ള ലംബമാണ് CP .

ഈതിൽ $\triangle APC, \triangle BPC$ ഇവയുടെ വരുത്തുകളും, കോണുകളും തുല്യമാണെന്നു കണക്ക്. അപ്പോൾ AP യും BP യും തുല്യമാണ്. അതായത്, AB ടെ ചെയ്യുന്നു.

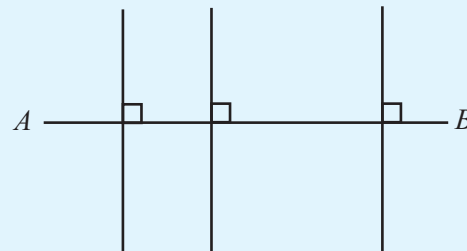
കൂടാതെ $\angle ACP, \angle BCP$ ഇവയും തുല്യമാണ്; അപ്പോൾ CP എന്ന വര, $\angle C$ ടെ സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു എന്നു പറയാം.

ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണിത്തിൽ, തുല്യവരുത്തുകൾ ചേരുന്ന മുലയിൽ നിന്ന് എതിർവരുത്തെയ്ക്കുള്ള ലംബം, ഈ മുലയിലുള്ള കോൺഡെന്റും എതിർവരുത്തെയും സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു.

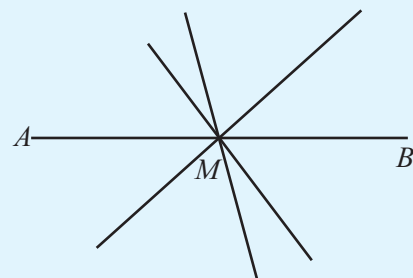
ഒരു വരയെയോ കോൺഡെന്റോ സമഭാഗം ചെയ്യുന്ന വരയ്ക്ക് സമഭാജി (bisector) എന്നാണ് പറയുന്നത്. അപ്പോൾ മുകളിലെ ചിത്രത്തിൽ CP എന്ന വര AB യുടെയും $\angle C$ യുടെയും സമഭാജിയാണ്. ഈ AB യ്ക്ക് ലംബവും കൂടി ആയതിനാൽ ഈതിനെ AB യുടെ ലംബസമഭാജി (perpendicular bisector) എന്നു വിളിക്കാം.

ലംബസമഭാജി

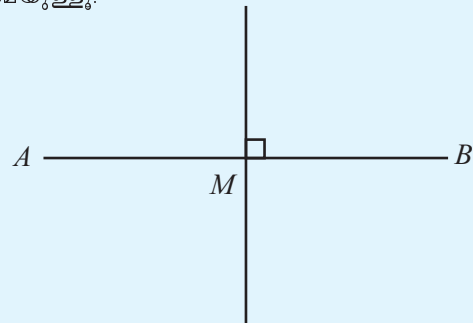
ഒരു വരയ്ക്ക് അനേകം ലംബങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.



വരയ്ക്ക് അനേകം സമഭാജികളും വരയ്ക്കാം.



ലംബവും സമഭാജിയുമായി ഒരു വര മാത്രമേയുള്ളൂ.



ശാസ്ത്രിയം

അകത്തുനിന്നൊരു ലംബം

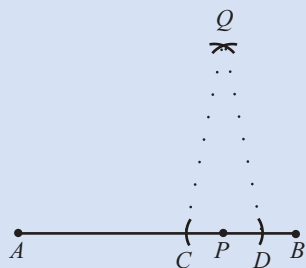
ഒരു വരയിലെ നിഖിതസ്ഥാനത്തുനിന്നു ലംബം വരയ്ക്കുന്നത് എങ്കിൽ?



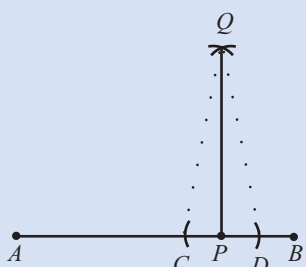
ആദ്യം P യിൽ നിന്ന് തുല്യ അകലത്തിൽ AB തിൽത്തെന രണ്ടു ബിന്ദുകൾ C, D അടയാളപ്പെടുത്തുക.



ഒന്നി C യിൽനിന്നും D യിൽ നിന്നും തുല്യ അകലത്തിൽ Q അടയാളപ്പെടുത്തുക.



$\triangle CQD$ സമപാർശത്രികോൺമാണെല്ലാ. അതിനാൽ QP എന്ന വര CD യ്ക്ക് ലംബമാണ്. CD എന്ന വര AB എന്ന വരയുടെ ഭാഗമായതിനാൽ QP എന്ന വര AB യ്ക്ക് ലംബമാണ്.



ഇത് മറ്റാരു തരത്തിലും പറയാം: AB യുടെ ലംബസമ ഭാജി C തിലുടെ കടനു പോകും.

AB യ്ക്ക് മേൽ വേരെയും

സമപാർശത്രികോൺങ്ങൾ വരയ്ക്കാമെല്ലാ.

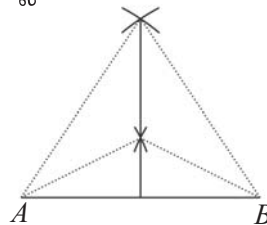
AB യുടെ ലംബസമ ഭാജി, ഈ ത്രികോൺങ്ങളുടെയെല്ലാം മുകളിലെ മുലയിലുടെ കടനുപോകും.

അതിനാൽ AB യുടെ ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കാൻ, ഈ ത്രികോൺങ്ങളുടെ

യെല്ലാം മുകളിലെ മുലകൾ കുറയ്ക്കിപ്പിച്ച് AB തിലേക്ക് നീട്ടിയാൽ മതി.

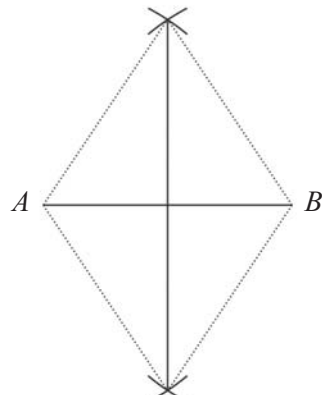
ഒരു വരയ്ക്കാൻ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ പോരെ?

അപ്പോൾ ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കാൻ ഇത്തരം രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങൾ മതി. ത്രികോൺങ്ങൾ മുഴുവനായി വരയ്ക്കണമെന്നുമില്ല.



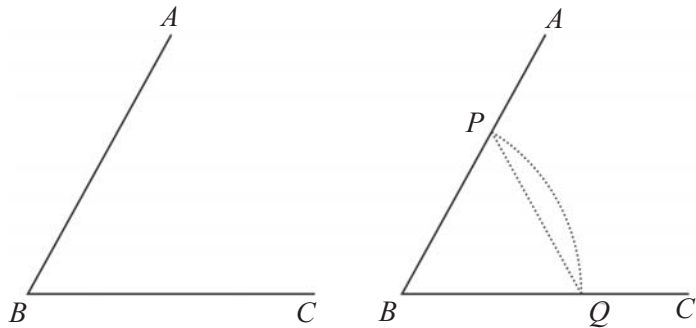
അവയുടെ മുകളിലെ മുലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയാലും മതി; അതായത്, A യിൽ നിന്നും B യിൽ നിന്നും തുല്യ അകലത്തിൽ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ.

ചുവട്ടിലേയ്ക്ക് നീട്ടി വരയ്ക്കണമെങ്കിൽ, ഈങ്ങനെയും ആവാം:



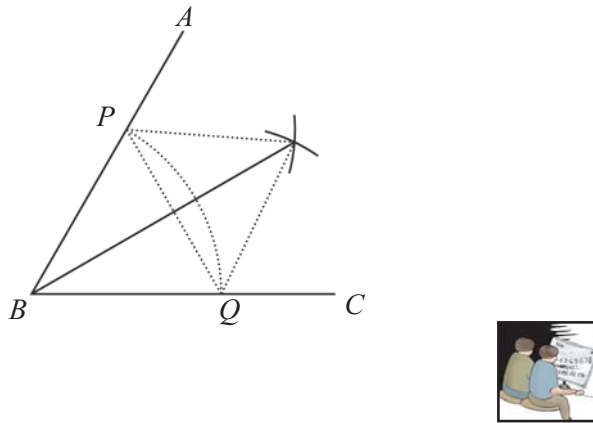
രു കോൺഗ്രേഡ് സമഭാജി വരയ്ക്കാനും ഇപ്പോൾ കണ്ട തത്പരം ഉപയോഗിക്കാം.

ആദ്യം ഈ കോൺ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു സമപാർശത്രികോൺ വരയ്ക്കണം.



ഈ നീം $\triangle PBQ$ തിലെ PQ എന്ന വശത്തിന്റെ ലംബസമഭാജി വരച്ചാൽ മതിയല്ലോ.

ഇവിടെ ഒരു സൗകര്യമുണ്ട്. നമുക്കു വരയ്ക്കേണ്ട ലംബസമഭാജി B തിൽക്കുടി കടന്നുപോകുമല്ലോ. (എന്തുകൊണ്ട്?) അപ്പോൾ ഈ സമഭാജിയിലെ ഒരു ബിന്ദു കൂടി അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ മതി.



- (1) 6.5 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയച്ച് അതിന് ലംബസമഭാജി വരയ്ക്കുക.
- (2) വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം 3.75 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
- (3) 75° അളവുള്ള ഒരു കോൺ വരച്ച് അതിന്റെ സമഭാജി വരയ്ക്കുക.
- (4) ആരം 2.25 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക.
- (5) $AB = 6$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle A = 22\frac{1}{2}^\circ$, $\angle B = 67\frac{1}{2}^\circ$ എന്നീ അളവുകളിൽ $\triangle ABC$ വരയ്ക്കുക.

പ്രാഥ നിന്നൊരു ലംബം

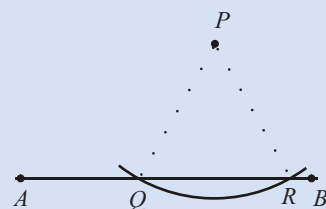
ഒരു വരയിലെ ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് കോമ്പന് ഉപയോഗിച്ച് ലംബം വരയ്ക്കാം. വരയിലില്ലാത്ത ബിന്ദുവിൽനിന്ന് വരയിലേക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

• P

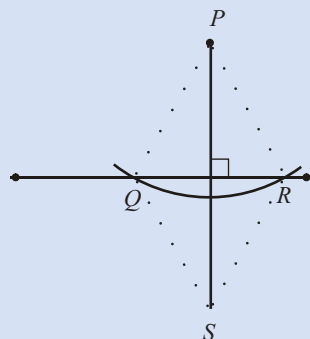


അതിന് P മുകളിലെത്തെ മുലയായും, താഴെത്തെ വശം AB തിലും ആകത്തക്കവണ്ണം ഒരു സമപാർശത്രികോൺ വരയ്ക്കണം. അതിന് P തിൽനിന്ന് ഒരേ അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു കണ്ട് AB തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയല്ലോ.

P കേന്ദ്രമായി ഒരു വൃത്തം വരച്ച് AB തെളിഞ്ഞിൽനിന്ന് Q , R എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വണ്ണിക്കുക.



ഈ നീം QR ന്റെ ലംബസമഭാജി വരച്ചാൽ മതി.

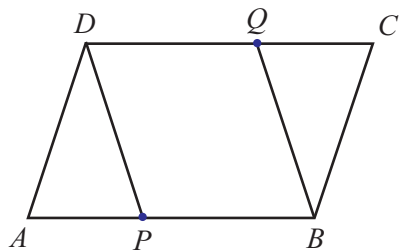


- (6) ഒരു ത്രികോൺ വരച്ച്, അതിന്റെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം ലംബസമലോ ജികൾ വരയ്ക്കുക. ഇവയെല്ലാം മുറിച്ചു കുറക്കുന്നത് ഒരേ ബിനുവി ലാണോ?
- (7) ഒരു ത്രികോൺ വരച്ച്, അതിന്റെ കോണുകളുടെയെല്ലാം സമാജി കൾ വരയ്ക്കുക. ഇവയെല്ലാം മുറിച്ചു കുറക്കുന്നത് ഒരു ബിനുവി ലാണോ?
- (8) ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ രണ്ടു ജോടി എതിർവശങ്ങളും തുല്യമാണെ കിൽ, അതൊരു സാമാന്തരികമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

കയറ്റം കണക്കു

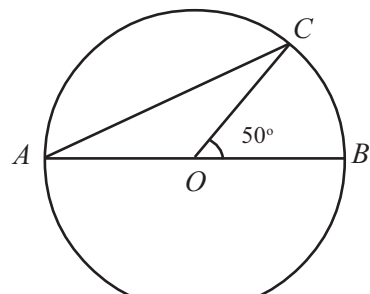
പ്രാചീന ജ്യാമിതിയുടെ പ്രാമാണിക ഗ്രന്ഥമായ ഏലമെൻ്റ് സിനേക്കുറിച്ച് കെട്ടിട്ടുണ്ടോള്ളോ. ഇതിൽ വരകളും വൃത്തങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കാവുന്ന രൂപങ്ങൾ മാത്രമേ യുക്തിയും പരിഗണിക്കുന്നുള്ളൂ. മഹറാരാജി രാത്രിയിൽപ്പറഞ്ഞാൽ നീളങ്ങളോന്നും അടയാളപ്പെടുത്താതെ വളവില്ലാതെ ഒരു വടിയും (straight-edge) കോൺസും കൊണ്ട് വരയ്ക്കാവുന്ന രൂപങ്ങൾ മാത്രം. എന്തുകൊണ്ടാണെന്നെന്ന്? പണ്ഡകാലത്ത് നീളമല്ലക്കാനും, വരയ്ക്കാനുമെല്ലാം ചരടോ കയറോ ആണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. കയർ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കാവുന്നത് വരയും വടവുമാണ്. രണ്ടു കുറ്റികൾക്കിടയിൽ കയർ വലിച്ചു കെട്ടിയാൽ വരയായി. ഒരു കുറ്റി ഇളക്കി മറ്റൊരു കുറ്റിയും ചുറ്റും കറക്കിയാൽ വടവും. വിവിധ രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇന്ന് ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾക്ക് ചാൽത്രപരവും സൈദ്ധാന്തികവുമായ പ്രാധാന്യമേന്തുള്ളൂ.

- (9) $ABCD$ എന്ന സാമാന്തരികത്തിൽ $AP = CQ$ ആണ്.



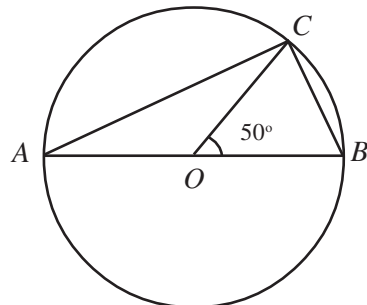
$PBQD$ എന്ന ചതുർഭുജം, സാമാന്തരികമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.

- (10) ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ വരങ്ങളെല്ലാം തുല്യമാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ ഓരോ വികർണ്ണവും മറ്റൊരു വികർണ്ണത്തിന്റെ ലംബസമാജിയാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- (11) ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും AB ഒരു വ്യാസ ആണെന്നു. C വൃത്തത്തിലെ ബിനുവാണ്.



- i) $\angle CAB$ കണക്കാക്കുക.
- ii) $\angle COB$ യുടെ അളവ് മറ്റേതെങ്കിലും സംഖ്യയായി ഇതു ചിത്രം മാറ്റി വരയ്ക്കുക. ആ ചിത്രത്തിൽ $\angle CAB$ കണക്കാക്കുക.

- (12) ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും AB ഒരു വ്യാസവുമാണ്.
 C വൃത്തത്തിലെ പിന്നുവാണ്.



- i) $\angle ACB$ കണക്കാക്കുക.
- ii) $\angle COB$ യുടെ അളവ് മറ്റൊരു സംഖ്യയായി ഈ ചിത്രം മാറ്റി വരയ്ക്കുക. ആ ചിത്രത്തിൽ $\angle ACB$ കണക്കാക്കുക.

എതു വൃത്തത്തിലെയും ഒരു വ്യാസത്തിന്റെ രണ്ടുഞ്ചുൾ,
 വൃത്തത്തിലെ മറ്റാരു പിന്നുവുമായി യോജിപ്പിച്ചാലുണ്ടാ
 കുന്ന കോണ് എന്താണ്?



- (13) ഒരു കോണ് 50° യും ഒരു വശം 7 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ എത്ര
 വ്യത്യസ്ത സമപാർശവ്രതികോൺങ്ചുൾ വരയ്ക്കാം?

- (14) $AB = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle A = 67\frac{1}{2}^\circ$, $\angle B = 15^\circ$ ആയ ത്രികോണം
 കോൺമാപിനി ഉപയോഗിക്കാതെ വരയ്ക്കുക.



ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ നാലു വശങ്ങളും മറ്റാരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ
 നാലു വശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, രണ്ടു ചതുർഭുജങ്ങളിലെയും
 കോൺകളും തുല്യമാകണമെന്നുണ്ടോ?

ചിത്രങ്ങൾ വരച്ച് പരിശോധിക്കുക. ചുതർഭുജങ്ങളിലെ നാലു വശ
 അങ്ങൾക്ക് പുറമെ, മറ്റൊരു സീളങ്ങൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ
 കോൺകൾ തുല്യമാകുമോ?

ശാസ്ത്രിയം



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എൻകെ കഴിയും	ബീച്ചിറ്റേഡ് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ നടത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none">രണ്ടു ട്രികോൺങ്ങളിലെ ചില അളവുകൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ, മറ്റൊരുക്കളും തുല്യമാകുന്ന വിവിധ സാഹചര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			
<ul style="list-style-type: none">ട്രികോൺങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ഇതരരം തത്യങ്ങളിൽനിന്ന് മറ്റു ചില ജൂമീറിയ തത്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.			
<ul style="list-style-type: none">വരയുടെ ലംബസമഭാജിയും കോൺഡിസ്റ്റ് സമഭാജിയും വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			
<ul style="list-style-type: none">വരയിലെ ബിന്ദുവിൽനിന്ന് ലംബം വരയ്ക്കുവാനും വരയ്ക്കൽ പൂരത്തുള്ള ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരയിലേക്ക് ലംബം വരയ്ക്കാനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			

2

സാമ്പത്തികവൈദികൾ

$$\frac{m u_i}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$\left(\frac{m u_i}{\sqrt{1-u^2}}, m u_i \right)$$

$$\left(\frac{m u_i}{\sqrt{1-u^2}} \text{ chmols}, m \left(\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} - 1 \right) \text{ Kin Energy} \right)$$

$$\frac{+v x^1}{1-v^2} \left| x = \frac{x^1 + v t^1}{\sqrt{1-v^2}} \quad y = y^1 \quad z = z^1 \right.$$

$$\sum \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{2}{\sqrt{1-u^2} \sqrt{1-v^2}}$$

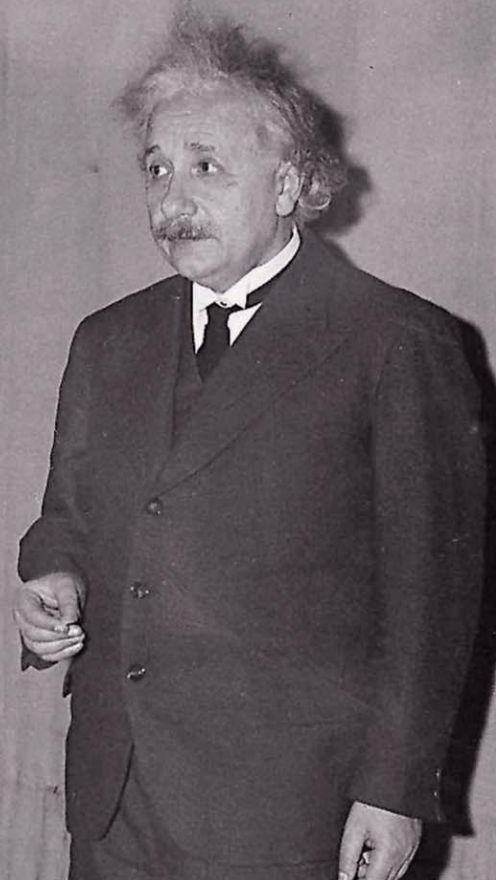
$$\sum \frac{u_i}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{2v}{\sqrt{1-u^2} \sqrt{1-v^2}}$$

Hyp. $\sum j_v = \sum j_v \text{ Cons.}$

$$\sum \mathcal{E} = \sum \mathcal{E} \text{ Cons.}$$

$$j_v = m n_v \sqrt{f(u)}$$

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 + m j_v \mathcal{G}(u)$$



കുടലും കുറയ്ക്കലും

സുഹര പണപ്പട്ടി തുറന്ന് എല്ലിനോക്കുകയാണ്. “എത്ര രൂപയുണ്ട്?”, ഉമ്മ ചോദിച്ചു. “എഴു രൂപ കൂടി തന്നാൽ തികച്ചും അപേതു രൂപയാകും”, സുഹര ആഗ്രഹം പറഞ്ഞു.

സുഹരിയുടെ പണപ്പട്ടിയിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട്?

7 രൂപ കുടിയാൽ 50 രൂപയാകും. അപ്പോൾ പെട്ടിയിലുള്ളത് 50 നെക്കാൾ
7 കുറവ്: $50 - 7 = 43$.

ഉള്ള വിഷയക്കെന്നീടം കിട്ടിയതിൽനിന്ന് എഴു രൂപയെടുത്ത് ഒരു പേര് വാങ്ങി. നാൽപ്പത്തിരഞ്ഞു രൂപ മിച്ചമുണ്ട്. എത്ര രൂപയാണ് കെക്കീടം കിട്ടിയത്?

8 രൂപ കുറഞ്ഞപ്പോഴാണ് 42 രൂപയായത്. അപ്പോൾ കെക്കീടം കിട്ടിയത്, 42 നെക്കാൾ 8 കുടുതൽ: $42 + 8 = 50$.



- (1) “അൻ മാർക്ക് കൂടി കിട്ടിയിരുന്നെങ്കിൽ, കണക്കു പരിക്ഷയ്ക്ക് നുറു മാർക്കും ആയേനെ,” റാജൻ്റെ സങ്കടം. റാജൻ് എത്ര മാർക്കാണ് കിട്ടിയത്?
- (2) പുസ്തകം വാങ്ങാൻ ലിസ്റ്റിക്ക് അമു 60 രൂപ കൊടുത്തു. പുസ്തകം വാങ്ങി, മിച്ചും വന്ന 13 രൂപ ലിസ്റ്റി തിരിച്ചേൽപ്പിച്ചു. എത്ര രൂപ യ്ക്കാണ് പുസ്തകം വാങ്ങിയത്?
- (3) ഗോപാലൻ ഒരു കുല പഴം വാങ്ങി. കേടുവന്ന 7 എല്ലം മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 46 എല്ലാമുണ്ട്. കുലയിൽ എത്ര പഴം ഉണ്ടായിരുന്നു?
- (4) വിമല 163 രൂപയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി. 217 രൂപ മിച്ചമുണ്ട്. എത്ര രൂപയാണ് കൈയിലുണ്ടായിരുന്നത്?
- (5) ഒരു സംഖ്യയോട് 254 കുടിയപ്പോൾ 452 ആയി. സംഖ്യ ഏതാണ്?
- (6) ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 198 കുറച്ചപ്പോൾ 163 ആയി. സംഖ്യ ഏതാണ്?

ശുണ്ടവും ഹരണവും

ഒരു നികേഷപ പദ്ധതിയിൽ ആറു വർഷം കൊണ്ട് നികേഷപത്തുക രണ്ടു മടങ്ങാകും. അവസാനം പതിനൊമ്പിം രൂപ കിട്ടാൻ ഇപ്പോൾ എത്ര രൂപ നികേഷപിക്കണം?

നികേഷപത്തുകയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് 10000; അപ്പോൾ നികേഷപത്തുക 10000 എണ്ണ പകുതി, 5000.

പച്ചകരിക്കച്ചവടത്തിലെ ലാഭം നാലുപേര് തുല്യമായി പങ്കുവച്ചപ്പോൾ ജോസിന് ആയിരത്തി അഞ്ചുവർ രൂപ കിട്ടി. ആകെ ലാഭം എത്ര രൂപ യാണ്?

ലാഭത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമാണ് 1500; അപ്പോൾ ആകെ ലാഭം 1500 ഏഴ് 4
മടങ്ങ്: $1500 \times 4 = 6000.$



- (1) ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ മാനേജറുടെ ശമ്പളം പ്രൈണ്ടിന്റെ ശമ്പളത്തിന്റെ അഭ്യർത്ഥിയാണ്. മാനേജർക്ക് മാസം 40000 രൂപയാണ് കിട്ടുന്നത്. പ്രൈണ്ടിന് മാസം എത്ര രൂപ കിട്ടും?
- (2) ഒരു വിനോദയാത്രത്തിൽ പോയവർ ചെലവായ 5200 രൂപ, തുല്യമായി വീതിചൂടു. ഓരോരുത്തരും 1300 രൂപ കൊടുത്തു. എത്ര പേരാണ് സംഘത്തിലുണ്ടായിരുന്നത്?
- (3) ഒരു സംഖ്യയെ 12 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ 756 കിട്ടി. ഏതു സംഖ്യയെയാണ് ഗുണിച്ചത്?
- (4) ഒരു സംഖ്യയെ 21 കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ 756 കിട്ടി. ഏതു സംഖ്യയെയാണ് ഹരിച്ചത്?

പലവിധമാറ്റം

ഈ കണക്ക് നോക്കു:

രണ്ടു നോട്ടുപുസ്തകവും, മൂന്ന് രൂപ വിലയുള്ള ഒരു പേനയും വാങ്ങിയപ്പോൾ 23 രൂപ ചെലവായി. ഒരു നോട്ടുപുസ്തകത്തിന്റെ വില എത്രയാണ്?

ഈങ്ങനെ ആലോചിക്കാം. 3 രൂപയുടെ പേനയും കൂടി വാങ്ങിയപ്പോൾ 23 രൂപയായത്. പേന വാങ്ങിയില്ലായിരുന്നുകിലോ?

20 രൂപയെ ആകുമായിരുന്നുള്ളു.

ഈ 20 രൂപ രണ്ടു പുസ്തകങ്ങളുടെ വിലയാണെല്ലാ. അപ്പോൾ ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ വില 10 രൂപ. ഇനി തിരിച്ചുനോക്കിയാലോ? 10 രൂപ വിലയുള്ള രണ്ടു പുസ്തകങ്ങൾക്ക് 20 രൂപ, പേനയ്ക്ക് 3 രൂപ; ആകെ 23 രൂപ.

ഈ കണക്ക് നോക്കു:

ഒരു സംഖ്യയുടെ മൂന്ന് മടങ്ങിനോട് രണ്ടു കൂട്ടിയപ്പോൾ 50 ആയി. സംഖ്യ ഏതാണ്?

ശാസ്ത്രിയം

അറിയാതെത്താരു സംഖ്യയെ ആദ്യം 3 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, പിന്നെ 2 കൂട്ടിയപ്പോൾ 50 ആയി.



തിരിച്ചു, തുടങ്ങിയ സംഖ്യ കിട്ടാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യണം?

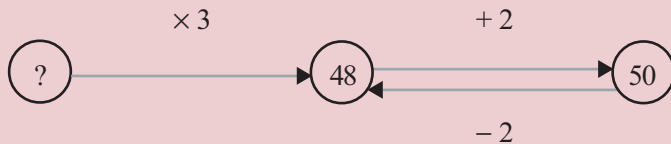
വിപരീതക്രിയ

രു സംഖ്യയോട് 2 കൂട്ടിയ തുക അറിയാമെങ്കിൽ സംഖ്യ കണക്കുപിടിക്കാൻ 2 കുറയ്ക്കണം. സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 2 കൂറ ചുതാണ് അറിയാവുന്നതെങ്കിലോ? സംഖ്യ തിരിച്ചു കിട്ടാൻ 2 കൂട്ടണം. ഇതുപോലെ സംഖ്യയുടെ 2 കൊണ്ടുള്ള ഗുണനഫല തിൽ നിന്ന് സംഖ്യ കിട്ടാൻ 2 കൊണ്ട് ഹരിക്കുകയും, 2 കൊണ്ടുള്ള ഹരണഫല പഞ്ചിൽ നിന്ന് സംഖ്യ കിട്ടാൻ 2 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുകയുമാണെല്ലാം ചെയ്യണം.

ഭാരതീയ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ സ്വന്തമായ ഭാസ്കരാചാര്യൻ അദ്ദേഹത്തിൽനിന്ന് ലീലാവതി എന്ന കൃതിയിൽ ഇത് ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിപരീതക്രിയയാരിതി എന്ന് അദ്ദേഹം വിജിക്കുന്ന ഈ മാർഗം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ഇങ്ങനെന്നാണ്.

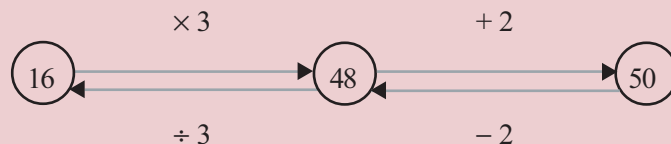
മലബരിയിലെജീൻഡ് സംഖ്യ തണ്ടരംഗാണ് ഹരി സാരത്തെ ശുഭാന്വാജിജ്ഞു. ശുഭാന്വാരത്തെ ഹരിശ്ച ദാഖ്യു. ധർശാഖ്യലത്തെ ധർശാഖ്യാജ്ഞു. ഇധിനം ബുദ്ധ ഉപരിശംഖ്യാജ്ഞു.

അവസാനം 2 കൂട്ടിയപ്പോഴാണെല്ലാം 50 ആയത്; അപ്പോൾ അതിനു മുമ്പ് $50 - 2 = 48$ ആയിരുന്നു.



ഈ 48 ത്ത് നിന്ന്, തുടങ്ങിയ സംഖ്യയിലെത്തുന്നതെങ്ങനെ?

3 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചപ്പോൾ 48 ആയത്. അപ്പോൾ തുടങ്ങിയ സംഖ്യ $48 \div 3 = 16$.



ഈപ്പോൾ ചെയ്ത കണക്ക് ഇങ്ങനെ മാറ്റിയാലോ?

രു സംഖ്യയുടെ മുന്നുമടങ്ങിൽനിന്ന് രണ്ടു കുറച്ച പ്പോൾ 40 ആയി. സംഖ്യ ഏതാണ്?

ഇവിടെ അവസാനം 2 കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുമ്പ് സംഖ്യ $40 + 2 = 42$;

ഈത്, 3 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയതാണ്; അപ്പോൾ അതിനും മുമ്പ് $42 \div 3 = 14$. അതായത്, തുടങ്ങിയ സംഖ്യ 14.



മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കു:

രു സംഖ്യയോട് അതിന്റെ നാലിലോന്ന് കൂട്ടിയപ്പോൾ 30 കിട്ടി. സംഖ്യ ഏതാണ്?

ആ സംവ്യയോക് അതിന്റെ നാലിലൊന്ത് കുട്ടൻമോൾ സംവ്യയുടെ $\frac{5}{4}$

മടങ്ങാണ്ടേല്ലോ കിട്ടുന്നത്. അതായത്, സംവ്യയുടെ $\frac{5}{4}$ മടങ്ങാണ് 30.

അപ്പോൾ സംഖ്യ 30 റൂപ് $\frac{4}{5}$ ഭാഗമാണ്.

അതായത്, $30 \times \frac{4}{5} = 24$



- (1) അനിതയും കുട്ടകാരും പേര വാങ്ങി. അഞ്ചു പേര ഒന്നിച്ചു വാങ്ങിയപ്പോൾ ആകെ വിലയിൽനിന്ന് മുന്നു രൂപ കുറവു കിട്ടി. അവർക്ക് 32 രൂപയാണ് ചെലവായത്. ഓരോനായി വാങ്ങിയിരുന്നുകളിൽ, എത്ര രൂപ വീതം കൊടുക്കണമായിരുന്നു?

(2) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 25 മീറ്ററും, ഒരു വശം 5 മീറ്ററുമാണ്. മറ്റൊരു വശം എത്ര മീറ്ററാണ്?

(3) ചുവക്കുള്ള കണക്കുകളിലെല്ലാം, ഒരു സംഖ്യയിൽ ചില ക്രിയകൾ ചെയ്തതിന്റെ ഫലം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഓരോനിലും സംഖ്യ കണക്കുപിടിക്കുക.

 - രണ്ട് മട്ടാഡോട് മുന്ന് കുട്ടിയപ്പോൾ 101.
 - മുന്ന് മട്ടാഡോട് രണ്ട് കുട്ടിയപ്പോൾ 101.
 - രണ്ട് മട്ടാഡിനിന് മുന്ന് കുറച്ചപ്പോൾ 101.
 - മുന്ന് മട്ടാഡിൽ നിന്ന് രണ്ട് കുറച്ചപ്പോൾ 101.

(4) ഒരു സംഖ്യയോട് അതിശേഷം പകുതി കുട്ടിയപ്പോൾ 111 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്രയാണ്?

(5) പഴയാരു കണക്ക് : പക്ഷിക്കുട്ടത്താട കുട്ടി ചോദിച്ചു. “നിങ്ങളെത്തെ പേര്?”. ഒരു പക്ഷി പറഞ്ഞു:

“ തൈങ്ങളും തൈങ്ങളോളവും തൈങ്ങളിൽ പകുതിയും അതിൽപ്പുകുതിയും ഒന്നും ചേർന്നാൽ നുറാകും”.

എത്ര പക്ഷികളുണ്ടായിരുന്നു?



പക്ഷീകരണക്കിൽ, അവസാനം പറയുന്ന തുക 100 നു പകരം മറ്റൊരാക്കേ സംബന്ധകളാവാം?

പ്രാചീന തണ്ടിത്വം

എത്താംശ് ബി.സി. മുവായിരത്തൊട്ടുതൽ
കാലത്തുതന്നെ ഇജിപ്പറ്റുകാർ പലതരം
കാര്യങ്ങൾ എഴുതി സുക്ഷിച്ചിരുന്നു.
പദ്ധേപുന്ന് എന്നു പേരുള്ള ചെടിയുടെ
തണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കിയിരുന്ന
താളുകളിലാണ് അക്കാലത്ത് എഴുതിയി
രുന്നത്. ഇത്തരം അന്നേകം രേഖകൾ
പുരാവസ്തുഗവേഷകർ കണ്ണഞ്ഞിയിട്ടു
ണ്ട്. അത്തരം രേഖകൾക്കും പദ്ധേപുന്ന്
എന്നു തന്നെയാണ് പറയുന്നത്.

ହରତର ରୁ ପାରେପୁରସୀତି ଶଣିତ
 ପ୍ରଶଂସନଙ୍କୁମାତ୍ରାଣ୍ଜଳିତ ଅବ ଚେତ୍ୟାନ୍ତରୁଷ ମାରଗ
 ଆଜ୍ଞାମାଣ୍ଟ ପରିଚ୍ୟ ଚେତ୍ୟାନ୍ତର. ଏତାଙ୍କୁ
 ବି.ସି. 1650 ରୁ ଏଥୁର ପ୍ରେସ୍ଟରାଙ୍କ ହରତଙ୍କୁ
 ହରତଙ୍କ କଣକାଳିଯିଟ୍ରୁଣ୍ଟ. ହରିରେଣ୍ଟ
 ତୁଟକରେତିତ୍ତରେଣ ହରତଶୁତିଯ ଅରୁ
 ତରେଣ ପେର ଆହାରମୋଳି ଏକାଶେଣନ୍ଦ୍ରାଂ
 ହରୁନ୍ଦ୍ରାଂ ଵରଷତେତାହୁଳ ପାଶକମୁହୁର୍ତ୍ତ ରୁ
 ରେବେଯିତନିକିନ୍ଦ୍ରାଂ ପକରତିରେତ୍ତତୁକୁକାଳୀ
 ଶେଣନ୍ଦ୍ରାଂ ପରିଯୁକ୍ତୁଣ୍ଟ. ବୈକ୍ରିଷ୍ଟ ମୃଦୁଲୀ
 ଯତତିର ସ୍ଵକଷିତ୍ରୀକୁର୍ତ୍ତ ହର ରେବେଯ
 ଆହାରମୋଳି ପାରେପୁରିଲ ଏକାଶେ ବିଜ୍ଞା
 କାନ୍ଦୁନାର. (ହୁତ କଣେଟକୁତରତ ଅଲକ୍ଷଣା
 ଉଦ୍‌ଦିତ ରିଲ୍ସି ଏକ ଶବେଷକଗାଯତିଗାତ୍ର
 ରିଲ୍ସି ପାରେପୁରିଲ ଏକାନ୍ଦ୍ରାଂ ପରିଯାରୁଣ୍ଟ);
 ସଂପ୍ରଦୟ କରୁଥିଲୁମାନ୍ତ ରୁପାନେତ୍ରିତ୍ତାଂ କୁଠି
 ଶୁଭ୍ର ପ୍ରଶଂସନଙ୍କୁମାନ୍ତ ହରିତ ପରିଚ୍ୟ
 ଚେତ୍ୟାନ୍ତର.

വീജഗണിതരീതി

ഇപ്പോൾ ചെയ്ത കണക്കുകളുടെയെല്ലാം പൊതുസ്വഭാവം എന്നാണ്? എത്രോ ഒരു സംഖ്യയിൽ ചില ക്രിയകളെല്ലാം ചെയ്തപ്പോൾ കിട്ടുന്ന ഫലം എത്രു സംഖ്യയാണെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തുടങ്ങിയത് എത്രു സംഖ്യയിൽ നിന്നാണെന്നു കണ്ടുപിടിക്കണം.

എങ്ങനെയാണ് കണ്ടുപിടിച്ചത്? ചെയ്ത ക്രിയകളുടെയെല്ലാം വിപരീതക്രിയകൾ, അവസാനം ചെയ്തത് ആദ്യം എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക. ഉദാഹരണമായി ഈ കണക്കു നോക്കു:

പ്രയതിക്കി

ആദ്യമൊസ് പബ്ലീസിലെ ഒരു പ്രശ്നം ഇതാണ്.

ഒരു സംഖ്യയും അതിരെ നാലിലാനും ചേർന്നാൽ പതിനഞ്ചാകും. സംഖ്യ എത്രാണ്?

അതിരെ ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന രീതി ഇങ്ങനെയാണ്.

4 എന്ന സംഖ്യയോട് അതിരെ നാലിലാനും കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നത് 5 ആണ്. നമ്മക്കു വേണ്ടത് 15 ആണെല്ലാ. അത് 5 റെ മൂന്നുമട്ടം ആണെന്ന്. അപ്പോൾ പ്രശ്നത്തിരെ ഉത്തരം 4 റെ മൂന്നുമട്ടം ആയ 12 ആണ്.

ഈ യുക്തി ഇവിടെ ശരിയാകുന്നത് എന്നുകൊണ്ടാണെന്ന് മനസ്സിലായോ?

ഈ എല്ലാ കണക്കിലും ശരിയാകുമോ?

ഒപ്പിട 4 കിലോഗ്രാം വെണ്ടക്കയും 10 രൂപയ്ക്ക് മല്ലിയില, കറിവേപ്പില മുതലായവയും വാങ്ങിയപ്പോൾ 130 രൂപയായി. ഒരു കിലോഗ്രാം വെണ്ടക്കയുടെ വില എന്നാണ്?

ആദ്യം ഈ കണക്കിന്റെ ഭാഷയിൽ എഴുതാം.

ഒരു സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് 10 കൂട്ടിയ പ്പോൾ 130 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്രാണ്?

എങ്ങനെയാണ് തുടങ്ങിയ സംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കുന്നത്? അവസാനം കൂട്ടിയ 10 ആദ്യം കുറയ്ക്കുക; ആദ്യം ഗുണിച്ച് 4 കൊണ്ട് പിന്നീട് ഹരിക്കുക. അതായത്,

$$(130 - 10) \div 4 = 120 \div 4 = 30$$

അങ്ങനെ ഒരു കിലോഗ്രാം വെണ്ടക്കയുടെ വില 30 രൂപയാണെന്നു കാണാം.

ഈ ഈ കണക്കു നോക്കുക:

പത്തു മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പി വളച്ച്, ഒരു ചതുരമുണ്ടാക്കുന്നു. വീതിയെക്കാൾ ഒരു മീറ്റർ കൂടുതൽ നീളം വേണും. നീളവും വീതിയും എത്രയാകണം?

ആദ്യം പ്രശ്നത്തെ സംഖ്യകൾ മാത്രമുപയോഗിച്ചു പറയാം.

ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്, നീളവും വീതിയും കൂട്ടിയതിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാണെല്ലാ. ഇവിടെ നീളം വീതിയെക്കാൾ 1 കൂടുതലാണ്.

അപ്പോൾ നീളവും വീതിയും കൂടുകയെന്നാൽ, വീതിയും, വീതിയോട് 1 കൂട്ടിയതും തമിൽ കൂടുക എന്നാകും. അപ്പോൾ പ്രശ്നം ഇതാണ്:

ഒരു സംഖ്യയുടെയും, അതിനോട് 1 കൂട്ടിയതിന്റെയും തുകയുടെ 2 മടങ്ങ് 10 ആണ്; സംഖ്യ എത്രാണ്?

അവസാനമെടുത്ത രണ്ടു മടങ്ങ് ഒഴിവാക്കിയാൽ ഇങ്ങനെ പറയാം:

ഒരു സംഖ്യയുടെയും, അതിനോട് 1 കൂട്ടിയതിന്റെയും തുക 5; സംഖ്യ എത്രാണ്?

എതു സംഖ്യയായാലും, അതും അതിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയതും തമിൽ കൂടുന്നത്, അതിന്റെ രണ്ടുമാൺഡിനോട് ഒന്നു കൂടുന്നതിനു തുല്യമാണെന്ന് എഴാം കൂണിൽ കണ്ണത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? (മാറുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാരമ്പര്യം സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം)

ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതത്തിലെഫുതുന്നതാണ് സൗകര്യമെന്നും കണ്ണു:

$$x \text{ എതു സംഖ്യ } \text{ ആയാലും, } x + (x + 1) = 2x + 1.$$

ഇപ്പോൾ ആലോചിക്കുന്ന കണക്കിൽ ഇക്കാര്യം ഉപയോഗിക്കാം: ഈ കണക്കിലെ സംഖ്യ x എന്നൊടുത്താൽ, ഈ പ്രശ്നം ഇങ്ങനെന്നയാകും.

$$2x + 1 = 5 \text{ ആണെങ്കിൽ } x \text{ എത്രയാണ്?}$$

എന്താണിതിന്റെ അർദ്ദം?

ഒരു സംഖ്യയുടെ 2 മണിനോട് 1 കൂട്ടിയപ്പോൾ 5; സംഖ്യ എത്രയാണ്?

വിപരീതക്രിയകളിലൂടെ സംഖ്യ കണ്ണുപിടിക്കാമല്ലോ:

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

അപ്പോൾ ചതുരത്തിന്റെ വീതി 2 മീറ്ററും, നീളം 3 മീറ്ററുമാണെന്നു കിട്ടു.

ഇങ്ങനെന്നയുള്ള കണക്കുകൾ, ആദ്യം മുതൽ തന്നെ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്നതാണ് ചിലപ്പോൾ സൗകര്യം. ഈ കണക്കു നോക്കു:

ഒരു കസേരയ്ക്കും മേശയ്ക്കും കൂടി 4500 രൂപയാണ് വില. മേശയ്ക്ക് കസേരയേക്കാൾ 1000 രൂപ കുടുതലാണ്. ഓരോനിന്റെയും വിലയെന്നതാണ്?

ഇവിടെ കസേരയുടെ വില x രൂപ എന്നൊടുത്ത് ചെയ്തു നോക്കാം.

മേശയുടെ വില 1000 രൂപ കുടുതലായതിനാൽ, അതിന്റെ വില $x + 1000$ രൂപ. അപ്പോൾ പ്രശ്നത്തിന്റെ ബീജഗണിതരൂപം എത്രയാണ്?

$$x + (x + 1000) = 4500 \text{ ആണെങ്കിൽ, } x \text{ എത്രയാണ്?}$$

ഇതിൽ $x + (x + 1000)$ എന്നതിനെ ഇങ്ങനെ മാറിയെഴുതാം?

$$x + (x + 1000) = 2x + 1000$$

അപ്പോൾ പ്രശ്നം ഇങ്ങനെന്നയാകും:

$$2x + 1000 = 4500 \text{ ആണെങ്കിൽ, } x \text{ എത്രയാണ്?}$$

എന്താണിതിന്റെ അർദ്ദം?

കൂട്ടല്ലൂ കുറയ്ക്കല്ലൂ

ഒരു സംഖ്യയോട് മറ്റാരു സംഖ്യ കൂട്ടിയ ശേഷം കൂട്ടിയ സംഖ്യ കുറഞ്ഞാൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യതന്നെ കിട്ടും. ഈ ബീജഗണിതഭാഷയിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

$$\begin{aligned} x, a &\text{ എത്ര സംഖ്യകളായാലും} \\ (x + a) - a &= x \end{aligned}$$

ഈ തന്നെ മറ്റാരു വിധത്തിലും എഴുതാം.

$$x + a = b \text{ ആണെങ്കിൽ } x = b - a$$

ഒരു സംഖ്യയോട് മറ്റാരു സംഖ്യ കൂട്ടിക്കിട്ടിയ തുകയും, കൂട്ടിയ സംഖ്യയും അന്തിമായി മുകളിൽ, എതു സംഖ്യയോടാണ് കൂട്ടിയ തന്നെ കണ്ണുപിടിക്കുന്ന രീതിയുടെ ബീജഗണിതതുപമാണിത്.

ഇതുപോലെ

$$x - a = b \text{ ആണെങ്കിൽ } x = b + a$$

എന്നതും ശത്രീയാണ്. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് മറ്റാരു സംഖ്യ കുറഞ്ഞത് കിട്ടുന്നതും, കുറഞ്ഞത് എതു സംഖ്യയാണെന്നും അതിനും മുകളിൽ, എതു സംഖ്യയിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞതെന്ന് കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള രീതിയുടെ ബീജഗണിതരൂപമാണിത്.

രണ്ടു സംഖ്യയുടെ 2 മടങ്ങിനോട് 1000 കൂട്ടിയപ്പോൾ 4500; സംഖ്യ എത്രാണ്?

ഇതു നേരത്തെ ചെയ്ത കണക്കു തന്നെയല്ലോ? സംഖ്യകൾ മാറി എന്ന ഫലവുള്ളു?

വിപരീതക്രിയകളിലൂടെ സംഖ്യ കണ്ണുപിടിക്കാം. അവയും ബീജഗണി തത്തിൽ എഴുതിയാലോ?

സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് $4500 - 1000 = 3500$ എന്നാണ് ആദ്യം കിട്ടുന്നത്; അതായത്

സൗഖ്യനാഭ്യം

ഹരണാഭ്യം

രണ്ടു സംഖ്യയെ മറ്റൊരു സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാലുള്ള ഫലത്തിൽനിന്ന് ആദ്യത്തെ സംഖ്യ കിട്ടാൻ, ഗുണിച്ച സംഖ്യകൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ മതി. ഈപോലെ ഹരണഫലത്തിൽ നിന്ന് സംഖ്യ കിട്ടാൻ, ഹരിച്ച സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ മതി. ബീജഗണിത ഭാഷയിൽ

$$ax = b \quad (a \neq 0) \text{ ആണെങ്കിൽ } x = \frac{b}{a}$$

$$\frac{x}{a} = b \quad \text{ആണെങ്കിൽ } x = ab$$

എന്നല്ലാം എഴുതാം. ഗുണന ഫലത്തിൽ നിന്നും ഹരണഫലത്തിൽ നിന്നും രണ്ടു സംഖ്യയെ വീണ്ടുമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിപരീതക്രിയാ രീതിയുടെ ബീജഗണിത രൂപങ്ങളാണിവ.

$$2x = 4500 - 1000 = 3500$$

അപ്പോൾ സംഖ്യ $3500 \div 2 = 1750$ എന്നു കണ്ണുപിടിക്കാം. ബീജഗണിതത്തിൽ എഴുതിയാൽ

$$x = 3500 \div 2 = 1750$$

ഈ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നത്തിലേക്ക് മടങ്ങിച്ചേന്ന്, കണ്ണു രയുടെ വില 1750 രൂപ, മേശയുടെ വില 2750 രൂപ എന്നു പറയാം.

രണ്ടു കണക്കു കൂടി നോക്കാം:

നൂറു രൂപ ചില്ലറയാക്കിയപ്പോൾ ഇരുപതി ഒന്നും പത്തിഒന്നും നോട്ടുകളാണ് കിട്ടിയത്. ആകെ ഏഴു നോട്ടുകൾ. ഓരോനും എത്ര വീതം?

ഇരുപതുരൂപ നോട്ടുകൾ x എന്നിം എന്നും എന്നടുക്കാം; അപ്പോൾ പത്തുരൂപ നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം $7 - x$.

x ഇരുപതുരൂപ നോട്ടുകളെന്നാൽ $20x$ രൂപ.

$7 - x$ പത്തുരൂപ നോട്ടുകളെന്നാൽ $10 \times (7 - x)$ രൂപ. ആകെ $20x + 10 \times (7 - x)$ രൂപ; ഇത് 100 രൂപയാ ണ്ണനു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോള്ളോ.

അപ്പോൾ പ്രശ്നനും ബീജഗണിതഭാഷയിൽ ഇങ്ങനെയാക്കും:

$$20x + 10(7 - x) = 100 \text{ ആണെങ്കിൽ, } x \text{ എത്രയാണ്?}$$

ഈതിൽ $20x + 10(7 - x)$ നെ അൽപ്പം ചെറുതാക്കാം:

$$20x + 10(7 - x) = 20x + 70 - 10x = 10x + 70$$

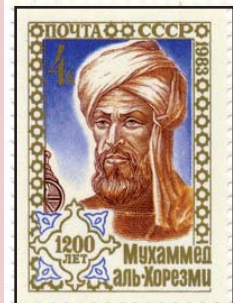
ഇതുപയോഗിച്ച്, പ്രശ്നവും മാറിയെഴുതാം:

$$10x + 70 = 100 \text{ ആണെങ്കിൽ, } x \text{ എത്രയാണ്?}$$

x എന്ന സംഖ്യയുടെ 10 മടങ്ങിനോട് 70 കുട്ടിയപ്പോൾ 100 കിട്ടി, എന്നാണെല്ലാ ഇതിന്റെ അർഹം; അപ്പോൾ x എന്ന സംഖ്യ കിട്ടാൻ 100 തീനിന് 70 കുറച്ച്, 10 കൊണ്ടു ഹരിക്കണം. ബീജഗണിതത്തിൽ എഴുതിയാൽ

$$x = (100 - 70) \div 10 = 30 \div 10 = 3$$

അതായത്, തുടങ്ങിയ പ്രശ്നത്തിന്റെ ഉത്തരം 3 ഇരുപതുരുപാനോടുകൾ, 4 പത്തുരുപാനോടുകൾ.



അൽവാരിസ്മി

- (1) 80 മീറ്റർ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം, വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങിനോക്കാൾ ഒരു മീറ്റർ കുടുതലാണ്. അതിന്റെ വീതിയും നീളവും എത്രയാണ്?
- (2) ഒരു വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് മറ്റാരു വരവരയ്ക്കണം. ഇതുവരെയുമുണ്ടാകുന്ന കോണുകളിൽ ഒന്ന്, മറ്റേതിനോക്കാൾ 50° കുടുതലായിരിക്കണം. ചെറിയ കോൺ എത്രയാക്കണം?
- (3) ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ വില, ഒരു പേനയുടെ വില ദേഹാൾ 4 രൂപ കുടുതലാണ്. ഒരു പെൻസിലിന്റെ വില, ഈ പേനയുടെ വിലയേക്കാൾ 2 രൂപ കുറവുമാണ്. ഒരാൾ 5 പുസ്തകവും 2 പേനയും 3 പെൻസിലും വാങ്ങി. ആകെ 74 രൂപയായി. ഓരോ നിന്നേയും വില എത്രയാണ്?
- (4)
 - i) അടുത്തടുത്ത മൂന്നു എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ തുക 36 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?
 - ii) അടുത്തടുത്ത മൂന്നു ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെ തുക 36 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?
 - iii) അടുത്തടുത്ത മൂന്നു ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക 36 ആകുമോ? കാരണം?
 - iv) അടുത്തടുത്ത മൂന്നു ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക 33 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?
 - v) അടുത്തടുത്ത മൂന്നു എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ തുക 33 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?
- (5)
 - i) കലണ്ടറിൽ നാലു സംഖ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരം അടയാളപ്പെടുത്തി, അതിലെ സംഖ്യകളെല്ലാം കുട്ടിയപ്പോൾ 80 കിട്ടി. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?

പേര് വന്ന വഴി

അറബ് കൃതികളുടെ പരിഭ്രാഷ്ടരിൽ ലൃഥതയാണ് നവോത്ഥാനകാല യുനോപ്പിൽ ബീജഗണിതം പ്രചരിച്ചത്. ഇവയിൽ പ്രധാനം മുഹമ്മദ് അൽവാരിസ്മി എന്ന ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ കൃതികളാണ്.

എ.ഡി. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് അൽവാരിസ്മി ജീവിച്ചിരുന്നത്. അറിയാത്ത സംഖ്യകളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വാക്കു എന്നർമ്മം വരുന്ന അറബ് വാക്കാണ് ഇദ്ദേഹം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 2 കുറച്ചപ്പോൾ 5 കിട്ടി എന്നതിൽ നിന്ന് സംഖ്യ കണ്ണുപിടിക്കാൻ 5 ഉം 2 ഉം കുടുകയാണെല്ലാ ചെയ്യുന്നത്. ഇതരരം ക്രീയകരു അൽജൈറ്റ് എന്ന അറബ് വാക്കുകൊണ്ടാണ് അൽവാരിസ്മി സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. “കുട്ടിച്ചേർക്കുക” അല്ലെങ്കിൽ “പുറവസ്ഥിതിയിലാക്കുക” എന്നാണ് ഈ വാക്കിന്റെ അർഹം. ബീജഗണിതത്തിന് ഇംഗ്ലീഷിൽ algebra എന്ന പേരു വന്നത് ഈ അറബ് വാക്കിൽ നിന്നാണ്.

ചിട്യായ ചുവടുകളിലൂടെ ഒരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ (വിശ്രാംഗിച്ചു കുന്നുകുറഞ്ഞു കൂടി) algorithm എന്നു പേരുണ്ട്. അൽവാരിസ്മി എന്ന വാക്കിൽ നിന്നാണ് ഇതുണ്ടായത്.

- ii) കലണ്ഡറിൽ ഒൻപതു സംവ്യക്തിയുള്ള ഒരു സമചതുരം അടയാള പ്രൂത്തി, അതിലെ സംവ്യക്തൈല്ലാം കൂട്ടിയപ്പോൾ 90 കിട്ടി. സംവ്യകർ എത്രാക്കേയാണ്?

വ്യത്യസ്ത പ്രശ്നങ്ങൾ

ഈ കണക്കുനോക്കു:

ഒരു സംവ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങിനോട് പത്തു കൂട്ടിയപ്പോൾ സംവ്യയുടെ അഖ്യ മടങ്ങായി. സംവ്യ എത്രാണ്?

ഈവിടെ വിപരീതക്രിയകളിലും സംവ്യ കണക്കുപിടിക്കാൻ കഴിയില്ലോ:

പക്ഷേ, ഈങ്ങനെ ആലോചിക്കാം: എത്രു സംവ്യയുടെയും മൂന്നു മടങ്ങിനെ അഖ്യ മടങ്ങാക്കാൻ കൂടുതലെൽ, സംവ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് (എഴാം കൂസിലെ മാറുന്ന സംവ്യകളും മാറാതെ ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിൽ, സംവ്യാബന്ധങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം).

കണക്കിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്, കൂട്ടിയത് പത്ത് എന്നാണ്; അപ്പോൾ, സംവ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് പത്ത്, അതിനാൽ സംവ്യ അഖ്യ എന്നു കണക്കുക്കൊം.

ഈതു ബീജഗണിതത്തിൽ പറഞ്ഞാലോ?

തുടങ്ങിയ സംവ്യ x എന്നെന്നുത്താൽ, പ്രശ്നത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്,

$$3x + 10 = 5x$$

$3x$ എന്ന $5x$ ആക്കാൻ കൂടുതലെൽ $2x$ ആണെന്നുനിയാം; അതായത്,

$$\text{എത്രു സംവ്യയായാലും, } 3x + 2x = 5x.$$

നമ്മുടെ കണക്കിൽ $3x$ എന്ന $5x$ ആക്കാൻ കൂട്ടിയത് 10 ആണ്. അപ്പോൾ $2x = 10$; അതിനാൽ $x = 5$.

കണക്ക് അൽപ്പം മാറ്റി ഇങ്ങനെയാക്കിയാലോ?

ഒരു സംവ്യയുടെ 13 മടങ്ങിനോട് 36 കൂട്ടിയപ്പോൾ സംവ്യയുടെ 31 മടങ്ങായി. സംവ്യ എത്രാണ്?

ഒരു സംവ്യയുടെ 13 മടങ്ങിനെ 31 മടങ്ങാക്കാൻ സംവ്യ അഖ്യ എത്രു മടങ്ങ് കൂട്ടണോ?

$$31 - 13 = 18 \text{ മടങ്ങ്, അല്ലോ?}$$

കൂട്ടിയത് 36 എന്നാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ സംവ്യയുടെ 18 മടങ്ങ് 36; സംവ്യ, 2.

ബീജഗണിതത്തിൽ പറഞ്ഞാലോ? സംവ്യ x എന്നെന്നുത്താൽ പ്രശ്നവും അതു പരിഹരിച്ച രീതിയും ചേർത്ത് ഇങ്ങനെന്നെയുതാം:

സമവാക്യങ്ങൾ

$2x + 3 = 3x + 2$ എന്നെന്നുതുന്നതിന്റെ അർദ്ധം എന്താണ്?

x എന്ന സംവ്യയുടെ 2 മടങ്ങിനോട് 3 കൂട്ടിയാലും, 3 മടങ്ങിനോട് 2 കൂട്ടിയാലും ഒരേ സംവ്യ കിട്ടും. ഈങ്ങനെ സംവ്യകളുടെ തുല്യതയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബീജ ഗണിതവാക്യങ്ങളെ പൊതുവെ സമവാക്യങ്ങൾ (equations) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

$$\begin{aligned}
 13x + 36 &= 31x \\
 31x - 13x &= 18x \\
 18x &= 36 \\
 x &= 2
 \end{aligned}$$

ഇനി ഈ കണക്കു നോക്കു:

എ സംഖ്യയുടെ 3 മടങ്ങിനോട് 12 കൂടിയത്, സംഖ്യ തുടർ 5 മടങ്ങിനോട് 2 കൂടിയതിന് തുല്യമാണ്. സംഖ്യ എത്രാണ്?

സംഖ്യ x എന്നെന്തുതു, പരിശ്രിതിക്കുന്ന കാര്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$3x + 12 = 5x + 2$$

$3x$ നോട് $2x$ കൂടിയാൽ $5x$ ആകും.

$5x + 2$ ആക്കണമെങ്കിൽ, 2 ഉം കൂടി കൂടും? അതായത്,

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

തന്നീടുള്ള കണക്കെന്നു സരിച്ച്, കൂടിയ സംഖ്യ 12 ആണല്ലോ. അപ്പോൾ,

$$2x + 2 = 12$$

ഇനി വിപരീതക്രിയകൾ ചെയ്ത് x കണ്ടുപിടിക്കാം.

$$x = (12 - 2) \div 2 = 5$$

മറ്റു ചില കണക്കുകൾ നോക്കാം:

അപ്പുവിൻ്റെ അമ്മയുടെ പ്രായം, അപ്പുവിൻ്റെ പ്രായത്തിന്റെ ഒൻപതു മടങ്ങാണ്. ഒൻപതു വർഷം കഴിയുന്നോൾ, ഇത് മുമ്പു മടങ്ങായി മാറും. ഇവരുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്രയാണ്?

അപ്പുവിൻ്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം x എന്നെന്തുതു തുടങ്ങാം. അപ്പോൾ തന്നീടുള്ള വിവരമുസരിച്ച്, അമ്മയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം $9x$.

9 വർഷം കഴിത്താലോ?

അപ്പുവിൻ്റെ പ്രായം $x + 9$

അമ്മയുടെ പ്രായം $9x + 9$

പരിശ്രിതിക്കുന്ന കണക്കുസരിച്ച്, ഇത് അപ്പുവിൻ്റെ പ്രായത്തിന്റെ 3 മടങ്ങാണ്; അതായത് $3(x + 9) = 3x + 27$

ഇനി കണക്കിൽ പരിശ്രിത കാര്യം ബീജഗണിതത്തിൽ ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$3x + 27 = 9x + 9$$

$3x$ നെ $9x + 9$ ആക്കാൻ എന്തെല്ലാം കൂടുണ്ട്?

ഒൻപതിന്റെ കളി

9 തു അവസാനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കണക്കു എടുത്ത്, അക്കു അഞ്ചുടെ തുകയും ഗുണനഫലവും കൂട്ടി നോക്കു. ഉദാഹരണമായി 29 എടുത്താൽ അക്കുകൾ ഒരു തുക $2 + 9 = 11$.

ഗുണനഫലം $2 \times 9 = 18$.

ഈവ തമ്മിൽ കൂടിയാൽ $18 + 11 = 29$.

9 തു അവസാനിക്കുന്ന ഏല്ലാ സംഖ്യ കൾക്കും ഇത് ശരിയാകുമോ?

സംഖ്യ $10x + 9$ എന്നെന്തുതു നോക്കു.

9 അല്ലാതെ മറ്റെതക്കിലും അക്കുങ്ങളിൽ അവസാനിക്കുന്ന രണ്ടുക്കണക്കു കൾക്കു ഇവ സവിശേഷതയുണ്ടോ?

$10x + y = x + y + xy$ എന്നതിൽനിന്ന് y കണ്ടുപിടിക്കാമോ?

ശാസ്ത്രിയം

ബൈജഗണിതത്തിൽ പരിശീലനം

$$(9x + 9) - 3x = 6x + 9$$

ഇവാ കണക്കിൽ കുട്ടിയൽ 27.

അപ്പോൾ

$$6x + 9 = 27$$

ഇതിൽ നിന്ന് $6x = 27 - 9 = 18$ എന്നും, തുടർന്ന് $x = 18 \div 6 = 3$ എന്നും കാണാമല്ലോ. അതായത്, അപ്പുവിശ്രദ്ധ പ്രായം 3, അമ്മയുടെ പ്രായം $3 \times 9 = 27$.



പ്രകാശക്ക്

ഒരു കുളത്തിൽ താമരപ്പുകൾ വിരിഞ്ഞു നിൽക്കുന്നു. പരിനെത്തിയ കിളിക്കുടം, കഷിനേരക റാൻ പുകളിലിരുന്നു. ഒരു താമരയിൽ ഒരു കിളി വിതം ഇരുന്നപ്പോൾ ഒരു കിളിക്ക് ഇടമില്ലാതായി. ഒരു താമരയിൽ ഇരുക്കിളി കളായി ചേർന്നിരുന്ന പ്പോൾ, ഒരു താമര ബാക്കിയായി. താമരയെത്ര? കിളിയെത്ര?

- (1) ശാസ്ത്രപ്രദർശനത്തിൽ, കുട്ടികൾക്ക് 10 രൂപയും, മുതിർന്നവർക്ക് 25 രൂപയുമാണ് ടിക്കറ്റ് നിരക്ക്. 50 പേരുകൾ ടിക്കറ്റ് ഏകാടുത്തു കഴി ത്തപ്പോൾ 740 രൂപ കിട്ടി. ഇതിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ടായിരുന്നു?
- (2) ഒരു കൂസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എല്ലാം തുല്യമാണ്. എട്ട് ആൺകുട്ടികൾ മാത്രം വരാതിരുന്ന ഒരു ദിവസം, ഈ കൂസിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എല്ലാം ആൺകുട്ടികളുടെ എല്ലാ തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങായിരുന്നു. ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എല്ലാം എത്രയാണ്?
- (3) അജയന് വിജയനേക്കാൾ പത്തു വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അടുത്ത വർഷം അജയൻ്റെ പ്രായം, വിജയൻ്റെ പ്രായത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാകും. ഇപ്പോൾ ഇവരുടെ പ്രായമെത്രയാണ്?
- (4) ഒരു സംഖ്യയുടെ അഭ്യ മടങ്ങ് ആ സംഖ്യയെക്കാൾ 4 കൂടുതലായ മറ്റാരു സംഖ്യയുടെ മൂന്ന് മടങ്ങിന് തുല്യമാണെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത്?
- (5) ഒരു സഹകരണസംഘത്തിൽ സ്റ്റൈകളുടെ എല്ലാത്തിന്റെ മൂന്ന് മടങ്ങാണ് പുരുഷമാരുടെ എല്ലാം. 29 സ്റ്റൈകളും 16 പുരുഷമാരും കൂടി സംഘത്തിൽ ചേർന്നപ്പോൾ പുരുഷമാരുടെ എല്ലാം സ്റ്റൈകളുടെ എല്ലാത്തിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങായി. സംഘത്തിൽ ആദ്യം എത്ര സ്റ്റൈകളുണ്ടായിരുന്നു?

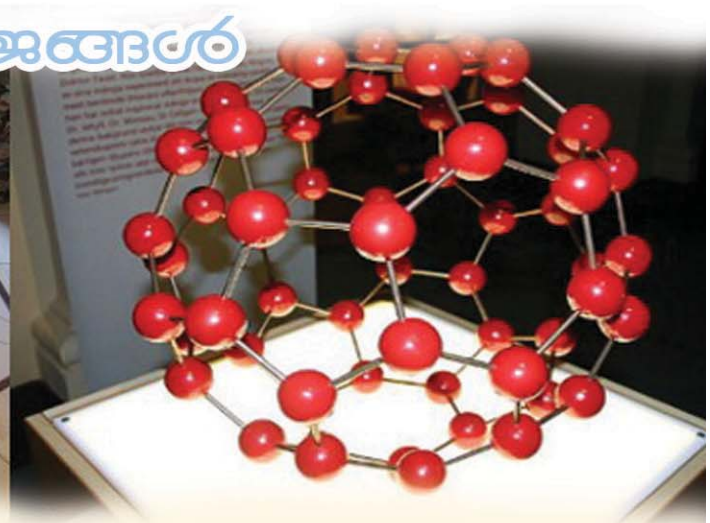


തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> ലഭിതമായ സംഖ്യാപ്രശ്നങ്ങൾ വിപരീതക്രിയകളിലൂടെ പരിഹരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> വിപരീതക്രിയകളിലൂടെ നേരിട്ട് പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രശ്നങ്ങളിൽ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ബൈജഗണിതം ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

3

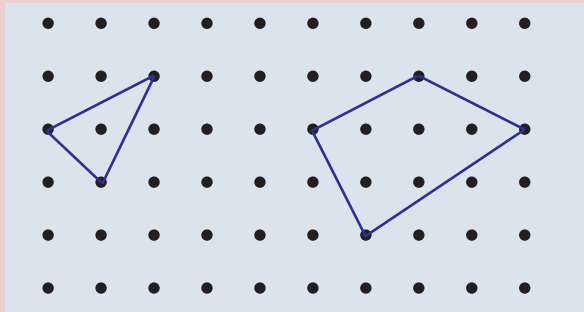
പ്രാഥമികവിജ്ഞാനം



ശാസ്ത്രിയം

രൂപങ്ങൾ

ചിത്രം നോക്കു.



കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് പല തരം രൂപങ്ങൾ.

മുന്നു കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ത്രികോണം.

ചതുർഭുജമോ?

ഇനി അഞ്ചു കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് വരച്ചത് നോക്കു.

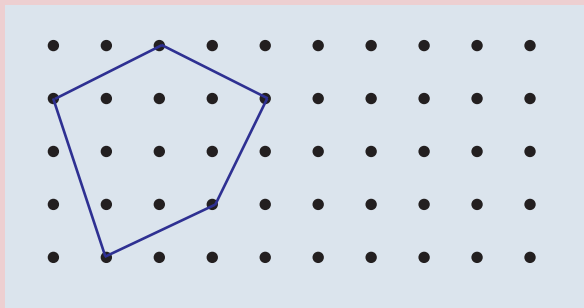
എത്ര മുലകൾ? എത്ര വരച്ചവരൾ?

വിവിധ ബഹുഭുജങ്ങൾ

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഇവയും നേർവരകൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഇവയേയും ബഹുഭുജങ്ങളായി ചില പ്ലാർ പരിഗണിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ നമ്മുടെ പാഠ്യത്തിൽ, ശീർഷങ്ങൾ അക്കേതക്കു കൂഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നതോ, വരച്ചു പരസ്പരം മുൻചു കടക്കുന്നതോ ആയ ഇത്തരം രൂപങ്ങളെ ബഹുഭുജങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നില്ല. നാം പൊതുവായി പറയാനുഭേദിക്കുന്ന പലത്താണെങ്കിലും ഇവയ്ക്ക് സാധകമാകാത്തതാണ് കാരണം.



ആർ മുലയുള്ള രൂപം വരയ്ക്കുക.

എത്ര വരച്ചവരൾ?

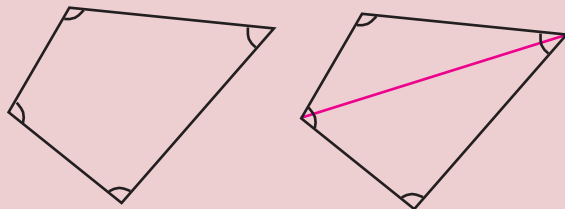
അഞ്ചു വരച്ചവരൾ അഞ്ചു മുലകളും ഉള്ള രൂപങ്ങളെ പബ്ലൂജിം എന്ന് പറയും. ആർ വരച്ചവരൾ ആർ മുലകളും ഉള്ള രൂപങ്ങളുടെ പേരാണ് ഷഡ്ഭുജം (അഞ്ചാം ക്ലാസിലെ കണക്കുപുസ്തകത്തിൽ, വരകൾ ചെരുവോൾ എന്ന പാഠത്തിലെ ബഹുഭുജങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം). ഇങ്ങനെ മുന്നോ അതിലധികമോ വരച്ചവരൾ രൂപത്തിന്റെ പൊതുവായ പേരാണ് ബഹുഭുജം (polygon).

കോൺകളുടെ തുക

ഒരു ത്രികോൺത്തിലെ മൂന്ന് കോൺകളും കൂട്ടിയാൽ 180° കിട്ടുമെന്ന് എഴാം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.

ഈ പോലെ ഏല്ലാ ചതുർഭുജത്തിലും കോൺകളുടെ തുക ഒന്നുതന്നെയാണോ?

ഒരു ചതുർഭുജം വരച്ച് അതിൻ്റെ ഒരു വികർണ്ണം വരച്ച് നോക്കു.



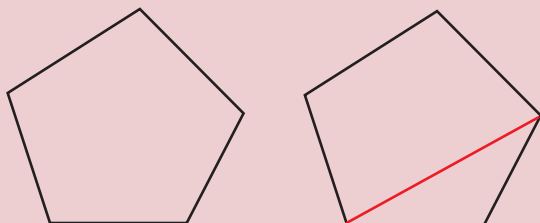
ചതുർഭുജം ഇപ്പോൾ രണ്ട് ത്രികോൺങ്ങളായി. വികർണ്ണം രണ്ട് മൂലയിലേയും കോൺകളെ രണ്ട് ഭാഗമാക്കുന്നു; ഒരു ഭാഗം ഒരു ത്രികോൺത്തിലും മറ്റൊരും മറ്റ് ത്രികോൺത്തിലും. അപ്പോൾ ചതുർഭുജത്തിലെ കോൺകൾ രണ്ട് ത്രികോൺത്തിലെയും കോൺകളായി. അതിനാൽ ചതുർഭുജത്തിലെ നാലു കോൺകളുടെ തുക, രണ്ട് ത്രികോൺത്തിലെയും കോൺകളുടെ തുക തന്നെയാണെല്ലാ.

അതായത്, $2 \times 180^\circ = 360^\circ$.

എതു ചതുർഭുജത്തിലും ഇതുപോലെ കോൺകളുടെ തുക 360° തന്നെയാണെന്ന് കാണാം.

ഇനി പദ്ധതിയാലോ?

ഒന്നിടവിട്ട് രണ്ട് മൂലകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ചതുർഭുജവും ഒരു ത്രികോൺവുമായി ഭാഗിക്കാം.



ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെയും ത്രികോൺത്തിന്റെയും കോൺകളുടെ തുകയാണ്, പദ്ധതിയിലെ കോൺകളുടെ തുക.

ശ്രദ്ധിക്കുന്നത്

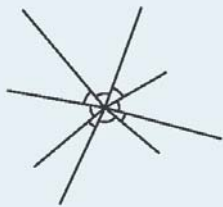
അതായത്,

$$360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$$

മരറ്റാരു വിധത്തിൽ പരഞ്ഞതാൽ, പണ്ഡിതന്മാർ മൂന്ന് ത്രികോൺങ്ങൾ ഒരു ഭാഗിക്കാം; അവയുടെ കോണുകളുടെ യോഗം തുകയാണ്, പണ്ഡിതന്മാർ കോണുകളുടെ തുക.

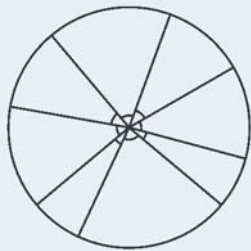
മീനുവിനു ചുറ്റും

ഈ ചിത്രം നോക്കു:



ഒരു ബിന്ദുവിൽ തന്നെന കുറേ കോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ യുടെ തുകയെന്നാണ്?

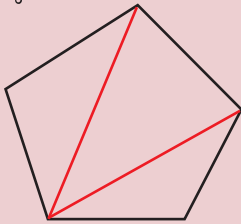
ഈയുടെ വശങ്ങളെല്ലാം ഒരേ നീളത്തിലാം കിട്ടാൻ, ചുവരെ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കാം.



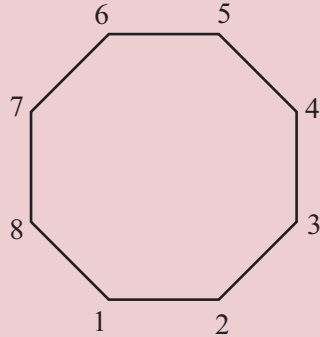
അപ്പോൾ ഈ കോണുകൾ കൂട്ടുമായിച്ചേരുതുവച്ച് ഒരു പൂർണ്ണവൃത്തമുണ്ടാക്കാം; അമുഖം ഒരു വൃത്തത്തെ മുൻചീകിട്ടുന്ന വയാണ് ഈ കോണുകൾ. അപ്പോൾ, ഡിഗ്രി എന്ന അളവിന്റെ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച്, അവയുടെ തുക 360° ആണ്.

അപ്പോൾ കണ്ണ കാര്യം, ഇങ്ങനെ ചുരുക്കി പുറിയാം:

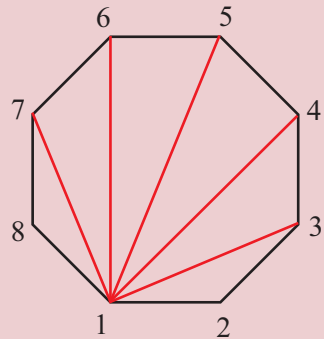
ഒരു ബിന്ദുവിനു ചുറ്റുമുള്ള കോണുകളുടെ തുക 360° ആണ്.



ഈനി എട്ട് വശമുള്ള ബഹുഭൂജം (അഷ്ടഭൂജം) ആയാലോ?



എത്ര ത്രികോൺങ്ങളായി ഭാഗിക്കാം? 1-ാം മൂലയെ 3, 4, 5, 6, 7 എന്നീ അഞ്ച് മൂലകളുമായി യോജിപ്പിക്കാം:



അഞ്ച് വരകൾ, ആർ ത്രികോൺങ്ങൾ.

കോണുകളുടെ തുക $6 \times 180^\circ = 1080^\circ$

12 വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജമായാലോ?

ചിത്രം വരയ്ക്കാതെ ആലോചിക്കാം. ഒരു മൂലയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങിയാൽ,

അതിന്റെ തൊട്ടപ്പിറത്തും ഇപ്പോൾ തുമുള്ള മുലകളോഴിച്ച്, മറ്റ് 9 മുലകളും മായും യോജിപ്പിച്ച് വരയ്ക്കാം. 9 വരകൾ, 10 ത്രികോണങ്ങൾ;

കോണുകളുടെ തുക $10 \times 180^\circ = 1800^\circ$

ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് പറയാം. n മുലകൾ (വശങ്ങളും) ഉള്ള ബഹുഭുജത്തിൽ, ഒരു മുല എടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ, ബാക്കി $n - 1$ മുലകളുണ്ട്. ഇവയിൽ ആദ്യമെടുത്ത മുലയുടെ തൊട്ടിരുവശത്തുമുള്ള മുലകളോഴിച്ച് മരുപ്പാണ് മുലകളുമായി യോജിപ്പിച്ചാൽ ആകെ $(n - 1) - 2 = n - 3$ വരകൾ.

ഓരോ വര വരയ്ക്കുമ്പോഴും ഒരു പുതിയ ത്രികോണവും, മിച്ചമൊരു ബഹുഭുജവും; അവസാനത്തെ വര വരയ്ക്കുമ്പോൾ, ഒരു ത്രികോണവും, മിച്ചമൊരു ത്രികോണവും. ആകെ $(n - 3) + 1 = n - 2$ ത്രികോണങ്ങൾ, കോണുകളുടെ തുക $(n - 2) \times 180^\circ$

**n വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക
 $(n - 2) \times 180^\circ$ ആണ്.**

ഈ ഒരു ചോദ്യം.

എത്തെങ്കിലും ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക 2700° ആകുമോ?

എതൊരു ബഹുഭുജത്തിന്റെയും കോണുകളുടെ തുക 180° യുടെ ഗുണിതമാണെല്ലാ?

അപ്പോൾ 2700 എന്നത് 180 എണ്ണം ഗുണിതമാണോ എന്ന പരിശോധിച്ചാൽ മതി. അതിന് 2700 എണ്ണം 180 കൊണ്ട് ഹരിച്ചുനോക്കണം.

$$2700 \div 180 = 15$$

അതായത്, $2700 = 180 \times 15$

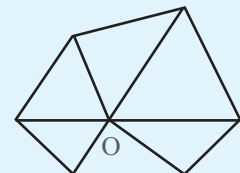
നമ്മുടെ പൊതുത്തമനുസരിച്ച്, $15 + 2 = 17$ വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക $= n \times 180^\circ$.



- (1) 52 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെത്തെയാണ്?
- (2) ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക 8100° . അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?

വേരാരു വിജ്ഞാനം

ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഉള്ളിലെ ഒരു ബിന്ദു വിൽ നിന്ന് ശീർഷങ്ങളിലേക്ക് വരകൾ വരച്ചാം അതിനെ ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിക്കാം.



n വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജത്തിനെ ഇങ്ങനെ ഭാഗിച്ചാൽ, n ത്രികോണങ്ങൾ തന്നെ കിട്ടുമെല്ലാ. ഇവയുടെ കോണുകളുടെ തുക $= n \times 180^\circ$.

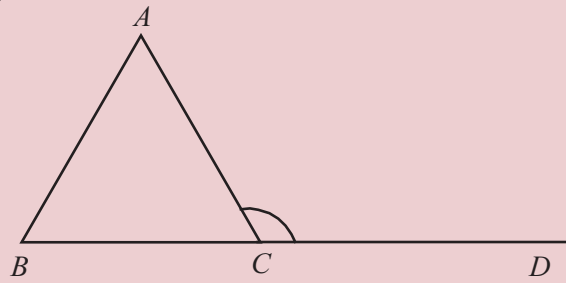
ഈ കോണുകളിൽ, എല്ലാ ത്രികോണങ്ങളുടെയും കോണുകളോഴിച്ച്, മറ്റ് $n - 2$ വരയുടെ തുക, ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക തന്നെയാണ്. O വിൽ കോണുകളുടെ തുക 360° ആണെന്ന് നേരത്തെ കണ്ടെല്ലാ. അപ്പോൾ ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക.

$$(n \times 180^\circ) - (2 \times 180^\circ) = (n - 2) \times 180^\circ$$

- (3) ഏതെങ്കിലും ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക 1600° ആകുമോ? 900° ആകുമോ?
- (4) 20 വരദാജ്ഞയുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ കോണും എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?
- (5) ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക 1980° . വരദാജ്ഞയുടെ എണ്ണം എന്നു കൂടുതലായ ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക എത്രയാണ്? വരദാജ്ഞയുടെ എണ്ണം എന്ന് കുറവായാലോ?

പുറംകോണുകൾ

ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് ഏതെങ്കിലും ഒരു വരദാജ്ഞയും ഒരു അക്കേഷിയും ഒരു അപ്പോൾ ത്രികോണത്തിന്റെ പുറത്ത് ഒരു പുതിയ കോൺ കിട്ടിയില്ല?

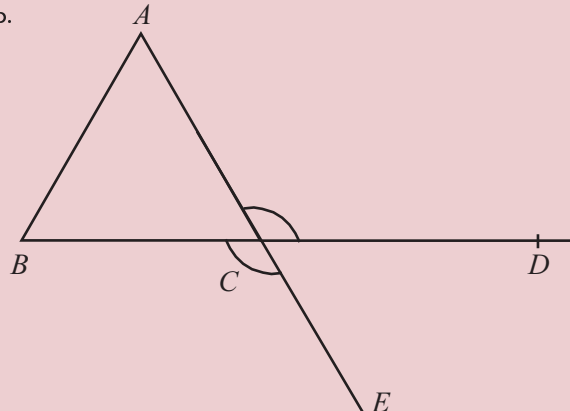


ഈ കോൺനെ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു പുറംകോൺ, അല്ലെങ്കിൽ ബാഹ്യകോൺ (external angle) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

C എന്ന മുലയിൽത്തനെ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോണും ഉണ്ടല്ലോ. ഇതിനെ C യിലെ അക്കേഷി അല്ലെങ്കിൽ ആന്തരകോൺ (interior angle) എന്നു പറയാം.

$\angle ACD$ എന്ന പുറംകോൺ നീക്കുന്നതിനുശേഷം $\angle ACB$ എന്ന കോണുമായി എന്താണ് സംബന്ധം? ഈ രേഖാചിത്രത്തിനാൽ, $\angle ACD = 180^\circ - \angle ACB$.

ഈ നീക്കുന്ന വരദാജ്ഞയും C യിൽത്തനെ മറ്റാരു പുറംകോൺ $\angle BCE$ കിട്ടും.

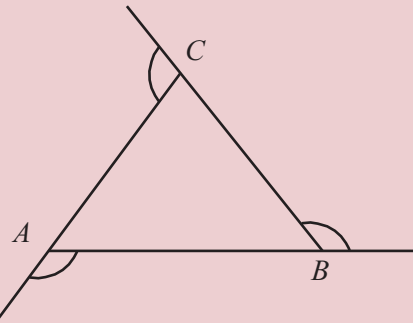


ഈ രണ്ട് പുറംകോണുകൾ തമിലെന്നെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? AE യും BD യും മുൻപു കടക്കുന്നേയാണ് ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു ജോടി എതിർകോണുകളാണ് ഈവ്. അതിനാൽ $\angle ACD = \angle BCE$.

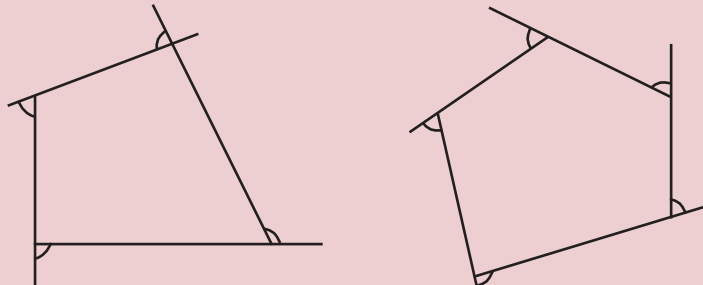
അതായത്, ഒരു ശീർഷത്തിലെ രണ്ട് പുറംകോണുകളും തുല്യമാണ്.

അപ്പോൾ ഒരു മുലയിലെ പുറംകോണുകളുടെ അളവുകളെക്കുറിച്ച് മാത്രം പരയുന്നേയാണ് ഈവയിൽ ഏതാണെന്ന പ്രശ്നമില്ല.

ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്ന് മുലകളിലും പുറംകോണുകൾ വരയ്ക്കാം.



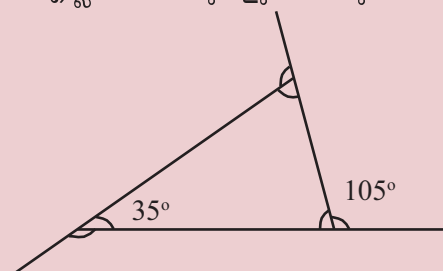
ഈതുപോലെ ചതുർഭുജത്തിന്റെയും പഞ്ചഭുജത്തിന്റെയും ഓരോ മുലയിലും പുറംകോണുകൾ വരയ്ക്കാം.



ഓരോ മുലയിലും അകക്കോണും പുറംകോണും രേഖിയജോടിയല്ല?

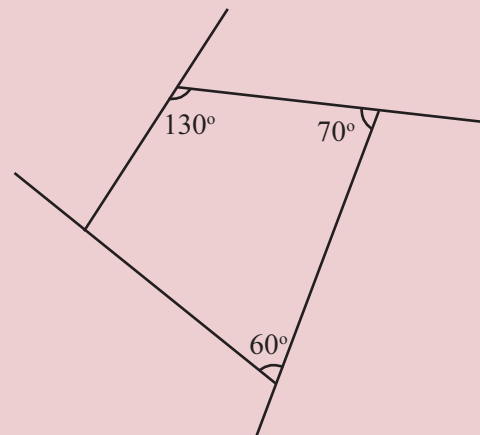


- (1) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു കോണുകൾ $40^\circ, 60^\circ$. അതിന്റെ എല്ലാ പുറംകോണുകളുടെയും അളവുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (2) ചിത്രത്തിലെ എല്ലാ കോണുകളും കണ്ടുപിടിക്കുക.

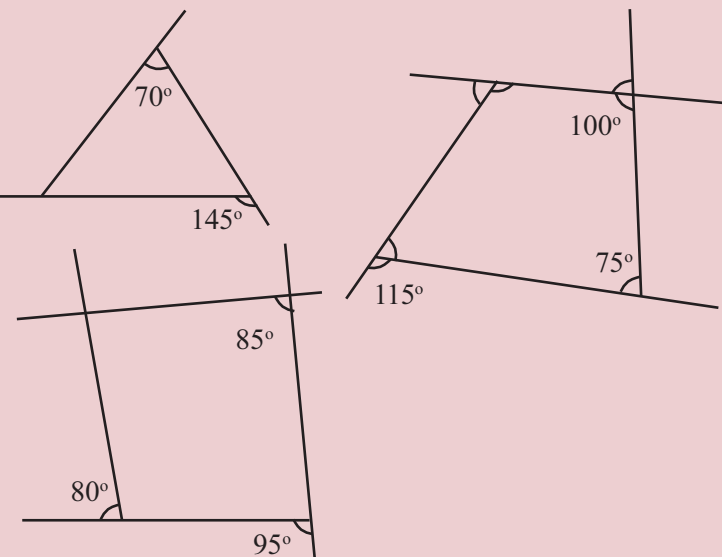


ശ്രദ്ധിക്കു.

- (3) ചിത്രത്തിലെ പത്രുഭൂജത്തിന്റെ എല്ലാ പുറങ്കോണുകളും കണ്ടുപിടിക്കുക.



- (4) ചുവരെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങളിലെ എല്ലാ കോണുകളും കണ്ടുപിടിക്കുക.



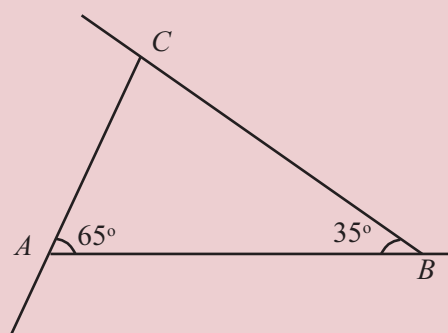
- (5) ഏതൊരു ത്രികോണത്തിലും ഒരു മൂലയിലെ പുറങ്കോൺ, മറ്റ് രണ്ട് മൂലകളിലെ അകകോണുകളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

മാരാത്ത തുക

എതു ബഹുഭൂജത്തിലും അകകോണുകളുടെ തുക കണക്കാക്കാൻ വഴിയേള്ളും അണ്ണം അറിഞ്ഞാൽ മതി.

പുറം കോണുകളുടെ തുകയേം? ത്രികോണത്തിൽ നിന്നു തുടങ്ങാം.

ചിത്രത്തിലെ പുറങ്കോണുകളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കാമോ?



A യിലെ പുറംകോണ്, $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

B യിലേത് $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$

C യിലെ അക്കോൺ $180^\circ - (65^\circ + 35^\circ) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

C യിലെ പുറംകോണ് $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

പുറംകോണുകളുടെ തുക

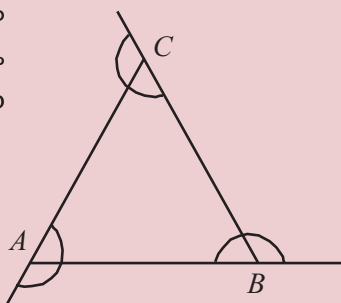
$$115^\circ + 145^\circ + 100^\circ = 360^\circ$$

എല്ലാ ത്രികോണങ്ങളിലും

പുറംകോണുകളുടെ തുക

360° തന്നെയാണോ? ഈ

ചിത്രം നോക്കു.



ത്രികോണത്തിലെ A എന്ന മൂലയിലെ അക്കോൺും പുറംകോണും കൂട്ടിയാൽ 180° കിട്ടുമെല്ലാ. ഇതുപോലെ B തിലും C തിലും 180° കിട്ടും. അപ്പോൾ മൂന്നു മൂലകളിലെയും അക്കോൺും പുറംകോൺും എല്ലാം കൂട്ടിയാൽ

$$3 \times 180^\circ = 540^\circ$$

ഈതിൽ ത്രികോണത്തിലെ മൂന്ന് കോണുകളുടെ തുക 180° .

അപ്പോൾ പുറംകോണുകൾ മാത്രം കൂട്ടിയാൽ $540^\circ - 180^\circ = 360^\circ$.

എത്ര ത്രികോണത്തിലും പുറംകോണുകളുടെ തുക 360° .

ചതുർഭുജമായാലോ? ഓരോ മൂലയിലെയും

അക്കോൺിന്റെയും പുറംകോൺി

നേര്യും തുക 180° ആണ്. നാല്

ശീർഷങ്ങളിലുംകൂടി

$$4 \times 180^\circ = 720^\circ$$

ഈതിൽനിന്ന് ചതുർഭുജ ത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുക 360° കുറച്ചാൽ

$$720^\circ - 360^\circ = 360^\circ.$$

ഇഞ്ചിൽക്കണക്ക്

ഈ രക്കിൽ കൈ ഒരു ഓ പയോഗിച്ച്, ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ത്രികോണമുണ്ടാക്കി, കോണുകൾ വരച്ചടയാളപ്പെടുത്തുക.



ഈതിനു മുകളിൽ
മറ്റു മൂന്നു ഇഞ്ചിൽ
ലുകൾ നേരത്തെ
വച്ചതിനു സമാനര
മായി വച്ച്, അൽപ്പം
കുടി ചെറിയ
ത്രികോണമുണ്ടാക്കി.



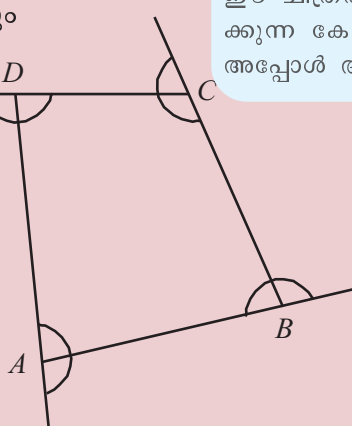
ഈപ്പോഴും കോണുകൾ മാറിയിട്ടില്ലെല്ലാ.
അൽപ്പം കുടി ചെറുതാക്കിയാലോ?



അവസാനം ത്രികോണമേ ഇല്ലാതായാലോ?



ഈ ചിത്രത്തിൽ, അടയാളപ്പെടുത്തിയിൽ
കുന്ന കോണുകളുടെ തുകയെ നാണ്?
അപ്പോൾ ആദ്യചിത്രത്തിലെയോ?

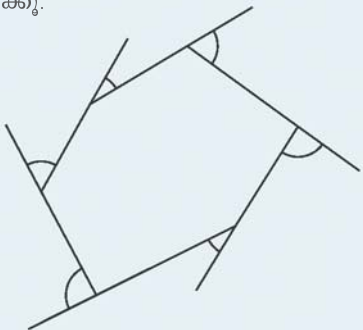


ചതുർഭുജത്തിന്റെയും പുറങ്കോണുകളുടെ തുക 360° തന്നെ.

പബ്ലോജത്തിലും ഷയ്ലോജത്തിലും ഇതുപോലെ കണക്കാക്കി നോക്കു.

ചുരുങ്ങിചുരുങ്ങി

കോണുകൾ മാറ്റുമ്പോൾ ചുരുക്കിയതുപോലെ, ഏതു പബ്ലോജത്തിനെ ചുരുക്കാം. ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഒടുവിൽ പബ്ലോജം തന്നെ ഇല്ലാതായി എന്ന് ബിന്ദു മാത്രമാക്കുപോണ്ടോ?



പബ്ലോജത്തിന്റെ ബഹുകോണുകളുടെ തുകയോ?

പൊതുവായി n വശങ്ങളുള്ള പബ്ലോജത്തെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കാം. ആകെ n മൂലകൾ. ഓരോ മൂലയിലും ഒരു പുറങ്കോണും പബ്ലോജത്തിലെ കോണും ചേർന്ന് ഒരു രേഖിയജോടി; ആകെ n രേഖിയജോടികൾ. ഈ കോണുകളുടെയൈല്ലാം തുക $n \times 180^\circ$. ഇതിൽ അകകോണുകളുടെ തുക $(n - 2) \times 180^\circ$. അപ്പോൾ പുറങ്കോണുകളുടെ തുക

$$\begin{aligned} &= n \times 180^\circ - (n - 2) \times 180^\circ \\ &= 2 \times 180^\circ \\ &= 360^\circ \end{aligned}$$

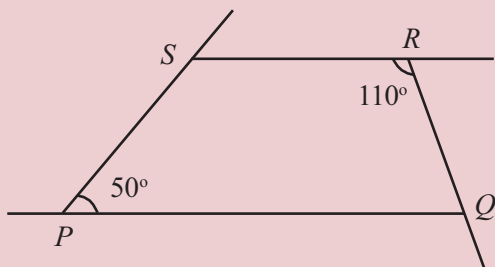
അതായത്,

എത്ര പബ്ലോജത്തിലും പുറങ്കോണുകളുടെ തുക 360° ആണ്.



(1) 18 വശങ്ങളുള്ള ഒരു പബ്ലോജത്തിന്റെ കോണുകളൈല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ പുറങ്കോണും എത്രയാണ്?

(2) $PQRS$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിൽ PQ, RS എന്നീ വശങ്ങൾ സമാനമാണ്. ചതുർഭുജത്തിന്റെ എല്ലാ കോണുകളും പുറങ്കോണുകളും കണക്കിക്കുക.



(3) ഒരു ചതുർഭുജം വരച്ച്, ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മൂലകളിലെ പുറങ്കോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈവയുടെ തുകയും, മറ്റു രണ്ട് മൂലകളിലെ അകകോണുകളുടെ തുകയും തമ്മിലെന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

(4) കോൺക്രേറ്റിലോം തുല്യമായ ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു ബാഹ്യകോൺ, ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു അകക്കോൺഡീൻ റണ്ട് മടങ്ങാണ്.

- അതിലെ ഓരോ കോൺം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?
- അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?

(5) ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ പുറംകോൺകളുടെ തുക അകക്കോൺകളുടെ തുകയുടെ റണ്ട് മടങ്ങാണ്. ആ ബഹുഭുജത്തിന് എത്ര വശങ്ങൾ ഉണ്ട്? പുറം കോൺകളുടെ തുകയുടെ പകുതി യാണെങ്കിലോ? തുകകൾ തുല്യമാണെങ്കിലോ?

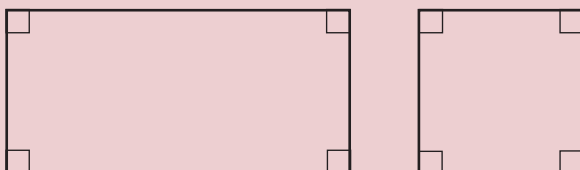
സമവഹുഭുജങ്ങൾ

ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോൺക്രേറ്റിലോം തുല്യമാണെങ്കിൽ ഓരോ കോൺം എത്രയാണ്?

കോൺക്രേറ്റിലോം തുല്യമായതിനാൽ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളവും തുല്യമാണ്. (തുല്യ ത്രികോണങ്ങൾ എന്ന പാഠ്ത്രിൽ സമപാർശവത്രികോൺങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം) മറിച്ച്, ഒരു ത്രികോണത്തിലെ വശങ്ങളെല്ലാം തുല്യമായാണോ? കോൺകളും തുല്യമാണ്. ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങളാണെല്ലാം സമഭുജത്രികോൺങ്ങൾ.

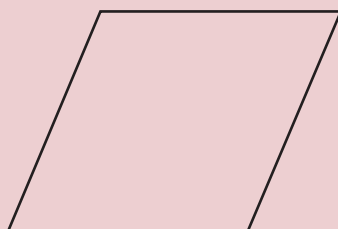
ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ കോൺക്രേറ്റിലോം തുല്യമാണെങ്കിൽ വശങ്ങളുടെ നീളവും തുല്യമാകണമെന്നുണ്ടോ?

ചതുരത്തിലെ കോൺക്രേറ്റിലോം തുല്യമാണ്. വശങ്ങൾ തുല്യമാകണമെന്നില്ല. വശങ്ങളുടെ നീളവും തുല്യമായാൽ സമചതുരമായി.



മറിച്ച്, ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം തുല്യമായാൽ കോൺകൾ തുല്യമാകണമെന്നുണ്ടോ?

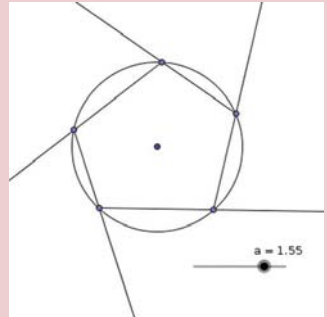
വശങ്ങൾ തുല്യമായ സാമാന്യ രിക്തതിന്റെ കോൺകൾ തുല്യമാകണമെന്നില്ലോ?



കോൺകളും തുല്യമായാൽ സമചതുരം തന്നെ.



$\min = 0.01, \max = 2, \text{increment} = 0.01$
ആക്രമിക്കവിധം സ്ക്രീണിൽ a നിർമ്മിക്കുക.
അരം a അയി ഒരു വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ
അവേപാ ആരോ കുത്തുകളിടുക. ഈ കുത്തുകൾ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു
പോലെ യോജിപ്പിക്കുക. (ray tool ഉപയോഗിക്കാം)

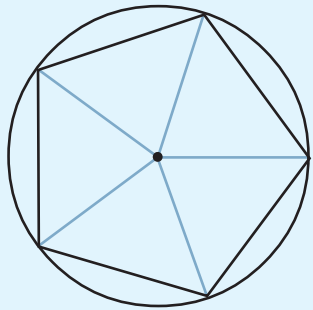


ഈ വൃത്തം മറച്ചു വയ്ക്കാം. Angle
എടുത്ത് പുറംകോൺകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. a എന്ന സംവ്യൂദ്ധി നോക്കു.

ശാസ്ത്രിയം

വ്യത്യവും സമഖ്യഭൗജങ്ങളും

വ്യത്യത്തിനുള്ളിൽ സമപബ്ലോജവും, സമ ഷയ്ഭൂജവും വരച്ചത് ഓർമയുണ്ടോ? വൃത്ത കേ ട്ര തതിൽ, 72° കോണുകൾ വരച്ചാൽ, സമപബ്ലോജം വരയ്ക്കാം.



ഇതുപോലെ സമഷയ്ഭൂജം വരയ്ക്കാൻ കോണുകൾ എത്രയായി എടുക്കണം? സമ അഷ്ടഭൂജത്തിനോ?

ജ്യാമിതിപ്പുട്ടിയിലെ മടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്, വൃത്തത്തെ പല പല രീതിയിൽ സമഭാഗങ്ങളാക്കാമ്പോ.

മടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എത്തെല്ലാം സമഖ്യഭൂജങ്ങൾ വരയ്ക്കാം?

24 വര അ ഒരു ഒരു സമഖ്യഭൂജം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

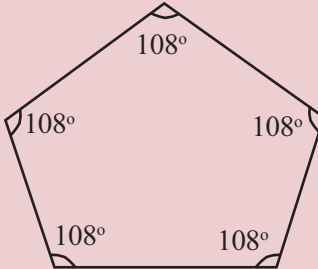
അതായത്, വരങ്ങൾ തുല്യവും കോൺകൾ തുല്യവുമായ ചതുർഭൂജമാണ് സമചതുരം.

എന്നു പബ്ലോജത്തിന്റെ കോൺകൾക്കും തുല്യമാണെങ്കിൽ ഓരോ കോൺം എത്രയാണ്?

പബ്ലോജത്തിന്റെ കോൺകളുടെ തുക $3 \times 180^\circ = 540^\circ$ ആണെല്ലാം.

അതിനാൽ ഒരു കോൺിന്റെ അളവ് $\frac{540}{5} = 108^\circ$ എന്ന്

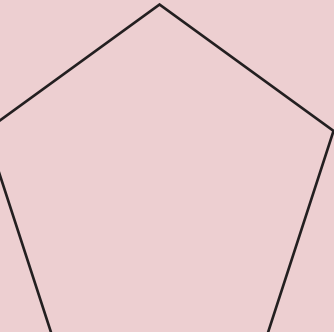
കിട്ടും. അപ്പോൾ കോൺകൾ തുല്യമായ പബ്ലോജം വരയ്ക്കാൻ ഓരോ ശീർഷത്തിലും 108° കോൺ വരത്തുവായിയം വരച്ചാൽ മതിയെല്ലാം.



ഇതിൽ വരങ്ങളെല്ലാം തുല്യമാക്കണമെന്നുണ്ടോ?

കോൺകൾ തുല്യവും വരങ്ങൾ തുല്യവുമായ പബ്ലോജവും വരയ്ക്കാം.

ഇത്തരം പബ്ലോജഭൂമാണ് സമപബ്ലോജം.



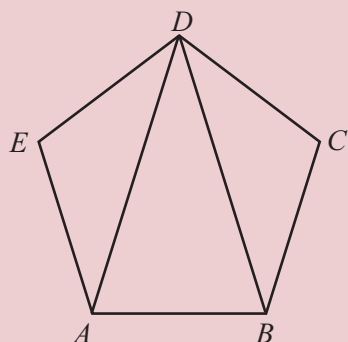
ഇതുപോലെ കോൺകളും വരങ്ങളും തുല്യമായ ഷയ്ഭൂജം (സമ ഷയ്ഭൂജം) വരയ്ക്കാമെല്ലാം?

വരങ്ങൾ തുല്യവും കോൺകൾ തുല്യവുമായ ബഹുഭൂജങ്ങളെ സമഖ്യഭൂജങ്ങൾ (regular polygons) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഇതു ചിത്രം നോക്കു.

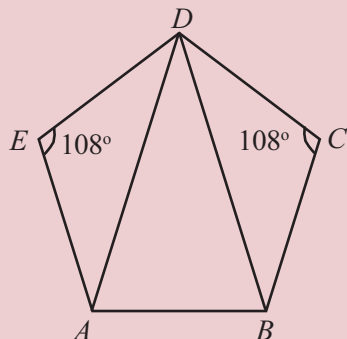


Regular Polygon എടുത്ത് ഒബ്ദു ബിന്ദുക്കൾ തീർക്കുകൾ ചെയ്യുക. മുലകളുടെ എണ്ണം (വരങ്ങളുടെ എണ്ണം) നൽകി OK കൊടുക്കുക.

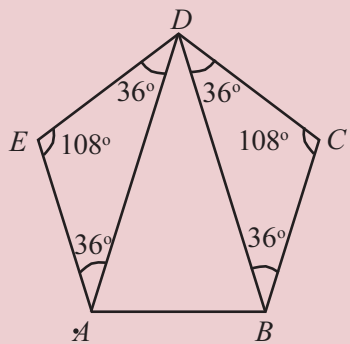


$ABCDE$ ഒരു സമപബ്ലേജ്മാൺ. D എന്ന മൂലയിലെ മൃന്തുകോൺകളും കൊണ്ടുകളും കണക്കാക്കാമോ?

സമപബ്ലേജ്മായതിനാൽ, കൊണ്ടുകളും 108° :

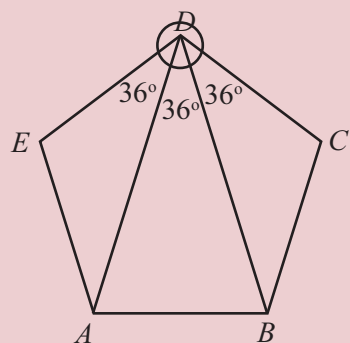


ΔAED യും ΔBCD യും സമപാർശ ത്രികോൺങ്ങളാണ്.
(എന്തുകൊണ്ട്?) അപ്പോൾ അവയുടെ മറ്റു രണ്ടു കൊണ്ടുകളും കണക്കാക്കാമല്ലോ. (എങ്ങനെ?)



D എന്ന മൂലയിലെ മൃന്തുകോൺകളും കൂടിയാൽ 108° ; അപ്പോൾ ഈ മിച്ചമുള്ള കൊണ്ടോ?

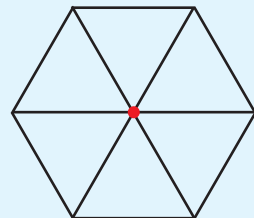
$$\angle ADB = 108^\circ - (36^\circ + 36^\circ) = 36^\circ.$$



അങ്ങനെ, AD, BD എന്നീ വരകൾ പബ്ലേജ്യത്തിലെ D എന്ന മൂലയിലെ കൊണ്ടുകോൺ മൃന്തു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്നു എന്നു കാണാം.

ചേർത്ത് വയ്ക്കാം

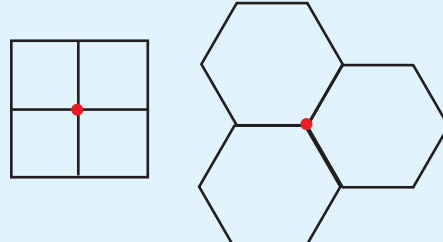
ചിത്രത്തിൽ 6 തുല്യ സമപബ്ലേജ്യത്രികോൺ അൾ ഒരു ബിന്ദുവിന് ചുറ്റുമായി ചേർത്ത് വച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



ഇതുപോലെ മറ്റ് ഏതെല്ലാം തുല്യമായ സമഖ്യാലുജങ്ങൾ ഒരു ബിന്ദുവിന് ചുറ്റുമായ സമഖ്യാലുജങ്ങൾ ഒരു വച്ചിരിക്കുന്നത് വയ്ക്കാം.

ഒരു ബിന്ദുവിന് ചുറ്റുമുള്ള കോൺ 360° ആണല്ലോ. തുല്യമായ സമഖ്യാലുജങ്ങൾ ഒരു ബിന്ദുവിന് ചുറ്റും ചേർത്തു വയ്ക്കാൻ, ബഹുലുജത്തിന്റെ കോൺിന്റെ അളവ് 360 എൽ്ലാ ഘടകം ആയിരിക്കും.

ചിത്രം നോക്കു.



ഈ ഏതെങ്കിലും സമ ബഹുഭൂജങ്ങളും ഒരു പൊതു കേന്ദ്രത്തിൽ ചേർക്കാം?

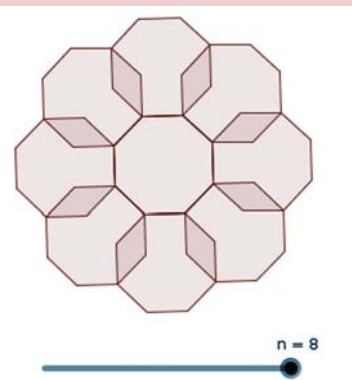
സമഖ്യാലുജങ്ങളും ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ ചേർക്കാം?

ശ്രദ്ധിക്കു.

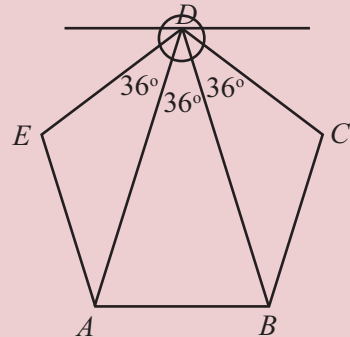


ഈ ഇളം ചിത്രത്തിൽ ഒരു വരവും നോക്കു.

Slider എടുത്ത് അതിൽ Integer സ്ലിക്ക് ചെയ്താൽ n എന്ന് കിട്ടും. (Integer എന്നാൽ പൂർണ്ണസംഖ്യ എന്നർമ്മം) $\min = 3$, $\max = 8$ എന്നെടുക്കുക. n എന്ന സംഖ്യ 8 എന്നെടുക്കുമ്പോൾ 8 വശമുള്ള സമഖ്യാഭജിത്തിനുള്ളിലും ഒരു വശത്തിലും സ്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഈ ഒരു വശത്തിലും ചുവരുക്കുന്ന ചിത്രം കിട്ടു.



n എന്ന സംഖ്യ 6 തെ കുറയുമ്പോൾ ചിത്രത്തിന് എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ്? 6 തെ കൂടു മ്പോഴോ? 6 ആകുമ്പോഴോ?



ഈ ഒരു വശത്തിലും ഒരു വശത്തിലും കൊണ്ടുകളിലും 36° തന്നെയല്ല? എന്തുകൊണ്ട്?

മറ്റാരു ചോദ്യം:

ഒരു സമഖ്യാഭജിത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 144° ആണ്.
അതിനെത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?

ഓരോ കോൺ 144° .

അപ്പോൾ, ഓരോ പുറംകോൺ 36° .

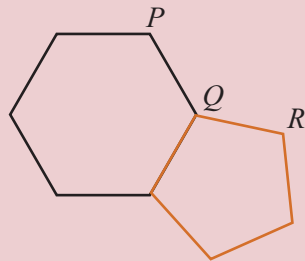
പുറംകോൺകളുടെ തുക 360° ആയതിനാൽ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം $\frac{360^\circ}{36^\circ} = 10$

അതായത്, ഈ സമഖ്യാഭജിത്തിന് 10 വശങ്ങളുണ്ട്.

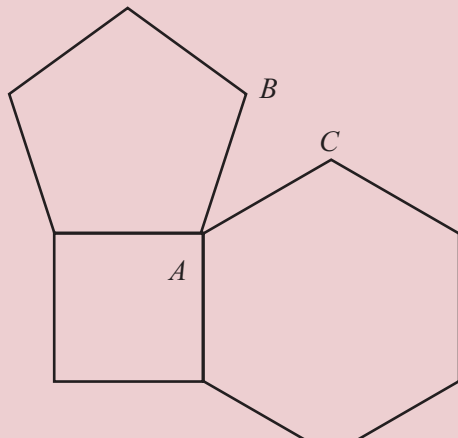


- (1) വശങ്ങൾ തുല്യവും കോൺകൾ വ്യത്യസ്തവുമായ ഒരു ഷയ്ഭൂജം വരയ്ക്കുക.
- (2) കോൺകൾ എല്ലാം തുല്യവും വശങ്ങൾ വ്യത്യസ്തവുമായ ഒരു ഷയ്ഭൂജം വരയ്ക്കുക.
- (3) 15 വശങ്ങളുള്ള ഒരു സമഖ്യാഭജിത്തിന്റെ ഓരോ കോൺ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്? പുറംകോൺോ?
- (4) ഒരു സമഖ്യാഭജിത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 168° . അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- (5) പുറംകോൺകളെല്ലാം 6° ആയ സമഖ്യാഭജം വരയ്ക്കാമോ? 7° ആയാലോ?

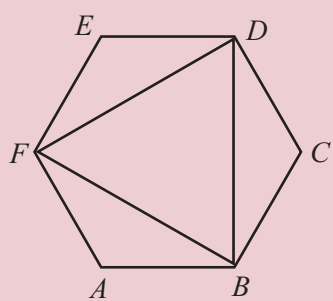
- (6) ചിത്രത്തിൽ ഒരു സമപഞ്ചഭൂജവും ഒരു സമഷ്യഭൂജവും ചേർത്തു വച്ചിരിക്കുന്നു. $\angle PQR$ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?



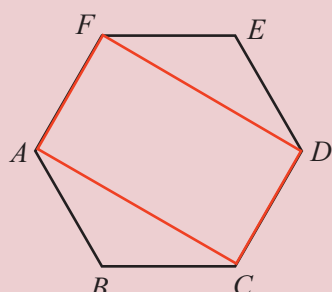
- (7) ചിത്രത്തിൽ സമചതുരവും, സമപഞ്ചഭൂജവും, സമഷ്യഭൂജവും ചേർത്തു വരച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു. $\angle BAC$ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?



- (8) ചിത്രത്തിൽ $ABCDEF$ ഒരു സമഷ്യഭൂജമാണ്. ഇതിലെ ഓൺഡിവിട് മൂലകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ത്രികോണം സമഭൂജത്രികോണമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.



- (9) ചിത്രത്തിൽ $ABCDEF$ ഒരു സമഷ്യഭൂജമാണ്. $ACDF$ ഒരു ചതുരമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.



കോണങ്ങൾ

മടങ്ങളോ, കോൺമാപിനിയോ ഉപയോഗിച്ചു കോൺകൾ അളക്കാതെ, കോൺസ് ഉപയോഗിച്ചും സമബഹുഭൂജങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. ഈഞ്ചെന്ന സമഭൂജത്രികോണവും, സമചതുരവും, സമഷ്യഭൂജവും വരയ്ക്കുന്നത് പല ഫോസ്കുളിലായി കണ്ടിട്ടുണ്ടോ.

കോൺസ് ഉപയോഗിച്ച് സമപഞ്ചഭൂജം വരയ്ക്കാൻ പല മാർഗങ്ങളുണ്ട്. ലഭിതമായ ഒരു മാർഗം.

www.cut-the-knot.org/pythagoras/PentagonConstruction

എന്ന വൈബ്പോജിലുണ്ട്. കോൺസും സ്കൈറ്റിലും മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് 17 വരെ അളുള്ള സമബഹുഭൂജം വരയ്ക്കാമെന്ന്, പ്രസിദ്ധ ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഗണിതജ്ഞനായ ആദ്ദേഹത്തിന്റെ പത്രതാവത്താം വയസിൽ തെളിയിച്ചു.



ഈ തീരുമാനം കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ

en.wikipedia.org/wiki/Heptadecagon

എന്ന വൈബ്പോജിലുണ്ട്.

ശാസ്ത്രിയം



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

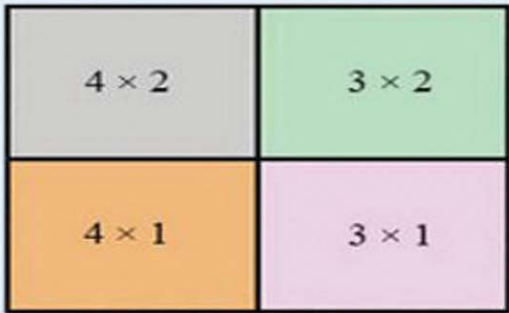
പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	ടീച്ചറ്റേ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
• ബഹുലുജത്തിലെ കോൺക്ലൂട്ടെട തുക കാണുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• ബഹുലുജത്തിലെ പുറംകോൺക്ലൂട്ടും അക്കോൺക്ലൂട്ടും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• പുറംകോൺക്ലൂട്ടെട തുക കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള മാർഗം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• ബഹുലുജങ്ങളിൽ നിന്ന് സമബഹുലുജങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നു.			
• കോൺളവ് ഉപയോഗിച്ച് സമബഹുലുജങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ടതുന്നു.			

4

സംരക്ഷണമുഖ്യങ്ങൾ

$$7 = 4 + 3$$

$$3 = 2 + 1$$



(i) $983^2 - 17^2$

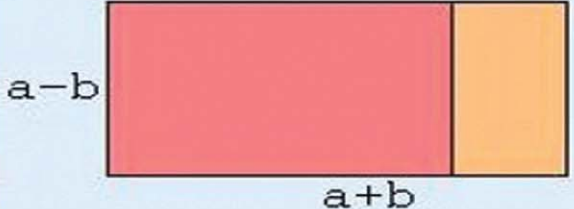
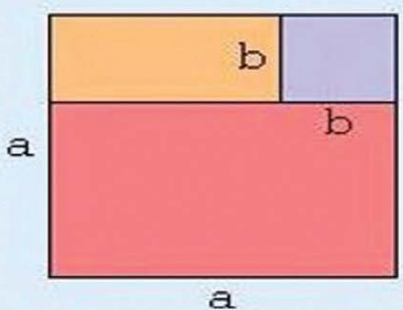
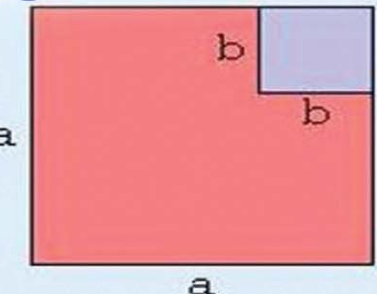
(a) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(b) $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

(c) $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

(d) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$



ശ്രദ്ധിക്കു.

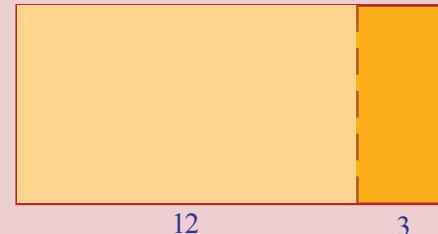
തുകകളുടെ ഗുണനം

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 12 സെൻ്റിമീറ്റർ, വീതി 7 സെൻ്റിമീറ്റർ. പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

7



നീളം 3 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂടി ചതുരം അൽപ്പം വലുതാക്കി.



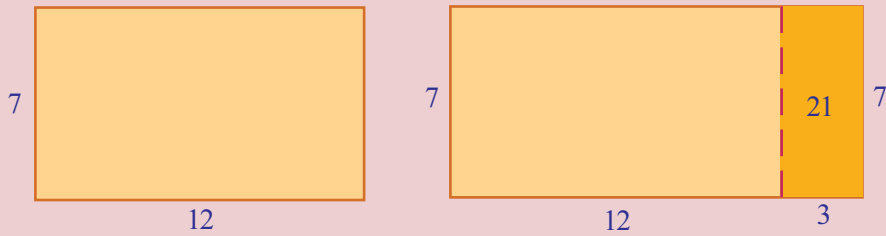
പരപ്പളവ് എത്ര കൂടി?

ആദ്യത്തെ പരപ്പളവ് 84. വലുതാക്കിയപ്പോൾ പരപ്പളവ് $15 \times 7 = 105$.
കൂടിയത് $105 - 84 = 21$ എന്നിങ്ങനെ കണക്കാക്കാം.

ഗുണനഫലങ്ങൾ വെവ്വേറെ കണക്കാക്കാതെയും ഇതു ചെയ്യാം.

$$(12 + 3) \times 7 = (12 \times 7) + (3 \times 7) = (12 \times 7) + 21$$

കൂടിയത് 21 ആണെന്ന് ഇതിൽ നിന്ന് കാണാമല്ലോ.



സർവസമാക്ഷം

$2x + 3 = 3x + 2$ എന്ന
സമവാക്യം, x എന്ന
സംഖ്യ 1 ആയി എടുത്താൽ
മാത്രമാണ് ശരിയാകുക.

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

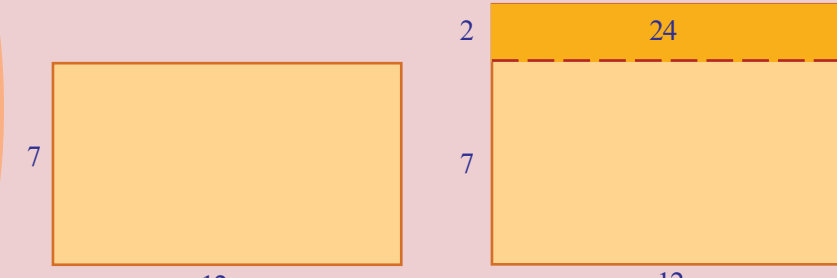
എന്ന സമവാക്യമോ?

x ആയി എത്ത് സംഖ്യ
എടുത്താലും ശരിയാകും.

എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും
ശരിയാകുന്ന
സമവാക്യത്ത്

സർവസമാക്ഷം
(identity) എന്നാണ്
പറയുന്നത്.

ഈ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിൽ, നീളം 3 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂടുന്നതിനു പകരം,
വീതിയാണ് 2 സെൻ്റിമീറ്റർ കൂട്ടിയതെങ്കിലോ? 12

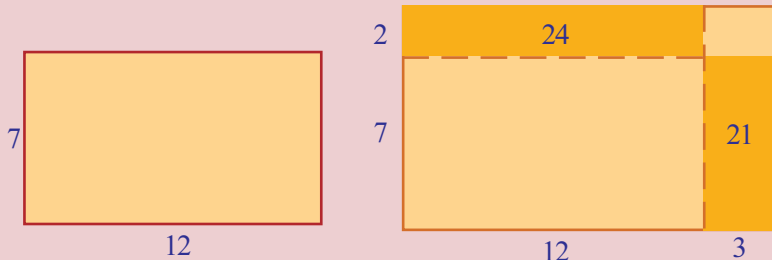


ഇപ്പോൾ ചെയ്തതുപോലെ, പരപ്പളവ് എത്ര കൂടിയെന്നു കണക്കാക്കാം:

$$12 \times (7 + 2) = (12 \times 7) + (12 \times 2) = (12 \times 7) + 24$$

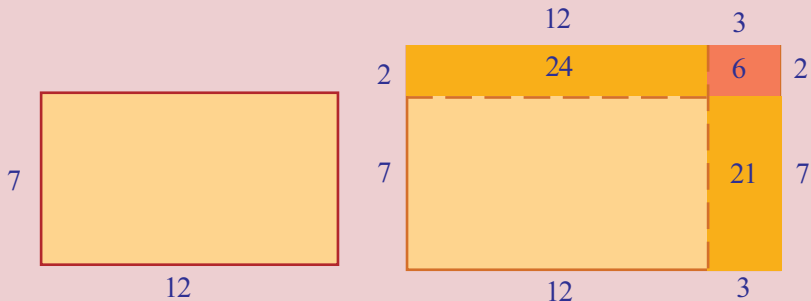
അപ്പോൾ, കൂടിയത് 24.

ഇനി നീളം 3 സെൻറീമീറ്ററും, വീതി 2 സെൻറീമീറ്ററും കൂടിയാലോ?



നേരത്തെ കണക്കുപോലെ, നീളം കൂടിയപ്പോൾ പരപ്പളവ് കൂടിയത് 21; വീതി കൂടിയപ്പോൾ, പരപ്പളവ് കൂടിയത് 24; ആകെ കൂടിയത് $21 + 24 = 45$ എന്നു കണക്കാക്കാം.

പക്ഷേ ചതുരമായില്ലോ. അതിന് മൂലയിൽ ഒരു ചെറുചതുരം കൂടി വേണം.



വലിയ ചതുരമാകുന്നേപ്പോൾ പരപ്പളവ് കൂടിയത് $21 + 24 + 6 = 51$

ഈ മറ്റാരു തരത്തിൽ പറയാം. ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 12×7 ഉം, ഇപ്പോഴത്തെ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 15×9 ഉം ആണോള്ളാം. ആദ്യത്തെ ഗുണനഫല ലഭിച്ചാൽ നിന്ന് രണ്ടാമത്തെ ഗുണനഫല ലഭിച്ചാൽ എന്തെല്ലാമാണ് കൂടിയത്?

$$15 \times 9 = (12 \times 7) + 24 + 21 + 6$$

കൂടിയതെല്ലാം ഗുണനങ്ങളായി എഴുതിയാലോ?

$$15 \times 9 = (12 \times 7) + (12 \times 2) + (3 \times 7) + (3 \times 2)$$

അതായത്

$$(12 + 3) \times (7 + 2) = (12 \times 7) + (12 \times 2) + (3 \times 7) + (3 \times 2)$$

ഇവിടെ ചെയ്തത് എന്താണ്?

12×7 എന്ന 15×9 ആക്കാൻ,

- 15×9 എന്ന $(12 + 3) \times (7 + 2)$ എന്ന് പിരിച്ചെഴുതി.
- 12 കൊണ്ട് 7 എന്തും 2 എന്തും ഗുണിച്ചിട്ടും;

ശാസ്ത്രിയം

- 3 കെണ്ണൽ 7 നെയ്യും 2 നെയ്യും ഗുണിച്ചു.
- അതെല്ലാം കൂട്ടി.

ഇതുപോലെ 13×15 നെ 14×16 ആക്കാൻ എന്ത് കൂട്ടണമെന്നു നോക്കാം.

$$\begin{aligned} 14 \times 16 &= (13 + 1) \times (15 + 1) \\ &= (13 \times 15) + (13 \times 1) + (1 \times 15) + (1 \times 1) \end{aligned}$$

അതായത്, കൂട്ടേണ്ണൽ $13 + 15 + 1 = 29$.

രണ്ടു കണക്കിലും ഒരു തുകയെ മറ്ററു തുകക്കാണ് ഗുണിക്കുകയാണല്ലോ ചെയ്തത്. ഇതിനുള്ള പൊതുവായ രീതി എന്താണ്?

അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയെ തുക കൊണ്ടു ഗുണിക്കാൻ, ആദ്യത്തെ തുകയിലെ ഓരോ സംഖ്യയും രണ്ടാമത്തെ തുകയിലെ ഓരോ സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, കൂട്ടണം.

ഇതുപയോഗിച്ച്, 26×74 ചെയ്തുനോക്കാം.

$$\begin{aligned} 26 \times 74 &= (20 + 6) \times (70 + 4) \\ &= (20 \times 70) + (20 \times 4) + (6 \times 70) + (6 \times 4) \\ &= 1400 + 80 + 420 + 24 \\ &= 1924 \end{aligned}$$

ഗുണനക്രിയ

24×36 സാധാരണരീതിയിൽ കണക്കാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

$$\begin{array}{r} 24 \times \\ 36 \\ \hline 144 \\ 720 \\ \hline 864 \end{array}$$

ഇതിലെ ഓരോ വരിയിലെയും ഗുണനഫലങ്ങൾ കിട്ടിയത് എങ്ങനെന്നാണ്?

$$\begin{array}{r} 24 \times \\ 36 \\ \hline 144 \rightarrow 6 \times (4 + 20) = 24 + 120 \\ 720 \rightarrow 30 \times (4 + 20) = 120 + 600 \\ \hline 864 \end{array}$$

103×205 ആയാലോ?

$$\begin{aligned} 103 \times 205 &= (100 + 3)(200 + 5) \\ &= (100 \times 200) + (100 \times 5) + (3 \times 200) + (3 \times 5) \\ &= 20000 + 500 + 600 + 15 \\ &= 21115 \end{aligned}$$

ഈ തുകകളുടെ ഗുണനത്തെക്കുറിച്ചു പറഞ്ഞ കാര്യം ബൈജഗണിതത്തിൽ എഴുതാം.

ആദ്യത്തെ തുക $x + y$ എന്നും, രണ്ടാമത്തെ തുക $u + v$ എന്നും എടുക്കാം, ഇവയുടെഗുണനഫലം കണ്ടുപിടിക്കാൻ, xu , xv , yu , yv ഇവയെയില്ലാം കൂട്ടണം. അപ്പോൾ മുകളിലെഴുതിയ പൊതുത്തൊന്തു ഇങ്ങനെന്നയാകും.

x, y, u, v എന്ന ഏതു നാല് അധിസംഖ്യകളുടെയാലും

$$(x + y)(u + v) = xu + xv + yu + yv$$

അരു കണക്കു കുടി:

$$\begin{aligned}
 6 \frac{1}{2} \times 8 \frac{1}{3} &= \left(6 + \frac{1}{2}\right) \times \left(8 + \frac{1}{3}\right) \\
 &= (6 \times 8) + \left(6 \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} \times 8\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}\right) \\
 &= 48 + 2 + 4 + \frac{1}{6} \\
 &= 54 \frac{1}{6}
 \end{aligned}$$

മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കാം. കലണ്ടറിലെ സംവ്യൂക്തിയുടെ തുകകളെക്കുറിച്ചുള്ള ചില രസകരമായ കാര്യങ്ങൾ എഴാം കൂസിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. (മാറുന്ന സംവ്യൂക്തി മാറാത്ത ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിലെ, കലണ്ടർ കണക്ക്, മറ്റാരു കലണ്ടർ കണക്ക് എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ). ഈ അവധുന്ന ഗുണനഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അരു കണക്ക് നോക്കാം.

കലണ്ടറിലെ ഏതെങ്കിലും അരു മാസമെടുത്ത്, അരു സമചതുരത്തിൽ വരുന്ന നാലു സംവ്യൂകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

നായർ	തിക്കൾ	ചൊവ്യ	ബുധൻ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ശനി
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

കോൺട്ടുകോൺ വരുന്ന സംവ്യൂകൾ ഗുണിച്ചു നോക്കു.

$$14 \times 6 = 84$$

$$13 \times 7 = 91$$

ഇവയുടെ വ്യത്യാസം

$$91 - 84 = 7$$

ഇതുപോലെ സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന മറ്റു നാലു സംവ്യൂകൾ എടുത്തു നോക്കു.

$$22 \times 30 = 660$$

$$23 \times 29 = 667$$

$$667 - 660 = 7$$

ശാസ്ത്രിയം

വ്യത്യാസം എപ്പോഴും 7 തന്നെയാകാൻ കാരണമെന്താണ്?

ബൈജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു നോക്കാം:

സമചതുരത്തിലെ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ x എന്നെടുത്താൽ, നാലു സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

x	$x + 1$
$x + 7$	$x + 8$

(എഴാം ക്ലാസിൽ മാറ്റുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത വ്യാസങ്ങളും എന്ന പാട തത്തിലെ കലണ്ടർ കണക്ക് എന്ന ഭാഗത്ത് ഇതു കണ്ടതാണല്ലോ.)

കോണോട്ടുകോണ് വരുന്ന സംഖ്യകൾ ഗുണിച്ചാലോ?

$$x(x + 8) = x^2 + 8x$$

$(x + 1)(x + 7)$ എന്ന ഗുണനത്തെ എങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതാം?

$$(x + 1)(x + 7) = x^2 + 7x + x + 7 = x^2 + 8x + 7$$

ഒഞ്ചു ഗുണനഫലങ്ങളും നോക്കു; വ്യത്യാസം 7 അല്ലോ?

ഇതിൽ x ആയി ഏതു അധിസംഖ്യയും എടുക്കാമല്ലോ; അതായത്, കലണ്ടറിൽ ഏതു ഭാഗത്തും ഇതു ശരിയാണ്.

വേറൊരു കണക്ക്. ചുവരെട കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു ഗുണനഫലിക ഉണ്ടാക്കുക:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

കലണ്ടറിൽ ചെയ്തതുപോലെ സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന നാലു സംഖ്യകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

12 15

16 20

കോൺവോട്ടുകോൺ ഗുണിക്കുന്നതിനു പകരം കൂട്ടി നോക്കു.

$$12 + 20 = 32$$

$$16 + 15 = 31$$

മറ്റേതെങ്കിലും നാല് സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെ എടുത്താലോ?

35 40

42 48

$$35 + 48 = 83$$

$$40 + 42 = 82$$

എപ്പോഴും വ്യത്യാസം 1 തന്നെ ആകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

പട്ടികയിൽ ഒരു വരിയിലെ സംഖ്യകളും ഒരേ സംഖ്യയുടെ ഗുണി തങ്ങളാണെല്ലാ. പൊതുവെ ഒരു വരിയിലെ സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെന്നയാണ്;

$x \quad 2x \quad 3x \quad 4x \quad 5x \quad 6x \quad 7x \quad 8x \quad 9x$

അടുത്ത വരിയിലെ സംഖ്യകളും കൂട്ടി നോക്കാം.

$x \quad 2x \quad 3x \quad 4x \quad 5x \quad 6x \quad 7x \quad 8x \quad 9x$

$x + 1 \quad 2(x + 1) \quad 3(x + 1) \quad 4(x + 1) \quad 5(x + 1) \quad 6(x + 1) \quad 7(x + 1) \quad 8(x + 1) \quad 9(x + 1)$

അദ്യമെഴുതിയ വരിയിലെ ഒരു സംഖ്യ yx എന്നുക്കൊണ്ടുക്കാം. ഈ വരിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ x എഴുന്നു അടുത്ത ഗുണിതമാണെല്ലാ; അതായത്, $(y + 1)x$.

അടുത്ത വരിയിൽ, yx നു ചുവട്ടിൽ വരുന്ന സംഖ്യ എന്താണ്?

അത് $x + 1$ എഴുന്നു ഗുണിതമാണ്; ഏതു ഗുണിതം?

ഈ വരിയിൽ അതിനടുത്ത സംഖ്യയോ?

അപ്പോൾ നാലു സംഖ്യകളുടെ സമചതുരത്തിന്റെ പൊതുവായ രൂപം ഇങ്ങനെന്നയാണ്.

$yx \qquad \qquad (y + 1)x$

$y(x + 1) \qquad \qquad (y + 1)(x + 1)$

ഇവയിൽ

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

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

ഇവയുടെ തുക

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

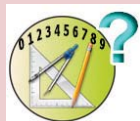
മറ്റു രണ്ടു ഗുണിത അളിൽ yx നെ ഒന്നും ചെയ്യാനില്ല;
 $(y + 1)(x + 1)$ എന്നതിനെ വിസ്തരിച്ചുതിയാലോ?

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

രണ്ടാമത്തെ ജോടി ഗുണിതങ്ങളുടെ തുക

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

അപേപ്പാൾ കോണോടുകോണുള്ള ഒരു തുക $2yx + x + y$; മറ്റൊരു തുക $2yx + y + x + 1$; ഇവയുടെ വ്യത്യാസം 1



ഈ കണക്ക് ചെയ്യുന്നതിനിടയിൽ,

$$(y + 1)(x + 1) = yx + y + x + 1 \text{ എന്നു കണ്ടാലോ.}$$

ഈത് ഒരു പൊതുതത്വമായി സാധാരണ ഭാഷയിൽ എങ്ങനെ പറയാം? ഇതുപയോഗിച്ച് ചില ഗുണനങ്ങൾ മനക്കണ കാണി ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ?

ഈ തത്ത്വത്തിൽ, 1 നു പകരം 2 എടുത്താലോ?



(1) ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ സംഖ്യകൾ എഴുതുക.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

- i) കലണ്ടറിൽ ചെയ്തതുപോലെ നാലു സംഖ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരം അടയാളപ്പെടുത്തി, കോൺഡുകോൺ ഗുണിച്ച് വ്യത്യാസം കണ്ടുപിടിക്കുക. ഏതു സമചതുരത്തിലെയും നാലു സംഖ്യകളുടുത്താൽ ഒരേ വ്യത്യാസമാണോ കിട്ടുന്നത്?
- ii) ഈതുകൊണ്ടാണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദിക്കരിക്കുക.

- iii) നാലു സംഖ്യകളുള്ള സമചതുരത്തിനു പകരം, ഒൻപതു സംഖ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരമെടുത്ത്, നാലു മൂലകളിലുമുള്ള സംഖ്യകൾ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

8	9	10
13	14	15
18	19	20

കോൺവോട്ടുകോൺ ശുണ്ടപ്പെടുത്തുന്ന വ്യത്യാസം എന്താണ്? ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- (2) നേരത്തെ കണ്ണ ശുണ്ടപ്പെട്ടിക്കയിൽ, നാല് സംഖ്യകളുള്ള സമചതുരത്തിനു പകരം, ഒൻപത് സംഖ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരമെടുത്ത്, നാലു മൂലകളിലുമുള്ള സംഖ്യകൾ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക:

6	8	10
9	12	15
12	16	20

- i) കോൺവോട്ടുകോൺ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം എന്താണ്?
ii) ഇങ്ങനെയുള്ള സമചതുരങ്ങളിലെല്ലാം വ്യത്യാസം ഒരേ സംഖ്യത്തെന കിട്ടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
iii) പതിനാറ് സംഖ്യകളുടെ സമചതുരമെടുത്താലോ?

- (3) ചുവവെടയുള്ള ക്രിയകൾ നോക്കുക:

$$1 \times 4 = (2 \times 3) - 2$$

$$2 \times 5 = (3 \times 4) - 2$$

$$3 \times 6 = (4 \times 5) - 2$$

$$4 \times 7 = (5 \times 6) - 2$$

- i) ഈ ക്രമത്തിൽ അടുത്ത രണ്ടു വരികളിലെ ക്രിയകൾ എഴുതുക.
ii) അടുത്തടുത്ത നാല് എണ്ണൽസംഖ്യകളിൽ ആദ്യത്തെയും അവ സാന്നത്തെയും സംഖ്യകളുടെ ശുണ്ടപ്പെലവും, നട്ടവിലെ രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ശുണ്ടപ്പെലവും തമിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്?
iii) ഈ പൊതുത്തൊം ബീജഗണിതത്തിലെഴുതി, കാരണം വിശദീകരിക്കുക.

(4) 46×28 എന്ന ഗുണനഫലം കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള രീതി ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

$$4 \times 2 = 8 \quad 8 \times 100 = 800$$

$$(4 \times 8) + (6 \times 2) = 44 \quad 44 \times 10 = 440$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 8 \\ \hline 46 \times 28 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 1288 \end{array}$$

- i) മറ്റ് ചില രണ്ടുസംഖ്യകളിൽ ഈ രീതി പരിശോധിക്കുക.
- ii) ഇത് ശരിയാക്കാനുള്ള കാരണം, ബീജഗണിത രീതിയിൽ വിശദീകരിക്കുക. (രണ്ടു സംഖ്യകളുടെയും $10m + n$ എന്ന ബീജ സ്ഥിതരുപത്തിൽ എഴുതാമെന്ന് ഏഴാം ക്ലാസിൽ സംഖ്യകളും ബീജഗണിതവും എന്ന പാഠത്തിലെ രണ്ടുസംഖ്യകൾ എന്ന ഭാഗത്ത് കണ്ടത് ഓർക്കുക)

തുകയുടെ വർഗം

51^2 എത്രയാണ്?

ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ കണക്കാക്കാൻ രൂപാർഹം ഏഴാം ക്ലാസിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. (വർഗവും വർഗമുലവും എന്ന പാഠത്തിലെ അടുത്ത വർഗം എന്ന ഭാഗം)

അതനുസരിച്ച് 50^2 നോട് 50 ഉം, പിന്നെ 51 ഉം കൂട്ടിയാൽ മതി. അതായത്,

$$51^2 = 50^2 + 50 + 51 = 2601$$

ഈ ശരിയാകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

അതറിയാൻ, 51^2 നെ പിരിച്ചെഴുതാം.

$$51^2 = 51 \times 51 = (50 + 1)(50 + 1)$$

ഈതിനെ നാലു ഗുണനഫലങ്ങളുടെ തുകയായി എഴുതാമെല്ലാം.

$$\begin{aligned} (50 + 1)(50 + 1) &= (50 \times 50) + (50 \times 1) + (1 \times 50) + (1 \times 1) \\ &= 2500 + 50 + 50 + 1 \\ &= 2500 + 50 + 51 \end{aligned}$$

ഈതുപോലെ ഏത് വർഗത്തെയും പിരിച്ചെഴുതാം.

ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതത്തിൽ എഴുതുന്നതെങ്ങനെന്നും?

x^2 ത്തെ നിന്ന് $(x + 1)^2$ കിട്ടാൻ, x^2 നോട് x ഉം, അടുത്ത സംഖ്യയായ $x + 1$ ഉം കൂട്ടണം. ഈ എന്തുകൊണ്ട് ശരിയാകുന്നു എന്നിയാൻ നേരത്തെ കണ്ട ഗുണനത്തോം ഉപയോഗിക്കാം.

$$\begin{aligned}
 (x + 1)^2 &= (x + 1)(x + 1) \\
 &= (x \times x) + (x \times 1) + (1 \times x) + (1 \times 1) \\
 &= x^2 + x + (x + 1)
 \end{aligned}$$

$x + (x + 1) = 2x + 1$ ആണല്ലോ; അപ്പോൾ

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

ഇതുപയോഗിച്ച്

$$61^2 = (60 + 1)^2 = 60^2 + (2 \times 60) + 1 = 3600 + 120 + 1 = 3721$$

എന്നു കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യാം.

ഇനി 75^2 കണക്കിടക്കണമെന്ന് കരുതുക. ഇതിനെ $(74 + 1)^2$ എന്നു ചെയ്യാൻ തുടങ്ങിയാൽ 74^2 കണക്കിടക്കണമെന്നും.

$(70 + 5)^2$ എന്നെഴുതിയാലോ?

ഇങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതാം.

$$\begin{aligned}
 75^2 &= (70 + 5)(70 + 5) \\
 &= 70^2 + (70 \times 5) + (5 \times 70) + 5^2 \\
 &= 4900 + 350 + 350 + 25 \\
 &= 5625
 \end{aligned}$$

103^2 ആയാലോ?

$$\begin{aligned}
 103^2 &= (100 + 3)(100 + 3) \\
 &= 10000 + 300 + 300 + 9 \\
 &= 10609
 \end{aligned}$$

ഇതിലെല്ലാം കണക്കാരും പൊതുവായി എഴുതാം.

രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ വർഗ്ഗം, സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും ഗുണനഫലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങിന്റെയും തുകയാണ്.

ഉദാഹരണമായി

$$\left(10 \frac{1}{2}\right)^2 = \left(10 + \frac{1}{2}\right)^2 = 10^2 + \left(2 \times 10 \times \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 100 + 10 + \frac{1}{4} = 110 \frac{1}{4}$$

ഈ ബീജഗണിതഭാഷയിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

x, y എന്ന ഏതു രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടുത്താലും

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

- (1) ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ മനക്കണക്കായി കണക്കിക്കുക.

- (i) 52 (ii) 105 (iii) $20 \frac{1}{2}$ (iv) 10.2

രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും, വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലവും തുല്യമാണെന്ന് എഴാം കണക്കിൽ കണക്ക്.

രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ വർഗ്ഗവും, വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകയും തുല്യമാണോ?

y	xy	y^2
x	x^2	yx
x		
y		

പുർണ്ണവർഗങ്ങളുടെ പില ക്രമങ്ങൾ എങ്ങനെ കിട്ടുന്നുവെന്ന് ഈ തത്ത്വമുപയോഗിച്ചു മനസിലാക്കാം. ഉദാഹരണമായി, ഈ ക്രിയകൾ നേരാക്കു:

$$1 \times 3 = 3 = 2^2 - 1$$

$$2 \times 4 = 8 = 3^2 - 1$$

$$3 \times 5 = 15 = 4^2 - 1$$

ഈ ക്രമത്തിലെ അടുത്ത കുറേ ക്രിയകൾ എഴുതിനോക്കു. ഇതുപോലെ തുടരുന്നുണ്ടോ?

ഒന്നിടവിട എത്ര രണ്ട് എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെയും ഗുണനഫലം, വിട സംഖ്യയുടെ വർഗത്തിന് ഒന്നു കുറവായിരിക്കുമോ?

ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു നേരാക്കാം. ഒന്നിടവിട സംഖ്യകളെ $x, x + 2$ എന്നെന്നുക്കാം. അവയുടെ ഗുണനഫലം.

$$x(x + 2) = x^2 + 2x$$

ഇവിടെ വിട സംഖ്യ $x + 1$. അതിന്റെ വർഗത്തിൽ നിന്ന് 1 കുറച്ചാലോ?

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

അപ്പോൾ

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

ഇതിൽ x ആയി 1, 2, 3, എന്നിങ്ങനെ എടുത്താൽ, മുകളിലെഴുതിയ ക്രമം കിട്ടുമെല്ലാ.

മറ്റാരു കണക്കു നേരാക്കാം:

$$3 = 2^2 - 1^2$$

$$5 = 3^2 - 2^2$$

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

ഒന്നിനെക്കാൾ വലിയ ഒറ്റസംഖ്യകളെയെല്ലാം ഈങ്ങനെ അടുത്തടുത്ത എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ വർഗവ്യത്യാസമായി എഴുതാൻ കഴിയുമോ?

ഒന്നിനെക്കാൾ വലിയ ഏത് ഒറ്റസംഖ്യയേയും $2x + 1$ എന്ന രൂപത്തിൽ എഴുതാമെന്ന് എഴാം കൂസിൽ കണ്ടെല്ലാ. (സംഖ്യകളും ബീജഗണിതവും എന്ന പാരത്തിലെ പൊതുരൂപങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം).

ഇതിനെ അടുത്തടുത്ത രണ്ടു വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എങ്ങനെ എഴുതാം?

x^2 എന്ന സംവ്യതിൽ നിന്ന് $(x + 1)^2$ എന്ന സംവ്യതിലെത്താൻ, $2x + 1$ എന്ന സംവ്യയാണല്ലോ കൃത്യമാണ്.

അപ്പോൾ $2x + 1$ കിട്ടാൻ $(x + 1)^2$ തുണി കുറച്ചാൽ മതി. അതായത്

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

ഇതിൽ x ആയി 1, 2, 3, ... എന്നിങ്ങനെ എടുക്കുന്നു നേരാൾ,
 $2x + 1$ ആയി ഒന്നിനെക്കാൾ വലിയ എല്ലാ ദ്രസംവ്യകളും കിട്ടും;
 $x, x + 1$ ആയി അടുത്തടുത്ത എല്ലാ എല്ലാ സംവ്യകളും കിട്ടും.

ഇങ്ങനെ, ഒന്നിനെക്കാൾ വലിയ ഏത് ദ്രസംവ്യയെയും,
അടുത്തടുത്ത പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി
എഴുതാം എന്നു കാണാം.

വർഗങ്ങളുടെ പൊതുവായ ചില സഭാവങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കാണും തുകയുടെ വർഗത്തോം ഉപയോഗിക്കാം.

ഉദാഹരണമായി, ദ്രസംവ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗങ്ങളും ദ്രസംവ്യകൾ തന്നെ.

ഇതെന്തുകൊണ്ടാണ്?

ദ്രസംവ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗം $(2x + 1)^2$ എന്ന രൂപത്തിലാണല്ലോ.

$$(2x + 1)^2 = (2x)^2 + (2 \times 2x \times 1) + 1^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

ഇതിൽ

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

എന്നാൽ അപ്പോൾ

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

ഇതിൽ $4x(x + 1)$ എന്ന സംവ്യ 4 എണ്ണിത്തോണ്; അതിനാൽ ഇരട്ടസംവ്യയാണ്; അതിനോട് 1 കൂടിയത് ദ്രസംവ്യയാണ്.

ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യം കൂടി കിട്ടി.

$4x(x + 1) + 1$ നെ 4 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 1 ആണല്ലോ. ഇതിൽ
നിന്ന് ഏത് ദ്രസംവ്യയുടെ വർഗത്തിനെയും 4 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ
ശിഷ്ടം 1 ആണെന്നു കാണാം.

അല്പം കൂടി ആലോചിക്കാം.

$x, x + 1$ ഇവ അടുത്തടുത്ത എല്ലാംസംവ്യകളായതിനാൽ അവയിലെലാണ്
ഇരട്ട സംവ്യയാണ്. അതേതായാലും, $x(x + 1)$ ഇരട്ടസംവ്യയാണ്;
അതിനാൽ $4x(x + 1)$ എന്ന സംവ്യ 8 എണ്ണിത്തോണ്.

അപ്പോൾ ഏത് ദ്രസംവ്യയുടെ വർഗത്തിനെയും 8 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ
ശിഷ്ടം 1 കിട്ടും എന്നും കാണാം.

76 എം കളി

$$76^2 = 5776$$

$$176^2 = 30976$$

$$276^2 = 76176$$

76 തുണി അവസാനിക്കുന്ന വേരെയും സംവ്യകളുടെ വർഗം കണ്ണഡത്തി നോക്കു.

എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് കാണുന്നത്?
എന്തുകൊണ്ടാണിത്?

76 തുണി അവസാനിക്കുന്ന ഏത് സംവ്യയെയും $100x + 76$ എന്ന രൂപത്തിലെഴുതാം.
 $(100x + 76)^2 = 10000x^2 + 15200x + 5776$.

x ഏത് സംവ്യയായാലും $10000x^2$ എണ്ണിയും
 $15200x$ എണ്ണിയും തുകയിൽ ഒന്നിശ്ചയിയും
പത്തിശ്ചയും സ്ഥാനത്ത് പൂജ്യമായിരിക്കു
മല്ലോ. ഇവയുടെ തുകയോട് 5776 കൂട്ടു
നേരാൾ അവസാനത്തെ രണ്ടുക്കം 76 ആയി
രിക്കും.

76 നു പകരം മറ്റൊരുക്കിലും രണ്ടുക്കംസംവ്യകൾക്ക് ഇതു പ്രത്യേകതയുണ്ടോ?

ശാസ്ത്രം



- (1) $1\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}, \dots$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ പൊതുവായ ഏതെങ്കിലും രീതിയുണ്ടോ? അത് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദൈക്രമകുക.
- (2) 37^2 കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ഒരു രീതിയാണ് ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്:

$$\begin{array}{rcl}
 3^2 = 9 & 9 \times 100 & 900 \\
 2 \times (3 \times 7) = 42 & 42 \times 10 & 420 \\
 7^2 & & 49 \\
 \hline
 37^2 & & 1369
 \end{array}$$

- i) മറ്റു ചില രണ്ടു സംഖ്യകളിൽ ഈ രീതി പരീക്ഷിക്കുക
ii) ഇത് ശരിയാകാനുള്ള കാരണം, ബീജഗണിതരീതിയിൽ വിശദൈക്രമകുക.
iii) 5 തും അവസാനിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗം കണക്കാക്കാനുള്ള എളുപ്പവഴി കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (3) ഈ ക്രീയകൾ നോക്കു:
- $$\begin{array}{lll}
 1^2 + (4 \times 2) & = & 3^2 \\
 2^2 + (4 \times 3) & = & 4^2 \\
 3^2 + (4 \times 4) & = & 5^2
 \end{array}$$
- i) തുടർന്നുള്ള രണ്ട് ക്രീയകൾ കൂടി എഴുതുക
ii) ഇതിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന പൊതുതത്വം എന്താണ്? ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദൈക്രമകുക.
- (4) 3 രണ്ട് ഗുണിതമല്ലാത്ത ഏത് എല്ലാം സംഖ്യയുടെയും വർഗ്ഗത്തെ 3 കൊണ്ട് പരിപ്പാൽ ശിഷ്ടം 1 ആണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദൈക്രമകുക.
- (5) 3 തും അവസാനിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗ്ഗങ്ങൾ അവസാനിക്കുന്നത് 9 തും അതിരിക്കും എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
5 തും അവസാനിക്കുന്ന സംഖ്യകളായാലോ?
4 തും അവസാനിക്കുന്ന സംഖ്യകളോ?

വ്യത്യാസഗുണം

ചില ഗുണനക്രീയകൾ തുകകളായി പരിശീലിച്ചുതി കണക്കാക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം കണ്ടല്ലോ. ഉദാഹരണമായി

$$302 \times 205 = (300 + 2) \times (200 + 5) = 60000 + 1500 + 400 + 10 = 61910$$

ഈ 298 \times 195 കണക്കാക്കണമെങ്കിലോ?

$$298 \times 195 = (300 - 2) \times (200 - 5)$$

എന്നു പിരിച്ചഴുതാം. ഈ ആദ്യത്തെ കണക്കിലെപ്പോലെ നാല് രൂപ നൂൽ അലങ്കാരി പിരിച്ചഴുതുന്നതെന്നുണ്ടോ?

അദ്യം

$$298 \times 195 = (300 - 2) \times 195$$

എന്നു മാത്രം എഴുതാം. ഈ പിരിച്ചഴുതാമല്ലോ:

$$(300 - 2) \times 195 = (300 \times 195) - (2 \times 195)$$

ഇനി $195 = 200 - 5$ എന്നുതീർന്നു ഇന്ന രണ്ട് ഗുണനങ്ങളെയും പിരിച്ച ദുരിതാം:

$$300 \times 195 = 300 \times (200 - 5) = 60000 - 1500 = 58500$$

$$2 \times 195 = 2 \times (200 - 5) = 400 - 10 = 390$$

ഇതെല്ലാം ചേർത്തു വായിച്ചാൽ

$$298 \times 195 = (300 - 2) \times 195$$

$$= (300 \times 195) - (2 \times 195)$$

$$= 58500 - 390$$

58500 തുടർന്ന് 390 കുറയ്ക്കാനുള്ള എളുപ്പവഴി,
400 കുറയ്ക്കാൻ 10 കൂട്ടാണ്.

അതായത്,

$$58500 - 390 = 58500 - 400 + 10 = 58110$$

(എംഗോൾഡ് സിലേ മാരുന്ന് സംവ്യക്തിയും മാരാത്ത ബാധകങ്ങളും എന്ന പാതയിലെ കുറയ്ക്കുന്നത് കുറഞ്ഞതാൽ എന്ന ഭാഗം)

ഈപോലെ 397 നെ 199 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുന്നത് ചെയ്തു നോക്കാം.

$$397 \times 199 = (400 - 3) \times 199$$

$$= (400 \times 199) - (3 \times 199)$$

$$400 \times 199 = 400 \times (200 - 1)$$

$$= (400 \times 200) - (400 \times 1)$$

$$= 80000 - 400$$

$$= 79600$$

$$3 \times 199 = 3 \times (200 - 1)$$

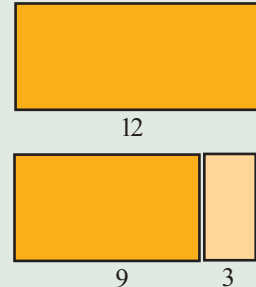
$$= 600 - 3$$

$$= 597$$

എല്ലാം ചേർത്തു വായിച്ചാലോ?

നീളം കുറച്ചാൽ

12 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 7 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുള്ള ചതുരത്തിന്റെ നീളം 3 സെന്റിമീറ്റർ കുറച്ച് ചെറിയ ചതുരമാക്കിയാലോ?



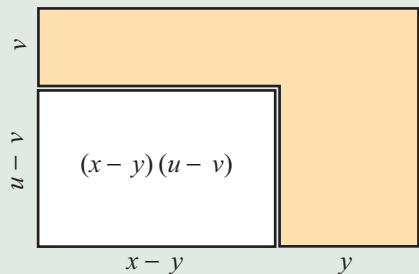
പരപ്പളവ് എത്ര കുറഞ്ഞു? ഇവിടെ ചെയ്ത ക്രിയ എന്നാണ്.

$$(12 - 3) \times 7 = (12 \times 7) - (3 \times 7)$$

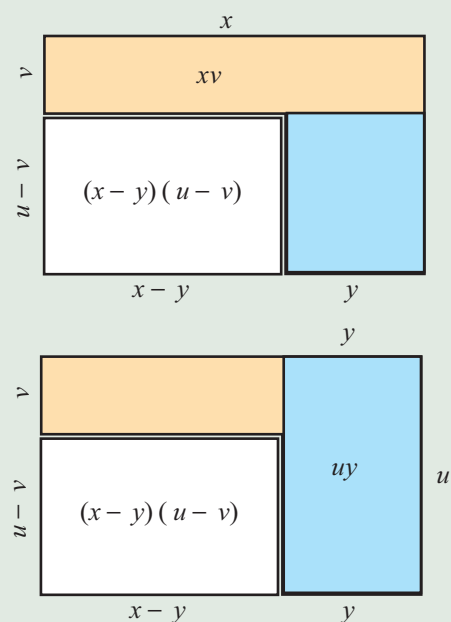
ശ്രദ്ധിക്കു.

വ്യത്യാസത്വബന്ധം ജ്യാമിതിയിലുണ്ട്

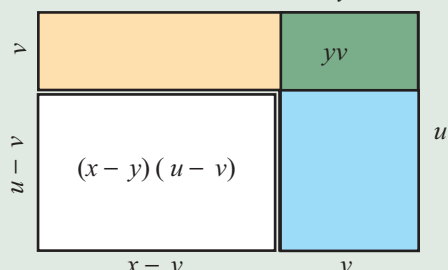
രണ്ടു ചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളും കുറച്ച്
ചതുരം ചെറുതാക്കിയ ചിത്രം നോക്കു.



ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



മുകളിലും വലതുവശത്തുമുള്ള രണ്ടു ചതുരങ്ങളും കുറച്ചാൽ, മുകളിലെ മുലയിലുള്ള
ചതുരം രണ്ടു തവണ കുറഞ്ഞുപോകും.



അത് ശരിയാകാൻ, ഈ ചതുരം രണ്ടു
തവണ കുടണം. അതായത്,

$$(x - y)(u - v) = xu - xv - yu + yv$$

$$397 \times 199 = 79600 - 597$$

597 കുറയ്ക്കുന്നതിനേക്കാൾ എജുപ്പിം 600 കുറച്ച് 3 കുട്ടുന
താണ്.

$$\text{അപ്പോൾ } 397 \times 199 = 79600 - 600 + 3 = 79003$$

ഇവിടെ ചെയ്ത ക്രിയകളെല്ലാം ഒന്നിച്ച് എഴുതി നോക്കാം.

$$397 \times 199 = 80000 - 400 - 600 + 3$$

അല്പം കൂടി വിസർത്തിച്ച് എഴുതിയാൽ,

$$397 \times 199 = (400 \times 200) - (400 \times 1) - (3 \times 200) + (3 \times 1)$$

ഇതുപോലെ

$$\begin{aligned} 398 \times 197 &= (400 - 2) \times (200 - 3) \\ &= (400 \times 200) - (400 \times 3) - (2 \times 200) + (2 \times 3) \\ &= 80000 - 1200 - 400 + 6 \\ &= 78400 + 6 \\ &= 78406 \end{aligned}$$

ഇതൊരു പൊതുത്തമായി സാധാരണ ഭാഷയിൽ പറയാൻ
വിഷമമാണ്. ബീജഗണിതത്തിലായാലോ?

$$\begin{aligned} x > y, u > v \text{ ആയ ഏത് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും} \\ (x - y)(u - v) &= xu - xv - yu + yv \end{aligned}$$

ഇതുപയോഗിച്ച്, രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ വർഗ്ഗം
കണക്കാക്കാനുള്ള പൊതുവായ രീതിയും കണ്ണു പിടിക്കാം:

$$\begin{aligned} (x - y)^2 &= (x - y) \times (x - y) \\ &= (x \times x) - (x \times y) - (y \times x) + (y \times y) \\ &= x^2 - xy - yx + y^2 \\ &= x^2 - xy - xy + y^2 \end{aligned}$$

ഈതിൽ ആദ്യം x^2 എന്ന സംഖ്യയിൽ നിന്ന് xy എന്ന സംഖ്യ
കുറയ്ക്കണം; തുടർന്ന് ഒരിക്കൽക്കൂടി അതുതനെ കുറയ്ക്ക
ണം. ഇങ്ങനെ ഒന്നിനു ശേഷം മറ്റാനൊരു കുറയ്ക്കുന
തിനു പകരം, $xy + xy = 2xy$ എന്ന തുക കുറച്ചാൽ മതിയ
ഡ്ലോ. (എഴാം ക്രാസിലെ മാറുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത
ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിൽ, കുട്ടലും കുറയ്ക്കലും എന്ന
ഭാഗം).

അതായത്,

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

ഈ നേരത്തെ നിർത്തിയ സഹായത്തു നിന്ന് തുടരാം:

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

ഈ ഒരു പൊതുത്തമായി എഴുതിവയ്ക്കരാം:

$x > y$ ആയ ഏത് അധിസംഖ്യകളുടെ താലുക്ക്

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

ഈകാര്യം സാധാരണഭാഷയിലും പറയാം:

രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ വർഗം, അവയുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയിൽ നിന്ന് ഗുണനഫലത്തിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങ് കുറച്ചതാണ്.

ഉദാഹരണമായി

$$\begin{aligned} 99^2 &= (100 - 1)^2 = 100^2 - (2 \times 100 \times 1) + 1^2 \\ &= 10000 - 200 + 1 = 9800 + 1 = 9801 \end{aligned}$$

ഈ ഈ കണക്കുകൾ നോക്കു:

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

$$2(3^2 + 2^2) = 26 = 5^2 + 1^2$$

$$2(5^2 + 1^2) = 52 = 6^2 + 4^2$$

$$2(4^2 + 6^2) = 104 = 10^2 + 2^2$$

കൂടെ എല്ലാം സംഖ്യകളുടെ ജോടിയെടുത്ത് വർഗങ്ങളുടെ തുക കണ്ണു പിടിക്കുക; അതിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങിനെ ഒരു ജോടി പൂർണ്ണവർഗങ്ങളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

തുടങ്ങുന്ന ജോടിയും അവസാനമെഴുതുന്ന ജോടിയും തമ്മിൽ എന്താണു ബന്ധം?

ആദ്യമെടുത്ത ജോടിയുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും കണ്ണു പിടിച്ചു നോക്കു.

ഈതിന്റെ കാരണമെന്താണ്?

സീജർണ്ണിതം ഉപയോഗിക്കാം. തുടങ്ങുന്ന ജോടി x, y എന്നെടുക്കാം. അപ്പോൾ തുകയുടെ വർഗം

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

ജോടിയിലെ വലിയ സംഖ്യ x എന്നെന്നുത്താൽ, വ്യത്യാസ തിരെ വർഗം

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

ഈ തമ്മിൽ കൂട്ടിയാലോ? x^2, y^2 രണ്ടു തവണ വരും; $2xy$ കുടുക്കയും, കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തതു കൊണ്ട് ഇല്ലാതാ കുംബം. അതായത്

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

ഈ തിരിച്ച് $2(x^2 + y^2) = (x + y)^2 + (x - y)^2$ എന്നെഴുതിയാൽ, തുടങ്ങിയ കണക്കുകൾക്ക് കാരണമായി.

രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെയും വ്യത്യാസത്തിരേയും വർഗം കൂട്ടിയാൽ, സംഖ്യകളുടെ തന്നെ വർഗങ്ങൾ കുടുന്നതിരെ രണ്ട് മടങ്ക് കിട്ടുമെന്ന് കണ്ടു.

തുകയുടെ വർഗത്തിൽ നിന്ന്, വ്യത്യാസത്തിരെ വർഗം കുറഞ്ചാലോ?

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

അതായത്, $x^2 + y^2, 2xy$ എന്നീ സംഖ്യകളുടെ തുകയിൽ നിന്ന്, അവയുടെ വ്യത്യാസം കുറയ്ക്കണം. അത് $2xy$ എന്ന സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്കാണല്ലോ. (എഴാം കൂസിലെ മാറുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിൽ, തുകയും വ്യത്യാസവും എന്ന ഭാഗം). അതായത്,

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

ഈ തിരിച്ചെഴുതിയാൽ,

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

ഉദാഹരണമായി

$$8 = 4 \times 2 \times 1 = 3^2 - 1^2$$

$$12 = 4 \times 3 \times 1 = 4^2 - 2^2$$

$$16 = 4 \times 4 \times 1 = 5^2 - 3^2$$

$$20 = 4 \times 5 \times 1 = 6^2 - 4^2$$

ഈ തിരിച്ചെഴുതുന്ന ഫോം മുതലുള്ള 4 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളെയല്ലാം രണ്ടു പൂർണ്ണവർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാം.

പെമാതരസ് ത്രയങ്ങൾ

മുന്ന് എല്ലാ സംഖ്യകളിൽ രണ്ടു തിരെ വർഗങ്ങളുടെ തുക മുന്നാ മത്തെത്തിരെ വർഗത്തിന് തുല്യമായാൽ, ഈ മുന്ന് സംഖ്യകളെ ഒരു പെമാതരസ് ത്രയം എന്നാണ് പറയുക എന്ന് ഏഴാം കൂസിൽ കണ്ടെല്ലാ

ഉദാഹരണമായി

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

ആയതിനാൽ $3, 4, 5$ എന്ന മുന്നു സംഖ്യകൾ ഒരു പെമാതരസ് ത്രയമാണ്. ഏതാണ് ബി.സി. രണ്ടായിരത്തിലെ ബാബിലോണിയ തീരിൽ നിന്നുള്ള ഒരു കളിമൺപലകയിൽ ഇത്തരം ത്രയങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക തന്നെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ ത്രയം എല്ലാ ത്രയങ്ങളും കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഒരു മാർഗമുണ്ട്. m, n എന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് എല്ലാം സംഖ്യകളുടെയും ചുവരു പരിശ്രീളുള്ളതു പോലെ x, y, z എന്ന സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

$$x = m^2 - n^2$$

$$y = 2mn$$

$$z = m^2 + n^2$$

ഇപ്പോൾ

$$x^2 + y^2 = z^2$$

ആണെന്ന് കാണാൻ വിഷമമില്ല.

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= (m^2 - n^2)^2 + (2mn)^2 \\ &= m^4 + n^4 - 2m^2n^2 + 4m^2n^2 \\ &= m^4 + n^4 + 2m^2n^2 \\ &= (m^2 + n^2)^2 \\ &= z^2 \end{aligned}$$

ഏതാണ് ബി.സി. മുന്നാം നൂറ്റാണ്ഡിൽ തന്നെ ഗ്രീസിലെ ഗണിതശാസ്ത്ര അതിർക്ക് ഈ രിതി അറിയാമായിരുന്നു.

(1) ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗം കണ്ടു പിടിക്കുക.

- i) 49 ii) 98 iii) $7\frac{3}{4}$ iv) 9.25



(2) ഈ കണക്കുകൾ നോക്കുക:

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

$$\left(1\frac{1}{2}\right)^2 + \left(2\frac{1}{2}\right)^2 = 8 \frac{1}{2} \quad 8 = 2 \times 2^2$$

$$\left(2\frac{1}{2}\right)^2 + \left(3\frac{1}{2}\right)^2 = 18 \frac{1}{2} \quad 18 = 2 \times 3^2$$

ഇവയിലെ പൊതുത്തൊന്തരം ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

(3) ചില എണ്ണൽസംഖ്യകളെ രണ്ടു പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി രണ്ടുതരത്തിൽ എഴുതാം. ഉദാഹരണമായി

$$24 = 7^2 - 5^2 = 5^2 - 1^2$$

$$32 = 9^2 - 7^2 = 6^2 - 2^2$$

$$40 = 11^2 - 9^2 = 7^2 - 3^2$$

- i) 24 മുതലുള്ള 8 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളെയെല്ലാം ഈങ്ങനെ രണ്ടു തരത്തിൽ എഴുതുന്ന രീതി, ബീജഗണിതത്തിലുടെ വിശദീകരിക്കുക.
- ii) 48 മുതലുള്ള 16 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളെ എത്ര തരത്തിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാം?

തുകയും വ്യത്യാസവും

സംഖ്യകളും തുകകളും, വ്യത്യാസങ്ങളും പിരിച്ചെഴുതി ഗുണനപലങ്ങൾ കണ്ടുവല്ലോ. ഉദാഹരണമായി,

$$203 \times 302 = (200 + 3) \times (300 + 2) = 60000 + 400 + 900 + 6 = 61306$$

$$197 \times 298 = (200 - 3) \times (300 - 2) = 60000 - 400 - 900 + 6 = 58706$$

എന്നെല്ലാം കണക്കുകൂടാം.

203 × 298 നെ എങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതുന്നതാണ് സൗകര്യം?

$$203 \times 298 = (200 + 3) \times (300 - 2)$$

ഈതു കണക്കാക്കാൻ മുമ്പു ചെയ്തതുപോലെ, ആദ്യം 203 നെ മാത്രം പിരിച്ചെഴുതാം.

$$203 \times 298 = (200 + 3) \times 298 = (200 \times 298) + (3 \times 298)$$

ഈ നേരിൽ 298 നെ പിരിച്ചെഴുതി, ഈ രണ്ടു ഗുണനങ്ങളും വെയ്ക്കേണ്ട ചെയ്യാം.

$$200 \times 298 = 200 \times (300 - 2) = 60000 - 400 = 59600$$

$$3 \times 298 = 3 \times (300 - 2) = 900 - 6 = 894$$

ഗണിതം

മീലും ക്രിയകളും ചേർത്തെഴുതിയാൽ

$$\begin{aligned} 203 \times 298 &= (200 + 3) \times 298 \\ &= (200 \times 298) + (3 \times 298) \\ &= 59600 + 894 \\ &= 60494 \end{aligned}$$

പൊതുവായ രീതി മനസ്സിലാക്കാൻ ചെയ്ത ക്രിയകളും ഒന്നിച്ചേരുതാം:

$$203 \times 298 = 60000 - 400 + 900 - 6$$

വിസ്തരിച്ചെഴുതിയാൽ

$$(200 + 3) \times (300 - 2) = (200 \times 300) - (200 \times 2) + (3 \times 300) - (3 \times 2)$$

ഇതുപോലെ

$$\begin{aligned} 105 \times 197 &= (100 + 5) \times (200 - 3) \\ &= (100 \times 200) - (100 \times 3) + (5 \times 200) - (5 \times 3) \\ &= 20000 - 300 + 1000 - 15 \\ &= 20000 + 700 - 15 \\ &= 20685 \end{aligned}$$

ഈ കണക്കുകൂട്ടലിന്റെ ബീജഗണിതരൂപം ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

x, y, u, v എന്ന അധിസംഖ്യകളിൽ $u > v$ ആണെങ്കിൽ

$$(x + y)(u - v) = xu - xv + yu - yv$$

ഇതുപയോഗിച്ച്, രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും തമിൽ ഗുണിക്കാനുള്ള പൊതുവായ രീതിയും കണക്കുപിടിക്കാം:

$$\begin{aligned} (x + y)(x - y) &= (x \times x) - (x \times y) + (y \times x) - (y \times y) \\ &= x^2 - xy + yx - y^2 \\ &= x^2 - y^2 \end{aligned}$$

$x > y$ ആയ ഏത് അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയും

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

സാധാരണ ഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാലോ?

രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെയും വ്യത്യാസത്തിന്റെയും ഗുണനഫലം, അവയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസത്തിനു തുല്യമാണ്.

ഉദാഹരണമായി

$$205 \times 195 = (200 + 5) \times (200 - 5) = 200^2 - 5^2 = 40000 - 25 = 39975$$

$$9\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2} = \left(9 + \frac{1}{2}\right) \times \left(9 - \frac{1}{2}\right) = 9^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 81 - \left(\frac{1}{4}\right) = 80\frac{3}{4}$$

ഈ തത്യം തിരിച്ചും ഉപയോഗിക്കാം.

രണ്ട് അധിസംവ്യൂഹങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം, അവയുടെ തുകയുടെയും വ്യത്യാസത്തിന്റെയും ഗുണനഫലത്തിനു തുല്യമാണ്.

ഉദാഹരണമായി

$$168^2 - 162^2 = (168 + 162) \times (168 - 162) = 330 \times 6 = 1980$$

ചില എണ്ണൽസംവ്യൂഹങ്ങളെ പുറഞ്ഞവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാമെന്നു കണ്ടുണ്ടാണ്. അങ്ങനെ എഴുതാൻ ഈ തത്യം ഉപയോഗിക്കാം. ഉദാഹരണമായി, 45 നോക്കുക. $x^2 - y^2 = 45$ ആകുന്ന രണ്ടു സംവ്യൂഹൾ x, y കണ്ടുപിടിക്കണം. ഈത്

$$45 = (x + y)(x - y)$$

എന്നാൽ അപ്പോൾ $(x + y), (x - y)$ ഈവ് 45 രണ്ട് ഘടകങ്ങളാക്കണം. 45 നെ അതിന്റെ രണ്ട് ഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനമായി പലതരത്തിൽ എഴുതാമെല്ലാം.

$$45 = 45 \times 1$$

$$45 = 15 \times 3$$

$$45 = 9 \times 5$$

എന്നല്ലാം എഴുതാം. ഈതിൽ 45, 1 എന്നീ ഘടകങ്ങൾ എടുത്ത്

$$x + y = 45$$

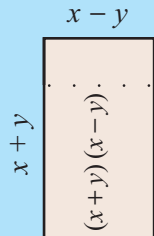
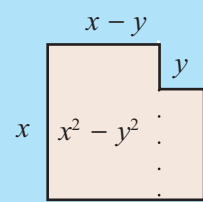
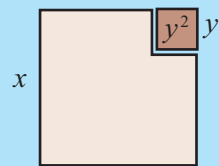
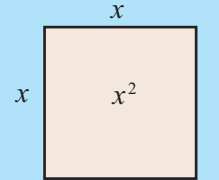
$$x - y = 1$$

എന്നാൽ നോക്കാം. തുകയും വ്യത്യാസവും അറിഞ്ഞാൽ സംവ്യൂഹൾ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം എഴാം ക്ലാസിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടെല്ലാ (മാറ്റുന്ന സംവ്യൂഹം മാറ്റുന്ന ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠത്തിലെ തുകയും വ്യത്യാസവും എന്ന ഭാഗം).

അപ്പോൾ 45, 1 എന്നീ സംവ്യൂഹങ്ങളുടെ തുകയാണ് x ; വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതിയാണ് y

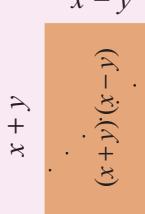
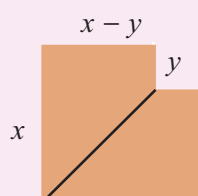
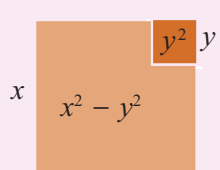
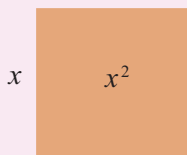
$$x = 23 \quad y = 22$$

വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം



ശാസ്ത്രിയം

മഹാരാജു ലീതി



അപ്പോൾ

$$45 = 23^2 - 22^2$$

ഇതുപോലെ $45 = 15 \times 3$ എന്ന് എടുത്തുനേന്നാക്കാം. x ഉം y യും ഇല്ലാതെ ആലോചിച്ചു കൂടും?

$15, 3$ ഇവയുടെ തുകയുടെ പകുതി 9 ; വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതി 6 .

അപ്പോൾ

$$45 = 9^2 - 6^2$$

ഈ $45 = 9 \times 5$ എടുത്താലോ?

$$45 = 7^2 - 2^2$$

എത്ര എണ്ണൽസംവ്യൂഹങ്ങളും ഇങ്ങനെ രണ്ടു വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാൻ കഴിയുമോ?

ഉദാഹരണമായി 10 എടുക്കാം. $10 = 10 \times 1$.

എടക്കങ്ങളുടെ തുകയുടെ പകുതിയെടുത്താൽ $5 \frac{1}{2}$; വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതിയെടുത്താൽ $4 \frac{1}{2}$; അപ്പോൾ

$$10 = \left(5 \frac{1}{2}\right)^2 - \left(4 \frac{1}{2}\right)^2$$

എന്നു വേണമെങ്കിൽ എഴുതാം; പകുതി എണ്ണൽസംവ്യൂഹങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളും; അതായത്, പുർണ്ണവർഗങ്ങളും.

$10 = 5 \times 2$ എന്നെടുത്താലോ?



എതുതരം എണ്ണൽസംവ്യൂഹങ്ങളും രണ്ടു പുർണ്ണവർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതുന്നത് ചിലപ്പോൾ കണക്കുകൂട്ടൽ എളുപ്പമാക്കും.

ഉദാഹരണമായി 26.5×23.5 നേന്നാക്കുക. ഇതിനെ രണ്ടു വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാൻ കഴിയുമോ?

തുക 26.5 ഉം, വ്യത്യാസം 23.5 ഉം ആകുന്ന രണ്ടു സംവ്യൂഹങ്ങൾ കണക്കിച്ചാൽപ്പോരേ?

അതിന് $26.5, 23.5$ എന്നിവയുടെ തുകയുടെ പകുതിയും വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതിയും എടുത്താൽ മതി.

അതായത് 25 ഉം 1.5 ഉം. അപ്പോൾ

$$26.5 = 25 + 1.5 \quad 23.5 = 25 - 1.5$$

ഉത്തുപറയോഗിച്ച്

$$26.5 \times 23.5 = (25 + 1.5)(25 - 1.5) = 25^2 - 1.5^2 = 625 - 2.25 = 622.75$$



(1) ചുവവെന്തുള്ള ക്രിയകൾ മനക്കെന്നക്കായി ചെയ്യുക.

- i) a) $68^2 - 32^2$ b) $\left(3\frac{1}{2}\right)^2 - \left(2\frac{1}{2}\right)^2$ c) $3.6^2 - 1.4^2$
- ii) a) 201×199 b) $2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3}$ c) 10.7×9.3

(2) ഈ ക്രിയകൾ നോക്കു

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

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

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

ഇവയിലെ പൊതുവായ രീതി ബൈജ ഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരഖുക.

(3) ചുവവെന്തുള്ള ഓരോ ജോടി ഗുണനത്തിലും ഏതിലാണ് വലിയ സംഖ്യ കിട്ടുന്നതെന്ന് ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ കണ്ണുപിടിക്കുക.

- i) $25 \times 75, \quad 26 \times 74$
- ii) $76 \times 24, \quad 74 \times 26$
- iv) $10.6 \times 9.4, \quad 10.4 \times 9.6$

(4) ചുവവെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കുക.

- i) $(125 \times 75) - (126 \times 74)$
- ii) $(124 \times 76) - (126 \times 74)$
- iii) $(224 \times 176) - (226 \times 174)$
- iv) $(10.3 \times 9.7) - (10.7 \times 9.3)$
- v) $(11.3 \times 10.7) - (11.7 \times 10.3)$

ശാസ്ത്രം



ഒരേ തുകയുള്ള കുറെ ജോടി സംവ്യക്കളെടുത്ത് ഗുണനഫലം കണക്കാക്കുക. വ്യത്യാസം മാറുന്നതനുസരിച്ച്, ഗുണനഫലം എങ്ങനെയാണ് മാറുന്നത്? ഏറ്റവും വലിയ ഗുണനഫലം കണ്ടു പിടിക്കാനുള്ള എളുപ്പവഴി എന്താണ്?



- (1) കലണ്ടറിൽ ഒരു സമചതുരത്തിൽ വരുന്ന നാല് സംവ്യക്ഷർ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

4	5
11	12

കോണോട്ടുകോണിൾ വരുന്ന സംവ്യാജോടികളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടുക; ഈ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക;

$$4^2 + 12^2 = 160 \quad 11^2 + 5^2 = 146 \quad 160 - 146 = 14$$

- i) ഇതുപോലെ മറ്റു നാല് സംവ്യക്ഷർ അടയാളപ്പെടുത്തി ഇം കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.
- ii) എല്ലാ സമചതുരത്തിലും വ്യത്യാസം 14 കിട്ടുന്നതിന്റെ കാരണം, ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- (2) കലണ്ടറിൽ ഒൻപത് സംവ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരമെടുത്ത്, നാല് മുലകളിലുമുള്ള സംവ്യക്ഷർ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക:

(3)	4	(5)
10	11	12
(17)	18	(19)

കോണോട്ടുകോണിൾ വരുന്ന സംവ്യാജോടികളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടുക; ഈ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക:

$$3^2 + 19^2 = 370 \quad 17^2 + 5^2 = 314 \quad 370 - 314 = 56$$

- i) ഒൻപത് സംവ്യകളുള്ള മറ്റു സമചതുരങ്ങളെടുത്ത് ഇതുപോലെ ചെയ്യുക.

- (ii) എല്ലാ സമചതുരത്തിലും വ്യത്യാസം 56 കിട്ടുന്നതിന്റെ കാരണം, ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക. (സമചതുരത്തിന്റെ നടുവിലെ സംഖ്യ x എന്നേടുക്കുന്നതാണ് സൗകര്യം - ഏഴാം ക്ലാസിലെ മാറ്റുന്ന സംഖ്യകളും മാറ്റത്ത് ബന്ധങ്ങളും എന്ന പാഠ ത്തിൽ, മറ്റാരു കലണ്ടർ കണക്ക് എന്ന ഭാഗം നോക്കുക)
- (3) കലണ്ടറിൽ ഒൻപത് സംഖ്യകളുള്ള ഒരു സമചതുരമെടുത്ത്, നാല് മുലകളിലുമുള്ള സംഖ്യകൾ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

3	4	5
10	11	12
17	18	19

കോണോട്ടുകോൺ വരുന്ന സംഖ്യാജോടികൾ ഗുണിക്കുക; ഈ ഗുണ നഹലങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക:

$$3 \times 19 = 57$$

$$17 \times 5 = 85$$

$$85 - 57 = 28$$

- i) ഒൻപത് സംഖ്യകളുള്ള മറ്റു സമചതുരങ്ങളെടുത്ത് ഇതുപോലെ ചെയ്യുക.
- ii) എല്ലാ സമചതുരത്തിലും വ്യത്യാസം 28 കിട്ടുന്നതിന്റെ കാരണം, ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക. (നടുവിലെ സംഖ്യ x എന്നേടുക്കുന്നതാണ് സൗകര്യം)

ശാസ്ത്രം



തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ

പഠനമേളങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറ്റ് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
• രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയെ തുക കൊണ്ട് ഗുണിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• രണ്ട് അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ വർഗ്ഗം കാണുന്ന രീതി ജ്യാമിതീയമായും ബൈജഗണി തരീതിയിലും വ്യവ്യാനിക്കാൻ കഴിയുന്നു.			
• രണ്ടു അധിസംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസത്തിൽോ വർഗ്ഗം കാണുന്ന രീതി ജ്യാമിതീയമായും ബൈജഗണിതരീതിയിലും വ്യവ്യാനിക്കാൻ കഴിയുന്നു.			
• വർഗ്ഗസംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ ബൈജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വ്യവ്യാനിക്കുന്നു.			
• പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസമായി എഴുതാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകത വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• ഒരേ തുകയുള്ള സംഖ്യാജോടികളിൽ ഏറ്റവും കൂടിയ ഗുണനഫലമുള്ള സംഖ്യാജോടികളെ കണ്ടതുന്നു.			
• സംഖ്യാബന്ധങ്ങളെ ബൈജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് പൊതുവായി പറയുന്നു.			

5

പണവിക്രിയയാം

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$



ശ്രദ്ധിക്കും

പലിശയ്ക്കും പലിശ

രണ്ടു ബാങ്കുകളുടെ പരസ്യം നോക്കു.

10% പലിശ

24 മാസംകൊണ്ട് 1 ലക്ഷം രൂപ

1.20 ലക്ഷം രൂപയാകും.

10% പലിശ

24 മാസം കൊണ്ട് 1 ലക്ഷംരൂപ

1.21 ലക്ഷം രൂപയാകും.

രണ്ട് ബാങ്കിലും ഒരേ പലിശനിരക്കാണ്. ഒരേ തുക, ഒരേ കാലതേതക്ക് നികേഷപിച്ചാൽ, കിട്ടുന്ന തുകയ്ക്ക് വ്യത്യാസം വരുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? പലിശ കണക്കാക്കുന്നത് പലവിധമാണ്. പലിശ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു രീതി ഏഴാംസ്കൂൾ പഠിച്ചതോർമ്മയുണ്ടോ?

ഉഭാഹരണമായി 1000 രൂപ 2 വർഷതേതക് നികേഷപിക്കുന്നു. വാർഷിക പലിശനിരക്ക് 10%.

ഓരോ വർഷവും എത്ര രൂപ പലിശ കിട്ടും?

മറ്റൊരു കണക്ക് നോക്കാം.

10% വാർഷിക നിരക്കിൽ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ അനുവും മനുവും 15000 രൂപ വീതം നികേഷപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ പ്രോശ്ന മുതലും പലിശയും അനു പിന്നവലിച്ചു. പിന്നവലിച്ച തുക മുഴുവൻ അനുത്തനെ വീണ്ടും നികേഷപിച്ചു. വീണ്ടും ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ പ്രോശ്ന രണ്ടുപേരും തുക പിന്നവലിച്ചു. ആർക്കാണ് കൂടുതൽ പണം കിട്ടിയത്? എത്ര കൂടുതൽ?

2 വർഷതേതക്കുള്ള പലിശയാണ് മനുവിന് കിട്ടുന്നത്; അതായത്,

$$15000 \times \frac{10}{100} \times 2 = 3000$$

അപ്പോൾ രണ്ടു വർഷം കഴിഞ്ഞ മനുവിന് ആകെ എത്ര രൂപ കിട്ടും?

$$15000 + 3000 = 18000 \text{ രൂപ.}$$

അനുവിശ്ലേഷണം കാര്യമോ?

ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്രോശ്ന എത്ര പലിശ കിട്ടി?

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

അപ്പോൾ എത്ര രൂപയാണ് പിൻവലിച്ചത്?

$$15000 + 1500 = 16500 \text{ രൂപ}$$

ഈ തുകയാണ് വീണ്ടും നിക്ഷേപിച്ചത്.

അപ്പോൾ ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് എത്ര പലിശ കിട്ടും?

$$16500 \times \frac{10}{100} = 1650$$

ആകെ എത്ര രൂപയായി?

$$16500 + 1650 = 18150 \text{ രൂപ}$$

അനുവിന് എത്ര കൂടുതൽ കിട്ടി?

ങന്നാം വർഷം പലിശയായി ലഭിച്ച 1500 രൂപയുടെ പലിശയാണ് അധികം കിട്ടിയത്.

പല നിക്ഷേപപദ്ധതികളിലും ഈങ്ങനെ ഓരോ കൊല്ലവും (തുക പിൻവലിച്ച വീണ്ടും നിക്ഷേപിക്കാതെത്തന്നെ) പലിശ മുതലിനോടുകൂടി, അടുത്ത കൊല്ലത്തെക്കൂള്ളേ പലിശ കണക്കാക്കാറുണ്ട്.

അതായത്, ഈ രീതിയിൽ പലിശയ്ക്കും പലിശ കിട്ടുന്നു.

ഇത്തരത്തിൽ ഓരോ കാലയളവിലും മുതൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു; ലഭിക്കുന്ന പലിശയും മാറുന്നു. ഈ രീതിയിൽ കണക്കാക്കുന്ന പലിശയെ കൂടുപലിശ (compound interest) എന്നു പറയുന്നു. മുതലിൽ മാറ്റ മില്ലാതെ ഓരോ വർഷവും കിട്ടുന്ന പലിശയെ സാധാരണപലിശ (simple interest) എന്നു പറയുന്നു.

രണ്ടാമത്തെ ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചാൽ കൂടുതൽ കിട്ടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് മനസിലായില്ലോ?

5% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ സുമേഷ് 10000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷം കഴിയുന്നോൾ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ കിട്ടും?

ങന്നാം വർഷത്തെ മുതൽ = 10000 രൂപ

$$\begin{aligned} \text{ങന്നാം വർഷത്തെ പലിശ} &= 10000 \times \frac{5}{100} \\ &= 500 \end{aligned}$$

രണ്ടാം വർഷത്തെ മുതൽ = 10000 + 500

$$= 10500$$

$$\text{രണ്ടാം വർഷത്തെ പലിശ} = 10500 \times \frac{5}{100} \\ = 525$$

$$\text{രണ്ട് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ സുമേച്ചിൻ് കിട്ടുന്ന തുക} \\ = 10500 + 525 \\ = 11025 \text{ രൂപ}$$



- (1) 8% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ സന്ദേശം 25000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ട് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ കിട്ടും?
- (2) 12% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ നിന്ന് തോമസ് 15000 രൂപ കടമെടുത്തു. 2 വർഷം കഴിത്തപ്പോൾ 10000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു. മുമ്പാം വർഷാവസാനം കടം തീർക്കാൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കണം?
- (3) 5% വാർഷിക നിരക്കിൽ ഒരു തുകയ്ക്ക് 2 വർഷത്തേക്ക് സാധാരണപലിശയായി 200 രൂപ ലഭിച്ചു. അതെ തുകയ്ക്ക് അതെ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് ലഭിക്കുന്ന കൂടുപലിശ എത്രയാണ്?

മദ്രാസ് രീതി

5% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കിയാൽ, 10000 രൂപ 2 വർഷംകൊണ്ട് 11025 രൂപയാകുമെന്ന് കണ്ടല്ലോ. ഈതു കണ്ടുപിടിച്ച

രീതി ഒന്നുകൂടി നോക്കുക. ആദ്യത്തെ വർഷം 10000 രൂപയുടെ $\frac{5}{100}$ ഭാഗമാണ് പലിശ. ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന 500 രൂപ, 10000 രൂപയുമായി കൂടി കണ്ടുപിടിച്ച 10500 രൂപയുടെ $\frac{5}{100}$ ഭാഗമാണ് രണ്ടാംവർഷത്തെ പലിശ.

ഈ 525 രൂപ, 10500 രൂപയുമായി കൂടി കിട്ടുന്ന തുകയായ 11025 രൂപ യാണ് രണ്ട് വർഷത്തിനുശേഷം കിട്ടുന്നത്.

ഒരു വർഷം കൂടി നിക്ഷേപം തുടർന്നാലോ?

മുമ്പ് വർഷം കഴിത്ത് എത്ര രൂപ കിട്ടുമെന്ന് കണക്കാക്കാൻ 11025 രൂപ യുടെ $\frac{5}{100}$ ഭാഗം അതിനോടു കൂട്ടണം.

ഈങ്ങനെ ഓരോ വർഷം കഴിയുമ്പോഴും, അപ്പോഴുള്ള തുകയുടെ $\frac{5}{100}$ ഭാഗം അതിനോടു കൂട്ടണം. ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് പറഞ്ഞാൽ x എന്ന തുകയുടെ $\frac{5}{100}$ ഭാഗം x നോടു കൂട്ടണം.

$$x + \frac{5}{100} x = \left(1 + \frac{5}{100}\right) x$$

എന്നെങ്കിലും അപ്പോൾ ഓരോ വർഷവും $\frac{5}{100}$ ഭാഗം കൂടുക എന്ന തിനുപകരം $1 + \frac{5}{100}$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ മതി. അതായത്,

$$\text{ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് കിട്ടുന്നത് } 10000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)$$

$$2 \text{ വർഷം കഴിഞ്ഞ് കിട്ടുന്നത് } 10000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2$$

$$3 \text{ വർഷം കഴിഞ്ഞ് കിട്ടുന്നത് } 10000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^3$$

എന്നിങ്ങനെ തുടരാം. ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് പറഞ്ഞാൽ, n വർഷ അൾക്കുശേഷം കിട്ടുന്നത് $10000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^n$.

നികേഷപിക്കുന്ന തുകയോ പലിശനിരക്കോ മാറിയാലും ഈതെ രീതി യിൽ അവസാനം കിട്ടുന്ന തുക കണക്കാക്കാം.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ

p രൂപ $r\%$ വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിൾക്കു കണക്കാക്കുന്ന നികേഷപ പദ്ധതിയിൽ, n വർഷം കഴിഞ്ഞ് കിട്ടുന്നത്

$$p \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n \text{ രൂപയാണ്.}$$

ഈ ഈ കണക്ക് നോക്കു.

9% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിൾക്കു കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ നാൻസി 15000 രൂപ നികേഷപിച്ചു. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപയാകും?

ഇപ്പോൾ കണ്ണതനുസരിച്ച്, ഈതു നേരിട്ട് കണക്കാക്കാമല്ലോ.

$$\begin{aligned} 15000 \left(1 + \frac{9}{100}\right)^2 &= 15000 \left(\frac{100+9}{100}\right)^2 \\ &= 15000 \times \left(\frac{109}{100}\right)^2 = 15000 \times (1.09)^2 \\ &= 15000 \times 1.1881 \\ &= 17821.5 = 17821 \text{ രൂപ } 50 \text{ പെസ.} \end{aligned}$$

പണമിടപാടുകളിൽ 50 പെസ മുതൽ 1 രൂപ വരെ ഉള്ളവയെ 1 രൂപ യായി കണക്കാക്കുകയാണ് പതിവ്. 50 പെസയേക്കാൾ കുറവായവ കണക്കിലെടുക്കുകയുമില്ല.

അപ്പോൾ നാൻസിക്ക് 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ 17822 രൂപ കിട്ടും.

$$\begin{aligned} 109 \times 109 &= (100+9)^2 \\ &= 10000 + 1800 + 81 \\ &= 11881 \\ 1.09^2 &= 1.1881 \end{aligned}$$

ശാസ്ത്രിയം



- (1) 6% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ അനുസരിച്ച് 20000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 3 വർഷത്തിന് ശേഷം അനുസരിച്ച് ലഭിക്കുന്ന തുക എത്ര?
- (2) 10% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ ദിവസം 8000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷം കഴിത്തെപ്പോൾ 5000 രൂപ പിന്നവലിച്ചു. വീണ്ടും ഒരു വർഷം കഴിത്തെപ്പോൾ 3 ദിവസം കണക്കിൽ എത്ര രൂപ ഉണ്ടാകും?
- (3) 11% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ നിന്നും വരുൺ 25000 രൂപ കടമെടുത്തു. 2 വർഷം കഴിത്തെപ്പോൾ വരുൺ 10000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു. വീണ്ടും ഒരു വർഷം കഴിത്തെപ്പോൾ കടം തീർക്കാൻ എത്ര രൂപ കൂടി അടയ്ക്കണം?

കാലം മാറുന്നു

ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നോടൊപ്പം പലിശ മുതലിനോട് കൂടുന്നതുപോലെ ഓരോ 6 മാസം കഴിയുന്നോടൊപ്പം പലിശ മുതലിനോടുകൂടി കൂടുന്ന രീതിയും നിലവിലുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന സ്വന്ധായതെത്ത് അർധവാർഷിക രീതി എന്നാണ് പറയുന്നത്.

അർധവാർഷികമായി കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാധിൽ അപീളി 12000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 8% ആൺ വാർഷിക പലിശനിരക്ക്. ഒരു വർഷം കഴിയുന്നോൾ അപീളിക്ക് എത്ര രൂപ കിട്ടും?

അർധവാർഷികമായി പലിശ കണക്കാക്കുന്നതിനാൽ വർഷത്തിൽ 2 തവണ പലിശ കണ്ടുപിടിക്കണം. ഒരു വർഷത്തേക്ക് 8% പലിശയായതിനാൽ 6 മാസത്തേക്ക് 4% ആൺ പലിശ.

$$\begin{aligned} \text{ആദ്യത്തെ } 6 \text{ മാസത്തെ പലിശ} &= 12000 \times \frac{4}{100} \\ &= 480 \text{ രൂപ} \end{aligned}$$

ഈ 12000 നോട് കൂടിയാണ്, അടുത്ത 6 മാസത്തേക്കുള്ള പലിശ കണക്കാക്കുന്നത്.

$$12000 + 480 = 12480$$

$$\begin{aligned} \text{അടുത്ത } 6 \text{ മാസത്തെ പലിശ} &= 12480 \times \frac{4}{100} \\ &= 499.20 \text{ രൂപ} = 499 \text{ രൂപ } 20 \text{ വൈസ്.} \end{aligned}$$

ഇനി ഈ കണക്കിൽ $1 \frac{1}{2}$ വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അവിളിക്ക് എത്ര രൂപ കിട്ടുമെന്നാണ് കാണേണ്ടതെങ്കിലോ?

ഓരോ 6 മാസവും $\frac{4}{100}$ ഭാഗം കൂടുണ്ട്; അതായത് $1 + \frac{4}{100}$ കൊണ്ട്

ഗുണിക്കുന്നു. അപ്പോൾ $1 \frac{1}{2}$ വർഷം കഴിയുമ്പോൾ കിട്ടുന്നത്.

$$12000 \times \left(1 + \frac{4}{100}\right)^3 = 12000 \times \left(\frac{104}{100}\right)^3 = 12000 \times (1.04)^3$$

എന്ന് നേരിട്ട് കണക്കാക്കാം.

ഈത് കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്താൽ 13498.368 എന്നു കിട്ടും. അപ്പോൾ കിട്ടുന്ന തുക 13498 രൂപ.

ഇതുപോലെ പല കാലങ്ങളിലേക്കുള്ള തുക കണക്കാക്കാം.

ഓരോ മുന്നു മാസവും കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന പദ്ധതികളുമുണ്ട്. ഇതിന് പാദവാർഷികമായി പലിശ കണക്കാക്കുക എന്നാണ് പറയുന്നത്.

പാദവാർഷികമായി പലിശ കണക്കാക്കുന്ന, ബാക്കിലാണ് അവിളി പണം നിക്ഷേപിച്ചതെങ്കിലോ?

ഓരോ മുന്നു മാസവും 2% പലിശ കിട്ടും.

ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം അവിളിക്ക് കിട്ടുന്ന തുക

$$12000 \times \left(1 + \frac{2}{100}\right)^4 = 12000 \times \left(\frac{102}{100}\right)^4 = 12000 \times (1.02)^4$$

കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കി നോക്കു.



- (1) 5000 രൂപ അർധവാർഷികമായി കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ അരുൺ നിക്ഷേപിച്ചു. 5000 രൂപ പാദവാർഷികമായി കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ മോഹൻ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ട് ബാക്കും 6% വാർഷിക നിരക്കാണ് നൽകുന്നത്. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് രണ്ടുപേരും പണം പിൻവലിച്ചു. മോഹൻ അരുൺനെ കാശ് എത്ര രൂപ കൂടുതൽ കിട്ടി?
- (2) പാദവാർഷികമായി കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ നിന്ന് ഒരാൾ 16000 രൂപ കടമെടുത്തു. വാർഷികനിരക്ക് 10% ആണ്. 9 മാസം കഴിയുമ്പോൾ കടം തീർക്കാൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കുന്നു?

- (3) ഒരു ധനകാര്യസ്ഥാപനത്തിൽ മനു 15000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഓരോ 3 മാസത്തിലും പലിശ കമ്പനിക്ക് മുതലിനോട് കൂടുന്നു. വാർഷിക പലിശനിരക്ക് 8%. ഒരു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ തിരിച്ചു കിട്ടും?
- (4) ജോൻ 2500 രൂപ ജനുവരി 1-ാം തീയതി ഒരു സഹകരണബന്ധ കൂട്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ബാക്ക് അർധവാർഷികമായാണ് കൂടുപലിശ കമ്പനിക്കുന്നത്. വാർഷിക നിരക്ക് 6% ആണ്. ജൂലൈ 1-ാം തീയതി 2500 രൂപ ജോൻ വീണ്ടും നിക്ഷേപിക്കുന്നു. വർഷാവസാനം ജോനിൽ കമ്പനിയിൽ എത്ര രൂപ ഉണ്ടായിരിക്കും?
- (5) ഓരോ നാലു മാസത്തേയ്ക്കും കൂടുപലിശ കമ്പനിക്കുന്ന ഒരു ധനകാര്യസ്ഥാപനത്തിൽ റംപത്ത് 30,000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. വാർഷിക നിരക്ക് 9%. ഒരു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ റംപത്തിന് തിരിച്ചു കിട്ടുന്ന തുകയെത്രയാണ്?

കൂടിയും കുറഞ്ഞതും

ചില സാധനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം വർഷംതോറും ഒരു നിശ്ചിതനിരക്കിൽ കൂടാറുണ്ട്. അതുപോലെ ചില സാധനങ്ങളുടെ വിലയും വർഷംതോറും നിശ്ചിത നിരക്കിൽ കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെടാവുന്ന വസ്തുക്കളുടെ എണ്ണവും വിലയുമൊക്കെ കമ്പനിക്കുന്നതിന് കൂടുപലിശ കമ്പനിക്കുന്ന രീതി തന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

മിക്ക ആളുകളും മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നവരാണെല്ലാം. അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു കമ്പനി നോക്കാം.

ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺ കമ്പനി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ 20% വാർഷികമായി വർധിപ്പിക്കുന്നുവെന്നാണ് കമ്പനി. 2014 -ൽ ഏകദേശം 7 കോടി മൊബൈൽ ഫോൺ നിർമ്മിച്ചിരുന്നുവെങ്കിൽ 2018 -ൽ എത്ര മൊബൈൽ ഫോണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

വാർഷികമായി 20% വർധനവാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

കൂടുപലിശയടക്കം മുതൽ കമ്പുപിടിച്ച രീതി നോക്കാം.

2014-ൽ നിർമ്മിച്ച ഫോൺകളുടെ എണ്ണം = 7 കോടി

$$2018-ൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ഫോൺകളുടെ എണ്ണം = 70000000 \left(1 + \frac{20}{100}\right)^4$$

കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്തു നോക്കു.



- (1) ഓരോ വർഷവും 15% വീതം ഇ-വേദ്ധ് വർധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്നാണ് പഠിപ്പാർട്ട്. 2014-ൽ ഏകദേശം 9 കോടി ടൺ ഇ-വേദ്ധ് ഉണ്ടാക്കാൻ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഏകിൽ 2020 ആകു സോഫ്റ്റ്‌വെഡും എത്ര ടൺ ഇ-വേദ്ധ് ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്?
- (2) ഒരു ടി.വി. കമ്പനി ഒരു പ്രത്യേകത്തിനു ടി.വി.യുടെ വില വർഷ നേരാറും 5% വീതം കുറയ്ക്കുന്നു. ടി.വി. യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വില 8000 രൂപയാണെങ്കിൽ 2 വർഷം കഴിയുന്നോൾ വില എന്നായിരിക്കും?



- (3) നമ്മുടെ ദേശീയമൃഗമാണെല്ലാ കടുവ. ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നേരാറും ഇവയുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവ് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വാർഷിക മായി 3% വീതം കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നാണ് കണക്ക്. 2011-ലെ കടുവ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റിയുടെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഭാരതത്തിൽ 1700 കടുവകളുണ്ട്. ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 2016 ആകു സോൾ എത്ര കടുവകൾ ഉണ്ടാകും?

ഈസിതു.



തിരിക്കേണ്ട നോക്കുന്നവർ

പഠനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശിഖരുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none">പലിശയ്ക്ക് കൂടി പലിശ കണക്കാക്കി കൂടു പലിശ കാണുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു.			
<ul style="list-style-type: none">അർധ വാർഷികമായും പാദവാർഷിക മായും മറ്റ് കാലയളവിലും കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന രീതി വശദീകരിക്കുന്നു.			
<ul style="list-style-type: none">കൂടുപലിശ രീതിയിൽ മറ്റ് പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.			