


$$5+3=8$$

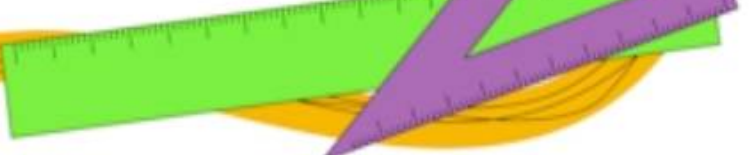


LITTLE SCHOLAR

MAGIC

Mathematical Assurance for Gifted Children

USS Supportive Material





സന്ദേശം

കുട്ടികൾക്ക് കൂട്ടുതൽ ഒവച്ചുള്ള വിജയമാണ് ഗണിതം. പ്രൈമറി കൊള്ളുപ്പ് മുതൽ അത് ആരംഭിക്കുന്നുണ്ട്. കുട്ടിവുടെ സംസ്കാരം പ്രവാസങ്ങൾ മുൻപിലിട്ടിരിക്കുന്നതിൽ കുറവാണ്. വൈദികവാക്യങ്ങൾ ഗണിതസംഖ്യാ തന്ത്രങ്ങൾ എന്നീ അടിസ്ഥാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചതാണ്. സംസ്കാരം പ്രവാസങ്ങളുടെ സാഹചര്യങ്ങൾ കൂടി അധ്യാപകർക്ക് തിരിച്ചറിവാണ് ഒഴിവാണ്. ഏകിലേ കുട്ടികളുടെ സംസാരം സുഗമമാക്കാം ഒഴിവു. തിരുവാടി പോതാം പരിപാടിവുടെ ഭാഗമാവുംജാക്കാം ഒരു ക്ഷേത്രത്താണാണ്. മെന്തോളിന കീഴിൽ സാഹചര്യങ്ങളിലെ നിരവധിവാവ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നിർജ്ജാണാണിലും വസ്തുക്കളിലും ഏല്ലാം പ്രവേഗവൽക്കരിക്കാം കുട്ടികളും, തത്പരാണിലും സിദ്ധാന്തങ്ങളും റീതികളും ക്ഷേത്രത്താനും വിശകലനം ചെയ്യാനുമുള്ള ഒരു ഗണിത ആഴ്ചിവും, ചിന്തവും സംഭാവന ചെയ്യാം മുതിന്തു ഒഴിവുമെന്ന് നിഃശ്വാസം കുറയുന്നു. "നിഃശ്വാസം ആശീഷിക്കുന്നതാണ്" എന്നും പ്രാണികളുടെ വിജവർത്തിനാശം പ്രതിരക്ഷിക്കുന്നതാണ് ഒരു സംസ്കാരത്തിനുള്ള ഉദ്ദേശമാണി തീരുടു്" മുതിലുള്ള ഉള്ളടക്കം ഏന്ന് ആരംഭിക്കുന്നു.

Sri. K.M Somarajan
Principal, DIET Palakkad



നിയോജിവിതവ്യംബാവി ഖര്യത്തുൽക്കാവ് സ്കോളർ

പ്രവാജനത്തുംരണം വരുന്ന വി-അവബാശിനി ഗണിതം വു.പി തലമിലെ
ഗണിതപഠനം മുൻകരഞ്ഞിൽ കൂട്ടിക്കൊക്കുന്ന പ്രതിരക്ഷ മണംവാഴാശാഖ
ഗണിതരഞ്ഞിൽ താൽ-സ്രൂം വർദ്ധിക്കുന്നവും പ്രതിരക്ഷ മണംവാഴാശാഖ
ചെയ്യുന്നത്. ഈ സാഹചര്യരഞ്ഞിലാശിനി പ്രതിരക്ഷ ക്ലാസ്സുന്നതിനും
പിന്തുംകുന്നതിനും ഭവണി ഗണിതം മുൻനന്നംബാൽ മുൻപിന്തുവും,
ലിറ്റിൽ സ്കോളറിന്തുവും സംവൃതതാരിയവ്യരഞ്ഞിൽ 'മാങ്കി' എന്ന
പേരിലുള്ള പ്രതിരക്ഷ സരിപ്പാശാഖാസ്ഥാനി ഡാവർ താഴുന്നാക്കുന്നത്. ഈ
സാമ്പാരി ഏല്ലാവരും പ്രവാജനത്തുംരണം പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

Dr. M Shaheed Ali
Senior Lecturer, DIET Palakkad



LITTLE SCHOLAR

മാഴിക്ക്

യു.പി.എസ്. പ്രതിഭാ പരിപ്രോഫഷണൽ പിയറ്റണസാമഗ്രി
രഹസ്യശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

എവിഡോറിയൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. ജയകുമാർ.എ | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 2. സജീവ് കോൾ | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 3. വി.സഞ്ചാഗുലക്ഷ്മി | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 4. ശ്രീജയ.എം | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 5. അംബിക.കെ | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 6. നിഖിഷ.പി.എസ് | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 7. ഷാജിത.എം | യു.പി.എസ്.റ്റി |

- | |
|-----------------------------------|
| സൗന്ദര്യമാർ. യു.പി.സുശ്രീ,കയറാടി. |
| എം.എച്ച്.എസ് പുതുഗരം. |
| എ.യു.പി.എസ് ചേങ്ങണിയുർ. |
| പീ.എച്ച്.എസ്.എസ്.പാളി. |
| ജി.എസ്.ബി.എസ്.പരയലക്ഷ്മി. |
| എ.യു.പി.എസ് തേരുർ വെസ്സ്. |
| ജി.എച്ച്.എസ്. നൈലീക്കരിയുർ. |

ശ്രീശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. പ്രവീണൻ.ആർ | വി.ആർ.സി.ഡി.ടെക്നോളജി |
| 2. അശ്വാസാലി.എൻ | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 3. ശ്രീജ.കെ.വി | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 4. മുഹമ്മദ്.കുട്ടി.കെ | യു.പി.എസ്.റ്റി |
| 5. ജയില. കെ.എം | യു.പി.എസ്.റ്റി |

- | |
|-------------------------------|
| വി.ആർ.സി.ഡി.ടെക്നോളജി. |
| ജി.എച്ച്.എസ്.അലനല്ലുർ. |
| ജി.യു.പി.എസ് നൽപുറം. |
| വി.വി.യു.പി.സുശ്രീ പുണ്ടവുറു. |
| ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്.വട്ടനാട്. |

അക്കാദമിക് കോ- ഓർഡിനേറ്റ്

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. ഡോ. ഷഹറീൽ അലി | സീനിയർ ലക്ചർ ഫാൾ |
| 2. നിഷ. സി | ലക്ചർ ഫാൾ ഇൻ പി & എം |

- | |
|------------------|
| ധയറ്റ് പാലക്കാട് |
| ധയറ്റ് പാലക്കാട് |



ഉള്ളടക്കം

ആദ്യം
സംവ്യക്തം
സംവ്യക്തം (ഗുണിതങ്ങളും അടങ്കങ്ങളും)
അനാസംവ്യക്തം
അരാംശസംവ്യക്തം
ക്ഷതികരണം
വർധിയും വർദ്ധിയുലവും
മാറ്റുന്ന സംവ്യക്തി, മാറ്റുന്ന വസ്തുക്കൾ
വേഗവും, ദൂരവും
ചോക്കിലെ ക്ലാസ്സുകൾ
അരാംശി
ത്രിക്കോൺ നിർബന്ധിതി
ത്രിക്കോൺബിന്ദീ പരശ്ലവ്
സംഭവഘടകൾ
വ്യാപ്തം
ശതമാനം
കച്ചവടക്കണാക്ക്
പലിശ
സമചതുരങ്ങളും രൂപത്രിക്കോൺങ്ങളും
വാവിക്കാം.....വളരാം.....



രത്നവം

നായകൻ വിദ്യാഭ്യാസ ചരിത്രജനിലെ പ്രവാസങ്ങൾ ഒരു കാല-ശൈലിയിലുടെവാൻ
നാം കൊന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർക്കാണ്. കൊവിഡ്-19 സമൂഹത്തിൽ സ്ഥാപാർ
കരുക്കിവ ഒണ്ട്സ്തലും നംന സംഖ്യാനം പരാമാരി പ്രവാജനത്തുണ്ടി സാലകാർ
ധവന്മീന്ദ്ര നെത്യത്രജിതു ഇന്ത്യൻമെഡിറ്റിൽ സ്കോളർ എന്നീ ഒക്കാദശിക
ക്ഷേത്രവർക്കളുടെ പിന്തുബന്ധാട്ട രൂപക്രമം ചെവ്വതിക്കുള്ള പ്രതിരാപിപാശാ-
സാമ്പ്രദായികൾ “**MAGIC**” (Mathematical Assurance for Gifted Children)

ഒരു ജനതാരവങ്ങൾക്കും, പ്രശ്നാപ്രശ്നമന്നാൽനും, വ്യക്തിചിന്തക്കും നൽകുന്ന
പ്രാധാന്യം ഗണിതത്തെ മറ്റു വിശ്വാസങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നുണ്ട്.
എഴാംകൂസിലെ പ്രതിരാധനരേ ക്ലാസ്സുന്നാൽ മത്സ്യപരിക്ഷകളിൽ ഓനാവ
വു-എസ്-എസിന് താഴുാനെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ സ്വരം
എന്നടക്കത് നിന്നധാരണം ചെയ്യാൻ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പ്രസ്തുത
വിശ്വാസിലെ എല്ലാ ഒവലക്കളും ഉൾച്ചടങ്ങിക്കാണ് താഴുാനക്കിട്ടിക്കുള്ളതാണ് ഈ
സംബന്ധം .

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, അധ്യാപകർക്കും, രക്ഷിതാക്കാർക്കും ഒരുപോലെ
പ്രവാജനത്തുനാ വിധം പ്രശ്നപരിചരണാർത്ഥിക്ക് എന്നുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ,
കൂടാതെ അടിസ്ഥാന ഗണിത വസ്തുതകൾ എന്നീവ ലളിതമാവ രീതിവിൽ
അവതരിപ്പിക്കാൻ ഇതിൽ പരാമാരി പരമിച്ചിട്ടുണ്ട് “ഭാഷിക്” എന്ന ഈ നംന പിന്തുബന്ധ
സാമ്പ്രദായികളും പ്രവാജനത്തുണ്ടി വിശ്വാസം കൈവരിക്കുമ്പോൾ പ്രത്യാശിക്കുന്നു.....

സംവ്യക്ഷ

1. രണ്ട് സംവ്യകൾ $2:3$ എന്ന അംഗശവസ്ഥത്തിലാണ്.അവയുടെ വലിയ പൊതു ഘടകം 7 ആയാൽ ചെറുപൊതു ഗ്രാമിക്കം എത്ര ?
a) 48 b) 42 c) 46 d) 40
2. $3, 4, 5, 6$ എന്നീ സംവ്യകൾ കോണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശ്രിജ്ഞം 2 വരുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ എത്ര ?
a) 62 b) 60 c) 61 d) 64
3. ഒരു അംഗശസംവ്യയെ തിരിച്ചെഴുതി വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചാൽ ഉത്തരമായി വരാൻ കഴിയാത്തസംവ്യ എത്ര ?
a) 109998 b) 109989 c) 109999 d) 109908
4. 77×555 ഓർമ്മയായത്
a) 55×777 b) 755×75 c) 75×557 d) 775×55
5. $78 \times 96 \times 54 = 404352$ ആണ്. എങ്കിൽ $39 \times 48 \times 27$ എത്ര ?
a) 202176 b) 50544 c) 101088 d) 67392
6. 10 എന്ന സംവ്യയെ പല തവണ ഗ്രാമിച്ചപോൾ കിട്ടിയ സംവ്യയിൽ നിന്ന് ഒന്ന് കുറച്ചു കിട്ടിയ സംവ്യയിലെ അക്കങ്ങൾ കൂട്ടിയപോൾ 72 കിട്ടി. എത്ര 10 കളാണ് ഗ്രാമിച്ചത് ?
a) 8 b) 9 c) 10 d) 11
7. നാലു അഭാജ്യസംവ്യകളുടെ തുക 83 ആയാൽ അവയിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ എത്ര ?
a) 2 b) 3 c) 5 d) 7
8. 2 സംവ്യകളുടെ ചെറുപൊതു ഗ്രാമിക്കം 175 വലിയ പൊതു ഘടകം 5. ഒരു സംവ്യ 35 ആയാൽ മറ്റൊരു സംവ്യ എത്ര ?
a) 25 b) 20 c) 15 d) 5
9. $12\text{cm}, 16\text{cm}, 24\text{cm}$ എന്നീ നീളമുള്ള രിഞ്ചണകൾ തുല്യ നീളമുള്ള രിഞ്ചണകളായി മറിക്കണം. അതിനു സാധ്യമായ ഏറ്റവും കൂടിയ നീളം ?
a) 2 b) 4 c) 6 d) 8
10. $2, 3, 4$ എന്നീ സംവ്യകൾ കോണ്ട് ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന എത്ര സംവ്യകൾ 300 നും 600 നും ഇടയിൽ ഉണ്ട് ?
a) 20 b) 24 c) 30 d) 35

11. ശ്രേണിയിലെ വിട്ടപോയ പദം കണ്ടപിടിക്കുക. 4, 196, 16, 144, 36, 100,.....?
 a) 81 b) 64 c) 49 d) 74
12. ഒന്നാ മുതൽ 30 വരെയുള്ള എല്ലാൽ സംവൃക്തിയുടെ തുക 465 ആണ്. 11 മുതൽ 40 വരെയുള്ള എല്ലാൽസംവൃക്തിയുടെ തുകയെന്തു ?
 a) 565 b) 665 c) 765 d) 865
13. അമുഖ ഒരു സംവയയെ 54 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നതിനെ പകരം 45 കൊണ്ട് ഹരിച്ചു.അപോൾ 42 ഉത്തരം കിട്ടി.എങ്കിൽ ആ സംവയ കണ്ടത്താൽ ഇവയിലേതു ചെയ്യണം ?
 a) 54×45 b) 45×42 c) 42×32 d) 54×32
14. $32 \rightarrow 960$ $40 \rightarrow 1520$ $45 \rightarrow 1935$ $50 \rightarrow \dots\dots\dots$
 a) 2520 b) 2400 c) 2935 d) 2500
15. $a, a+2, a+4, \dots$, ഈ തൊട്ടുത്ത അഭാജ്യസംവൃക്തിയാൽ a യുടെ വില എത്ര?
 a) 3 b) 2 c) 5 d) 7
16. 4 അഭാജ്യസംവൃക്തിയുടെ ഗുണനഫലം 930 ആയാൽ അവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ അഭാജ്യ സംവയ എത്ര?
 A) 3 b) 5 c) 71 d) 31
17. $7,77,777, \dots$ ഈ രീതിയിൽ 10 സംവൃക്തവരെ ഏഴുതി എല്ലാത്തിനേറ്റുയും തുക കണ്ടാൽ തുകയുടെ 100 ശ്രീ സ്ഥാനത്ത് വരുന്നതുമെന്ത്?
 a) 7 b) 1 c) 0 d) 3
18. തുടർച്ചയായ ഏറ്റവും കുറവെന്തെ എത്ര എല്ലാൽ സംവൃക്തിയുടെ തുകയാണ് 648 ?
 a) 2 b) 3 c) 5 d) 7
19. $1, 5, 14, 30, 55, \dots$ അടുത്തപദമെന്ത്?
 a) 91 b) 75 c) 65 d) 80
20. വിട്ടപോയ സംവയ എത്ര?

 a) 3600 b) 144 c) 1225 d) 2500

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) 42
 അംഗവൈസി = $2 : 3$; വലിയ പൊതു ഘടകം = 7
 സംവ്യൂക്തി = $2 \times 7 = 14$, $3 \times 7 = 21$
 $14, 21$ എഴു ചെറുപൊതുഗ്രണിതം = $2 \times 3 \times 7 = 42$
2. a) 62
 $3, 4, 5, 6$ എഴു ചെറുപൊതുഗ്രണിതമേരു ശ്രിജ്ഞം കൂടുക
 $= 60 + 2 = 62$
3. c) 109999
 വ്യത്യാസമായി കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ അക്കത്തുക 9 എഴു
 ഗ്രണിതമായിരിക്കും.
4. a) 55×777
5. b) 50544
 404352 നെ 8 കൊണ്ട് ഹരിക്കുക. 78, 96, 54 എഴു
 പക്കതിയാണ് $39, 48, 27$ ഫലാക്കുമോ.
6. a) 8
 $72 \div 9 = 8$
7. a) 2
8. a) 25

$$\frac{175 \times 5}{35} = 25$$
9. b) 4
 $12, 16, 24$ എഴു വലിയ പൊതു ഘടകം = 4
10. b) 24
 $300 \text{ ഓ } 600$ റെ ഹടക്കളും 12 എഴു ഗ്രണിതങ്ങൾ = 24
11. b) 64
 മുൻ്നാം പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളാണ്
 $2 \times 2, 14 \times 14, 4 \times 4, 12 \times 12, 6 \times 6, 10 \times 10,$
 അടുത്ത സംവ്യൂ $8 \times 8 = 64$
12. c) 765
 $10 + 10 + \dots + 30$ തവണ = 300 കൂട്ടിയാൽമാതി.
13. b) 45×42
14. b) 2400
 $49^2 - 1 = 2400$
15. a) 3
16. d) 31
 $930 = 2 \times 3 \times 5 \times 31$
17. c) 0
18. b) 3

$$\frac{648}{3} = 216, [215 + 216 + 217 = 648]$$
19. a) 91
 തൃംഖയായ വർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടുക
20. c) 1225
 $(4 + 3) \times 5 = (7 \times 5)^2$

ഓർമ്മയിൽ സുക്ഷിക്കാൻ

- രണ്ട് സംവ്യൂക്തിടട ഗൂണാനത്തിനു തുല്യമാണ് അതു സംവ്യൂക്തിടട വലിയപൊതു ഘടകത്തിന്റെയും, (HCF) ചെറിയ പൊതുഗൂണിതത്തിന്റെയും (LCM) ഗൂണം.
- $a \times b = LCM \times HCF$
- a, b രണ്ട് സംവ്യൂക്തിടടന്നുള്ളത്താൽ, $a = \frac{LCM \times HCF}{b}$; $LCM = \frac{a \times b}{HCF}$; $HCF = \frac{a \times b}{LCM}$

സംവ്യൂഹം (ഗൂണിതങ്ങളും ഘടകങ്ങളും)

- ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 108 എണ്ണം അഭാജ്യ ഘടകങ്ങൾ ?
a) $2^3 \times 3^2$ b) $2^2 \times 3^3$ c) $2^4 \times 3^2$ d) $2^3 \times 3^2$
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അഭാജ്യ സംവ്യൂഹത്തു് ?
a) 51 b) 121 c) 117 d) 97
- 50 ദാഖലം 70 ദാഖലം ഇടയിലുള്ള അഭാജ്യ സംവ്യൂക്തിടട തുക എന്ത് ?
a) 200 b) 210 c) 230 d) 240
- ഒരു അഭാജ്യ സംവ്യൂഹയു 3 തവണ ആവർത്തിച്ചു് ഗൂണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂഹം ഘടകങ്ങളിൽ എണ്ണം ?
a) 3 b) 4 c) 6 d) 9
- 64 ദാഖലം 7 ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്. എങ്കിൽ 64^2 ദാഖലം ഏതു ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?
a) 14 b) 49 c) 13 d) 7
- ഒരു സംവ്യൂഹം ഘടകങ്ങളിൽ ആകെ 64 ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?
a) 16 b) 10 c) 25 d) 50
- 512 ദാഖലം 10 ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പക്കിയായ 256 ദാഖലം ഏതു ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
a) 9 b) 5 c) 10 d) 8

8. $6^2 \times 2^4 \times 3$ എന്ന ക്രിയയിലെ ആകെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
a) 7 b) 8 c) 28 d) 36
9. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സംവ്യൂക്തിൽ 6 ഘടകമായി വരുന്ന സംവ്യൂഹത്ത് ?
a) 23106 b) 21034 c) 10342 d) 15315
10. 100 വരെയുള്ള അഭാജ്യസംവ്യൂക്തിടെ ഗ്രൂപ്പുകൾ മുമ്പാന്തെത്തെ
അക്കം -----
a) 0 b) 1 c) 2 d) 5
11. $4^{10} \times 5^{21}$ എന്ന ക്രിയയുടെ ഉത്തരത്തിലെ അവസാന പൂജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണമെത്ര?
a) 10 b) 20 c) 21 d) 31
12. 100 വരെയുള്ള ഒറ്റസംവ്യൂക്തിയ അഭാജ്യസംവ്യൂക്തിടെ ഗ്രൂപ്പുകൾ മുമ്പാന്തെത്തെ അക്കം.
a) 0 b) 1 c) 2 d) 5
13. 12, 15, 18, 24, 36 എന്നി സംവ്യൂകൾ കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന
എറ്റവും ചെറിയ സംവ്യൂഹത്ത് ?
a) 90 b) 180 c) 360 d) 720
14. 8, 10, 12 എന്നി സംവ്യൂകൾ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ധമാക്രമം 6, 8, 10 എന്നി സംവ്യൂകൾ
ഗ്രിഷ്മായി വരുന്ന സംവ്യൂഹത്ത് ?
a) 118 b) 120 c) 117 d) 119
15. ഒരു ലൈജിലെ മത്തെ ബശ്രഭൂകൾ 6 മിനിറ്റ് തുടക്കോഴം ചുവന്ന ബശ്രഭൂകൾ 20
മിനിറ്റ് തുടക്കോഴം പച്ച ബശ്രഭൂകൾ 15 മിനിറ്റ് തുടക്കോഴം തെളിയുന്നു. എങ്കിൽ ഈവ
മുന്നാം ഒരുമിച്ച് തെളിയുന്നത് എത്ര മിനിറ്റ് തുടക്കോഴാണ് ?
a) 30 മിനിറ്റ് b) 40 മിനിറ്റ് c) 60 മിനിറ്റ് d) 90 മിനിറ്റ്
16. 24 മീറ്റർ, 28 മീറ്റർ, 36 മീറ്റർ അളവുകളുള്ള കമ്പികൾ തുല്യ നീളമുള്ള കഷണങ്ങളായി
മുറിക്കണം. സാധ്യമായ എറ്റവും കുറിയ നീളമെത്ര ?
a) 2 b) 4 c) 12 d) 14

17. അഞ്ച് 3 കെടംപീസുകളിൽ അലാറം സൈറ്റ് ചെയ്തു വെച്ചു. ഒന്നാമതേതതിൽ 5 മിനിറ്റ് തുടരോമോ രണ്ടാമതേതതിൽ 7 മിനിറ്റ് തുടരോമോ മൂന്നാമതേതതിൽ 10 മിനിറ്റ് തുടരോമോ അലാറം മുഴങ്ങും. രാവിലെ 8 മണിക്ക് ഇവ ഒരുമിച്ചു അലാറം മുഴങ്ങിയാൽ ഇനി എത്ര മണി ക്കായിരിക്കും അലാറം മുഴങ്ങുന്നത്?
- a) 9 മണി 10 മിനിറ്റ് b) 9 മണി c) 9 മണി 30 മിനിറ്റ് d) 10 മണി
18. 4 7 3 2 5 □ 0 എന്ന സംവ്യയെ 4 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാമെങ്കിൽ □ എ നൽകാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ വില്?
- a) 0 b) 2 c) 4 d) 8
19. 7 8 0 5 □ 6 എന്ന സംവ്യയെ 11 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാമെങ്കിൽ □ ലെ സംവ്യ എത്ര?
- a) 6 b) 1 c) 0 d) 2
20. 3 5 7 □ 2 എന്ന സംവ്യയെ 3 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാമെങ്കിൽ □ എ നൽകാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ വില്?
- a) 0 b) 2 c) 1 d) 3

ഉരതരങ്ങൾ

1. b) $2^2 \times 3^3$

$$108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$$

2. d) 97

അരഭാജ്യ സംവ്യകൾക്ക് 2 ഘടകങ്ങൾ മാത്രമേ ഉണ്ടാവു 97 ഒഴികെ ഉള്ള സംവ്യകൾക്കും 2 തുടർത്തു ഘടകങ്ങൾ

3. d) 240

$$50 \text{ റൂ. } 70 \text{ റൂ. } \text{ഇടയിലൂള്ള } \text{അരഭാജ്യ } \text{സംവ്യകൾ } \\ 53, 59, 61, 67 \text{ തുക} = 240$$

4. b) 4

അരഭാജ്യസംവ്യ n തവണ ഗൂണിച്ചാൽ ,
�ടകങ്ങളുടെ എണ്ണം $= n + 1$

5. c) 13

$$64 = 2^6, 64^2 = (2^6)^2 = 2^{12}$$

6. d) 50

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

- | | |
|--------------------------------|--|
| 7. a) 9 | $512 = 2^9, 256 = 2^8$ |
| 8. c) 28 | $6^2 \times 2^4 \times 3 = 2^2 \times 3^2 \times 2^4 \times 3 = 2^6 \times 3^3,$
ഏടക്കങ്ങൾ = $7 \times 4 = 28$ |
| 9. a) 23106 | 2, 3 എന്നിവ ഏടക്കങ്ങൾ ആണ് |
| 10. a) 0 | 2, 5 എന്നീ സംവ്യൂക്തശ ഉള്ളതിനാൽ അവയുടെ
ഗുണനപലത്തിലെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ
അക്കമായ പൂജ്യം ആണ് ഉത്തരം |
| 11. b) 20 | $4^{10} \times 5^{21} = (2^2)^{10} \times 5^{21} = 2^{20} \times 5^{21}; 2 \times 5 = 10,$
ഇതിന്റെ ഏടക്കങ്ങളിൽ 20 രണ്ട് 20 അഞ്ചും ഉണ്ട്
(20 ജോടികൾ) |
| 12. d) 5 | ഈ അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധിക്കത്തിൽ 5 ഉള്ളതിനാൽ,
കൂടും സംവ്യൂക്തശ 5 എം്പിച്ചുകൂട്ടുന്നതു അവസാന
അക്കം 5 ആക്കണാം |
| 13. c) 360 | 12, 15, 18, 24, 36 എന്നിവയുടെ LCM |
| 14. a) 118 | 8, 10, 12 എന്നി സംവ്യൂക്തിയിൽ നിന്നും 2 വിതം കുറച്ച
സംവ്യൂക്തശ ആണ് യഥാക്രമം 6, 8, 10 എന്നിവ. 8, 10,
12 എന്നിവയുടെ LCM കണക്കാക്കി അതിൽ നിന്നും 2
കുറച്ചാൽ സംവ്യൂദ്ധിക്കാം. LCM = $120 - 2 = 118$ |
| 15. c) 60 മിനിറ്റ് (1 മണിഥ്രം) | 6, 20, 15 എന്നിവയുടെ LCM ആണ് ഉത്തരം |
| 16. b) 4 | 24, 28, 36 എന്നിവയുടെ HCF ആണ് ഉത്തരം |
| 17. a) 9 മണി 10 മിനിറ്റ് | 5, 7, 10 എന്നിവയുടെ LCM കണക്കാക്കുക. LCM =
70 മിനിറ്റ് (1Hr 10 minute) ഈ നി 9 മണി 10
മിനിറ്റിലായിരിക്കും അല്ലാറം മുഴുവൻനാൽ |
| 18. a) 0 | ങ്ങൾ സംവ്യൂദ്ധിയെ 4 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം
ഹർിക്കണാമെങ്കിൽ സംവ്യൂദ്ധി അവസാന
രണ്ടക്കങ്ങൾ 4 എം്പിച്ചുകൂട്ടുന്നതു പൂജ്യമോ ആയിരിക്കണം. |

19. b) 1 ഒന്നിടവിട്ടുള്ള അക്കങ്ങളുടെ തുക കണ്ണെത്തി അവയുടെ വ്യത്യാസം പൂജ്യമോ അല്ലെങ്കിൽ 11 എൽ്ലോറിനിൽമോ ആണോക്കിൽ അതു സംവ്യൂദ്ധം 11 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാം

20. c) 1 മൂന്ന് കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്ന സംവ്യൂദ്ധം അക്കത്തുക മൂന്നിൽപ്പെട്ട ഗൂണിതമായിരിക്കും

സ്രാവന അതിരവങ്ങൾ

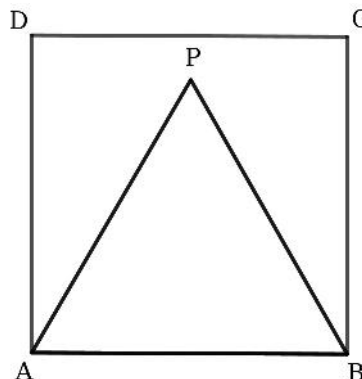
- * ഒരു സംവ്യൂദ്ധം നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാവുന്ന സംവ്യൂദ്ധം എല്ലാം അതു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങൾ ആണ്.
- * 1 എല്ലാ സംവ്യൂദ്ധം ഘടകമാണ്.
- * ഒരു എല്ലാൽ സംവ്യൂദ്ധം അതേ സംവ്യൂക്കാണ്ട് ഗൂണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം ഒറ്റസംവ്യൂധായിരിക്കും.
- * അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം 2 ആണ്.
- * ഒരു സംവ്യൂദ്ധം അഭാജ്യ ഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി അതു സംവ്യൂദ്ധം എല്ലാ ഘടകങ്ങളും കണ്ണെത്താൻ കഴിയും.
- * രണ്ട് അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം ഒരു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങൾ ആണോക്കിൽ അവയുടെ ഗൂണനഫലവും അതു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകമായിരിക്കും.
- * ഒരു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങൾ ആയ അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം ഗൂണനഫലം അതു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകമാക്കണമെന്നില്ല.
- * ഒരു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളായ 2 സംവ്യൂദ്ധകൾ പൊതു ഘടകം 1 മാത്രമണ്ണ കുറഞ്ഞ അവയുടെ ഗൂണനഫലവും അതു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകമായിരിക്കും.
- * ഒരു സംവ്യൂദ്ധം അഭാജ്യ ഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതിയാൽ അതു സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം എത്രയെന്ന് പറയാൻ കഴിയും.
- * 2 വ്യത്യസ്ത അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം ഗൂണനഫലമായ സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം 4 ആയിരിക്കും.
- * ഒരു അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം അതേ അഭാജ്യ സംവ്യൂക്കാണ്ട് ഗൂണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം മൂന്നായിരിക്കും.
- * ഒരു അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധം മൂന്ന് തവണ ആവർത്തിച്ച് ഗൂണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധം ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം 4 ആയിരിക്കും.
- * രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധം പൊതുഗൂണിതങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യൂദ്ധാണ് ചെറു പൊതു ഗൂണിതം എന്ന പറയുന്നത്. അതായത് ഈ രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധം ഒരു ഘടകങ്ങളുടെയും ഗൂണിതങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പൂജ്യമല്ലാത്ത ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യൂദ്ധാണ്. (least common multiple , lowest common multiple (lcm) or smallest common multiple)
- * രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധം പൊതു ഘടകങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലിയതിനെ അവയുടെ വർഷ പൊതു ഘടകം എന്ന വിളിക്കുന്നു. അതായത് രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധം ഒരു ഘടകം ദിശയിലും ശ്രദ്ധിക്കുന്നതു ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന, പൂജ്യത്തിനു മുകളിലുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന പൊതുവായ സംവ്യൂദ്ധാണ് വർഷ പൊതു ഘടകം. (greatest common divisor (gcd),greatest common factor (gcf) or highest common factor (hcf))

ഭിന്നസംവ്യക്തി

1. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ഭിന്നസംവ്യക്തിൽ $\frac{1}{2}$ നും $\frac{3}{4}$ നും ഇടയിൽ അല്ലാത്തത് എത്ര ?
 a) $\frac{10}{15}$ b) $\frac{10}{18}$ c) $\frac{5}{12}$ d) $\frac{14}{20}$
2. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ വലുത് എത്ര ?
 a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{6}$ c) $\frac{6}{7}$ d) $\frac{7}{8}$
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ തെറ്റായ പദം എത്ര
 $\frac{1}{15}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{7}{15}, \frac{3}{5}, \frac{11}{15}$
 a) $\frac{1}{15}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{11}{15}$
4. $\frac{1111}{4444} + \frac{222}{888} + x = \frac{3}{4}$ ആയാൽ x എന്റെ വില എന്തു ?
 a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{8}$
5. $7\frac{1}{2}$ മീറ്റർ നീളവും 3 മീറ്റർ വിതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിൽ നിന്ന് $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ വശമുള്ള എന്തു സമചതുരങ്ങൾ മുൻചെടുക്കാം ?
 a) 20 b) 60 c) 40 d) 15
6. $\frac{1}{4}$ നും $\frac{1}{5}$ നും ഇടയിലുള്ള ഭിന്നസംവ്യ എത്ര ?
 a) $\frac{6}{20}$ b) $\frac{7}{40}$ c) $\frac{17}{80}$ d) $\frac{12}{40}$
7. $1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} \right)$ എന്തു ?
 a) $\frac{100}{243}$ b) $\frac{81}{243}$ c) $\frac{122}{243}$ d) $\frac{13}{243}$

8. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{3}{4}$ മ. സെമി ആണ്. നീളം $\frac{5}{8}$ സെ മീ ആയാൽ അതിന്റെ വീതി എത്ര?
- a) $\frac{15}{32}$ b) $\frac{6}{5}$ c) $\frac{24}{20}$ d) $\frac{3}{4}$
9. ഒരു കുടുംബത്തിന് ആകെ $\frac{5}{8}$ ഫൈക്കർ സ്ഥലമുണ്ട്. അത് കുടുംബത്തിലെ 4 പേരു തുല്യമായി വിതിചേട്ടതാൽ ഓരോത്തർക്കും കിട്ടുന്ന ഭാഗം എത്ര?
- a) $\frac{5}{12}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{5}{32}$ d) $\frac{20}{8}$
10. $\frac{3}{5}$ നെ എത്ര സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗൂണിച്ചാൽ $\frac{3}{7}$ കിട്ടും?
- a) $\frac{5}{3}$ b) $\frac{7}{3}$ c) $\frac{9}{7}$ d) $\frac{5}{7}$
11. ഒരു ടാങ്കിൽ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം വെള്ളം ഉണ്ട് 75 ലിറ്റർ തുടി ഒഴിച്ചാൽ ടാങ്ക് പക്കതി നിരയും. എങ്കിൽ ടാങ്കിൽ ആകെ എത്ര വെള്ളം കൊള്ളും?
- a) 750 ലിറ്റർ b) 500 ലിറ്റർ c) 400 ലിറ്റർ d) 300 ലിറ്റർ
12. 1 മുതൽ 15 വരെയുള്ള എണ്ണുകൾ സംഖ്യക്കീരിൽ എത്ര ഭാഗമാണ് അഭാജ്യസംഖ്യ?
- a) $\frac{9}{15}$ b) $\frac{6}{15}$ c) $\frac{7}{15}$ d) $\frac{8}{15}$
13. സൌമൺ ഒരു ചുമർന്തലും $\frac{2}{3}$ ഭാഗം പെയിൻ്റ് ചെയ്തു. രാഹുൽ അദ്ദേഹ ചുമർന്തലും $\frac{1}{5}$ ഭാഗവും. അവർ രണ്ടു പേരും തുടി ആകെ എത്രഭാഗം പെയിൻ്റ് ചെയ്തു? പെയിൻ്റ് ചെയ്യാത്ത ഭാഗം എത്ര?
- a) $\frac{2}{15}, \frac{9}{15}$ b) $\frac{3}{10}, \frac{7}{10}$ c) $\frac{4}{15}, \frac{11}{15}$ d) $\frac{13}{15}, \frac{2}{15}$
14. ഒരു പുസ്തകത്തിൽ 220 പേജുകൾ ഉണ്ട്. ഈ അളവ് $\frac{3}{5}$ ഭാഗം അതിന്റെ വായിച്ച്. എങ്കിൽ എത്ര പേജുകൾ അതിന്റെ വായിച്ച്?
- a) 120 b) 200 c) 132 d) 128
15. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$ എന്നതിനോട് ഒരു സംഖ്യ തുടിയാൽ 1 കിട്ടും എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{32}$ c) $\frac{1}{16}$ d) $\frac{1}{8}$

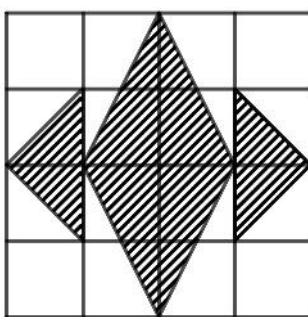
16. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു ചതുരമാണ്. ത്രികോണം APB ഒരു സമലൈ ത്രികോണമാണ്. $BP = BC$ ആയാൽ ത്രികോണം APB യുടെ ചുറ്റളവിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ് ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്?



- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{5}{3}$ d) $\frac{4}{3}$

17. ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിലേക്ക് 2 പെണ്ടുകൾ ബെസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒന്നാമതെത്തെ പെപ്പിലുടെ മാത്രം വെള്ളം വന്നാൽ 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ടും, രണ്ടാമതെത്തെ പെപ്പിലുടെ മാത്രം വെള്ളം വന്നാൽ 15 മിനിറ്റ് കൊണ്ടും ടാങ്ക് നിറയും. ഒരേ സമയം 2 പെണ്ടുകളിലുടെയും വെള്ളം വന്നാൽ ടാങ്ക് നിറയാൻ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര ?
- a) 6 മിനിറ്റ് b) 15 മിനിറ്റ് c) 25 മിനിറ്റ് d) 30 മിനിറ്റ്

18. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു സമചതുരത്തെ ഒരേ വലിപ്പമുള്ള ചെറു സമചതുരങ്ങളാക്കി ഭാഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ചില ഭാഗങ്ങൾക്ക് നിറവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്, വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് നിരും നൽകിയിരിക്കുന്നത്?



- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{16}$ c) $\frac{3}{8}$ d) $\frac{1}{2}$

19. ഒരു സംഖ്യയുടെ അംശിൽ ഒന്നിന്റെ ആറിലെബാന്നിന്റെ നാലിൽ മൂന്ന് ഭാഗം 10 ആണ്. സംഖ്യ എത്ര?
- a) $\frac{1}{400}$ b) 250 c) 300 d) 400

20. $(1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) \times (1 - \frac{1}{5}) \times (1 - \frac{1}{6})$ എത്ര?

- a) $\frac{1}{6}$
- b) $\frac{1}{36}$
- c) $\frac{1}{216}$
- d) $\frac{1}{720}$

21. $(55\frac{3}{4} + 27\frac{4}{5}) - (25\frac{1}{2} - 22\frac{1}{5})$ എത്ര?

- a) $80\frac{3}{4}$
- b) $80\frac{1}{2}$
- c) $80\frac{1}{3}$
- d) $80\frac{1}{4}$

22. താഴെ പറയുന്നവയിൽ $\frac{5}{3}$ നു തുല്യമായത് എത്ര?

- a) $\frac{15}{6}$
- b) $\frac{25}{12}$
- c) $\frac{35}{21}$
- d) $\frac{40}{22}$

23. 0.01 നേരു വ്യക്തിക്കുമാണോ?

- a) $\frac{1}{10}$
- b) $\frac{1}{100}$
- c) 100
- d) 10

24. 91000 രൂപ മീനയും അതിനൊപ്പ് ഗോപുവും ഭാഗിച്ചെടുത്തപോൾ അതിനിന്ന് മീനയ്ക്ക് ലഭിച്ചതിനേരു $\frac{1}{2}$ ഭാഗമാണ് കിട്ടിയത്. ഗോപുവിന് ലഭിച്ചത് അതിനിന്ന് ലഭിച്ചതിനേരു $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും. എങ്കിൽ അതിനിന്ന് എത്ര രൂപ കിട്ടി?

- a) 32000
- b) 28000
- c) 26000
- d) 30000

25. വില കാണോക

$$\left(\frac{1}{5} \div \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \right) \right)$$

$$\left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \right) \div \frac{1}{5}$$

- a) 1
- b) 5
- c) $\frac{1}{5}$
- d) 25

26. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{3}$ നേരു $\frac{3}{4}$ ഭാഗം 48 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?

- a) 190
- b) 192
- c) 182
- d) 180

ഉത്തരങ്ങൾ

1. c) $\frac{5}{12}$ സമാനഭിന്നം എന്ന ആശയം.
2. d) $\frac{7}{8}$
3. b) $\frac{2}{5}$ ചേരും 15 ന് തുല്യമായ സമാനഭിന്നമാക്കി അംഗത്വിന്റെ ശ്രേണി താരതമ്യം ചെയ്യുക
4. b) $\frac{1}{4}$ $\frac{1111}{4444} + \frac{222}{888} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ ആയിരിക്കും.
അപോൾ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
5. c) 40 $7 \frac{1}{2}$ മീറ്ററിൽ 10, $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ, 3 മീറ്ററിൽ 4 ഉം; $10 \times 4 = 40$
6. c) $\frac{17}{80}$
7. c) $\frac{122}{243}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} = \frac{81+27+9+3+1}{243} = \frac{121}{243}$, $1 - \frac{121}{243} = \frac{122}{243}$
8. b) $\frac{6}{5}$ ചതുരത്വിന്റെ പരിപളവ് = നീളം \times വീതി, $\frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times$ വീതി,
വീതി = $\frac{3}{4} \div \frac{5}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{5} = \frac{6}{5}$
9. c) $\frac{5}{32}$ $\frac{5}{8} \div 4 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{32}$
10. d) $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5} \times a = \frac{3}{7}$, $a = \frac{3}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{3}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{7}$
11. a) 750 litre $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ ഭാഗം, $\frac{1}{10}$ ഭാഗം = 75 litre
അപോൾ ടാങ്കിന്റെ ഉള്ളിളവ് $75 \div \frac{1}{10} = 75 \times 10 = 750$
12. b) $\frac{6}{15}$ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
 $\Rightarrow \frac{6}{15}$

13. d) $\frac{13}{15}, \frac{2}{15}$ $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{10+3}{15} = \frac{13}{15}, 1 - \frac{13}{15} = \frac{2}{15}$

14. c) 132 $220 \times \frac{3}{5} = 132$

15. b) $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$, ചെ.പോ.ഗു = 32
 $\frac{16+8+4+2+1}{32} = \frac{31}{32}, 1 - \frac{31}{32} = \frac{1}{32}$

16. d) $\frac{4}{3}$ $BP=BC$ ആയാൽ ചതുരം ABCD ഒരു സമചതുരമാണ്,
 സമജ്ഞ ത്രികോണത്തിലും ചുറ്റുളവ് $3a \times \frac{4}{3} =$
 സമചതുരത്തിലും ചുറ്റുളവ് $4a$

17. a) 6 മിനിറ്റ്
 ഒന്നാമതെത്തെ പെപ്പിലുടെ മാത്രം വെള്ളം വന്നാൽ
 $1 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{1}{10}$
 രണ്ടാമതെത്തെ പെപ്പിലുടെ മാത്രം വെള്ളം വന്നാൽ
 $1 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{1}{15}$
 ഒരേ സമയം രണ്ട് പെപ്പിലുടെയും വെള്ളം വന്നാൽ
 $1 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{15+10}{15 \times 10} = \frac{25}{150} = \frac{1}{6}$
 ഒരേ സമയം 2 പെപ്പകളിലുടെയും വെള്ളം വന്നാൽ
 ടാങ്ക് നിറയാൻ എടുക്കുന്ന സമയം = 6 മിനിറ്റ്

18. c) $\frac{3}{8}$

19. d) 400 സംഖ്യ അഭ്യാസം $a \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = 10.$
 $a = \frac{10 \times 5 \times 6 \times 4}{3} = 400$

20. a) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

21. d) $80\frac{1}{4}$ $(55\frac{3}{4} - 25\frac{1}{2}) + (27\frac{4}{5} + 22\frac{1}{5})$
 $= 30\frac{1}{4} + 50 = 80\frac{1}{4}$

22. c) $\frac{35}{21}$

3. c) 100 $0.01 = \frac{1}{100}$

24. b) 28000

മീനയ്ക്ക് ലഭിച്ചത് = a രൂപ, അതിനീന് = $\frac{1}{2} a$ രൂപ,

ഗോപവിന് = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} a$ രൂപ = $\frac{1}{8} a$ രൂപ,

ആകെ = $a + \frac{1}{2} a + \frac{1}{8} a = 91000 = \frac{8a+4a+a}{8} = 91000$

$$\Rightarrow \frac{13a}{8} = 91000 \Rightarrow a = \frac{91000 \times 8}{13} = 56000$$

മീനയ്ക്ക് ലഭിച്ചത് = 56000 രൂപ, അതിനീന് = $\frac{1}{2} \times 56000$
= 28000 രൂപ,

25. d) 25

26. b) 192

സംവ്യൂദ്ധ സ്തോത്രം = $\frac{1}{3}$ ശ്രീ പരമാത്മാ

സംവ്യൂദ്ധ ഭാഗം = $\frac{1}{4}$ ഭാഗം = 48; സംവ്യൂദ്ധ = $48 \times 4 = 192$

ബഹാരംസംവ്യൂദ്ധ

1. $\frac{67.14}{10} = ?$

- a) 6.714 b) 671.4 c) 0.6714 d) 6714

2. 5.08 ന് തുല്യമായ ഭിന്നസംവ്യൂദ്ധ എത്ര?

- a) $5\frac{2}{25}$ b) $5\frac{1}{25}$ c) $5\frac{3}{25}$ d) $5\frac{4}{25}$

3. $\frac{36}{2.5} \times \frac{0.77}{28} = 0.396$ ആയാൽ $\frac{7.7}{0.25} \times \frac{3.6}{0.28}$ ശ്രീ വില എത്ര?

- a) 3.96 b) 396 c) 39.6 d) 0.396

4. 0.01 നെ ഏതു സംവ്യൂദ്ധക്കാണു ഗ്രാമിച്ചാൽ 0.00001 കിട്ടും.

- a) $\frac{1}{10}$ b) $\frac{1}{1000}$ c) $\frac{1}{100}$ d) 100

5. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ കേൾഡ് ഉണ്ടാംഗ്രാഫുപാം എന്താണ്?

- a) 9.375 b) 93.75 c) 0.9375 d) 0.09375

6. $\frac{\sqrt{0.0196}}{0.2} = \dots\dots\dots$

- a) 7 b) 0.7 c) 0.07 d) 0.007

7. $\frac{2.341}{0.02341}$ കേൾഡ് വില് ?

- a) 10 b) $\frac{1}{10}$ c) 100 d) $\frac{1}{100}$

8. $3.012 + 2.0 + 5.173 + 2.153 = \dots\dots\dots$

- a) 12.325 b) 11.338 c) 12.228 d) 12.338

9. $394 \times 38 = 14972$ അതാക്കം $14972 \div 3.8 = \dots\dots\dots$?

- a) 394 b) 3940 c) 39.4 d) 39400

10. $24.36 + 5.37 - 6.07 = \dots\dots\dots$?

- a) 23.66 b) 22.66 c) 23.56 d) 22.56

11. $2.674 \div 0.02674 = \dots\dots\dots$?

- a) 10 b) $\frac{1}{100}$ c) 100 d) 1000

12. $\frac{2.3 \times 3.2}{0.4} = \dots\dots\dots$?

- a) 18.2 b) 1.84 c) 0.184 d) 18.4

13. $\frac{0.25+0.75}{0.5}$ കേൾഡ് വില് എന്ത് ?

- a) 0.2 b) 2 c) 0.02 d) 0.002

14. 99.99 നോട് എത്ര ചേർന്നാൽ 100 കിട്ടും?

- a) 0.1 b) 1 c) 0.01 d) 0.001

15. $\frac{3.743}{0.03743}$ എത്രയാണ്?

- a) 100 b) 10 c) 1000 d) $\frac{1}{100}$

16. $5.064 + 3.98 + 0.7036 + 7.6 + 0.3 + 2$

- a) 20.6476 b) 18.6470 c) 19.6476 d) 19.5476

17. 1.25 ന് തുല്യമായ ഭിന്നസംവൃ.

- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{7}{4}$ d) $\frac{5}{4}$

18. $6.4 \times 6.4 + 2 \times 6.4 \times 3.6 + 3.6 \times 3.6 = \dots$

- a) 96.7 b) 100 c) 100.6 d) 116.6

19. $1\frac{5}{100}$ വില കാണുക

- a) 10.5 b) 1.05 c) 0.15 d) 1.5

20. $\frac{0.011 \times 0.110}{0.0121} = \dots$

- a) 0.01 b) 0.1 c) 10 d) 121

21. $\sqrt{64} = 8$ ആയാൽ $\sqrt{0.64} + \sqrt{0.0064} + \sqrt{0.000064} = \dots$

- a) 0.8 b) 0.08 c) 0.888 d) 0.808

22. $\frac{159}{\sqrt{x}} = 15.9$ ആയാൽ x എൻ്റെ വില എത്ര?

- a) 10 b) 100 c) 1000 d) 0.01

ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) 6.714

10 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോൾ ദശാംശം ഒരു സ്ഥാനം ഇടത്തോട്ടു നീങ്ങുന്നു

2. a) $5\frac{2}{25}$

$$\frac{508}{100} = 5\frac{8}{100} = 5\frac{2}{25}$$

3. b) 396

4. b) $\frac{1}{1000}$

0.01 നെ 1000 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോൾ 0.00001

കിട്ടു. അതായത് 0.01 നെ $\frac{1}{1000}$ കൊണ്ട് ഗ്രണിച്ചാൽ 0.00001 കിട്ടു.

5. c) 0.9375

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16} = 0.9375$$

6. b) 0.7

$$\frac{\sqrt{0.0196}}{0.2} = \frac{0.14}{0.2} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10} = 0.7$$

7. c) 100

0.02341 നെ 100 കൊണ്ട് ഗ്രണിച്ചാൽ 2.341

8. d) 12.338

9. (b) 3940

10. a) 23.66.

11. c) 100

$$0.02674 \times 100 = 2.674$$

12. d) 18.4

$$2.3 \times 3.2 = 7.36, 0.4 \times 18.4 = 7.36,$$

13. b) 2

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

14. c) 0.01

$$99.99 + 0.01 = 100$$

15. a) 100

0.03743 നെ 100 കൊണ്ട് ഗ്രണിച്ചാൽ 3.743 കിട്ടു

16. c) 19.6476

17. d) $\frac{5}{4}$

$$\frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

18. b) 100

$$(6.4 + 3.6)^2 = 10^2 = 100$$

19. b) 1.05

20. b) 0.1

$$\frac{0.00121}{0.0121} = \frac{121}{1210} = \frac{1}{10} = 0.1$$

21. c) 0.888

$$\sqrt{0.64} + \sqrt{0.0064} + \sqrt{0.000064} \\ = 0.8 + 0.08 + 0.008 = 0.888$$

22. b) 100

$$15.9 = \frac{159}{10}; 10 = \sqrt{100} = \sqrt{x}; x = 100$$

ക്ഷतीകരണം

1. $6^{10} \times 7^{11}$ ലെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- a) 1024 b) 1452 c) 1542 d) 1352

2. 5^3 നേക്കാൾ എത്ര വലുതാണ് 3^5 ?

- a) 108 b) 181 c) 118 d) 180

3. 2^6 തുണിയുടെ എത്ര സംഖ്യ കുച്ചാൽ 2^5 കിട്ടും ?

- a) 32 b) 16 c) 64 d) 2

4. 8^8 ലെ പക്കൽ ?

- a) 8^7 b) 2^{23} c) 8^4 d) 2^{12}

5. $\left(\frac{7}{5}\right)^3 \times \left(\frac{7}{5}\right)^{x+2} = \left(\frac{7}{5}\right)^8$ അയാൽ x എന്തു ?

- a) 3 b) 2 c) 8 d) 5

6. $3^x = 243$ അയാൽ 3^{x-2} എന്തു ?

- a) 24 b) 23 c) 27 d) 241

7. $(173)^{18} \times (176)^{18}$ റെറ്റ് രൂപത്തിൽ സ്ഥാനത്തെ അക്കമേൽ ?
- a) 2 b) 3 c) 4 d) 6
8. 6^6 നോട് എത്ര കൂടിയാൽ 6^7 കിട്ടും ?
- a) 6^1 b) 1 c) 5×6^6 d) 6×6^6
9. 4^3 റെറ്റ് പക്കതി
- a) 2^3 b) 2^5 c) 2^6 d) 2
10. $3^{x+1} = 81$ എങ്കിൽ x റെറ്റ് വില എത്ര ?
- a) 5 b) 6 c) 3 d) 4
11. $2^{10} - 2^9 - 2^8 - 2^7 - 2^6$ എത്ര ?
- a) 2^9 b) 2^8 c) 2^7 d) 2^6
12. $\frac{5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5}{5} = \dots\dots\dots$
- a) 5^4 b) 5^5 c) 5^{24} d) 5^{25}
13. 5^{100} ന് തുല്യമായതു എത്ര ?
- a) $5^{50} + 5^{50}$ b) $5^{50} \times 5^{50}$ c) $5^{99} + 5$ d) $5^{20} + 5^5$
14. $2^{12} + 2^{12} = 2^n$ ആയാൽ n റെറ്റ് വില എത്ര ?
- a) 24 b) 144 c) 4 d) 13
15. $(\frac{1}{2})^5$ കെന്ദ്ര $(\frac{1}{2})^9$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധത് ?
- a) $\frac{1}{4}$ b) 16 c) 4 d) $\frac{1}{16}$
16. $\frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^3 + (\frac{1}{2})^4 = \dots\dots\dots$
- a) $\frac{8}{7}$ b) $\frac{7}{8}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{15}{16}$
17. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots\dots\dots + 10^3 = \dots\dots\dots$?
- a) 100^2 b) 55^2 c) 100^3 d) 55^3

18. $2^{n-1} = 256$ ആയാൽ n എന്റെ വില എത്ര?
- a) 6 b) 7 c) 8 d) 9
19. $(\frac{1}{2})^6 \times (\frac{1}{2})^7 = (\frac{1}{2})^{2x-1}$ ആയാൽ x =
- a) 5 b) 7 c) 13 d) 1
20. $4^{100} + 6^{77}$ എന്ന സംവ്യയിൽ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കമേൽ ?
- a) 0 b) 2 c) 4 d) 6
21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒറ്റസംവ്യ ആയി വരുന്ന സംവ്യ എത്ര?
- a) 500 b) 400 c) 1000 d) 800
22. $3^9 + 3^9 + 3^9 = 9^n$ ആയാൽ n എന്റെ വില എന്ത്?
- a) 2 b) 4 c) 3 d) 5
23. $2015^{2016} \times 2016^{2015}$ എന്റെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കമേൽ ?
- a) 0 b) 1 c) 5 d) 6
24. $2^{50} \times 5^{20} \times 3^{30}$ എന്റെ ഉത്തരമായി വരുന്ന സംവ്യയിൽ വലതുവരെത്തുവരുന്ന ആകെ പൂജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- a) 20 b) 30 c) 10 d) 50
25. $2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{32}$ എന്റെ ഒന്നാകളുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം എത്ര?
- a) 2 b) 4 c) 8 d) 0
26. 8200 എന്ന സംവ്യ ഒരു പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാകാൻ അതിനോട് തുടക്കാവുന്ന എറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ എത്ര?
- a) 81 b) 154 c) 100 d) 64
27. $\sqrt{3^n} = 729$ എങ്കിൽ n എന്റെ വില എത്ര?
- a) 12 b) 9 c) 36 d) 7

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) $1452 = 2^{10} \times 3^{10} \times 7^{11}$. എടക്കണം എന്ന് $= 11 \times 11 \times 12$

2. c) $118 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 - 5 \times 5 \times 5 = 243 - 125 = 118.$

3. a) $32 = 2^6 - 2^5 = 64 - 32 = 32$

4. b) $2^{23} = 8^8 = (2^3)^8 = 2^{24}$; 2^{24} ലോ പക്കി $= 2^{23}$

5. a) $3 = \left(\frac{7}{5}\right)^{3+x+2} = \left(\frac{7}{5}\right)^8 ; x + 5 = 8; x = 8 - 5 = 3$

6. c) $27 = 3^{x-2} = 3^x \div 3^2 = 243 \div 9 = 27$

7. c) 4
 3 ലോ കൂതികൾ $= 3, 9, 7, 1$ എന്ന ക്രമത്തിൽ
 ആവർത്തിക്കേണ്ട കൂതിയായ 18 നെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കും.
 ശ്രിഖ്യം 2 . അപേഖം ഒന്നിലോ സ്ഥാനത്തെ അക്കം $= 9$

ശ്രിഖ്യം	ഒന്നിലോ സ്ഥാനത്തെ അക്കം
1	3
2	9
3	7
0	1

6 ലോ കൂതിയെല്ലാം 6 തന്നെ. അപേഖം $6 \times 9 = 54$.
 ഒന്നിലോ സ്ഥാനത്തെ അക്കം $= 4$.

8. c) $5 \times 6^6 = (6-1) \times 6^6$

9. b) $2^5 , 4^3 = 2^6 , 2^6$ ലോ പക്കി $= 2^5$

10. c) $3 , 3^{x+1} = 3^x \times 3 = 81; 3^x = 81 \div 3 = 27 = 3^3; x = 3$

11. d) $2^6 , 2^{10} - 2^9 = 2^9 , 2^{10} - 2^9 - 2^8 = 2^8$

12. a) $5^5 . 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 = 5 \times 5^5 ; \frac{5 \times 5^5}{5} = 5^5$

13. b) $5^{50} \times 5^{50} = 5^{50+50} = 5^{100}$

14. d) 13

$$2^{12} + 2^{12} = 2 \times 2^{12} = 2^{13}$$

15. b) 16

$$(\frac{1}{2})^5 \div (\frac{1}{2})^9 = (\frac{1}{2})^5 \times 2^9 = 2^9 \div 2^5 = 2^4 = 16$$

16. d) $\frac{15}{16}$

$$\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ അതുപോലെ}$$
$$\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

17. b) 55^2

$$1^3 + 2^3 = 1+8=9=(1+2)^2 \text{ അതുപോലെ}$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 = (1+2+\dots+10)^2 = 55^2$$

18. d) 9

$$2^{n-1} = 2^n \div 2 = 256; 2^n = 256 \times 2 = 512 = 2^9$$

19. b) 7

$$(\frac{1}{2})^6 \times (\frac{1}{2})^7 = (\frac{1}{2})^{2x-1} \quad (\frac{1}{2})^{6+7} = (\frac{1}{2})^{2x-1} \quad (\frac{1}{2})^{13} = (\frac{1}{2})^{2x-1}$$

$$2x-1=13 \quad 2x=14, x=7$$

20. b) 2

4 എണ്ട് കൂടികൾ = 4,6 എന്ന കുമതതിൽ ആവർത്തിക്കുന്ന
4 എണ്ട് കൂടി ഒറ്റയായാൽ ,ഒന്നിഞ്ചു സ്ഥാനത്തെ അക്കം = 4
4 എണ്ട് കൂടി ഇരട്ടയായാൽ,ഒന്നിഞ്ചു സ്ഥാനത്തെ അക്കം = 6
6 എണ്ട് കൂടിയെല്ലാം 6 തന്നെ.അപേശാൾ 6 + 6 = 12.

21. b) 400

പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒറ്റസംഖ്യ
ആയിരിക്കും.

22. d) 5

$$3^9 + 3^9 + 3^9 = 3^{2n}, \quad 3 \times 3^9 = 3^{2n}, \quad 3^{10} = 3^{2n}, \quad 2n = 10, \quad n = 5$$

23. a) 0

5 എണ്ട് കൂടിയെല്ലാം 5 തന്നെ. 6 എണ്ട് കൂടിയെല്ലാം 6
തന്നെ. അപേശാൾ $5 \times 6 = 30$.

24. a) 20

2 ഉം 5 ഉം ജോടികളാവുന്നോണ്ട് ഉത്തരത്തിൽ
വലതുവരുത്തു പൂജ്യങ്ങൾ വരുന്നത്. $2^{50} \times 5^{20}$ തു ആകെ
പരമാവധി 20 ജോടികളെ ഉള്ളടക്കാൻ

25. d) 0

$(2 + 2^2 + 2^3 + 2^4)$ വരെ കൂട്ടിയാൽ തുകയുടെ ഒറ്റയുടെ
സ്ഥാനത്ത് 0. ഇതുപോലെ 8 സെറ്റുകളാണ് 2^{32} വരെ
കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തുകയുടെ ഒറ്റയുടെ
സ്ഥാനത്ത് 0.

26. a) 81

$$8100 = 90^2 \quad 91^2 = 8281$$

27. a) 12

$$\sqrt{3^n} = 729, \quad \sqrt{3^n} = 3^6; 3^n = 3^{12}; n=12.$$

കാർധിക്കോട് വസ്തുതകൾ

രണ്ടിന്റെ എല്ലാ കൂതിയും 1 തന്നെ ആയിരിക്കും.

പൂജ്യത്തിന്റെ ഏതു കൂതിയും പൂജ്യം തന്നെ ആയിരിക്കും.

രണ്ടിന്റെ ഒരു കൂതിയുടെ രണ്ട് മടങ്ങ് അതിന്റെ തൊട്ടട്ടത്ത കൂതിയാണ്.

രണ്ടിന്റെ ഒരു കൂതിയുടെ പക്കി അതിന്റെ തൊട്ടട്ടമുള്ള കൂതിയാണ്.

പൂജ്യം അല്ലാത്ത എത്ത് സംവ്യൂദ്ധേയം കൂതി പൂജ്യമായാൽ ഉത്തരം 1 ആയിരിക്കും.

ഒരു സംവ്യൂദ്ധ ഒരു അഭാജ്യ സംവ്യൂദ്ധ കൂതിയായി എഴുതുവോൾ അതിന്റെ കൂത്യക്ക്രമത്തോൾ 1 തുടക്കപ്പായിരിക്കും ഘടകങ്ങളുടെ എല്ലാം.

റൂഫുട്ട് സ്ഥാനത്തെ അക്കം

സംവ്യ	കൂതിയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ച കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം 1 ആയാൽ	കൂതിയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ച കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം 2 ആയാൽ	കൂതിയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ച കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം 3 ആയാൽ	കൂതിയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ച കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം 0 ആയാൽ
2	2	4	8	6
3	3	9	7	1
7	7	9	3	1
8	8	4	2	6

സംവ്യ	കൂതി ഒറ്റയായാൽ	കൂതി ഇരട്ടയായാൽ
4	4	6
9	9	1

വർഗ്ഗവും, വർഗ്ഗമുലവും

1. ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗം 103041 ആണ്. അതു സംഖ്യയുടെ രണ്ട് മടങ്ങിപ്പെട്ട വർഗ്ഗം എത്രയാണ്?
a) 20682 b) 412164 c) 618246 d) 824328

2. 12040A ഒരു അറക്കപൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യ ആണെങ്കിൽ A യുടെ സ്ഥാനത്തുള്ള അക്കമെത്ര?
a) 2 b) 4 c) 5 d) 9

3. 1,3,5 എന്നിങ്ങനെ തുടങ്ങാ അദ്യത്തെ 100 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക 10000 ആണ്. എന്നാൽ 21 മുതലുള്ള 100 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്രയാണ്?
a) 9880 b) 10020 c) 10200 d) 12000

4. $1024^{\frac{1}{2}}$ ന് 11 ഘടകങ്ങളും. എങ്കിൽ $1024^{\frac{1}{2}}$ ന് എത്ര ഘടകങ്ങളും?
a) 13 b) 21 c) 22 d) 121

5. 4500 നെ ഏറ്റവും ചെറിയ എത്ര എണ്ണത്തിനും ഒരു കൊണ്ട് ഗൂണിച്ചാൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാകം.
a) 5 b) 9 c) 4 d) 16

6. 15876, 16129,... അടുത്ത പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യ കിട്ടാൻ 16129 നോട് എത്ര സംഖ്യ ശീൽണം?
a) 250 b) 253 c) 255 d) 254

7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എത്ര?
a) 1552506 b) 1577536 c) 1577546 d) 1552566

8. $4\frac{2}{3}$ രണ്ട് വർഗ്ഗം എത്ര?
a) $16\frac{4}{9}$ b) $21\frac{7}{9}$ c) $8\frac{4}{9}$ d) $16\frac{2}{9}$

9. $6\frac{1}{4}$ റെറ്റ് വർഗ്ഗമൂലം എത്ര ?
- a) $3\frac{1}{2}$ b) $2\frac{1}{2}$ c) $3\frac{1}{4}$ d) $2\frac{1}{4}$
10. ഒന്നിടവിട്ട് രണ്ട് പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 132 ആണ്. എങ്കിൽ അവയുടെ മയൃത്തിലുള്ള പുർണ്ണവർഗ്ഗമേത് ?
- a) 1089 b) 1156 c) 1225 d) 1681
11. 75×6 ഒരു പുർണ്ണവർഗ്ഗമാക്കണമെങ്കിൽ ദ യുടെ ഏറ്റവും ചെറിയ വില എത്ര ?
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 6
12. 3,4,5,6 എന്നീ സംവ്യൂക്തശ കോണ്ട് ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ പുർണ്ണവർഗ്ഗം എത്ര ?
- a) 3600 b) 900 c) 1400 d) 600
13. $10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ എത്ര?
- a) 6 b) 100 c) 55 d) 200
14. പുർണ്ണവർഗ്ഗമേത് ?
- a) $9^5 \times 5^9 \times 4^3$ b) $3^5 \times 5^3 \times 6^4 \times 4^6$ c) $7^4 \times 5^3 \times 8^7 \times 3^5$ d) $2^6 \times 5^4 \times 3^6 \times 4^3$
15. 11111111×11111111 റെറ്റ് ഗ്രാമഫലത്തിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക എത്ര ?
- a) 111 b) 121 c) 64 d) 16
16. $13^2 = 169$ എങ്കിൽ $(0.13)^2$ എത്ര?
- a) 0.0169 b) 0.169 c) 0.00169 d) 1.69
17. തുടർച്ചയായ രണ്ട് സംവ്യൂക്തികളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 35 ആയാൽ സംവ്യൂക്തശ എവ ?
- a) 14,15 b) 15,16 c) 17,18 d) 18,19
18. $4 \times 4 \times 5 \times 6 \times 5 \times 6$ റെറ്റ് വർഗ്ഗമൂലമെത്ര?
- a) 60 b) 120 c) 30 d) 126

19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമല്ലാത്തത് എത്ര ?
- a) 0.16 b) 1.6 c) 1600 d) ഇതൊന്നാമല്ല
20. $\sqrt{400} - \sqrt{100} = \dots\dots$
- a) $\sqrt{300}$ b) 30 c) 100 d) 10
21. $\sqrt{0.01 \times 0.0064} = ?$
- a) 0.008 b) 0.08 c) 8 d) 0.0008
22. 1764 കുട്ടികൾ ഒരേ അകലത്തിൽ വർദ്ധിയായും, നിരയായും നിൽക്കുന്നു. നിരകളുടെ എണ്ണവും വർകളുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണെങ്കിൽ ഒരു വർദ്ധിയിൽ എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട് ?
- a) 42 b) 21 c) 82 d) 44
23. 101 റൂപ് വർഗ്ഗം കാണാൻ 100 റൂപ് വർഗ്ഗത്തോട് എത്തോക്കെ സംവ്യക്തിടെ തുക തുടരും.
- a) $100 + 102$ b) $99 + 100$ c) $101+102$ d) $100 +101$
24. 450 നെ എത്ര എണ്ണത്തിൽ സംവ്യൂഹം കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ അത് ഒരു പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാകും ?
- a) 2 b) 3 c) 5 d) 7
25. ഒരു സംവ്യൂഹം വർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും $(74)^2$ കുറച്ചാൽ 5340 കിട്ടും. സംവ്യൂഹത് ?
- a) 98 b) 102 c) 104 d) ഇതൊന്നാമല്ല
26. 30 റൂപ് 30% റൂപ്പയും, 40 റൂപ് 40 % റൂപ്പയും തുകയുടെ വർഗ്ഗമുലമെന്തു?
- a) 100 b) 5 c) 10 d) 25
27. $\frac{\sqrt{x}}{144} = \frac{30}{24}$ എങ്കിൽ $x \times$ എത്ര?
- a) 32400 b) 90000 c) 54000 d) 57600

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) 412164 സംവ്യൂദ്ധട 2 മട്ടിക്കുള്ള വർഗ്ഗം = $(2 \times \text{സംവ്യൂ})^2 = 4 \times \text{സംവ്യൂ}^2 = 4 \times 103041$
2. d) 9 പുർണ്ണവർഗ്ഗസംവ്യൂദ്ധട അക്കത്തുക = 1,4,7,9.
പുർണ്ണവർഗ്ഗസംവ്യൂദ്ധട ദ്രോഗഡ സ്ഥാനത്തെ
അക്കങ്ങൾ 1,4,6,9 . ഈ രേഖ നിബന്ധനകളിൽ
പ്രയോഗിച്ചാൽ ഉത്തരം = 9
3. d) 12000 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ഒറ്റസംവ്യൂക്കളുടെ എല്ലാം = 10
1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ഒറ്റസംവ്യൂക്കളുടെ തുക = $10^2 = 100$
1 മുതൽ 110 ഒറ്റസംവ്യൂക്കളുടെ തുക = $110^2 = 12100$
21 മുതൽ 110 ഒറ്റസംവ്യൂക്കളുടെ തുക = $12100 - 100$
= 12000
4. b) 21 $1024 = 2^{10} = 11$ ഘടകങ്ങൾ
 $1024^2 = (2^{10})^2 = 2^{20} = 21$ ഘടകങ്ങൾ
5. a) 5 $4500 = 9 \times 5 \times 100$, പുർണ്ണവർഗ്ഗമാകാൻ 5 കൊണ്ട്
ഗ്രണ്ടിക്കണം.
6. c) 255 അടുത്തടുത്ത പുർണ്ണവർഗ്ഗസംവ്യൂക്കളുടെ വ്യത്യാസം
കണ്ടെത്തി അവസാനസംവ്യയോട് വ്യത്യാസത്തിൽ
തൊട്ടുതുത ഒറ്റസംവ്യൂ കൂട്ടുക. ഈവിടെ വ്യത്യാസം
253 . അപോൾ കൂട്ടേണ്ട സംവ്യൂ = 255.
7. b) 1577536 അവസാനത്തെ അക്കം 2,3,7,8 എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
അക്കത്തുക 1,4,7,9 ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് ആയിരിക്കണം.
അവസാനത്തെ അക്കം 6 ആണെങ്കിൽ തൊട്ടുമുമ്പുള്ള
അക്കം ഒരു ഒറ്റസംവ്യൂ ആയിരിക്കണം.
അവസാനത്തെ അക്കം 5 ആണെങ്കിൽ തൊട്ടുമുമ്പുള്ള
അക്കം 2 ആയിരിക്കണം.
8. b) $21\frac{7}{9}$ $(4\frac{2}{3})^2 = (\frac{14}{3})^2 = \frac{196}{9} = 21\frac{7}{9}$
9. b) $2\frac{1}{2}$ $\sqrt{6\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$
10. a) 1089 $132 = 65 + 67$ മധ്യത്തിലുള്ള പുർണ്ണവർഗ്ഗം = $(\frac{66}{2})^2 = 33^2 = 1089$.

- | | |
|---|--|
| 11. b) 2 | $75 = 3 \times 5 \times 5, 6b = 3 \times 2 \times b$
$75 \times 6b = 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 2 \times b, \quad b = 2$ |
| 12. b) 900 | ചെറു പൊതു ഗ്രണിതം = 30, $30^2 = 900$ |
| 13. c) 55 | $10^2 - 9^2 = (10+9)(10-9) \quad 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55$ |
| 14. d) $2^6 \times 5^4 \times 3^6 \times 4^3$ | പുർണ്ണവർഗ്ഗമാക്കണമെങ്കിൽ അഭാജ്യസംവ്യയുടെ കൂടി ഇരട്ടസംവ്യ ആകണം; $4^3 = 2^6$ |
| 15. c) 64 | ഒന്നാകളുടെ എല്ലാത്തിരുത്ത് വർഗ്ഗം = $8^2 = 64$ |
| 16. a) 0.0169 | സംവ്യയിലെ ദശാംശങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിരുത്ത് ഇരട്ടി എല്ലാം വർഗ്ഗസംവ്യയിലൂണ്ടായിരിക്കും. |
| 17. c) 17,18 | $17 + 18 = 35$
തുടർച്ചയായ രണ്ടുപുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം അവയുടെ വർഗ്ഗമുല്പദ്ധത്തുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും. |
| 18. b) 120 | $4 \times 5 \times 6 = 120$ |
| 19. b) 1.6 | പുർണ്ണവർഗ്ഗസംവ്യക്തിയിൽ ദശാംശ സ്ഥാനങ്ങളുടെ എല്ലാം ഇരട്ടി ആയിരിക്കും. |
| 20. d) 10 | $\sqrt{400} - \sqrt{100} = 20 - 10 = 10$ |
| 21. a) 0.008 | $\sqrt{0.01} \times \sqrt{0.0064} = 0.1 \times 0.08 = 0.008$ |
| 22. a) 42 | $\sqrt{1764} = 42$ |
| 23. d) $100 + 101$ | $101^2 = 100^2 + (100 + 101)$ |
| 24. a) 2 | $\frac{450}{2} = 225.$ |
| 25. c) 104 | $74^2 + 5340 = 10816; \quad \sqrt{10816} = 104$ |
| 26. b) 5 | $30 \text{ ചെറു } 30\% = 3 \times 3 = 9$
$40 \text{ ചെറു } 40\% = 4 \times 4 = 16 \quad \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$ |
| 27. a) 32400 | $\sqrt{x} = \frac{144 \times 30}{24} = 180$ |

പ്രധാന അതിരഖങ്ങൾ

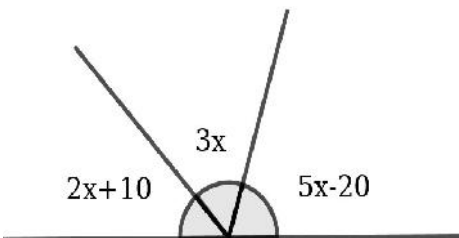
- അറുത്തട്ടത്തെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം ഒറ്റസംഖ്യാണ്.
- ഒന്നേക്കുള്ള തുടർച്ചയായ നിശ്ചിത എണ്ണും ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ എണ്ണേതിന്റെ വർഗ്ഗമായിരിക്കും .
- തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണുള്ളിസംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗവ്യത്യാസം സംഖ്യകളുടെ തുകയായിരിക്കും.
- ങ്കെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയുടെ അവസാനങ്കമായി 2,3,7,8 എണ്ണിവ വർല്ല.എണ്ണാൽ 1,4,5,6,9 എണ്ണി അക്കങ്ങളിൽ അവസാനിക്കുന്നവയെല്ലാം പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാക്കണമെന്നില്ല.
- ങ്കെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയുടെ വലതേത അറുത്തട്ടത്തെ പൂജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണും ഇരട്ടയായിരിക്കും.പൂജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണും ഇരട്ട ആയതെല്ലാം പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാക്കണമെന്നില്ല.
- ങ്കെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയുടെ അക്കത്തുക 1,4,9,7 എണ്ണിവയിലോന്നായിരിക്കും.
- ങ്കെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണും ഒറ്റസംഖ്യ ആയിരിക്കും.
- തുടർച്ചയായ രണ്ട് പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം അവയുടെ വർഗ്ഗമുലങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും.

മാറുന്ന സംഖ്യകളും, മാറാത്ത ബന്ധവും

- രണ്ട് വ്യത്യസ്തസംഖ്യകളുടെ തുകയിൽ നിന്ന് 2 കുറച്ചാൽ ബീജഗണിതത്രപം എന്തായിരിക്കും?
 - $(mn) - 2$
 - $(m+n)-2$
 - $(m+m)-2$
 - $m+2$
- 3(m+n) എണ്ണാൽ
 - 2 സംഖ്യകളുടെ തുകയോട് 3 കൂട്ടിയത്
 - ങ്കെസംഖ്യയുടെ 3 മടങ്ങിനോട് മഹോൽ സംഖ്യ കൂട്ടിയത്
 - രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ 3 മടങ്ങ്
 - രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ $\frac{1}{3}$
- തുടർച്ചയായ 5 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി "a" ആയാൽ ആ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ എത്ര?
 - $a+1$
 - $a+2$
 - $a+4$
 - a
- 15, 25, 35, 45,..... ഇവ ശ്രേണിയുടെ സാമാന്യത്രപം എത്ര?
 - $5n$
 - $10n$
 - $10n+5$
 - $10n-5$

5. നീനക്ക് മന്യുയേക്കാൾ 13 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. രണ്ടുപേരുക്കും കൂടി ആകെ 59 വയസ്സുണ്ട്.എങ്കിൽ നീനയുടെ വയസ്സുത് ?
- a) 36 b) 23 c) 46 d) 72
6. ഒരു സംഖ്യയുടെ 5 മട്ടെങ്കിൽ നിന്ന് 4 കുറച്ചാൽ 21 കിട്ടും.സംഖ്യ എത്ര ?
- a) 6 b) 4 c) 5 d) 9
7. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം 96 ആയാൽ അതിന്റെ 25% എത്ര?
- a) 45 b) 36 c) 44 d) 38
8. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണങ്ങളുകൾ x , $1\frac{1}{2}x$, $2\frac{1}{2}x$ ആണെങ്കിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെ അളവെത്ര ?
- a) 54 b) 36 c) 40 d) 45
9. ഗോപുവിന്റെ വയസ്സ് നീതുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 4 മട്ടാണ്. 16 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഗോപുവിന്റെ വയസ്സ് നീതുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 2 മട്ടാക്കമെങ്കിൽ നീതുവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര ?
- a) 10 b) 8 c) 16 d) 12
10. പേനയും ,പെൻസില്യും വാങ്ങിയപോൾ 75 ഫ്രെയാബാം.പെൻസില്യും,സ്കേകയില്യും വാങ്ങിയപോൾ 48 ഫ്രെയാബാം. പേനയും,സ്കേകയില്യും വാങ്ങിയപോൾ 63 ഫ്രെയാബാം. എങ്കിൽ ഒരു പേനയുടെ വില എത്ര?
- a) 45 b) 30 c) 27 d) 15
11. ജേഷ്ഠൻ്റെയും ,അനീയൻ്റെയും ആകെ വയസ്സ് 18. അനീയനേക്കാൾ 10 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. ജേഷ്ഠൻ്റെ വയസ്സുകിൽ ഓരോക്കത്തുടേയും വയസ്സുത് ?
- a) 14, 4 b) 12, 6 c) 10, 8 d) 15, 3
12. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 40 സെ.മീ.ആ ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയേക്കാൾ 4 സെ.മീ.കൂടുതലാണ്.എങ്കിൽ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും,വീതിയും എത്ര ?
- a) 12,8 b) 30,10 c) 15,25 d) 14,6
13. ഒരു സംഖ്യയും,ആസംഖ്യയുടെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 30 ആയാൽ സംഖ്യയെത്ര ?
- a) 20 b) 30 c) 40 d) 50

14. ഒരാൾ 1000 രൂപ നോട്ട് മാറിയപോൾ 10 രൂപ നോട്ട്, 20 രൂപ നോട്ടുമാണ് കിട്ടിയത് ആകെ നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം 70 ആയാൽ 10 രൂപ നോട്ടുകളുടെ എണ്ണമെന്തു ?
 a) 40 b) 30 c) 80 d) 60
15. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 50 ഉം വ്യത്യാസം 10 ഉം ആയാൽ അവയുടെ വർദ്ധിച്ചും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
 a) 400 b) 500 c) 900 d) ഇവയൊന്നാമല്ല
16. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ $x - y + z$ തുല്യമല്ലാത്തത് എത്ര ?
 a) $x - (y - z)$ b) $z + (x - y)$ c) $x - (y + z)$ d) $z - (y - x)$
17. $x = 2, y = 0.02$ ഉം ആയാൽ താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ വലുത് എത്ര ?
 a) $x + y$ b) $x - y$ c) $x \times y$ d) $x \div y$
18. തുടർച്ചയായ 5 എണ്ണുകളിലും വ്യക്തുകളുടെ തുക $5x + 10$ ആയാൽ അവയിൽ മധ്യസംഖ്യ എത്ര ?
 a) x b) $x + 1$ c) $x + 2$ d) $x + 3$
19. $\frac{12n+7}{7n+4} = \frac{7}{4}$ ആയാൽ n എണ്ണ വില എത്ര ?
 a) 0 b) 1 c) 4 d) 7
20. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ 3 കോണുകളുടെ അളവുകൾ $14x, 13x, 13x$ എന്നിങ്ങനെ ആയാൽ എറ്റവും വലിയകോണിന്റെ അളവെന്തു ?
 a) 60 b) 61 c) 62 d) 63 c
21. x എന്ന സംഖ്യയെ 6 കോണു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 5 കിട്ടു. എങ്കിൽ $5x$ നെ 6 കോണു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം എത്രയായിരിക്കും ?
 a) 0 b) 1 c) 2 d) 4
22. ചിത്രത്തിൽ എറ്റവും ചെറിയകോൺ എത്ര ?
 a) 20 b) 30 c) 40 d) 48
23. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ എതിർവശങ്ങളുടെ അളവുകൾ യഥാകുമം $7k + 80$ മീ, $13k - 40$ മീആണ്. എങ്കിൽ k വശമായി വരക്കൊ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ച.മീ.വൽ ?
 a) 100 b) 200 c) 320 d) 400



24. $2y, 3y, 4y, 6y$ എന്നിവയുടെ തുകയെ $5y$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണമെല്ലാമുള്ള ?
- a) 2 b) 3 c) 4 d) 6
25. a എന്നത് ഒരു സംഖ്യയാണെങ്കിൽ a യും a+2 ഉം തമ്മിലുള്ള ഗുണനമെല്ലാതോട് 1 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന ഘലത്തിന്റെ പൊതുവായ പ്രത്യേകത എന്ത് ?
- a) പുർണ്ണവർദ്ധസംഖ്യ b) ത്രികോണസംഖ്യ c) അന്യാധസംഖ്യ d) ദശാംശസംഖ്യ

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) $m+n-2$ രണ്ട് വ്യത്യസ്തസംഖ്യകളുടെ തുക = $m+n$
രണ്ട് വ്യത്യസ്തസംഖ്യകളുടെ തുകയിൽ നിന്ന് 2 കുറച്ചത് = $m+n-2$
2. c) രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ 3 മടങ്ങ് $m+n$ എന്നാൽ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക ആ തുകയുടെ 3 മടങ്ങാണ് $3(m+n)$.
3. c) $a+4$ തുടർച്ചയായ 5 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി " a " എന്നാൽ ആ ശ്രേണിയിലെ മധ്യത്തിലെ (മുന്നാമത്തെ) ഒറ്റസംഖ്യ a നാലാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ = $a+2$, അഞ്ചാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ = $a+4$
4. c) $10n+5$ 10 ശ്രേണിയിലെ 5 തുടർച്ചയാണ് ശ്രേണിയിലെ സംഖ്യകൾ.
5. a) 36 തുക = 59, വ്യത്യാസം = 13
വലിയസംഖ്യ = $\frac{59+13}{2} = \frac{72}{2} = 36$
6. c) 5 സംഖ്യ = $\frac{21+4}{5} = \frac{25}{5} = 5$
7. b) 36 സംഖ്യയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം = 96
സംഖ്യ = $96 \times \frac{3}{2} = \frac{288}{2} = 144$
സംഖ്യയുടെ 25% = $\frac{144}{4} = 36$
8. b) 36 $x + 1\frac{1}{2}x + 2\frac{1}{2}x = 5x = 180, x = \frac{180}{5} = 36$
9. b) 8 നീത്രവിന്റെ വയസ്സ് = x
ഗോപവിന്റെ വയസ്സ് = നീത്രവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 4 മടങ്ങ് = $4x$
16 വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം, ഗോപവിന്റെ വയസ്സ് = നീത്രവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 2 മടങ്ങ്

$$4x + 16 = 2(x + 16); 4x + 16 = 2x + 32; 4x - 2x = 32 - 16 \\ 2x = 16 \quad x = 8$$

10. a) 45

$$\text{പേന} + \text{പെൻസിൽ} = 75 \\ \text{സ്കേച്യറിൽ} + \text{പെൻസിൽ} = 48 \\ \text{പേന} + \text{സ്കേച്യറിൽ} = 63 \\ 2 \text{ പേന} + 2 \text{ പെൻസിൽ} + 2 \text{ സ്കേച്യറിൽ} = 186 \\ 1 \text{ പേന} + 1 \text{ പെൻസിൽ} + 1 \text{ സ്കേച്യറിൽ} = 93 \\ 1 \text{ പേന} = 93 - 48 = 45$$

11. a) 14,4

$$\text{ജോഷു റ്റ്} + \text{അറനിയൻ} = 18 \\ \text{ജോഷു റ്റ്} - \text{അറനിയൻ} = 10 \\ \text{ജോഷു റ്റ്} = \frac{18+10}{2} = \frac{28}{2} = 14 \\ \text{അറനിയൻ} = \frac{18-10}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

12. a) 12,8

$$\text{നീളം} + \text{വീതി} = \text{ചുറ്റുവിശ്രീ പക്കതി} = 20 \\ \text{നീളം} - \text{വീതി} = 4 \\ \text{നീളം} = \frac{20+4}{2} = \frac{24}{2} = 12; \text{വീതി} = \frac{20-4}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

13. d) 50

$$\text{സംഖ്യ} = x \quad \text{സംഖ്യയുടെ} \quad \frac{2}{5} \quad \text{ഭാഗം} = \frac{2}{5}x \\ x - \frac{2}{5}x = 30; \quad \frac{5x-2x}{5} = 30; \quad \frac{3x}{5} = 30 \\ x = \frac{30 \times 5}{3} = \frac{150}{3} = 50$$

14. a) 40

$$10 \text{ ഫോൾ} = x, 20 \text{ ഫോൾ} = y \\ x+y = 70 \quad y = 70 - x \\ 10x + 20y = 1000; 10x + 20(70 - x) = 1000 \\ 10x + 1400 - 20x = 1000 \\ 20x - 10x = 1400 - 1000 = 400 \\ 10x = 400; \quad x = \frac{400}{10} = 40$$

15. b) 500

$$\text{സംഖ്യകൾ} = \frac{50+10}{2}, \quad \frac{50-10}{2} = 30, 20 \\ 30^2 - 20^2 = 900 - 400 = 500$$

16. c) $x-(y+z)$

$$x \div y = 2 \div 0.02 = 200 \div 2 = 100$$

18. c) $x+2$

$$\text{മധ്യസംഖ്യ} = \frac{5x+10}{5} = x + 2$$

19. a) 0

$$\frac{12n+7}{7n+4} = \frac{7}{4} \quad n=0 \text{ ആയാൽ } \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

20. d) 63

$$14x + 13x + 13x = 180 \quad 40x = 180; x = \frac{180}{40} = \frac{9}{2}$$
$$\text{വലിയകോണ്} = 14 \times \frac{9}{2} = 63$$

21. b) 1

$$6 \text{ കോണുകൾ ഹരിച്ചാൽ ശിഖം } 5 \text{ വരുന്ന ആദ്യ സംവൃം } = 5$$
$$5x = 5 \times 5 = 25 \quad 25 \text{ നെ } 6 \text{ കോണുകൾ ഹരിച്ചാൽ ശിഖം } = 1$$

22. d) 48

$$2x+10 + 3x + 5x-20 = 180$$

$$10x - 10 = 180$$

$$10x = 190 \quad x = 19$$

$$\text{ചെറിയകോണ്} = 2x+10 = (2 \times 19) + 10 = 48$$

23. d) 400

$$7k+80 = 13k-40$$

$$13k - 7k = 80 + 40$$

$$6k = 120$$

$$k = \frac{120}{6} = 20 \quad k \text{ വരുമായി വരക്കേണ്ട സമചതുരത്തിന്റെ }$$
$$\text{പരപ്പളവ്} = 20^2 = 400 \text{ ച.മീ.}$$

24. b) 3

$$\frac{2y+3y+4y+6y}{5y} = \frac{15y}{5y} = 3$$

25. a) പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംവൃം

$$1 \times 3 + 1 = 4 = 2^2 \quad 2 \times 4 + 1 = 9 = 3^2$$

വേഗവും, ദൂരവും

1. 130 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ടെയിൽ 125 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം 17 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് കടന്ന പോകുന്നവെങ്കിൽ ടെയിൽിന്റെ വേഗം എത്ര ?
a) 54 കി.മീ / മണിക്കൂർ b) 45 കി.മീ / മണിക്കൂർ c) 72 കി.മീ / മണിക്കൂർ
d) 60 കി.മീ / മണിക്കൂർ
2. ഒരു ഓട്ടക്കാരൻ 100 മീറ്റർ ദൂരം ഓട്ടം പൂർത്തിയാക്കാൻ 50 സെക്കന്റ് സമയം എടുത്തു. എങ്കിൽ അധാരം ഓട്ടത്തിന്റെ വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ ആണ്?
a) 72 കി.മീ. b) 7.2 കി.മീ. c) 36 കി.മീ d) 3.2 കി.മീ
3. ഒരു സെക്കന്റിൽ 20 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ രണ്ട് മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും?
a) 144 കി.മീ b) 72 കി.മീ c) 108 കി.മീ d) 120 കി.മീ
4. അമു മണിക്കൂറിൽ ആറു കിലോമീറ്റർ ദൂരം ചിന്ന മണിക്കൂറിൽ നാലുകിലോമീറ്റർ ദൂരം വിപരീത ദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 6 മിനിറ്റ് കഴിയുമ്പോൾ അവർ തമ്മിൽ എത്ര അകലതയിൽ ആയിരിക്കും ?
a) 10 കി.മീ b) 2 കി.മീ. c) $1\frac{1}{2}$ കി.മീ d) 1 കി.മീ
5. ഒരു മോട്ടോർസെക്കിൾ 20 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന സമയം കൊണ്ട് ഒരു സെക്കിൾ 14 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുമെങ്കിൽ മോട്ടോർസെക്കിൾ $1\frac{1}{2}$ കി.മീ സഞ്ചരിക്കുമ്പോഴേക്കും. സെക്കിൾ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിച്ചിട്ടുണ്ടാകും ?
a) $1\frac{1}{2}$ കി.മീ b) 1250 മീറ്റർ c) 1400 മീറ്റർ d) 1050 മീറ്റർ
6. ഒരു കാർ 11 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ഒരു ധാരാ പൂർത്തിയാക്കുന്നു. ധാരായുടെ ആദ്യപക്കതി 50 കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിലും മറ്റൊരു പക്കതി 60 കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ കാർ ധാരാ ചെയ്യുന്ന ദൂരം എത്ര ?
a) 600 കി.മീ b) 300 കി.മീ. C) 500 കി.മീ d) 60 കി.മീ
7. ഒരാൾ 18 കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ ഓടി 5 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ഒരു പാലം കടക്കുന്നു. എങ്കിൽ പാലത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
a) 900 മീ. b) 1500 മീ. c) 2500 മീ. d) 450 മീ.
8. ഒരാൾ കാറിൽ A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലും തിരിച്ച് A യിലേക്ക് 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചു. മൊത്തം ധാരായിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശരാശരി വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ ?
a) 50 കി.മീ / മണിക്കൂർ b) 48 കി.മീ / മണിക്കൂർ c) 52 കി.മീ / മണിക്കൂർ
d) 100 കി.മീ / മണിക്കൂർ

9. മണിക്കൂർത്ത് 10 കി.മീ. വേഗതയിൽ ഒരാൾ സൈക്കിൾ ചവിട്ടുന്ന 5 മണിക്കൂർ മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
- a) 55 കി.മീ b) 50 കി.മീ c) 45 കി.മീ d) ഇവയോന്മല്ല
10. 8 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് 4000 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർബൻ കി.മീ / മണിക്കൂർലെ വേഗതയെന്ത്
- a) 50 കി.മീ / മണിക്കൂർ b) 48 കി.മീ / മണിക്കൂർ c) 40 കി.മീ / മണിക്കൂർ d) 30 കി.മീ / മണിക്കൂർ
11. ഒരു കാർ 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുവോൾ ഒരു സ്ക്രൂട്ട് 15 മീറ്ററെ സഞ്ചരിക്കുന്നുള്ളൂ. കാർ 1 കി.മീ. എത്തുവോൾ സ്ക്രൂട്ട് എത്ര മീറ്റർ എത്തും?
- a) 400 മീ b) 500 മീ c) 600 മീ d) 750 മീ
12. ഒരാൾ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള തെന്തു ധാതുയുടെ ആദ്യ രണ്ട് മണിക്കൂർ 40 കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ ഓട്ടുന്ന പെട്ടിലും അവസാന മൂന്ന് മണിക്കൂർ 60 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ ഓട്ടുന്ന ഒരു വാനിലും ധാതു ചെയ്താൽ അധികാളിക്കുന്ന ശരാശരി വേഗത എത്ര?
- a) 50 കി.മീ / മണിക്കൂർ b) 48 കി.മീ / മണിക്കൂർ c) 52 കി.മീ / മണിക്കൂർ d) 100 കി.മീ / മണിക്കൂർ
13. ഷിനാസ് വൈവക്കിൽ $2\frac{1}{4}$ മണിക്കൂർക്കൊണ്ട് 81 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. ഈതേ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ $3\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
- a) 100 കി.മീ. b) 120 കി.മീ. c) 126 കി.മീ. d) 130 കി.മീ.
14. ഒരു കാർ 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 360 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്ന ഈതേ വേഗതയിൽ ഓട്ടുന്ന 200 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?
- a) 15 സെ. b) 20 സെ. c) 36 സെ. d) a) 40 സെ.
15. റഫീരിന് 100 മീറ്റർ ഓട്ടുന്നതിന് 11.5 സെക്കന്റും വേണ്ടം. വിജ്ഞവിന് 12.5 സെക്കന്റും വേണ്ടം റഫീം ഫിനിഷ് ചെയ്യുവോൾ വിജ്ഞ എത്ര പിന്നിലായിരിക്കും?
- a) 10 മീറ്റർ b) 8 മീറ്റർ c) 24 മീറ്റർ d) 1 മീറ്റർ
16. 150 മീ. നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടിക്ക് പൂറ്റ് ഫോമിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരാളെ കടന്നാപോക്കുന്നതിന് സഞ്ചരിക്കേണ്ട ദൂരം എത്ര?
- a) 100 മീറ്റർ b) 150 മീറ്റർ c) 200 മീറ്റർ d) 300 മീറ്റർ

17. 216 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടിക്ക് 314 മീറ്റർ നീളമുള്ള മരുപ്പാത തീവണ്ടിയെ കടന്നാപോകുന്നതിന് സാമ്പത്തിക്കേണ്ട ദൂരമെന്തു ?
a) 216 മീ b) 150 മീ. c) 530 മീ d) 350 മീ.
18. 450 മീ. നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 54 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സാമ്പത്തിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഒരു മരത്തെ കടന്നാപോകാൻ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര ?
a) 10 സെക്കന്റ് b) 20 സെക്കന്റ് c) 30 സെക്കന്റ് d) 40 സെക്കന്റ്
19. 54 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സാമ്പത്തിക്കുന്ന 110 മീറ്റർ നീളമുള്ള ടെയിൽ 220 മീ. നീളമുള്ള ഒരു ഫൂറ്റ് ഫോം കടന്നാപോകുന്നതിന് എത്ര സമയം എടുക്കാം ?
a) 20 സെക്കന്റ് b) 21 സെക്കന്റ് c) 22 സെക്കന്റ് d) 23 സെക്കന്റ്
20. 'A' ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ട് 'B' അത് 15 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ രണ്ടുപേരും തുടർച്ചയിൽ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നതു തീർക്കാം?
a) 3 b) 5 c) 6 d) 7
21. 'A' ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ട്, 'B' അത് 15 ദിവസം കൊണ്ട്, 'C' അത് 30 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ മൂന്നുപേരും ചേർന്നാൽ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നതു തീർക്കാം?
a) 8 b) 5 c) 6 d) 7
22. 'A'യും 'B'യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാം. 'A' ഒറ്റയ്ക്ക് അത് 9 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാം. എന്നാൽ 'B' ഒറ്റയ്ക്ക് അത് എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാം?
a) 15 b) 19 c) 18 d) 20
23. A, B, C എന്നീ മൂന്നുപേരും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും. A, B എന്നിവർ മാത്രം അത് 16 ദിവസങ്ങൾകൊണ്ട് ചെയ്യും. എങ്കിൽ 'C' ഒറ്റയ്ക്ക് അത് എത്ര ദിവസങ്ങൾകൊണ്ട് ചെയ്യും?
a) 48 b) 50 c) 46 d) 52
24. ഒരു ജോലി 8 പേര് 9 ദിവസങ്ങൾകൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ 36 പേര് അതു ജോലി എത്ര ദിവസങ്ങൾകൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാം?
a) 3 b) 4 c) 5 d) 2
25. 'A' ഒരു ജോലി 24 ദിവസം കൊണ്ട് 'B' അത് 20 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാം. 'A' ഒറ്റയ്ക്ക് 18 ദിവസം ജോലി ചെയ്ത ശേഷം പിരിഞ്ഞു പോയി. ശേഷിക്കുന്ന ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻ 'B' ക്ക് എത്ര ദിവസം വേണാം.
a) 7 b) 4 c) 6 d) 5

ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) 54 കി.മീ / മണിക്കൂർ

$$\text{ആകെ നീളം} = 130 + 125 = 255$$

സാമ്പത്തിക്കന്ന ദൂരം = 255 മീറ്റർ

സമയം = 17 sec

വേഗത = ദൂരം / സമയം

$$= \frac{255}{17} = 15 \text{ മീ / സെ}$$

$$15 \text{ മീ / സെ} = 15 \times \frac{18}{5} \text{ കി.മീ / മണിക്കൂർ}$$

$$= 54 \text{ കി.മീ / മണിക്കൂർ}$$

2. b) 7.2 കി.മീ

$$\text{വേഗത} = \text{ദൂരം} / \text{സമയം} = \frac{100}{50} = 2 \text{ മീ / സെക്കന്റ്}$$

$$\text{വേഗത} \text{ മണിക്കൂർിൽ} = 2 \times \frac{18}{5} = 7.2 \text{ കി.മീ.}$$

3. a) 144 കി.മീ

ങ്ങ സെക്കൻഡാഡിൽ = 20 മീറ്റർ

ങ്ങ മിനിറ്റിൽ = $20 \times 60 = 1200$ മീറ്റർ

ങ്ങ മണിക്കൂർിൽ = $1200 \times 60 = 72000$ മീറ്റർ = 72 കി.മീ

രണ്ട് മണിക്കൂർിൽ = $2 \times 72 = 144$ കി.

4. d) 1 കി.മീ

	<u>അമു</u>	<u>ചിന്മ</u>
വേഗത	$= 6 \text{ Km/hr}$	$= 4 \text{ km/hr}$
1 മിനിറ്റിൽ	$= \frac{6000}{60}$	$1 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{4000}{60}$
6 മിനിറ്റിൽ	$= \frac{6000}{60} \times 6$ $= 600 \text{ മീറ്റർ}$	$6 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{4000}{60} \times 6$ $= 400 \text{ മീറ്റർ}$

$$\begin{aligned} \text{ആകെ} &= 600 + 400 \\ &= 1000 \text{ മീറ്റർ} = 1 \text{ കി.മീ.} \end{aligned}$$

5. d) 1050 മീറ്റർ

മോട്ടോർ	
സെസക്കിൾ	സെസക്കിൾ
20	14
40	28
60	42
....
....
1500 ?
(20×75)	(14×75)
1050 മീറ്റർ	

6. a) 600 കി.മീ

പക്കതി ദൂരം 'x' എന്നുള്ളക്കാം

അപോൾ ആകെ ദൂരം = $2x$

$$\text{ആദ്യ പക്കതി സാമ്പത്തിക്കാൻ എഴുതുത സമയം} = \frac{x}{50} \text{ മണിക്കൂർ}$$

അടുത്ത പക്കി സമൂഹിക്കാൻ എടുത്ത സമയം = $\frac{x}{60}$ മണിക്കൂർ
ആകെ യാത്രക്കേട്ടക്കൊണ്ട് സമയം = 11 മണിക്കൂർ

$$\frac{x}{50} + \frac{x}{60} = 11; \quad \frac{60x+50x}{50 \times 60} = 11; \quad \frac{110x}{3000} = 11$$

$$x = \frac{11 \times 3000}{110}$$

$$= 300 \text{ കി.മീ.}$$

$$\text{ആകെ സമൂഹിച്ച ദൂരം} = 2x \\ = 2 \times 300 = 600 \text{ കി.മീ}$$

7. b) 1500 മീറ്റർ

$$\text{വേഗത} = 18 \text{ കി.മീ / മണിക്കൂർ}$$

$$\text{മീറ്റർ / സെക്കന്റിൽ} = 18 \times \frac{5}{18} \\ = 5 \text{ മീ / സെ.}$$

$$\text{വേഗത മിനിറ്റിൽ} = 5 \times 60$$

$$5 \text{ മിനിറ്റിൽ} = 5 \times 60 \times 5 = 1500 \text{ മീറ്റർ}$$

8. b) 48 കി.മീ / മണിക്കൂർ

$$\text{ശരാശരി വേഗം} = \frac{2ab}{a+b} \text{ കി.മീ / മണിക്കൂർ}$$

$$= \frac{2 \times 60 \times 40}{60+40} = \frac{4800}{100} = 48 \text{ കി.മീ / മണിക്കൂർ}$$

9. a) 55 കി.മീ

$$1 \text{ മണിക്കൂർഡിൽ} = 10 \text{ കി.മീ.}$$

$$5 \text{ മണിക്കൂർഡിൽ} = 50 \text{ കി.മീ.}$$

$$30 \text{ മിനിറ്റിൽ} (\frac{1}{2} \text{ മണിക്കൂർഡിൽ}) = \frac{10}{2} = 5 \text{ കി.മീ.}$$

$$5 \text{ മണിക്കൂർ } 30 \text{ മിനിറ്റിൽ} = 50 + 5 = 55 \text{ കി.മീ.}$$

10. d) 30 കി.മീ / മണിക്കൂർ

$$8 \text{ മിനിറ്റിൽ} = 4000 \text{ മീ.}$$

$$1 \text{ മിനിറ്റിൽ} = \frac{4000}{8} \text{ മീ.} = 500 \text{ മീ.}$$

$$1 \text{ മണിക്കൂർഡിൽ} = 500 \times 60 = 30000 \text{ മീ.} = 30 \text{ കി.മീ}$$

11. c) 600 മീ

കാർ

$$25 \text{ മീ.} = 1 \text{ സെക്കന്റിൽ}$$

$$100 \text{ മീ.} = 4 \text{ സെക്കന്റിൽ}$$

$$1000 \text{ മീ.} = 40 \text{ സെക്കന്റിൽ}$$

$$1 \text{ കി.മീ.} = 40 \text{ സെക്കന്റിൽ}$$

സ്കൂട്ടർ

$$15 \text{ മീ.} = 1 \text{ സെക്കന്റിൽ}$$

$$40 \text{ സെക്കന്റിൽ} = 40 \times 15 = 600 \text{ മീ.}$$

12. c) 52 കി.മീ / മണിക്കൂർ

$$\text{ബെല്ലിൽ യാത്ര ചെയ്ത ദൂരം} = \text{സമയം} \times \text{വേഗം} \\ = 2 \times 40 = 80 \text{ km}$$

$$\text{വാനിൽ യാത്ര ചെയ്ത ദൂരം} = \text{സമയം} \times \text{വേഗം} \\ = 3 \times 60 = 180 \text{ km}$$

$$\text{ആകെ ദൂരം} = 180 + 80 = 260 \text{ km}$$

$$\text{ആകെ സമയം} = 2 + 3 = 5 \text{ മണിക്കൂർ}$$

$$\text{ശരാശരി വേഗത} = \frac{260}{5} = 52 \text{ km / hr}$$

13. c) 126 കി.മീ.

വെവക്സ്

$$2\frac{1}{4} \text{ മണിക്രൂൾ} = 81 \text{ കി.മീ}$$

$$\text{ഒൻപത് } \frac{1}{4} \text{ മണിക്രൂൾ കൊണ്ട്} = 81 \text{ കി.മീ}$$

$$\frac{1}{4} \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ} = \frac{81}{9} = 9 \text{ km}$$

$$\text{നാല്, } \frac{1}{4} \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ (ഒരു മണിക്രൂൾഡിൽ)} \\ = 9 \times 4 = 36 \text{ km, വേഗത} = 36 \text{ km /hr}$$

കാർ

$$3 \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ} = 36 \times 3 = 108 \text{ കി.മീ}$$

$$\frac{1}{2} \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ} = \frac{36}{2} = 18 \text{ കി.മീ}$$

$$\text{ആകെ} = 108 + 18 = 126 \text{ കി.മീ}$$

14. a) 15 സെ.

കാറിബോ വേഗത

$$5 \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ} = 360 \text{ km}$$

$$1 \text{ മണിക്രൂൾഡിൽ} = \frac{360}{5} = 72 \text{ km}$$

$$\text{വേഗത} = 72 \text{ km / hr} = 72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ m/sec.}$$

$$\text{തീവണ്ണി സഞ്ചാരിക്കേണ്ട ദൂരം} = 200 + 100 = 300 \text{ m}$$

$$\text{സമയം} = \frac{300}{20} = 15 \text{ sec.}$$

15. b) 8 മീറ്റർ

11.5 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് വിജ്ഞ സഞ്ചാരിച്ച ദൂരം കാണാം.

$$1 \text{ സെക്കന്റിൽ വിജ്ഞ} = \frac{100}{12.5} = \frac{1000}{125} = 8 \text{ m.}$$

$$11.5 \text{ സെക്കന്റിൽ വിജ്ഞ} = 8 \times 11.5 = 92 \text{ m.}$$

$$100 - 92 = 8 \text{ m.}$$

16. b) 150 മീറ്റർ

ഫോറ്റ് ഫോമിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരാളെ

കടനാപോകുന്നതിന് തീവണ്ണിക്ക് സഞ്ചാരിക്കേണ്ട ദൂരം =

തീവണ്ണിയുടെ നീളം

17. c) 530 മീ

$$216 + 314 = 530 \text{ മീ}$$

18. c) 30 സെക്കന്റ്

$$\text{വേഗത} = 54 \text{ km} = 54 \times \frac{5}{18} = 15 \text{ മീ/സെക്കന്റ്}$$

$$\text{സമയം} = \frac{450}{15} = 30 \text{ സെക്കന്റ്}$$

19. c) 22 സെക്കന്റ്

തീവണ്ണി സഞ്ചാരിച്ച ദൂരം = 220 + 110 = 330 m

$$\text{വേഗത} = 54 \text{ km /hr} = 54 \times \frac{5}{18} = 15 \text{ m /sec.}$$

$$\text{സമയം} = \frac{\text{ദൂരം}}{\text{വേഗത}} = \frac{330}{15} = 22 \text{ sec.}$$

20.c) 6

$$A \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് } \frac{1}{10}$$

$$B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് } \frac{1}{15}$$

രണ്ടുപേരും ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{3+2}{30}$$

ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 6 ദിവസം വേണം

$$\text{or } \frac{XY}{X+Y} = 6 \text{ ദിവസം}$$

21.b) 5

$$3 \text{ പേരും ചേർന്ന ഒരു ജോലി } \frac{xyz}{xy+yz+xz} \text{ ദിവസം}$$

$$\text{കൊണ്ട് ചെയ്യിം ; } \frac{10 \times 15 \times 30}{900} = 5$$

22.c) 18

$$A + B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്ന ജോലി } = \frac{1}{6}$$

$$'B' \text{ ഒറ്റയ്ക്ക് ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്ന ജോലി } = \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

'B' ഒറ്റയ്ക്ക് ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 18 ദിവസം വേണം.

$$\text{or } \frac{xy}{y-x} = \frac{6 \times 9}{9-6} = \frac{6 \times 9}{3} = 18$$

23.a) 48

$$\frac{xy}{y-x} = \frac{12 \times 16}{16-12} = \frac{12 \times 16}{4} = 48$$

24.d) 2

$$\frac{8 \times 9}{36} = 2$$

25.d) 5

$$A \text{ യുടെ സ്വാക്ഷി ജോലി } = 24 - 18 = 6$$

$$\text{അതായത് } \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

B ചെയ്യാൻ എടുക്കുന്ന സമയം = 5 ദിവസം.

പ്രധാന അശയങ്ങൾ

- . ഒരു വസ്തു ഒരു യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ സംശ്വരിക്കുന്ന ദൂരത്തെയാണ് വേഗത എന്ന് പറയുന്നത്.
- . വേഗത = $\frac{\text{ദൂരം}}{\text{സമയം}}$
- . ദൂരം = വേഗത \times സമയം
- . സമയം = $\frac{\text{ദൂരം}}{\text{വേഗത}}$
- . ഒരു വാഹനം A യിൽ നിന്നും B യിലേക്ക് \times യൂണിറ്റ് വേഗതയിലും, തിരികെ ഒരു വാഹനം A യിലേക്ക് y യൂണിറ്റ് വേഗതയിലും സംശ്വരിച്ചാൽ ശരാശരി വേഗത = $\frac{2xy}{x+y}$ യൂണിറ്റ്.

ക്ലോക്കിലെ കോണുകൾ

1. ക്ലോക്കിൽ 4 മണി ആവുന്നോൾ മണിക്രൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് എത്ര ?
a) 45° b) 60° c) 120° d) 240°
2. മണിക്രൂർ സൂചി 1 മിനിട്ടിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന കോണാളവ് എത്ര ?
a) 1° b) $\frac{1}{2}^\circ$ c) 5° d) 2°
3. ക്ലോക്കിലെ സമയം 9.30 എക്കിൽ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബം എത്ര ?
a) 1.30 b) 2.30 c) 3.30 d) 4.30
4. 8 റം 9 റം ഇടയിൽ എത്ര സമയത്താണ് ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾ ഒരേ ദിശയിൽ വരുന്നത് ?
a) 8.44 b) 8.43 c) 8.42 d) 8.41
5. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 5 മണിയടിക്കാൻ 12 സെക്കന്റ് എടുക്കും. 12 മണിയടിക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റ് എടുക്കും ?
a) 30 സെക്കന്റ് b) 33 സെക്കന്റ് c) 36 സെക്കന്റ് d) 39 സെക്കന്റ്
6. പ്രവർത്തനരഹിതമായ ഒരു ക്ലോക്ക് ഒരു ദിവസം എത്ര പ്രാവശ്യം ശരിയായ സമയം കാണിക്കും ?
a) 2 പ്രാവശ്യം b) 3 പ്രാവശ്യം c) 4 പ്രാവശ്യം d) 5 പ്രാവശ്യം
7. ഒരു ദിവസം ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾ എത്ര തവണ എത്തിൽ ദിശയിൽ വരും ?
a) 15 b) 20 c) 22 d) 24
8. അതിശൈഖ്യ ക്ലോക്കിൽ 12.20 നാലു് എത്തിയത്. അതിശൈഖ്യ രാജീവിനേക്കാൾ 20 മിനിട്ട് നേരത്തെ എത്തി. എന്നാൽ രാജീ ക്ലോക്ക് തുടങ്ങിയ സമയത്തേക്കാൾ 30 മിനിട്ട് വൈകിയെത്തി. എക്കിൽ ക്ലോക്ക് തുടങ്ങിയ സമയം എത്ര ?
a) 12.10 b) 1.10 c) 12.40 d) 12.20
9. രാവിലെ 4 മുതൽ വൈക്കേന്നോരം 4 വരെ ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾ എത്ര പ്രാവശ്യം ഓന്നിക്കും ?
a) 10 b) 11 c) 12 d) 1

10. വിവിം ക്ലോക്കിൽ സമയം നേരക്കിയപോൾ 10.20 .കുറച്ച കഴിഞ്ഞപോൾ 11.10 ആയി. എങ്കിൽ മിനിട്ട് സൂചി സഞ്ചരിച്ച കോണാളവ് എത്രു?
a) 240° b) 300° c) 120° d) 60°
11. ക്ലോക്കിൽ സമയം 3.30 .മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണാളവ് എത്രു ?
a) 90° b) $82\frac{1}{2}^\circ$ c) 75° d) $62\frac{1}{2}^\circ$
12. ഒരു ദിവസം സൂര്യോദയം 6 മണിക്കാണ്..അരുന്നൊ ദിവസം 10 മണിയാവുന്നോൾ സൂര്യൻ എത്രു ഡിഗ്രി ഉയർന്നിരിക്കും?
a) 45° b) 90° c) 60° d) 30°

ഉത്തരങ്ങൾ

1. c) 120°

12 മണിക്കൂർ കുറവിലെ കോണാളവ് = 360°

$$1 \text{ മണിക്കൂർ കുറവിലെ കോണാളവ്} = \frac{360}{12} = 30^\circ$$

$$4 \text{ മണിക്കൂർ കുറവിലെ കോണാളവ്} = 4 \times 30 = 120^\circ$$

2. b) $\frac{1}{2}$

$$1 \text{ മണിക്കൂർ കുറവിലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന കോണാളവ്} = \frac{360}{12} = 30^\circ$$

$$1 \text{ മിനിട്ടിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന കോണാളവ്} = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}^\circ$$

3. b) 2.30

$$11.60 - 9.30 = 2.30$$

(12 മണിക്കൂർ കുറവായ സമയത്തിന്റെ പ്രതിബന്ധിംബവം കാണുന്നതിന് 11.60 തുണിനം 12 തുണി കൂടുതലാണെങ്കിൽ 23.60 തുണിനം കുറയ്ക്കുക.)

4. a) 8.44

$$\text{തന്നിൻകുന്നതിൽ ചെറിയ സമയം} \times \frac{60}{11} = \frac{8 \times 60}{11}$$

$$= \frac{480}{11} = 43.63 ; 8 \text{ മണികഴിഞ്ഞ് } 43.63 \text{ മിനിട്ട്} = 8.44 \text{ മിനിട്ട്}$$

5. b) 33 സെക്കന്റ്

$$5 \text{ മണിയക്കാൻ } 12 \text{ സെക്കന്റ്} = 4 \text{ ഇടവേള}$$

$$4 \text{ ഇടവേളകൾക്ക് } 12 \text{ സെക്കന്റ്}$$

$$1 \text{ ഇടവേളക്ക് } \frac{12}{4} = 3 \text{ സെക്കന്റ്}$$

$$12 \text{ മണിക്ക് } 11 \text{ ഇടവേള}$$

$$\text{സമയം} = 11 \times 3 = 33 \text{ സെക്കന്റ്}$$

6. a) 2 പ്രാവശ്യം

ആദ്യത്തെ 12 മണിക്കൂർ ഒരു പ്രാവശ്യം.

രണ്ടാമത്തെ 12 മണിക്കൂർ ഒരു പ്രാവശ്യം)

7. c) 22

8. a) 12.10
 അരക്കണ്ണ് എത്തതിയ സമയം = 12.20
 രാഞ്ച് എത്തതിയ സമയം = $12.20 + 20$ മിനിട്ട് കഴിഞ്ഞ് = 12.40
 ഓല്ലു് തുടങ്ങിയ സമയം = $12.40 - 30$ മിനിട്ട് വെവകി = 12.10
 ഓരോ 12 മണിക്കൂറിലും 11 പ്രാവശ്യം ഒന്നിക്കും.
 9. b) 11
 (11 നും 1 നും ഇടയിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രമേ ഒന്നിക്കും. 12 മണിക്ക് മാത്രം)
 രാവിലെ 4 മുതൽ വെവക്കേന്നാരും 4 വരെ 12 മണിക്കൂർ
 12 മണിക്കൂറിൽ 11 പ്രാവശ്യം ഒന്നിക്കും.
 10. b) 300°
 1 മണിക്കൂറിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്ന കോണാളവ് = 360°
 1 മിനിട്ടിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്ന കോണാളവ് = $\frac{360}{60} = 6^\circ$
 10.20 മുതൽ 11.10 വരെ 50 മിനിട്ട്
 50 മിനിട്ടിൽ മിനിട്ട് സൂചി സഞ്ചാരിക്കുന്ന കോണാളവ്
 = $50 \times 6 = 300$ ഡിഗ്രി.
 11. c) 75°
 $1 \text{ min} = 6^\circ; 1 \text{ min} = \frac{1^\circ}{2}$
 സമയം 3.30 ആക്കേണ്ട് 3 മണി കഴിഞ്ഞ് 30 മിനിറ്റ്.
 മണിക്കൂർ സൂചി 3 ത്തെ കിഞ്ച് മുന്നോട്ടു നീഞ്ഞിയിരിക്കും, ie, $30 \times \frac{1}{2} = 15^\circ$
 അതുകൊണ്ട് കോണാളവ് = $90 - 15 = 75^\circ$
 12. c) 60°
 6→12

ଶ୍ରୀମତୀ

1. അതുവരെയെന്ന് 100 ഒറ്റ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
a) 50 b) 100 c) 200 d) 150
 2. അതുവരെയെന്ന് 100 ഒറ്റ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
a) 99 b) 100 c) 101 d) 102
 3. അതുവരെയെന്ന് 100 ഒറ്റ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
a) 50.5 b) 55 c) 52.5 d) 49.5
 4. 20 മുതൽ 80 വരെയുള്ള ഒറ്റ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
a) 50 b) 40 c) 30 d) 60

5. 29 മുതൽ 88 വരെയുള്ള ഇരട്ട സംവൃക്കളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
a) 50 b) 59 c) 52 d) 54
6. തുടർച്ചയായ 6 ഇരട്ടസംവൃക്കളുടെ ശരാശരി 25 ആയാൽ വലിയ സംവൃ എത്ര ?
a) 30 b) 25 c) 35 d) 40
7. തുടർച്ചയായ 6 ഇരട്ടസംവൃക്കളുടെ ശരാശരി 25 ആയാൽ ചെറിയ സംവൃ എത്ര ?
a) 20 b) 15 c) 10 d) 25
8. തുടർച്ചയായ 5 ഒറ്റസംവൃക്കളുടെ തുക 115 ആണെങ്കിൽ മധ്യത്തിലെ സംവൃ എത്ര ?
a) 22 b) 23 c) 5 d) 24
9. 12 സംവൃക്കളുടെ കൂട്ടത്തിൽ 3 സംവൃക്കളുടെ ശരാശരി 8. മറ്റ് അഞ്ച് സംവൃക്കളുടെ ശരാശരി 4. ശേഷിക്കേന്നാവയുടെ ശരാശരി 7. ആയാൽ 12 സംവൃക്കളുടെയും ശരാശരി എത്ര ?
a) 4 b) 5 c) 6 d) 7
10. അഞ്ച് സംവൃക്കളുടെ ശരാശരി 20 ആണ്. ഒരു സംവൃ ഒഴിവാക്കിയപോൾ ശരാശരി 23 കിട്ടി ഒഴിവാക്കിയ സംവൃയേത് ?
a) 8 b) 7 c) 6 d) 9
11. A,B,C എന്നിവരുടെ കൈയിലുള്ള തുകയുടെ ശരാശരി 30 ആയാണ്. B,C എന്നിവരുടെ കയ്യിലുള്ള തുകയുടെ ശരാശരി 32 ആയാണ്. A യുടെ കയ്യിൽ ഉള്ള തുക എത്ര ?
a) 26 b) 32 c) 28 d) 30
12. ഒരു കൂണിലെ 20 കുട്ടികളിൽ 50kg ഭാരമുള്ള ഒരാൾക്ക് പകരം പുതിയൊരാൾ വന്നപോൾ ശരാശരി ഭാരത്തിൽ 1kg കുറവുണ്ടായി. എങ്കിൽ പുതിയ കുട്ടിയുടെ ഭാരം എത്ര ?
a) 30 b) 40 c) 50 d) 20
13. 10 കുട്ടികൾ ഉള്ള കൂണിലും 50 kg ഭാരമുള്ള ഒരാൾക്ക് പകരം പുതിയ ഒരാൾ വന്നപോൾ ശരാശരി ഭാരത്തിൽ 2 kg വർദ്ധനവും ഉണ്ടായെങ്കിൽ പുതിയതായി വന്ന കുട്ടിയുടെ ഭാരം എത്ര ?
a) 70 b) 50 c) 60 d) 80
14. ഒരാൾ P യിൽനിന്നും Q യിലേക്ക് 30 km/hr വേഗത്തിലും തിരിച്ച് 20 km/hr വേഗത്തിലും സഞ്ചാരിക്കുന്നവും അയാളുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
a) 24km/hr b) 20km/hr c) 22km/hr d) 30km/hr

15. ന എന്നത് ഒരു ഇരട്ട സംവ്യയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എങ്കിൽ n വരെയുള്ള ഒറ്റ സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി a , n വരെയുള്ള ഇരട്ട സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി $a+1$ ആയാൽ n വരെയുള്ള എല്ലാത്ത സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) $a + \frac{1}{4}$ b) $a + \frac{1}{2}$ c) $a + 1$ d) $a + \frac{1}{8}$
16. $\frac{x}{3}, \frac{y}{3}, \frac{z}{3}$ ഇവയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) $\frac{x+y+z}{9}$ b) $\frac{x+y+z}{6}$ c) $\frac{x+y+z}{8}$ d) $\frac{x+y+z}{3}$
17. $\frac{1}{15}, \frac{2}{15}, \frac{3}{15}, \dots, \frac{14}{15}$ ഇവയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{8}$ c) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{2}$
18. $1, 3, 5, 7, \dots, 997, 999$ വരെയുള്ള ഒറ്റ സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) 498 b) 502 c) 500 d) 501
19. 4 സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി 20 ആണ്. അതിൽ ഒന്നാം പദം മറ്റ് 3 പദങ്ങളുടെ ഭാഗമാണ്. എങ്കിൽ ഒന്നാം പദം എത്ര ?
- a) 20 b) 22 c) 18 d) 12
20. ഒരു കൂടാൻഡിലെ 30 കൂട്ടികളുടെ ശരാശരി പ്രായം 15 വയസ്സ്. പുതിയതായി 20 കൂട്ടികൾ കൂടി വന്നപോൾ ശരാശരി പ്രായത്തിൽ 2 വയസ്സ് വർദ്ധനവും ഉണ്ടായി. എങ്കിൽ പുതിയ കൂട്ടികളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) 18 b) 19 c) 20 d) 21
21. തുടർച്ചയായ 7 സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി 'n'. തൊടുത്ത രണ്ട് സംവ്യക്കും കൂടി ചേർത്താൽ ശരാശരിയിൽ വരുന്ന മാറ്റം ?
- a) 2 വർദ്ധിക്കുന്നു b) മാറ്റില്ല c) 1 വർദ്ധിക്കുന്നു d) 2 കുറയുന്നു
22. ആദ്യത്തെ 333 ഒറ്റ സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- a) 333 b) 222 c) 111 d) 330
23. രണ്ട് സംവ്യക്കളുടെ ശരാശരി 18, സംവ്യകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസവും 18. എങ്കിൽ അതിൽ വലിയ സംവ്യ എത്ര ?
- a) 18 b) 36 c) 27 d) 9

24. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശരാശരി മാസവരുമാനം 600 രൂപ. 12 ഓഫീസർമാർ 4000 രൂപ ദിവസവരുമാനമുള്ളവർ ആണ്. ബാക്കിയുള്ളവരുടെ ശരാശരി വരുമാനം 560 രൂപ ആയാൽ അതേ ജീവനക്കാർ എത്ര ?
- a) 6720 b) 2064 c) 1048 d) 1032
25. മൂന്ന് എണ്ണത്തോളം സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 71 .അവയിൽ ഒരു സംഖ്യ 71 ആയാൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ആകാവുന്നത് എത്ര ?
- a) 141 b) 140 c) 139 d) 137
26. ശരാശരി ഒക്ടോബർ 8 മണിക്കൂർ ഉറന്തുനാ ഒരാൾ 84 വയസ്സിനുള്ളിൽ എത്ര വർഷം ഉറന്താനായി എടുത്ത കാണം ?
- a) 24 വർഷം b) 28 വർഷം c) 32 വർഷം d) 16 വർഷം

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) 100 ആദ്യത്തെ 100 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 100 ആയിരിക്കും.
2. c) 101 ആദ്യത്തെ n ഔട്ടോസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി $n+1$ ആയിരിക്കും.
3. a) 50.5 $(\text{ആദ്യ സംഖ്യ} + \text{അവസാനസംഖ്യ}) \div 2$
4. a) 50 $(20 + 80) \div 2$
5. b) 59 $(30 + 88) \div 2$
6. a) 30 വലിയ സംഖ്യ = ശരാശരി + (സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം - 1)
7. a) 20 ചെറിയ സംഖ്യ = ശരാശരി - (സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം - 1)
8. b) 23 $115 \div 5 = 23$
9. c) 6 $3 \times 8 = 24$
 $5 \times 4 = 20$
 $4 \times 7 = 28$
 തുക = 72, ശരാശരി = $72 \div 12 = 6$
10. a) 8 അഞ്ച് സംഖ്യകളുടെ തുക = $20 \times 5 = 100$
 നാല് സംഖ്യകളുടെ തുക = 92
 ഒഴിവാക്കിയ സംഖ്യ = 8
11. a) 26 $A+B+C = 90 ; B+C = 64, A+64 = 90, A = 90-64 = 26$
12. a) 30 പോയ കുട്ടിയുടെ ഭാരം - (കുട്ടികളുടെ എണ്ണം \times ശരാശരിയിൽ കൂടിവ്)
 $= 50 - (20 \times 1) = 50 - 20 = 30 \text{ Kg.}$

13. a) 70
 പോയ കട്ടിയുടെ ഭാരം + (കട്ടികളുടെ എണ്ണം × ശരാശരിയിൽ കുറവ്)
 $= 50 + (20 \times 1) = 50 + 20 = 70 \text{ Kg.}$

14. a) 24km/hr
 P യിൽനിന്നും Q യിലേക്ക് വേഗത = a
 Q യിൽനിന്നും P യിലേക്ക് വേഗത = b
 മുഴുവൻ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം =

$$\frac{2ab}{a+b} = \frac{2 \times 30 \times 20}{30+20} = \frac{1200}{50} = 24 \text{ km/hr}$$

15. b) $a + \frac{1}{2}$
 $\frac{a+a+1}{2} = \frac{2a+1}{2} = a + \frac{1}{2}$

16. a) $\frac{x+y+z}{9}$
 ശരാശരി = $\frac{\text{ആകെ തുക}}{\text{എണ്ണം}}$

17. d) $\frac{1}{2}$
 $\frac{\text{ഒന്നാം പദം} + \text{അവസാനപദം}}{2}$

18. c) 500,
 $\frac{\text{ഒന്നാം പദം} + \text{അവസാനപദം}}{2}$
 $= \frac{1+999}{2} = \frac{1000}{2} = 500$

19. a) 20
 $a+b+c+d = 80, \quad b+c+d = 3a, \quad 4a = 80, \quad a = 20$

20. c) 20
 പഴയ ശരാശരി + $\frac{\text{കട്ടികളുടെ എണ്ണം} \times \text{ശരാശരി വർധന}}{\text{പുതിയ കട്ടികളുടെ എണ്ണം}}$
 $15 + \frac{50 \times 2}{20} = 20$

21. c) 1 വർദ്ധിക്കുന്ന
 $n - 3, n-2, n-1, n, n+1, n+2, n+3, n+4, n+5$

22. a) 333
 തുടർച്ചയായ n രൂപ സംഖ്യകളുടെ തുക = n^2
 ശരാശരി = $n^2 \div n = n$

23. c) 27
 തുക = 36, വ്യത്യാസം = 18
 വലിയ സംഖ്യ = $(36 + 18) \div 2 = 54 \div 2 = 27$

24. d) 1032
 ആകെ തുക = 600 a
 12 ഓഫീസർ = $12 \times 4000 = 48000$
 ബാക്കിയുള്ളവർ = a - 12;
 $(a-12)560 = 600a - 48000$
 $40a = 48000 - 6720 = 41280; a = \frac{41280}{40} = 1032$

25. a) 141
 $(71 + a+b) \div 3 = 71, \quad a+b = 142$
 ഇവയിലെ എറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ആകാൻ
 സാധ്യതയുള്ളത് = 141.

26. b) 28 വർഷം

$$\text{കൈ ദിവസം ഉറന്തുന്ന സമയം} = 8 \text{ മണിക്കൂർ} = \\ \frac{8}{24} = \frac{1}{3}; 84 \text{ വർഷം ഉറന്തൊൻ്റ് എടുക്കുന്ന സമയം} = \\ 84 \times \frac{1}{3} = 28 \text{ വർഷം}$$

പ്രധാന അനുവദങ്ങൾ

- രണ്ടോ, അതിലധികമോ സംവൃക്കളുടെ തുകയെ അതു സംവൃക്കളുടെ എണ്ണം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഹരണഫലമാണ് ശരാഗരി.
- ശരാഗരി = തുക ÷ എണ്ണം
- തുക = ശരാഗരി × എണ്ണം
- എണ്ണം = തുക ÷ ശരാഗരി
- ആദ്യത്തെ n ഇരട്ടസംവൃക്കളുടെ ശരാഗരി = $n+1$
- 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ n ഒറ്റ സംവൃക്കളുടെ ശരാഗരി = n
- 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ n വർദ്ധു സംവൃക്കളുടെ ശരാഗരി = $\frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$
- P യിൽനിന്നും Q യിലേക്ക് x km/hr വേഗതയിലും തിരിച്ച് y km/hr വേഗതയിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന എക്കിൽ ശരാഗരി വേഗത = $\frac{2xy}{x+y}$

ഗ്രീക്കാനാനിസ്ഥിതി

1. ഒരു ഗ്രീക്കാനാത്തിന്റെ ശൃംഖലവ് 27 സെ.മീ. ആണ്. ഈ കിലോ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ എത്ര?

 - 8 സെ.മീ, 13 സെ.മീ, 6 സെ.മീ
 - 14 സെ.മീ, 9 സെ.മീ, 4 സെ.മീ
 - 15 സെ.മീ, 7 സെ.മീ, 5 സെ.മീ
 - 2 സെ.മീ, 5 സെ.മീ, 20 സെ.മീ

2. ഒരു ഗ്രീക്കാനാത്തിന്റെ ശൃംഖലവ് 20 സെ.മീ. അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം ആകാവുന്നത് എത്ര?

 - 9 സെ.മീ.
 - 10 സെ.മീ.
 - 11 സെ.മീ.
 - 12 സെ.മീ.

3. ഒരു ഗ്രീക്കാനാത്തിന്റെ രണ്ടുവശങ്ങൾ 7 സെ.മീ., 15 സെ.മീ, ഇവ ആണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഗ്രീക്കാനാത്തിന്റെ മൂന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളമാകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എത്ര?

 - 9 സെ.മീ.
 - 8 സെ.മീ.
 - 7 സെ.മീ.
 - 6 സെ.മീ.

4. ഗ്രീക്കാനാത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ. മറ്റ് രണ്ടു വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എത്ര?

 - 12 സെ.മീ, 3 സെ.മീ
 - 12 സെ.മീ, 20 സെ.മീ
 - 12 സെ.മീ, 4 സെ.മീ
 - 12 സെ.മീ, 5 സെ.മീ

5. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ട് വരുത്തണ്ണേള്ളടക്ക അളവുകൾ 7 സെ.മീ. , 8 സെ.മീ എന്നിങ്ങനെയാണ്. മൂന്നാമത്തെ വരുത്താകാൾ സാധ്യതയുള്ള ഏറ്റവും വലിയ എണ്ണൽ സംഖ്യ എത്ര ?
- a) 8 സെ.മീ. b) 15 സെ.മീ. c) 16 സെ.മീ. d) 14 സെ.മീ.
6. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വരുത്താകാൾ സാധ്യതയില്ലാത്ത അളവുകൾ എത്ര ?
- a) 5 സെ.മീ, 5 സെ.മീ,5 സെ.മീ b) 10 സെ.മീ, 5 സെ.മീ, 5 സെ.മീ
c) 10 സെ.മീ, 10 സെ.മീ, 5 സെ.മീ d) 10 സെ.മീ, 5 സെ.മീ,7 സെ.മീ
7. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ട് വരുത്തണ്ണേള്ളടക്ക അളവുകൾ 12 സെ.മീ. ,15 സെ.മീ എന്നിങ്ങനെയാണ്. മൂന്നാമത്തെ വരും ഏത് രണ്ട് അളവുകൾക്കിടയിൽ ആയിരിക്കും ?
- a) 3 സെ.മീ, 27 സെ.മീ b) 13 സെ.മീ, 17 സെ.മീ c) 17 സെ.മീ, 10 സെ.മീ
d) 12 സെ.മീ, 5 സെ.മീ
8. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വരുത്തണ്ണേള്ളടക്ക അളവുകൾ എണ്ണൽസംഖ്യകളാണ്. അവ 17 സെ.മീ, 17 സെ.മീ, x സെ.മീആയാൽ x ന് നൽകാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ വിലയെന്ത് ?
- a) 1 സെ.മീ. b)2 സെ.മീ. c) 3 സെ.മീ. d) 4 സെ.മീ.]
9. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നാവരുത്തണ്ണേള്ളടക്ക അളവുകൾ y സെ.മീ. , 10 സെ.മീ, 15 സെ.മീ എന്നിങ്ങനെയാണ്. y ഒരു എണ്ണൽസംഖ്യ ആയാൽ ഈ അളവിൽ എത്ര വ്യത്യസ്ത ത്രികോണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം ?
- a) 25 b)14 c) 19 d) 15
10. 10 സെ.മീ, 20 സെ.മീ, 40 സെ.മീ,60 സെ.മീ, 100 സെ.മീ അളവുകളുള്ള 5 കമ്പകളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണും വിതം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം ?
- a) 10 b) 5 c) 7 d) 0
11. മട്ട ത്രികോണത്തിലെ കോണോകളുടെ അളവുകളുടെ സാധ്യമായ ജോടി എത്ര ?
- a) 25,13 b) 30,45 c) 35,55 d) 20,80
12. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നാവരുത്തണ്ണേള്ളടക്ക 8 സെ.മീ, 10 സെ.മീ, x സെ.മീആയാൽ x ന് നൽകാവുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ പുർണ്ണസംഖ്യാവിലെ എത്ര ?
- a) 18 സെ.മീ. b)2 സെ.മീ. c) 17 സെ.മീ. d) 19 സെ.മീ.
13. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണോകളുടെ അളവുകൾ $1: 2 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. വലിയ കോണിന്റെ അളവെന്തു ?
- a) 120 b) 90 c) 60 d)150

14. ഒരു ഗ്രികോണത്തിലെ കോണോകളുടെ അളവുകൾ $2 : 3 : 4$ എന്ന
അംഗശബ്ദാംഗം. വലിയ കോണം,ചെറിയ കോണം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്തു?
a) 20° b) 40° c) 60° d) ഇവയോന്നാമല്ല
15. $\triangle PQR$ ലെ $\angle Q, \angle P$ യേക്കാൾ 45° ചെറുതാണ്. $\angle R, \angle Q$ വിനേക്കാൾ 15°
വലുതാണ്. ഗ്രികോണത്തിലെ കോണോകളുടെ അളവുകൾ എത്ര ?
a) $80,45,55$ b) $85,45,50$ c) $85,40,55$ d) ഇവയോന്നാമല്ല

ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) 8 സെ.മീ, 13 സെ.മീ, 6 സെ.മീ

ഗ്രികോണത്തിന്റെ ഏതു രണ്ട്
വശങ്ങളുടേയും തുക മുന്നാമത്തെ വശത്തേക്കാൾ
വലുതായിരിക്കണം ; $8+6 = 14 > 13$

2. a) 9 സെ.മീ.

ചുറ്റുവിശ്വസ്ത പക്ഷത്തിനേക്കാൾ കുറവായിരിക്കണം.
വശങ്ങൾ

3. a) 9 സെ.മീ.

മുന്നാമത്തെ വശം > 8 , $(15-7)$

4. d) 12 സെ.മീ, 5 സെ.മീ

ഗ്രികോണത്തിന്റെ ഏതു രണ്ട് വശങ്ങളുടേയും തുക
മുന്നാമത്തെ വശത്തേക്കാൾ വലുതായിരിക്കണം.
 $8+5 = 13 > 12$

5. d) 14 സെ.മീ.

എറുവും വലിയ എണ്ണുൽ സംഖ്യ < 15 ($8+7$)

6. b) 10 സെ.മീ, 5 സെ.മീ, 5 സെ.മീ

$$15 + 12 = 27, 15 - 12 = 3$$

7. a) 3 സെ.മീ, 27 സെ.മീ

$$17 + 1 = 18 > 17$$

8. a) 1 സെ.മീ.

y ക്ക് സ്വീകർക്കാവുന്ന വില 5 രൂ, 25 രൂ
ഇടക്കാണ്. ഈ മുന്നാളുവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് 19
ഗ്രികോണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം.

10. d) 0

ഗ്രികോണത്തിന്റെ ഏതു രണ്ട് വശങ്ങളുടേയും തുക
വശത്തേക്കാൾ ചെറുതായതിനാൽ ഗ്രികോണം
നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയില്ല.

11. c) 35,55

മട്ടഗ്രികോണത്തിലെ മട്ടകോൺ ഒഴികെയുള്ള
കോണോകളുടെ തുക 90° ആയിരിക്കണം

12. c) 17 സെ.മീ.

$$10 + 8 = 18, 18 \text{ ത്തു താഴെ}$$

13. b) 90

$$\text{വലിയ കോൺ അളവ്} = \frac{180 \times 3}{6} = 90$$

14. b) 40

വലിയ കോണം,ചെറിയ കോണം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

$$= \frac{4-2}{9} \times 180 = \frac{180 \times 2}{9} = 40$$

15. c) 85,40,55

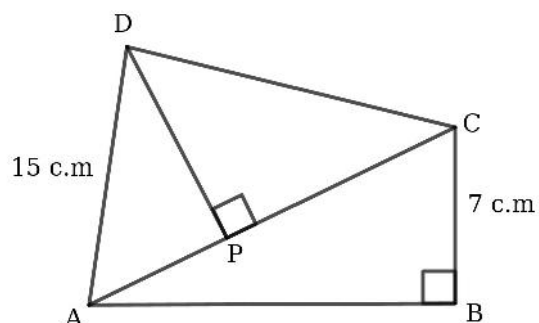
$$85-40 = 45, \quad 55-40 = 15$$

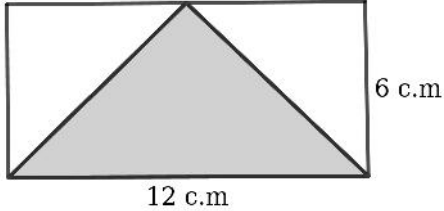
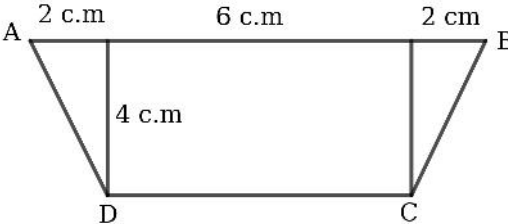
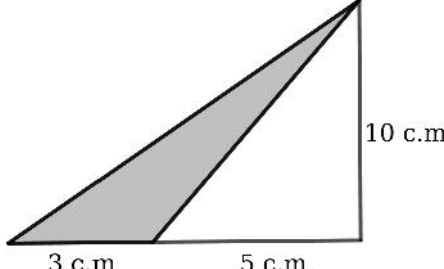
കാർഡബിൽ സുക്ഷിക്കാൻ

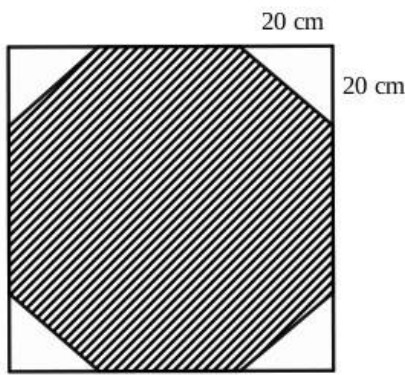
- അക്കോണത്തിന്റെ ഏതു രേഖ വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും തുക മുന്നാമത്തെ വരുത്തേതകാർ ചെറുതായാൽ അക്കോണം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയില്ല.
- മട്ടാക്കോണത്തിലെ മട്ടകോൺ ഒഴികെടുത്തു കൊണ്ടുകളിട്ടെങ്കിൽ 90 ആയിരിക്കും.
- അക്കോണത്തിന്റെ ഏതു രേഖ വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും തുക മുന്നാമത്തെ വരുത്തേതകാർ വലുതായിരിക്കണം.

ത്രികോണാരണ്ടിന്റെ പരപ്പളവ്

1. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വരു പക്കതിയാക്കേണ്ട പരപ്പളവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം ?
- a) പക്കതിയാക്കം b) ഇരട്ടിയാക്കം c) $\frac{1}{3}$ ആയി കൂടയും
d) $\frac{1}{4}$ ആയി കൂടയും
2. മട്ടാക്കോണത്തിന്റെ വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അളവ് ഇരട്ടിക്കുവോൾ പരപ്പളവ് _____ ആകും ?
- a) പക്കതിയാക്കം b) ഇരട്ടിയാക്കം c) മൂന്ന് മടങ്ങ് d) നാല് മടങ്ങ്
3. ചിത്രത്തിൽ $AD = 15$ സെ മീ $BC = 7$ സെ മീ $AP = 9$ സെ മീ $AC = 25$ സെ മീ ചതുർഭുജം $ABCD$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- a) 300 ച.സെ.മീ b) 168 ച.സെ.മീ
c) 260 ച.സെ.മീ d) 234 ച.സെ.മീ
4. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 72 ച.സെ. മീ ആയിരുന്നു. അതിന്റെ നീളം 6 സെ.മീ കൂടിയപോൾ കിട്ടിയ വലിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 120 ച.സെ. മീ ആയി.ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- a) 8 സെ. മീ b) 6 സെ. മീ c) 12 സെ. മീ d) 9 സെ. മീ

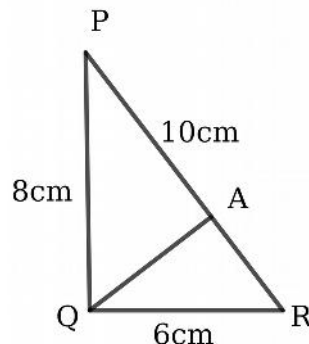


5. ഷൈഡ്യ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?
- a) 42 ച.സെ.മീ b) 36 ച.സെ.മീ
c) 24 ച.സെ.മീ d) 12 ച.സെ.മീ
- 
6. ഒരു മട്ട ഗ്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 60 ച.സെ.മീ ആം ഒരു ലംബവ വരെ 12 സെ.മീ ആം അതിന്റെ മറ്റൊരു ലംബവ വംശത്തിന്റെ നീളം _____ ?
- a) 30 സെ.മീ b) 12 സെ.മീ c) 10 സെ.മീ d) 6 സെ.മീ
7. ചതുർഭുജം ABCD യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര ?
- 
- a) 8 ച.സെ.മീ b) 12 ച.സെ.മീ c) 24 ച.സെ.മീ d) 32 ച.സെ.മീ
8. വിത്രത്തിൽ ഷൈഡ്യ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് _____.
- 
- a) 80 ച.സെ.മീ b) 50 ച.സെ.മീ
c) 15 ച.സെ.മീ d) 30 ച.സെ.മീ
9. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 100 ച.സെ.മീ ആണ്. അതിന്റെ ഓരോ മൂലയിൽ നിന്നും 1 ച.സെ.മീ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ച മാറ്റിയാൽ ലഭിക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരമാവധി പരപ്പളവ് എത്ര ?
- a) 99 ച.സെ.മീ b) 90 ച.സെ.മീ c) 98 ച.സെ.മീ d) 64 ച.സെ.മീ
10. സമചതുരാകൃതിയായ ഒരു മരപലകയുടെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 80 സെൻ്റീമീറ്റർ ആവുന്നു. അതിന്റെ ഓരോ മൂലയിൽ നിന്നും ഒരു വരെ 20 സെൻ്റീമീറ്റർ അതു ഗ്രികോണങ്ങൾ മുറിച്ച മാറ്റിയാൽ അവശേഷിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?



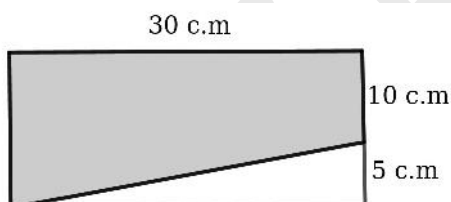
- a) 6400 ച.സെ.മീ b) 6000 ച.സെ.മീ c) 5600 ച.സെ.മീ d) 3600 ച.സെ.മീ

11. ചിത്രത്തിൽ QA യുടെ നീളം എത്ര ?



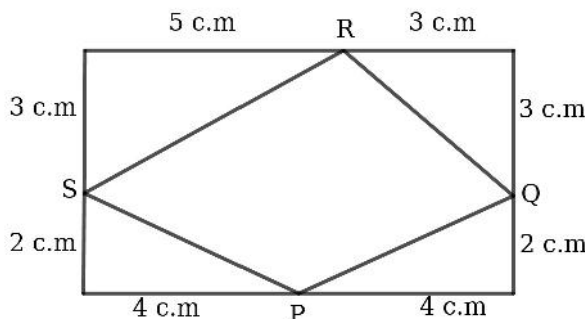
- a) 1.2 cm b) 2.4 cm c) 4.8 cm d) 9.6 cm

12. ഒരു വൃത്താർപ്പണത്തിലും പരപ്പളവ് എത്ര ?



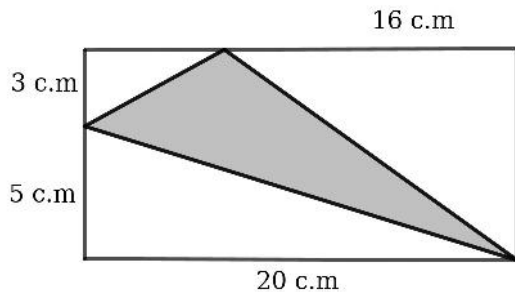
- a) 375 ച.സെ.മീ b) 450 ച.സെ.മീ c) 300 ച.സെ.മീ d) 150 ച.സെ.മീ

13. ചതുർഭുജം $PQRS$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര ?



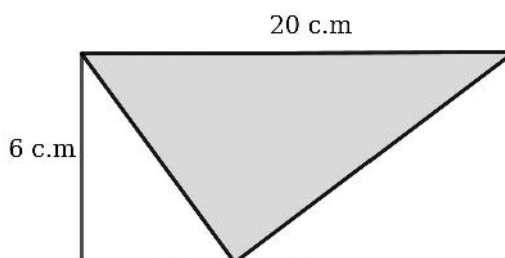
- a) 40 ച.സെ.മീ b) 30 ച.സെ.മീ c) 26 ച.സെ.മീ d) 20 ച.സെ.മീ

14. ഷൈംബ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?



- a) 150 ച. മീ b) 100 ച. മീ
c) 48 ച. മീ d) 40 ച. മീ

15. ഷൈംബ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?



- a) 120 ച. മീ b) 60 ച. മീ
c) 30 ച. മീ d) 20 ച. മീ

ഉത്തരങ്ങൾ

1. d) $\frac{1}{4}$ അയി കരയും

വശം പക്കിയാക്കേം പരപ്പളവ്

$$\frac{\text{വശം}}{2} \times \frac{\text{വശം}}{2} = \frac{\text{വശം} \times \text{വശം}}{4}$$

2. d) നാല് മട്ടോളം

വശം ഇരട്ടിക്കേം പരപ്പളവ് =

$$\frac{1}{2} \times 2b \times 2h = 4 \times \left(\frac{1}{2}bh \right)$$

3. d) 234

[ABCD യുടെ പരപ്പളവ് മൂന്ന് മട്ടുകൊണ്ടുള്ള പരപ്പളവിന്റെ തുകക്ക് തുല്യമാണ് DP, AB എന്നിവയുടെ അളവുകൾ പെത്തുറോറണ് സിദ്ധാന്തം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക

4. d) 9

ചെറിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = l × b = 72

വലിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = (l+6) × b = 120,

$$\frac{72}{l} = \frac{120}{l+6}, l = 9$$

5. d) 36

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 6 = 36$$

6. c) 10

$$\frac{2 \times 60}{12} = 10$$

7. d) 32

ചിത്രത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് =

രണ്ടു മട്ടങ്ങിക്കോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് + ചതുരത്തിലുള്ള പരപ്പളവ്

8. c) 15

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 10 - \frac{1}{2} \times 5 \times 10$$

9. d) 64

ഓരോ മൂലയിൽ നിന്ന് ഒരു ചതുരശ്ച സെ.മി പരപ്പളവിൽ സമചതുരങ്ങൾ മൂന്നിച്ചു മാറ്റിയാൽ ബാക്കി സമചതുരത്തിലുള്ള ഒരു വർഷം 8 സെ.മി ആയിരിക്കും.

10. c) 5600

സമചതുരത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് - 4 മട്ടങ്ങിക്കോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ്

11. c) 4.8

PQR ലുള്ള പരപ്പളവ് =

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24, \frac{1}{2} \times QA \times PR = 24, QA = \frac{24 \times 2}{10} = 4.8$$

12. a) 375

ചതുരത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് - മട്ടങ്ങിക്കോണത്തിലുള്ള പരപ്പളവ്

13. d) 20

ചതുരഖ്ക്ഷത്തിലുള്ള പരപ്പളവ്

$$(8 \times 5) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 4 + \frac{1}{2} \times 3 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 4 + \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \right)$$

14. d) 40

ചതുരത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് $(8 \times 20) - \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 16 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + \frac{1}{2} \times 20 \times 5 \right)$

15. b) 60

$$\frac{1}{2} \times 20 \times 6 = 60$$

പഠനാർഥങ്ങൾ

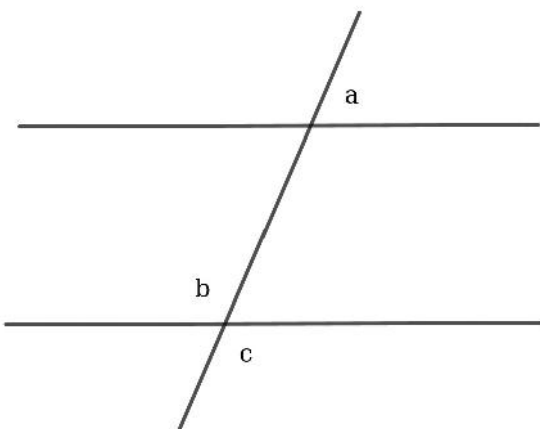
മട്ടങ്ങിക്കോണത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് അതിലുള്ള ലംബവ വരുത്തുന്നതു ഗുണനഫലത്തിലുള്ള പക്ഷത്തിയാണ്.

ത്രിക്കോണത്തിലുള്ള പരപ്പളവ് അതിലുള്ള ഒരു വരുത്തുന്നതുയും, വരുത്തുന്നതു എതിർമുലയിൽ നിന്ന് വരയ്ക്കുന്ന ലംബവത്തിലുള്ളയും ഗുണനഫലത്തിലുള്ള പക്ഷത്തിയാണ്.

സംബന്ധരഹസ്യ

1. തന്നീരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ $\angle a$ യുടെ മുന്ന് മട്ടാണ് $\angle b$ എങ്കിൽ $\angle c$ എന്തു?

a) 45° b) 50° c) 40° d) 55°



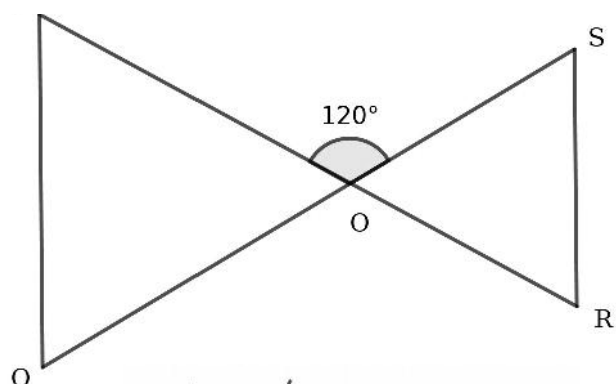
2. ചിത്രത്തിൽ x എന്തു?

a) 15° b) 30° c) 25° d) 35°



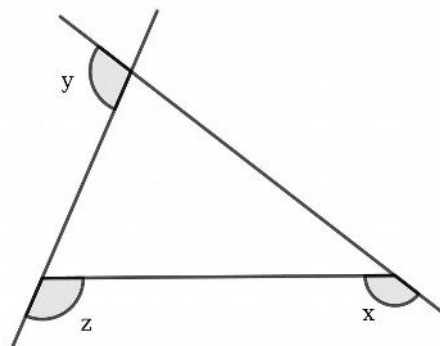
3. ചിത്രത്തിൽ $\angle POS = 120^\circ$ ആയാൽ $\angle P + \angle Q + \angle R + \angle S$ എന്തു?

a) 300° b) 240° c) 270° d) 200°



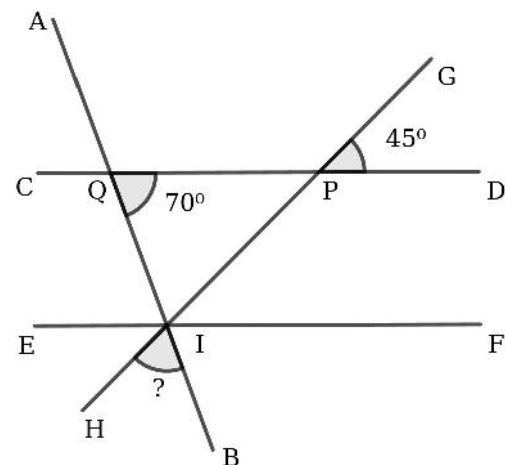
4. ചിത്രത്തിൽ $\angle x + \angle y + \angle z$ എന്തു?

a) 180° b) 270° c) 135° d) 360°



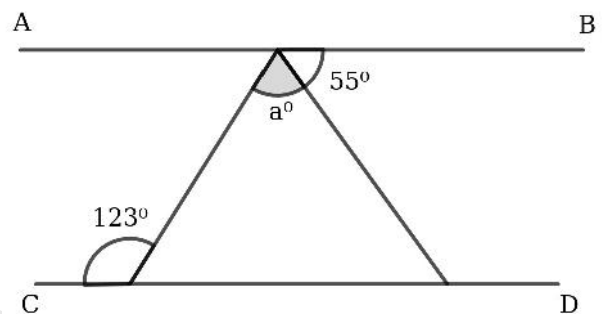
5. ചിത്രത്തിൽ $CD \parallel EF$ ആയാൽ $\angle HIB$ എത്ര ?

- a) 45° b) 55° c) 65° d) 60°



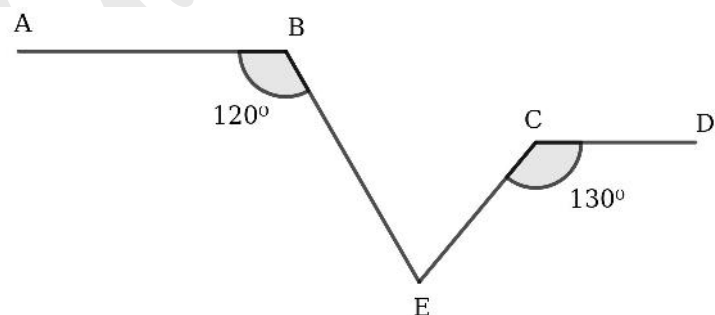
6. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD$ ആയാൽ $\angle a$ കണ്ടെത്തുക.

- a) 68° b) 64° c) 60° d) 72°



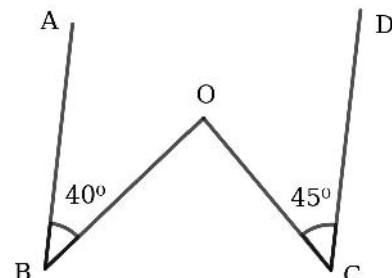
7. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD$, $\angle ABE = 120^\circ$ $\angle ECD = 130^\circ$ ആയാൽ $\angle BEC$ എത്ര?

- a) 70° b) 60° c) 65° d) 72°



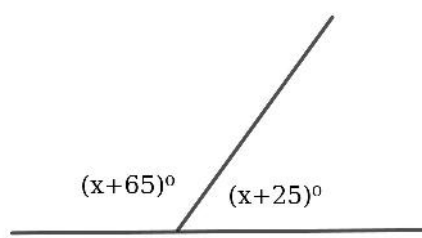
8. AB, CD സമാന്തരവൈരകൾ ആയാൽ $\angle BOC$ എത്ര ?

- a) 90° b) 80° c) 85° d) 75°



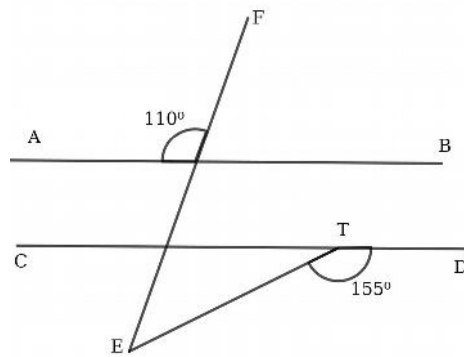
9. ചിത്രത്തിൽ x എണ്ണ വിലയെന്ന് ?

- a) 45° b) 50° c) 40° d) 55°



10) ചിത്രത്തിൽ AB സമാന്തരമാണ് CD എങ്കിൽ $\angle FET$ യുടെ അളവ് എത്ര ?

- a) 30° b) 55° c) 60° d) 45°

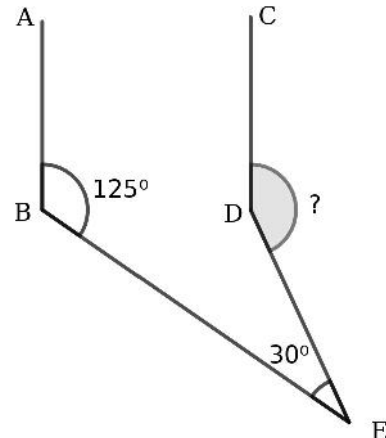


11. DEF എന്ന ത്രികോണത്തിൽ $DE = EF$, $\angle E=100^\circ$ എങ്കിൽ $\angle D$ എത്ര

- a) 60° b) 45° c) 40° d) 30°

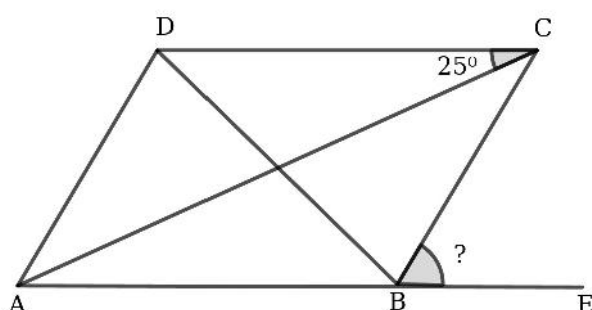
12. ചിത്രത്തിൽ AB യും CD യും സമാന്തരണൾ ആണ്. എങ്കിൽ $\angle CDE$ യുടെ അളവ് എത്ര ?

- a) 105° b) 155° c) 110° d) 150°



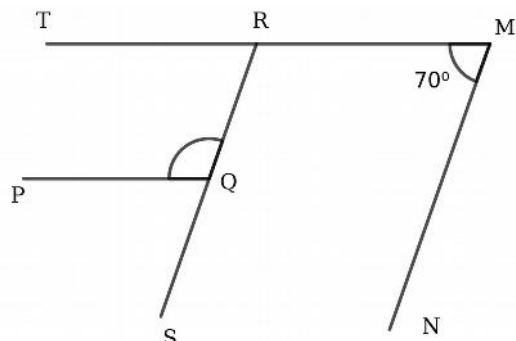
13. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു സമലജസാമാന്തരികമാണ്. $\angle DCA=25^\circ$ ആയാൽ $\angle CBE$ എത്ര ?

- a) 45° b) 50° c) 30° d) 60°



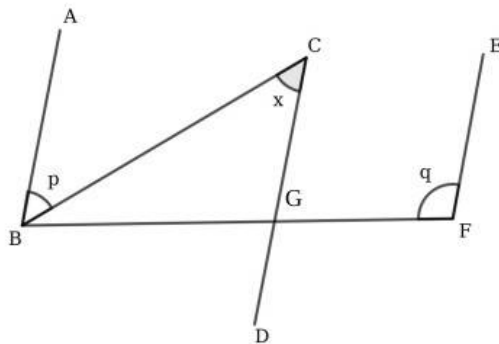
14. ചിത്രത്തിൽ $MN \parallel RS$, $PQ \parallel TR$. എങ്കിൽ $\angle RQP$ എണ്ണാളവ് എത്ര ?

- a) 110° b) 130° c) 145° d) 100°



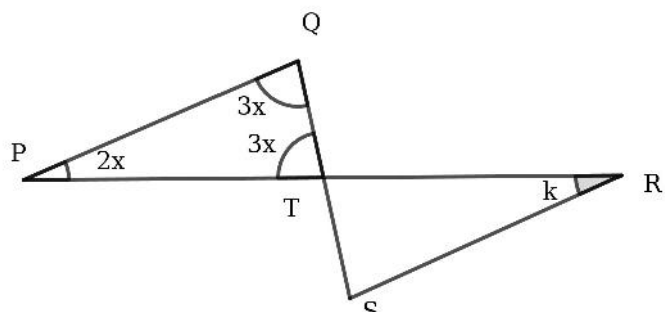
15. വിത്തിൽ $AB \parallel CD \parallel EF$, $\angle p=50^\circ, \angle q=120^\circ$
ആയാൽ $\triangle BCG$ യിൽ $\angle x$ എണ്ണം അളവ് എന്തു ?

- a) 30° b) 45° c) 50° d) 60°



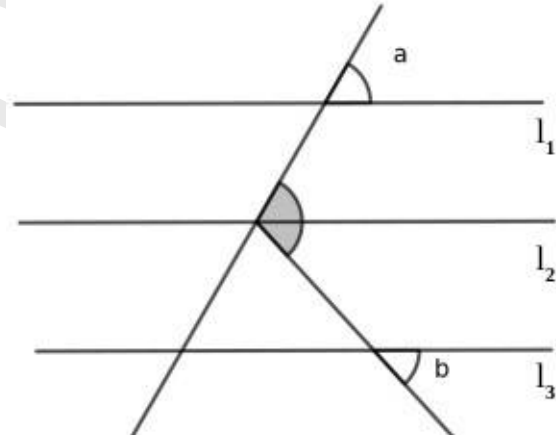
16. വിത്തിൽ $PQ \parallel RS$ ആയാൽ k യിൽ x അളവ് എന്തു ?

- a) 45° b) 60° c) 30° d) 50°



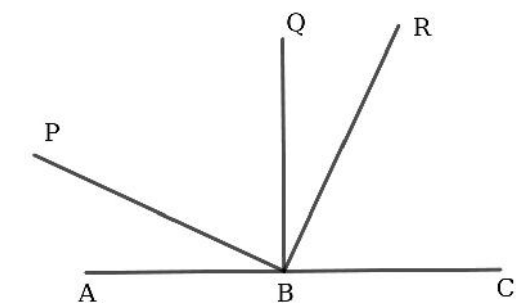
17. വിത്തിൽ ഷേഖ് ചെയ്ത കോണിന്റെ അളവ് എന്തു ?

- a) a b) b c) a+b d) ab



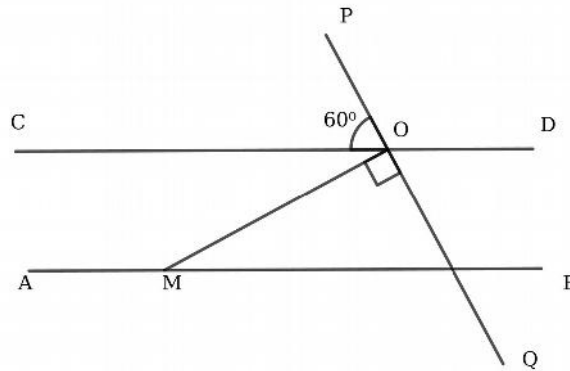
18. വിത്തിൽ $\angle ABQ = \angle PBR = 90^\circ$. $\angle ABP$ യുടെ തുല്യമായ കോൺ എത്ര ?

- a) $\angle PBQ$ b) $\angle RBC$ c) $\angle RBQ$ d) $\angle PBR$



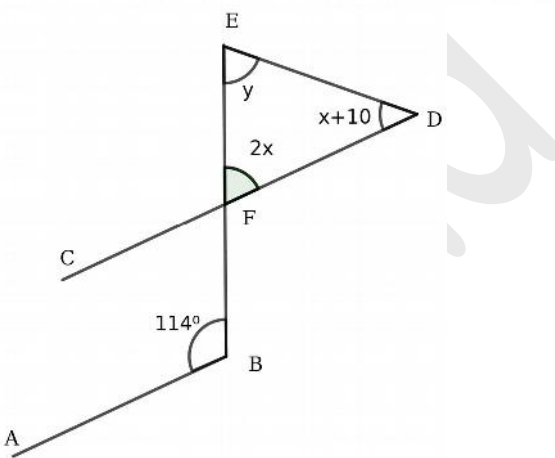
19. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD$, $\angle COP = 60^\circ$ ആയാൽ $\angle AMO$ യുടെ അളവ് എത്ര ?

- a) 120° b) 150° c) 100° d) 90°



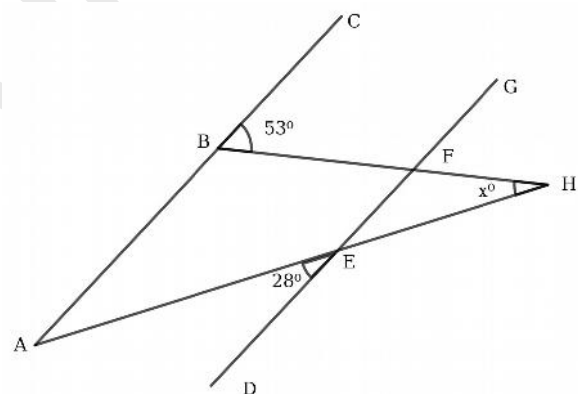
20. ചിത്രത്തിൽ y യുടെ വില കാണോക ?

- a) 50° b) 70° c) 71° d) 80°



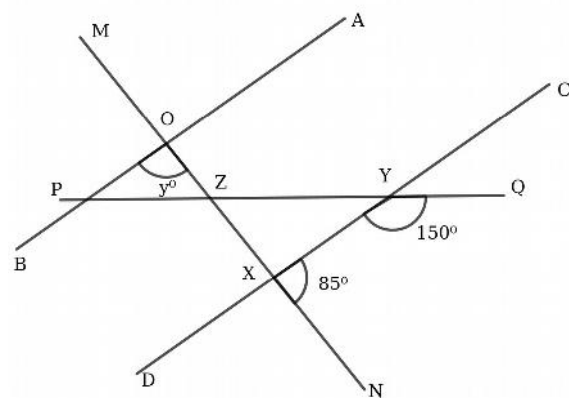
21. ചിത്രത്തിൽ $AC \parallel DG$ എങ്കിൽ x എന്റെ വില കാണോക ?

- a) 75° b) 55° c) 65° d) 25°



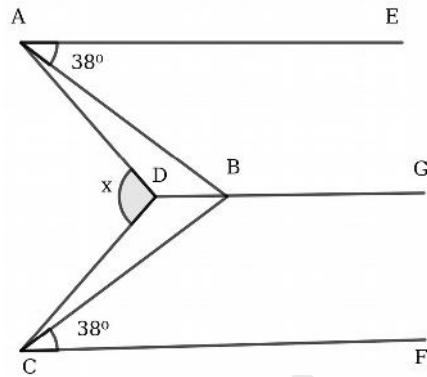
22. ചിത്രത്തിൽ $\angle POZ$ എന്റെ വില കാണോക ?

- a) 95° b) 75° c) 60° d) 135°



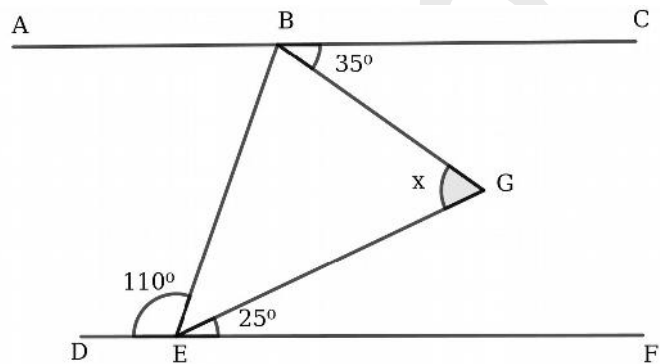
23. ചിത്രത്തിൽ $AE \parallel DG \parallel CF$, $DA = DB = DC$ ആണെങ്കിൽ $\angle ADC$ കണ്ടതുക ?

- a) 152° b) 76° c) 19° d) 102°



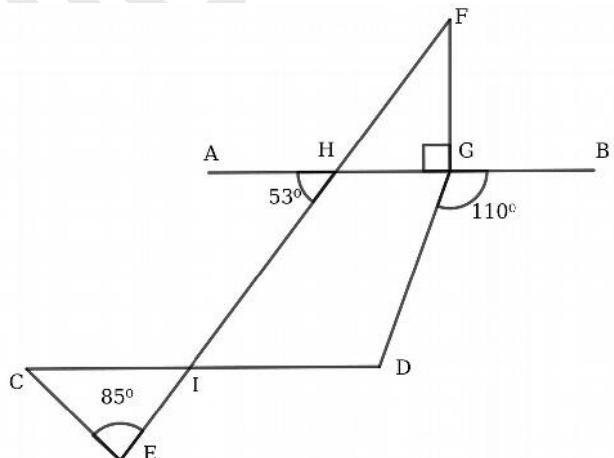
24. ചിത്രത്തിൽ x എം്പിവിലു കണ്ടതുക ?

- a) 30° b) 60° c) 90° d) 120°



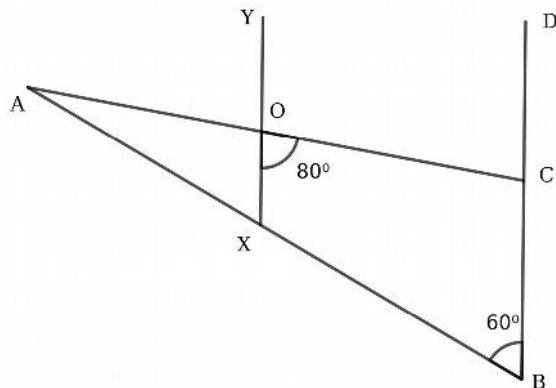
25. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD$ എങ്കിൽ $\angle ECI$ കണ്ടതുക ?

- a) 45° b) 55° c) 85° d) 42°



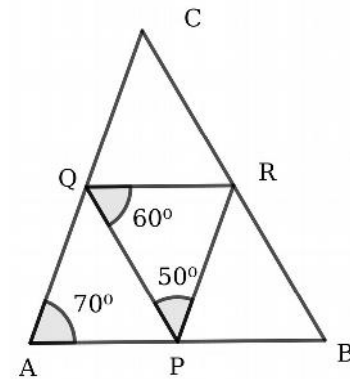
26. ചിത്രത്തിൽ $XY \parallel BD$, $\angle COX=80^\circ$, $\angle CBX=60^\circ$ ആയാൽ $\angle BAC$ എന്ത് ?

- a) 60° b) 40° c) 20° d) 100°



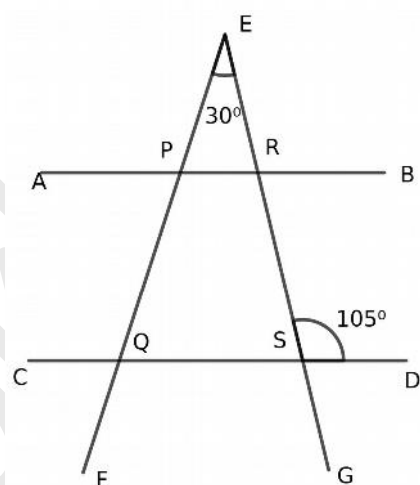
27. ചിത്രത്തിൽ $AQ \parallel PR$, $PQ \parallel BR$ $\angle ACB$ എന്ത്?

- a) 45° b) 50° c) 60° d) 70°



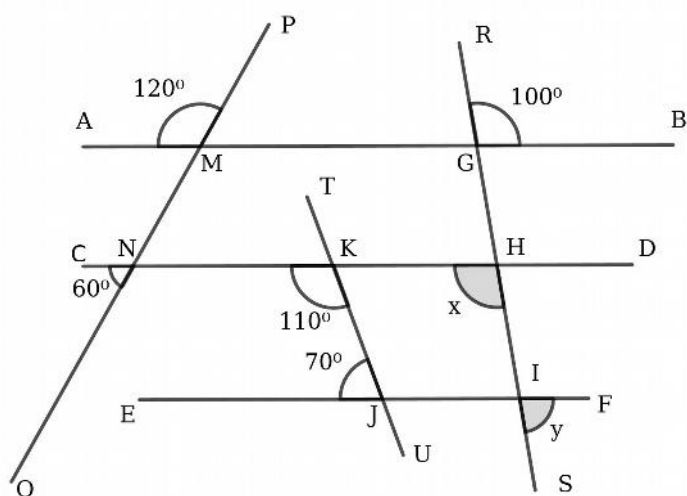
28. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD$, $\angle CQE$ എന്ത് ?

- a) 30° b) 105° c) 120° d) 150°



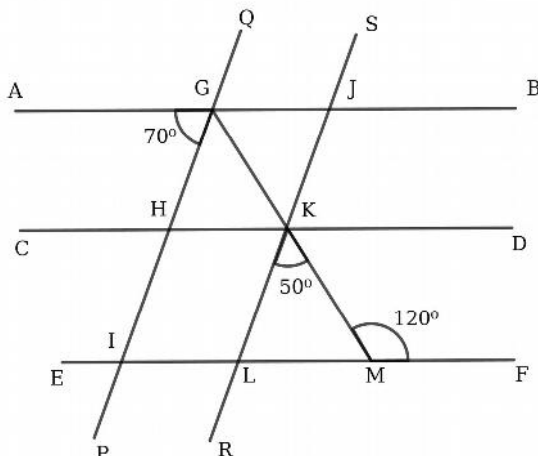
29. ചിത്രത്തിൽ X, Y ഇവയുടെ വിലകൾ എവ്വിടിക്കുക ?

- a) $x=90^\circ, y=90^\circ$
b) $x=110^\circ, y=70^\circ$
c) $x=100^\circ, y=80^\circ$
d) $x=140^\circ, y=40^\circ$



30. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel CD \parallel EF$, $PQ \parallel RS$, അതാൽ $\angle CKS$ എത്ര?

- a) 130° b) 120° c) 60°
d) 110°



ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) 45°

$$\angle a = 3\angle b, \angle a + \angle b = 180, 3\angle b + \angle b = 180, 4\angle b = 180, \angle b = 180 \div 4 = 45, \angle b = \angle c$$

2. c) 25°

$$x + (180 - 70) + (180 - 135) = 180, x + 110 + 45 = 180, x + 155 = 180, x = 180 - 155 = 25$$

3. b) 240°

രണ്ടു കോണാവും തുടി തുടിയാൽ കോണാളവുകളുടെ തുക = 360
 $\angle P + \angle Q + \angle R + \angle S = 360 - (60 + 60) = 360 - 120 = 240$

4. d) 360°

$\angle x + \angle y + \angle z = 360$ [ഒരു പാർപ്പിളിലുള്ള ബാഹ്യകോണകളുടെ അളവുകളുടെ തുക = 360]

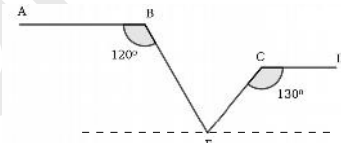
5. c) 65°

$$\angle Q = 70, \angle QPI = 45, \angle QIP = 180 - (70 + 45) = 65, \angle HIB = \angle QIP = 65 (\text{എതിർകോൺ})$$

6. a) 68°

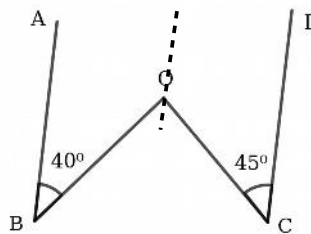
$$a + 55 = 123 (\text{മറ്റകോണകൾ}), a = 123 - 55 = 68$$

7. a) 70°



E യിലൂടെ AB, CD എന്നിവക്ക് സമാന്തരമായി ഒരു വരവരച്ചാൽ, $\angle BEC = 70$ കിട്ടു.

8. c) 85°



O യിലൂടെ AB, CD എന്നിവക്ക് സമാന്തരമായി ഒരു വരവരച്ചാൽ $\angle BOC = 360 - (140 + 135) = 85$

9. a) 45°

$$x + 65 + x + 25 = 180, 2x = 90, x = 45$$

10. d) 45°

11. c) 40°

$$DE = EF \rightarrow \angle D = \angle F = (180 - 100) \div 2 = 40$$

12. b) 155° AD യോജിപ്പിക്കുക . $\angle DAB = 180 - (125 + 30) = 180 - 155 = 25$ $\angle DAB = \angle ADC = 25$ (മറ്റകോണ്)
 $\angle CDE = 180 - 25 = 155$
13. b) 50° $\angle C = 25 + 25 = 50$, $\angle ABC = 180 - 50 = 130$ (ആന്തരസഹകോണ്)
 $\angle CBE = 180 - 130 = 50$ (രേവിയജോടി)
14. a) 110° $\angle QRT = 70$ (സമാന കോണ്)
 $\angle RQP = 180 - 70 = 110$ (ആന്തരസഹകോണ്)
15. c) 50° $\angle p = \angle x = 50^\circ$ (മറ്റകോണ്)
16. a) 45° $2x + 3x + 3x = 180$, $8x = 180$, $x = 180 \div 8 = 22\frac{1}{2}$,
 $\angle T + \angle S + k = 180$, $3x + 3x + k = 180$
 $k = 180 - 6x = 180 - 135 = 45$
17. c) a+b
18. c) $\angle RBQ$ $\angle ABQ = \angle PBR \rightarrow \angle ABP + \angle PBQ = \angle PBQ + \angle QBR \rightarrow \angle ABP = \angle QBR$
19. b) 150° $\angle COM = 180 - (90 + 60) = 180 - 150 = 30$,
 $\angle AMO = 180 - 30 = 150$ (ആന്തരസഹകോണ്)
20. c) 71° $\angle CFB = 180 - 114 = 66$ (ആന്തരസഹകോണ്),
 $2x = 66$ (എതിർകോണ്) $x = 33$, $2x + x + 10 + y = 180$,
 $66 + 33 + 10 + y = 180$, $109 + y = 180$, $y = 180 - 109 = 71$
21. d) 25° $\angle GFH = 53$, $\angle HFE = 127$ $\angle HEF = 28$
 $\angle HFE + \angle HEF + x = 180$, $x = 180 - (127 + 28) = 25$
22. a) 95° $x = 85$, $x + y = 180$ (ആന്തരസഹകോണ്) ,
 $y = 180 - 85 = 95$
23. a) 152° $\angle DBC = 38$, $\angle BCD = 38$ (DC=DB), $\angle CDB = 180 - (38 + 38) = 180 - 76 = 104$, അതുപോലെ
 $\angle ADB = 104$, $x = 360 - (104 + 104) = 360 - 208 = 152$
24. b) 60° $\angle EBG = 110 - 35 = 75$, $\angle BEG = 180 - 135 = 45$, $x = 180 - (75 + 45) = 180 - 120 = 60$
25. d) 42° $\angle CIE = 53$, $\angle CE = 180 - (53 + 85) = 180 - 138 = 42$
26. c) 20° $\angle AOX = 100$, $\angle AXO = 60$, $\angle BAC = 180 - (100 + 60)$
 $= 180 - 160 = 20$
27. b) 50° PQRB സാമാന്തരികം, എതിർകോണ് തുല്യം, $\angle B = 60$, $\angle C = 180 - (70 + 60) = 50$

28. b) 105° $\angle ERB = 105^\circ, \angle ERA = 75^\circ, \angle EPB = 75^\circ,$
 $\angle APQ = 75^\circ, \angle CQE = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$
29. c) $x = 100^\circ, y = 80^\circ$ $\angle RGB = \angle RHD = 100^\circ, x = 100^\circ, y = 80^\circ$
30. d) 110° $\angle GKJ = 50^\circ, \angle HKG = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
(സമാനകോണ്, രേഖിയജോടി) $\angle CKS = 60^\circ + 50^\circ = 110^\circ$

വ്യാപ്തം

1. ഒരു കൃശിസ്ഥലം ഒരു വക്കിസ്ഥലം നീളം 10 മീറ്റർ ചുറ്റാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും ?
a) 2 b) 4 c) 8 d) 16
2. ഒരു ചതുരക്കെട്ടുകളുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം ഔവ 12 സെ മി, 6 സെ മി, 3 സെ മി. ഈ തിൽക്കിനിനം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ കൃശിസ്ഥലം ഒരു വക്കിസ്ഥലം നീളം എത്ര ?
a) 3 b) 6 c) 7 d) 12
3. ഒരു ചതുരപ്പെട്ടുകളുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം എന്നിവ യഥാകുമാം 10 സെ മി, 8 സെ മി, 12 സെ മി എന്നിവയാണ്. ഈ തിൽക്കിൽ 2 സെ മി വശമുള്ള എത്ര സമചതുരക്കെട്ടുകൾ അടുക്കി വെയ്ക്കാം ?
a) 480 b) 240 c) 120 d) 60
4. ഒരു കൃശിസ്ഥലം അടിഭാഗത്തിസ്ഥലം പരപ്പളവ് 64 ച സെ മി ആണെങ്കിൽ അതിസ്ഥലം വ്യാപ്തം എത്ര ?
a) 64 b) 256 c) 512 d) 32
5. ലോഹ നിർമ്മിതമായ ഒരു സമ ചതുരക്കെട്ടുകളുടെ ഒരു വശത്തിസ്ഥലം നീളം 16 സെ മി ആണ്. ഈ ഉരുക്കി ഒരു വശം 4 സെ മി വീതമുള്ള എത്ര സമചതുരക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാം ?
a) 64 b) 16 c) 128 d) 32
6. ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിസ്ഥലം വ്യാപ്തം 1.5 ലിറ്റർ മീറ്റർ ആയാൽ അതിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളിം ?
a) 150 b) 1500 c) 15000 d) 1000
7. ചതുരാകൃതിയായ ഒരു ടാങ്കിസ്ഥലം നീളം 4 മീറ്റർ, വീതി $1\frac{1}{2}$ മീറ്റർ ആക്കണം. ടാങ്കിസ്ഥലം വ്യാപ്തം 6000 ലിറ്റർ എങ്കിൽ ഉയരം എത്ര ?
a) $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ b) 1 മീറ്റർ c) $1\frac{1}{2}$ മീറ്റർ d) 2 മീറ്റർ

8. ഒരു ചതുരക്കെട്ടുടെ നീളം 1 മീറ്റർ, വീതി 50 സെ മി, ഉയരം 2 മീറ്റർ ആയാൽ വ്യാപ്തം എത്ര ?
- a) 1 ലഘു മീറ്റർ b) 10 ലഘു മീറ്റർ c) 100 ലഘു മീറ്റർ d) 1000 ലഘു മീറ്റർ
9. ഒരു പാതയിൽ നിന്നെയെ വെള്ളമുണ്ട്. അതിൽ 2 സെ മി വശമുള്ള ഒരു സമചതുരക്കെട്ടാൽ എത്ര ലഘു സെ മി വെള്ളം പുറതേക്കാഴ്ച ?
- a) 2 ലഘു സെ മി b) 4 ലഘു സെ മി c) 6 ലഘു സെ മി d) 8 ലഘു സെ മി
10. ഒരു ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം 420 ലഘു സെ .മി ,അതിന്റെ നീളം ,വീതി എന്നിവ 12 സെ.മി, 5 സെ.മി ആയാൽ ഉയരം എത്ര ?
- a) 6cm b) 7 cm c) 10 cm d) 4 cm
11. $125 \text{ ലഘു സെവർഷ്മീറ്റർ} = \text{_____ലിറ്റർ}$
- a) 8 b) $\frac{1}{8}$ c) $\frac{3}{8}$ d) 3
12. ഒരു ജലസംഭരണിയുടെ നീളം 2 മീറ്റർ ,വീതി $1\frac{1}{2}$ മീറ്റർ, ഉയരം $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ എന്നിങ്ങനെ ആകണം. ജലസംഭരണി നിന്നെയെ വെള്ളമുണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 2250 ലിറ്റർ വെള്ളം ചെറിയ സംഭരണികളിലേക്ക് മാറ്റിയെങ്കിൽ ,എപ്പോൾ അവഗേണ്ണിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് എത്ര ?
- a) 1 മീറ്റർ b) 0 മീറ്റർ c) 3 മീറ്റർ d) 2 മീറ്റർ
13. ഒരു സമചതുരാകൃതിയായ പാതയിൽ 1 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുമെങ്കിൽ, പാതയിലെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- a) 10 cm b) 25 cm c) 50 cm d) 100 cm
14. ഒരു ചതുരക്കെട്ടുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം എന്നിവയുടെ പക്കി അളവിൽ മറ്റായ ചതുരക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചുവെങ്കിൽ , രണ്ടാമതേത ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം _____ ?
- a) ഒന്നാമതേതതിന്റെ അരക്കേ വ്യാപ്തം b) ഒന്നാമതേതതിന്റെ പക്കി
- c) ഒന്നാമതേതതിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം d) ഒന്നാമതേതതിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം
15. ഒരു ബോക്സിന്റെ വ്യാപ്തം 240 ലഘു സെ.മി ആവാൻ സാധ്യമായ അളവുകൾ ചുവരെയുള്ളവയിൽ എത്രാണ്
- a) 4cm,5cm,6cm b) 8cm,5cm,6cm c) 3cm,6cm,10cm d) 5cm,6cm,10cm

16. നീളവും,വിത്തിയും,പൊക്കവും യമാക്രമം 5 മീ ,3 മീ,8 മീ ആയ ഒരു പെട്ടിക്കാണോ അതോ 5 മീ വശമുള്ള കൃബിനാണോ വ്യാളം കുറച്ചത് ?
 a) കൃബി b)ചതുരക്കു c) രണ്ടിനും തുല്യം d) ഇതൊന്നാമല്ല
17. ഒരു ടാങ്കിൽ 750 ലിറ്റർ വെള്ളം ഒഴിച്ചപോൾ ടാങ്കിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം നിന്റെതു. എങ്കിൽ ടാങ്കിന്റെ ആകെ ഉള്ളജ്ഞവ് എത്ര ?
 a) 600 ലിറ്റർ b) 750 ലിറ്റർ c) 800 ലിറ്റർ d) 1000 ലിറ്റർ
18. ഒരു ടാങ്കിന്റെ 25% വെള്ളം നിന്റുണ്ട്. 600 ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടി ചേർത്തപോൾ ടാങ്ക് കുത്യമായി നിന്റെതു.ടാങ്കിന്റെ ആകെ ഉള്ളജ്ഞവ് എത്ര ?
 a) 800 ലിറ്റർ b) 750 ലിറ്റർ c) 600 ലിറ്റർ d) 1000 ലിറ്റർ
19. 18 സെ.മീ നീളവും ,12 സെ.മീ വിത്തിയും, 9 സെ.മീ ഉയരവുമുള്ള ഒരു വലുപ്പമുള്ള കൃബുകൾ കൊണ്ട് നിരക്കണ്ണം. ആ കൃബുകളുടെ സാധ്യമായ പരമാവധി വശം എത്ര ?
 a) 3 സെ.മീ b) 4 സെ.മീ c) 8 സെ.മീ d) 9 സെ.മീ
20. നീളവും,വിത്തിയും,ഉയരവും 1 മീ. ആയ ഒരു ചതുരപെട്ടിയിൽ $\frac{1}{4}$ മീ വശമുള്ള എത്ര കൃബുകൾ അടക്കിവെക്കാൻ കഴിയും ?
 a) 4 b) 16 c) 64 d) 256

ഉത്തരങ്ങൾ

1. c) 8

$$\text{വ്യാളം} = \text{വശം} \times \text{വശം} \times \text{വശം} = a \times a \times a = a^3$$

$$\text{ഒരു വശം} \times \text{ഒരു വശം} \times \text{ഒരു വശം} = 2a \times 2a \times 2a = 8a^3$$

2. b) 6

$$\text{ചതുരക്കുയുടെ} \text{വ്യാളം} = 12 \times 6 \times 3 = 216$$

$$\text{കൃബിന്റെ} \text{വ്യാളം} = 216$$

$$\text{വശം} \times \text{വശം} \times \text{വശം} = 216; 6 \times 6 \times 6 = 216$$

3. c) 120

$$\frac{10 \times 8 \times 12}{2 \times 2 \times 2} = 120$$

4. c) 512

$$\text{പരപ്പളവ്} = 64, \text{വശം} = 8, \text{വ്യാളം} = 8 \times 8 \times 8 = 512$$

5. a) 64

$$\frac{16 \times 16 \times 16}{4 \times 4 \times 4} = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

6. b) 1500

1 ഘടകമീറ്റർ = 1000 ലിറ്റർ.

7. b) 1 മീറ്റർ

$$6000 \text{ ലിറ്റർ} = 6 \text{ ഘടകമീറ്റർ}, V = lbh, 4 \times \frac{3}{2} \times h = 6$$

8. a) 1 ഘടകമീറ്റർ

$$V = lbh, 1 \times \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ ഘടകമീറ്റർ}$$

9. d) 8 ഘടക സെ.മീ

പുറത്തുപോയ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്, പാത്രത്തിൽ താഴ്ത്തിയ വസ്തുവിന്റെ വ്യാപ്തിനെ തുല്യം

10. b) 7 cm

$$h = \frac{V}{lb} = \frac{420}{12 \times 5} = 7$$

11. b) $\frac{1}{8}$

$$\frac{125}{1000} = \frac{1}{8}; 1000 \text{ ഘടക സെന്റിമീറ്റർ} = 1 \text{ ലിറ്റർ}$$

12. b) 0

$$V = lbh \quad V = 2 \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4} \text{ ഘടകമീറ്റർ} = \frac{9}{4} \times 1000 = 2250 \text{ ലിറ്റർ}$$

ഒഴിവാക്കിയ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് = 2250 ലിറ്റർ

ഇപ്പോഴതെത ജലനിരപ്പ് = 2250 - 2250 = 0

13. a) 10 cm

1000 ഘടകസെന്റിമീറ്റർ = 1 ലിറ്റർ.

14. d) ഒന്നാമതേതതിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം

ഒന്നാമതേത ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം = lbh

$$\text{രണ്ടാമതേത ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം} = \frac{l}{2} \times \frac{b}{2} \times \frac{h}{2} = \frac{lbh}{8}$$

15. b) 8cm,5cm,6cm

16. a) കൃംഖല

ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം = $5 \times 3 \times 8 = 120$, കൃംഖലയ്ക്ക് വ്യാപ്തം = $5 \times 5 \times 5 = 125$

17. d) 1000 ലിറ്റർ

ബാഡിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം = 250

18. a) 800 ലിറ്റർ

ബാഡിയുടെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം = 600, ബാഡിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം = 200 ആകെ = $600 + 200 = 800$

19. a) 3 സെ.മീ

20. c) 64

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

പഠനാരേഖകൾ

ങ്ങൾ സമചതുരക്കെടുത്തു വും അതിന്റെ നീളത്തിന്റെയും വീതിയുടെയും

ഉയരത്തിന്റെയും ഗ്രാന്റ് ഫലമാണ്.

വൃഥത്തിന്റെ ഏകകം ഘന സെന്റിമീറ്റർ / ഘനമീറ്റർ ആണ്.

1 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 1 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും 1 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ഒരു ചതുരക്കെടുത്തു വും 1 ഘനസെന്റിമീറ്റർ ആണ്.

1 മീറ്റർ നീളം, 1 മീറ്റർ വീതി, 1 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു ചതുരക്കെടുത്തു വും 1 ഘനമീറ്റർ 1000000 ഘനസെന്റിമീറ്റർ = 1 ഘനമീറ്റർ.

1000 ഘനസെന്റിമീറ്റർ = 1 ലിറ്റർ.

1 ഘനമീറ്റർ = 1000 ലിറ്റർ.

ങ്ങൾ ചതുരപാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളജ്ഞവ് അതിന്റെ അകത്തെ നീളത്തിന്റെയും വീതിയുടെയും ഉയരത്തിന്റെയും ഗ്രാന്റ് ഫലമാണ്.

ശ്രദ്ധാനം

1. ഒരു പുസ്തകം വിൽക്കണാ വില യഥാർത്ഥ വിലയേക്കാൾ 40% കുറവാണ്. രവിയുടെ കയ്യിൽ 300 രൂപയുണ്ട്. അവൻ ആ പുസ്തകം വാങ്ങാൻ 30 രൂപ കൂടി വേണാം. എങ്കിൽ പുസ്തകത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ വില എന്ത്?
a) 500 b) 550 c) 220 d) 200
2. ഒരു പരീക്ഷയിൽ ആകെ മാർക്ക് 200 ആണ്.രാജുവിന് കണക്കിനും സയൻസിനും കൂടി 80% മാർക്ക് കിട്ടി. കണക്കിനും,സയൻസിനേക്കാൾ 40 മാർക്ക് കൂടുതലാണെങ്കിൽ ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് സയൻസിനും കിട്ടിയത്
a) 30% b) 60% c) 50% d) 20%
3. ഓൺലൈൻ വിലയേക്കാൾ 20% കൂടുതൽ ആണ് മുൻതിരിയുടെ വില. ആപിളിന് മുൻതിരിയുടെ വിലയേക്കാൾ 8 രൂപ കൂടുതലാണ്. ആപിളിന്റെ വില 32 രൂപ ആയാൽ അത് ഓൺലൈൻ വിലയേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ്?
a) 12% b) 28% c) 60% d) 80%
4. ഒരു മാലയിൽ 99 വെള്ളമുത്തുകളും ഒരു ചുവന്ന മുത്തും ഉണ്ട്. അമു കഴുത്തിലിട്ടപാൾ എല്ല് പൊട്ടി കുറെ വെള്ള മുത്തുകൾ താഴെ വീണോ .ബാക്കി എല്ലിലുള്ള വെള്ള മുത്തുകൾ 98% ആണ്. എങ്കിൽ താഴെ വീണോ വെള്ളമുത്തുകൾ എത്ര?
a) 49 b) 2 c) 98 d) 50

5. a യുടെ 8%, b യുടെ 4% ന് തുല്യമാണെങ്കിൽ, a എന്റെ 20%, b യുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്?
- a) 10% b) 40% c) 24% d) 8%
6. സൂഡിയും ബാബുവും ചേർന്ന് ഒരു കാർ വാങ്ങിച്ച്. കാറിന്റെ വിലയുടെ 70% മുടക്കിയത് ബാബുവാണ്. സൂഡി മുടക്കിയത് 90000 രൂപയാണെങ്കിൽ കാറിന്റെ വിലയെത്ര ?
- a) 300000 b) 350000 c) 400000 d) 450000
7. ഒരു സംഖ്യയുടെ 30% വും, 55% വും തയ്യാറാക്കണമെന്ന് 3000 അഭ്യന്തരാക്കിൽ സംഖ്യ എത്ര ?
- a) 12600 b) 12000 c) 14000 d) 13500
8. ഒരു സംഖ്യ അതേ സംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനം ?
- a) 1% b) 10% c) 100% d) 50%
9. $\frac{1}{2} \%$ നു തുല്യമായ ദശാംശസംഖ്യ എത്ര ?
- a) 0.02 b) 0.002 c) 0.05 d) 0.005
10. അഞ്ചു മീറ്റർ റീളമുള്ള ഒരു മരത്തടി 4 തുല്യ ഭാഗങ്ങളാക്കി മുറിച്ചു.അതിലോരു ഭാഗത്തിന്റെ പക്കതി കേടുവയിരുന്നു. എങ്കിൽ മരത്തടിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് കേടുവയി പോയത് ?
- a) $12\frac{1}{2}\%$ b) 25% c) $6\frac{1}{2}\%$ d) 20%
11. ചുമർ പെയിൻറ് ചെയ്യാൻ വെള്ളയും നീലയും ചേർന്ന പെയിൻ്റ് കൾ 3:2 എന്ന അംശവെണ്ണയത്തിലാണ് ചേർത്തതിൽക്കൊന്ത്. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ ഉള്ള വെള്ള പെയിൻ്റ് എത്ര ശതമാനം ?
- a) 30% b) 40% c) 50% d) 60%
12. ഒരു പേര് 12 രൂപകൾ വിറ്റുപോൾ 20% നഷ്ടം വന്നു. 20% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ എത്ര രൂപകൾ വിൽക്കണം ?
- a)15 b)16 c)18 d) 20

13. ഒരു പുസ്തക കച്ചവടക്കാരൻ 529 രൂപയുടെ പുസ്തകങ്ങൾ വിൽക്കുന്നു. അധികാർക്ക് 15% ലാഭം കിട്ടി. എന്നാൽ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് അധികാർക്ക് അതുകൂണ്ട് പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങിയത്?
- a) 460 b) 450 c) 480 d) 500
14. ഒരാഴ്വുടെ നിവസവേതനം 1000 രൂപയിൽനിന്ന് 1600 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചു. വർദ്ധാനവ് എത്ര ശതമാനം?
- a) 40% b) 50% c) 60% d) 70%
15. ഒരു സംഖ്യ 10% വർദ്ധിച്ചാൽ 11 ആകും. എന്നാൽ 20% വർദ്ധിച്ചാൽ എത്രയാകും?
- a) 11 b) 12 c) 10 d) 14
16. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20% ഉം 30% ഉം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 116. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
- a) 1100 b) 1200 c) 1000 d) 1160
17. ഒരു വാച്ച് 10% ലാഭത്തിന് വിറ്റു. 15% ലാഭത്തിന് വിട്ടിരുന്നാവെങ്കിൽ 200 രൂപ അധികം ലഭിക്കുമായിരുന്നു. എങ്കിൽ വാച്ചിന്റെ യഥാർത്ഥ വില എത്ര?
- a) 4000 b) 3500 c) 4800 d) 5000
18. സാമ്പത്തിക മാന്യം കാരണം, ഒരു വ്യാപാര സ്ഥാപനത്തിൽ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം 10% വെട്ടിക്കുന്നു. തുടർന്ന് പഴയപടിയാക്കാൻ എത്ര ശതമാനം കൂടുന്നു?
- a) $11 \frac{1}{2} \%$ b) 10% c) $9 \frac{1}{9} \%$ d) $11 \frac{1}{9} \%$
19. 18 ന്റെ 33% വും, 33 ന്റെ 18% വും കൂടി കിട്ടുന്നതുക 18 \times 33 ന്റെ എത്ര ശതമാനമാകും?
- a) 1% b) 2% c) 200% d) 100%
20. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 40% കൂടുന്നു. വീതി 30% കുറയുന്നു. പരബ്രഹ്മവിൽ വരുന്ന മാറ്റം എത്ര?
- a) 2% കൂടുന്നു. b) 2% കുറയുന്നു c) 10% കൂടുന്നു. d) 10% കുറയുന്നു
21. ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റിലെ 54% പെൻസ് ക്രീക്കിളാണ്. ആണ്സ് ക്രീക്കേക്കാൾ 80 പെൻസ് ക്രീകൾ കൂടുതൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആണ്സ് ക്രീക്കും എന്നും എത്ര?
- a) 1000 b) 800 c) 1200 d) 1400

22. ഒരു കൂട്ടിക്ക് ഒരു പരീക്ഷയിൽ 20% മാർക്ക് കിട്ടിയപോൾ 30 മാർക്കിന് തോറു. മറ്റാരു കൂട്ടിക്ക് 32% മാർക്ക് കിട്ടിയപോൾ 42 മാർക്ക് അധികം ലഭിച്ചു .എങ്കിൽ വിജയിക്കാൻ വേണ്ട ശതമാനം എത്ര ?
- a) 30% b) $22\frac{1}{2}\%$ c) 27% d) 25%
23. ഒരു കച്ചവടക്കരൻ 2 വാച്ചുകൾ 1500 രൂപാ വിതം വിലക്കു വിറ്റപോൾ നന്നിന് 20% ലാഭവും മറ്റൊരിന് 20% നഷ്ടവും ഉണ്ടായി. എങ്കിൽ ആ കച്ചവടത്തിൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ എത്ര ശതമാനം ?
- a) 1% ലാഭം b) 4% ലാഭം c) 1% നഷ്ടം d) 4% നഷ്ടം
24. 50 നോട്ടുബുക്കില്ലെണ്ട് വിലയ്ക്ക് 40 നോട്ടുബുക്ക് വിൽക്കുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ലാഭം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
- a) 25% b) 30% c) 50% d) 10%
25. 640 എണ്ട് $6\frac{1}{4}\%$ ഫേറ്റയും 256 എണ്ട് $12\frac{1}{2}\%$ ഫേറ്റയും തുകയിൽനിന്ന് 108 എണ്ട് $66\frac{2}{3}\%$ കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് എത്ര ?
- a) 0 b) 1 c) 72 d) 2
26. 40 എണ്ട് 40% മറ്റാരു സംഖ്യയുടെ 25% ആണ്. എങ്കിൽ ആ സംഖ്യ ഏത് ?
- a) 80 b) 60 c) 64 d) 849

ഉത്തരങ്ങൾ

1. b) 550

പുസ്തകത്തില്ലെണ്ട് വിലയുടെ $60\% = 330$

$$\text{പുസ്തകത്തില്ലെണ്ട് വില} = \frac{330}{60\%} = \frac{330 \times 100}{60} = 550$$

2. a) 30%

കണക്കിനും സയൻസിനും തുടർ കിട്ടിയത് 200 എണ്ട്

$$80\% = \frac{200 \times 80}{100} = 160$$

കണക്കിനും സയൻസിനേക്കാൾ 40 മാർക്ക് തുടർത്തലായാൽ സയൻസില്ലെണ്ട് മാർക്ക് = 60

$$\text{സയൻസില്ലെണ്ട് ശതമാനം} = \frac{60}{200} \times 100 = 30\%$$

3. c) 60%

ആപിളില്ലെണ്ട് വില = 32 രൂപ

$$\text{മുന്തിരി യുടെ വില} = 32 - 8 = 24$$

ഓരോഞ്ചില്ലെണ്ട് വില യുടെ 120% ആണ് മുന്തിരി യുടെ വില

$$\text{ഓരോഞ്ചില്ലെണ്ട് വില} \times 120/100 = 24$$

$$\text{ഓരോഞ്ചില്ലെണ്ട് വില} = \frac{24 \times 100}{120} = 20$$

ആപിളിന്റെ വിലാറഞ്ചിന്റെ വിലയേക്കാൾ
 $32-20=12$ രൂപ ത്രസ്തലാണ്

$$\text{ഇത് } \text{രതമാനമായാൽ}, \frac{12 \times 100}{20} = 60\%$$

4. d) 50

ഇപ്പോൾ ഉള്ളതിന്റെ 2% = 1 (ചുവന്ന മുതൽ)

$$\text{ഇപ്പോൾ } \text{ആകെ } \underline{\text{മുത്തുകൾ}} \frac{1}{2\%} = \frac{1 \times 100}{2} = 50$$

$$\text{വെള്ള } \underline{\text{മുത്തുകൾ}} = 50 - 1 = 49$$

$$\text{താഴെ } \text{വിനാ } \underline{\text{മുത്തുകൾ}} = 99 - 49 = 50$$

5. a) 10%

a യുടെ 8% = b യുടെ 4%

$$\frac{a \times 8}{100} = \frac{b \times 4}{100} \Rightarrow 8a = 4b \Rightarrow 2a = b$$

a യുടെ ഇരട്ടിയാണ് b, a യുടെ 20% = b യുടെ 10%

6. a) 300000

സൂഡി മുടക്കിയത് = 30% = 90000

$$\text{കാറിന്റെ } \text{വില} \frac{90000}{30\%} = 90000 \times \frac{100}{30} = 300000$$

7. b) 12000

സംഖ്യയുടെ 25% = 3000

$$\text{സംഖ്യ} = \frac{3000}{25\%} = \frac{3000 \times 100}{25} = 12000$$

8. c) 100%

9. d) 0.005

$$\frac{1}{2 \times 100} = \frac{1}{200} = 0.005$$

10. a) $12\frac{1}{2}\%$

$$\text{കേടായത് } \frac{1}{8} \text{ ഭാഗം} = \frac{1}{8} \times 100 = 12\frac{1}{2}\%$$

11. d) 60%

വെള്ള പെയിന്റ് ആകെയുള്ളതിന്റെ $\frac{3}{5}$ ഭാഗം =

$$\frac{3}{5} \times 100 = \frac{300}{5} = 60\%$$

12. c) 18

വാങ്ങിയ വിലയുടെ 80% = 12

$$\text{വാങ്ങിയ } \text{വില} = \frac{12 \times 100}{80}$$

20% ലാഡ് കിട്ടാൻ വിൽക്കേണ്ട വില =

$$\text{വാങ്ങിയ } \text{വിലയുടെ} 120\% = \frac{12 \times 100}{80} \times \frac{120}{100} = 18$$

13. a) 460

വാങ്ങിയ വിലയുടെ 115% = 529

$$\text{വാങ്ങിയ } \text{വില} = \frac{529 \times 100}{115} = 460$$

14. c) 60%

15. b) 12

16. d) 1160

$$\text{സംവ്യയം } 10\% (30-20) = 116$$

$$\text{സംവ്യ} = \frac{116 \times 100}{10} = 1160$$

17. a) 4000

$$\text{ലാഭത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം} = 15\% - 10\% = 5\% = 200$$

$$\text{യമാർത്ഥ വില} = \frac{200}{5\%} = \frac{200 \times 100}{5} = 4000$$

18. d) $11\frac{1}{9}\%$

വേതനം 100 രൂപ ആയിരുന്നാൽ കരണ്ടപോൾ

90 രൂപ ആയി വിശ്വാസം 100 രൂപ ആകാൻ കൂടുംതു് 10 രൂപ

10 രൂപ 90 ലോറ്റ് എത്ര ശതമാനമാണു് = $\frac{10}{90} \times 100$

$$= \frac{100}{9} = 11\frac{1}{9}\%$$

19. c) 200%

$$\frac{18 \times 33}{100} + \frac{33 \times 18}{100} = 2 \times \frac{33 \times 18}{100} = 200\% (2 \text{ മട്ടു്})$$

20. b) 2 % കുറയ്ക്കാം

ചതുരത്തിലോറ്റ് നീളം x , വീതി y ആയാൽ പരപ്പളവ് = xy

നീളം 40% വർദ്ധിച്ചാൽ $\frac{140x}{100}$; വീതി 30% കുറയ്താൽ $\frac{70y}{100}$

പരപ്പളവ് = $\frac{140x}{100} \times \frac{70y}{100} = \frac{98xy}{100} \Rightarrow 2\% \text{ കുറയ്ക്കാം}$

21. a) 1000

പെൺകുട്ടികൾ = 54%

ആൺകുട്ടികൾ = 46% വ്യത്യാസം = 54 - 46 = 8% = 80 കുട്ടികൾ
ആകെ കുട്ടികളുടെ 8% = 80 ആയാൽ ആകെ കുട്ടികൾ

$$= \frac{80}{8}\% = \frac{80 \times 100}{8} = 1000$$

22. d) 25%

കുട്ടികളുടെ മാർക്കറിലെ ശതമാനത്തിലോറ്റ് വ്യത്യാസം = 32 - 20 = 12%

മാർക്കറിലെ വ്യത്യാസം = 42 + 30 = 72

ആകെ മാർക്കറിലോറ്റ് 12% = 72

ആകെ മാർക്ക് = $\frac{72}{12\%} = \frac{72 \times 100}{12} = 600$

ജയിക്കാൻ വേണ്ട മാർക്ക് 600 ലോറ്റ് 20% + 30 = 120 + 30

= 150; ശതമാനം = $\frac{150 \times 100}{600} = 25\%$

23. d) 4% നഷ്ടം

സ്വാംത്വത്തെ വാഴ്ച 1500 വിറ്റപോൾ 20% ലാഭം, എങ്കിൽ

$$\text{വാങ്ങിയ വില} = \frac{1500}{120\%} = \frac{1500 \times 100}{120} = 1250$$

രണ്ടാമതെത്ത വാച്ച് 1500 വിറ്റപോൾ 20% നഷ്ടം എക്കിൽ

$$\text{വാങ്ങിയ വില} = \frac{1500}{80\%} = \frac{150 \times 100}{80} = 1875$$

$$\text{എക്കിൽ വാങ്ങിയ} = 1250 + 1875 = 3125$$

$$\text{ആകെ വിറ്റ വില} = 1500 \times 2 = 3000$$

$$\text{നഷ്ടം} = 125 \quad \text{നഷ്ടം} = \frac{125 \times 100}{3125} = 4\%$$

24. a) 25%

25. a) 0

$$\frac{640 \times 25}{400} + \frac{256 \times 25}{200} - \frac{108 \times 200}{300}$$

$$= 640 \times \frac{1}{16} + 256 \times \frac{1}{8} - 108 \times \frac{2}{3}$$

$$= 40 + 32 - 72 = 72 - 72 = 0$$

26. c) 64

40 രണ്ട് 40% = മറ്റാരു സംഖ്യയുടെ 25%

$$40 \times \frac{40}{100} = \text{സംഖ്യ} \times \frac{25}{100}$$

$$16 = \text{സംഖ്യ} \div 4, \quad \text{സംഖ്യ} = 16 \times 4 = 64$$

ഓർഡറിൽ സ്വീകരിക്കാൻ

- 100 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അളവാണ് ശതമാനം അതായത് ഫേറ്റം 100 ആയിരിന്നാണംബുധാണ് ശതമാനം.
- ങ്ക ശതമാനത്തെ ഭിന്നസംഖ്യ ആക്കണ്ടാതിന് അതിനെ 100 കൊണ്ട് ഹരിക്കണം.
- ങ്ക ഭിന്നസംഖ്യയെ ശതമാനത്തിൽ ആക്കണ്ടാതിന് അതിനെ 100 കൊണ്ട് ഗ്രാഡിക്കണം.

ക്ഷുഭടകാണക്ക്

1. ഒരു സാധനം 10 ശതമാനം വിറ്റപോൾ 2 ശതമാനം കിട്ടിയെങ്കിൽ ലാഭശതമാനമെന്തു?
a) 10% b) 20% c) 25% d) 30%
2. 12 പേൻസിലുകളുടെ വില 10 ശതമാനം ഉള്ള 10 പേൻസിലുകൾ 12 ശതമാനം നിരക്കിൽ വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?
a) 30% b) 40% c) 12% d) 44%
3. 2018 ലെ ഒരു ടിവിയുടെ വില 15000 ശതമാനം ഓരോ വർഷവും മുൻ വർഷത്തെക്കാൾ 20% വില വർദ്ധിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 2020 ലെ വിലയെത്ര?
a) 20000 ശതമാനം b) 21000 ശതമാനം c) 21600 ശതമാനം d) 22000 ശതമാനം
4. ഒരു തുക 2 വർഷം കൊണ്ട് 780 ശതമാനം മുന്ന് വർഷം കൊണ്ട് 870 ശതമാനം മായാൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
a) 10 % b) 15% c) 20% d) 25%
5. 17 പേന വാൺഡിയപോൾ 3 പേന സഹജന്യമായി കിട്ടി. ഡിസ്കൗണ്ട് എത്ര ശതമാനം?
a) 15% b) 17% c) 20% d) 25%
6. ഒരു പേനയുടെ വില x എങ്കിൽ x^2 ശതമാനം എത്ര പേന കിട്ടും?
a) x^2 b) x c) $2x$ d) 2
7. ഒരു ശതമാനം 2 നാരങ്ങ വാൺ. 3 ശതമാനം 4 നാരങ്ങ വിറ്റാൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ ? എത്ര ശതമാനം?
a) 50% ലാഭം b) 25% ലാഭം c) 50% നഷ്ടം d) 25% നഷ്ടം
8. 18 മിംബാറി 15 ശതമാനം വാൺ. 10 മിംബാറി 8 ശതമാനം വിറ്റാൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?
a) 4% നഷ്ടം b) 2% നഷ്ടം c) 6% നഷ്ടം d) 8% നഷ്ടം
9. 2000 ശതമാനം വാൺഡിയ സൈക്കിൾ 2250 ശതമാനം വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?
a) 10% b) 12.5% c) 15% d) 20%
10. 500 ശതമാനം വാൺഡിയ ഒരു പുസ്തകം 40% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റാൽ വിറ്റ വില എത്ര?
a) 100 Rs b) 200 Rs c) 300 Rs d) 400 Rs

11. 4700 രൂപ വിലയുള്ള മേശക്ക് 800 രൂപ ലോറി വാടക നൽകി. ആ മേശ 5720 രൂപക്ക് വിറ്റാൽ ലാഡ് ശതമാനം എത്ര?
- a) 1% b) 2% c) 3% d) 4%
12. 2000 രൂപക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിൾ 12% ലാഭത്തിനു വിറ്റാൽ വിറ്റ വില എത്ര?
- a) 2240 Rs. b) 2250 Rs. c) 2500 Rs. d) 2750 Rs.
13. ഒരു വസ്തു 210 രൂപക്ക് വിറ്റപോൾ 40% നഷ്ടം വന്നുകയിൽ 20% ലാഡ് കിട്ടാൻ എത്ര രൂപക്ക് വിൽക്കണം?
- a) 220 b) 320 c) 420 d) 510
14. 25 സാധാരണങ്ങളുടെ വാങ്ങിയ വിലയും 20 സാധാരണങ്ങളുടെ വിറ്റ വിലയും തുല്യമായാൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ എത്ര ശതമാനം?
- a) 20% ലാഡ് b) 25% ലാഡ് c) 30 % നഷ്ടം d) 35%നഷ്ടം
15. ഒരു ബാഗ് 9600 രൂപക്ക് വിറ്റപോൾ 20%ലാഡ് കിട്ടിയെങ്കിൽ വാങ്ങിയ വില എത്ര?
- a) 9000 Rs. b) 8000 Rs. c) 8500 Rs. d) 7800 Rs.
16. 1000 രൂപക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിളിൽ 250 രൂപയുടെ ഒരു ബെൽ ഘടകവീഴ്ച ശേഷം 1750 രൂപക്ക് വിറ്റാൽ ലാഡ് / നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
- a) 40% ലാഡ് b) 50% ലാഡ് c) 40% നഷ്ടം d) 50% നഷ്ടം
17. 150 രൂപക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യുകൾ വിറ്റപോൾ 25% നഷ്ടം സംഭവിച്ചു. എങ്കിൽ ചെയ്തപിന്നെഴു വാങ്ങിയ വില എന്ത്?
- a) 250 Rs b) 300 Rs. c) 280 Rs d) 200 Rs
18. ഒരു സാധാരണ 360 രൂപക്ക് വിറ്റപോൾ കച്ചവടക്കാരന് 20% ലാഭമുണ്ടായി. 30% ലാഡ് കിട്ടാൻ എത്ര രൂപക്ക് വിൽക്കണം?
- a) 400 Rs b) 420 Rs c) 390 Rs. d) 450Rs
19. ഒരു സാധാരണത്തിന്നെഴു വില 30% കൂട്ടിയതിനു ശേഷം 30%വിലക്കുറവിൽ വിറ്റാൽ ലാഡ് / നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
- a) 8% ലാഡ് b) 9% ലാഡ് c) 8% നഷ്ടം d) 9% നഷ്ടം

20. 6 പേനയുടെ വാങ്ങിയ വില 5 പേനയുടെ വിറ്റ വിലക്ക് തുല്യമായാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര?
- a) 20% b) 25% c) 30 % d) 35%
21. 5 പേന 4 ഫ്രൈപ്പക്ക് വാങ്ങി, 4 പേന 5 ഫ്രൈപ്പക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭം / നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
- a) 46.8% ലാഭം b) 56.25% ലാഭം c) 46.8% നഷ്ടം d) 72.5% നഷ്ടം
22. ഒരു കുട്ടി 9 പേന വാങ്ങിയപോൾ ഒരു പേന സൗജന്യമായി ലഭിച്ചു. എങ്കിൽ ഡിസ്കൌണ്ട് എത്ര ശതമാനം?
- a) 10% b) 12.5% c) 15% d) 20%
23. 2200 ഫ്രൈപ്പക്ക് വാങ്ങിയ വസ്തു 2420 ഫ്രൈപ്പക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര?
- a) 20% b) 10 % c) 30 % d) 35%
24. 10 പേന വിൽക്കുന്നോൾ രണ്ട് പേനയുടെ വില ലാഭമായി ലഭിച്ചാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര?
- a) 20% b) 15% c) 25 % d) 35%
25. കിലോക്ക് 15 ഫ്രൈഡൈജിനു തക്കാളിക്ക് 45 ഫ്രൈയായാൽ വിലക്കയറ്റം എത്ര ശതമാനം?
- a) 200% b) 150% c) 250 % d) 350%
26. 10 ബുക്കേകൾ വിറ്റപോൾ 2 എണ്ണത്തിന്റെ വിറ്റവില ലാഭമായി കിട്ടി എങ്കിൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര ?
- a) 20% b) 25% c) 30% d) 24%
27. 50 മിംബാ വിറ്റപോൾ 10 എണ്ണത്തിന്റെ വിറ്റവില ലാഭമായി ലഭിച്ച . എങ്കിൽ ലാഭശതമാനം എത്ര ?
- a) 20% b) 25% c) 30% d) 24%
28. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 11 മിംബാകൾ 10 ഫ്രൈ നിരക്കിൽ വാങ്ങി. 10 എണ്ണം 11 ഫ്രൈ നിരക്കിൽ വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര ?
- a) 10% b) 11% c) 20% d) 21%

29. ഒരാൾ നാല് പേനകൾ 2 ഫ്രൈറ്റ്‌ക്ക് വാങ്ങി എടുത്തും 6 ഫ്രൈറ്റ്‌ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര ?
a) 10% b) 20% c) 35% d) 50%
30. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 2 പേനകൾ 100 ഫ്രൈക്ക് വിറ്റപോൾ ആദ്യത്തെത്ത് 10% ലാഭും രണ്ടാമത്തെത്തിന് 10% നഷ്ടവുമുണ്ടായി അധാർക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭം / നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
a) 1% നഷ്ടം b) 1% ലാഭം c) 2% നഷ്ടം d) 2%ലാഭം
31. ഒരാൾ രണ്ട് വാച്ചുകൾ 1000 ഫ്രൈക്ക് വിറ്റപോൾ ആദ്യത്തെത്ത് 20% ലാഭത്തിനും രണ്ടാമത്തെത്ത് 20% നഷ്ടവുമുണ്ടായി. എങ്കിൽ അധാർക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ ? എത്ര ശതമാനം ?
a) 2% നഷ്ടം b) 2% ലാഭം c) 4% നഷ്ടം d) 4%ലാഭം
32. 5 ബുക്കിന് 1 ബുക്ക് സൗജന്യമായി ലഭിച്ച എങ്കിൽ ഡിസ്കൗണ്ട് ശതമാനം എത്ര?
a) 10% b) 17% c) 20% d) 21%
33. 3 പേന വാങ്ങിപ്പോൾ ഒരു പേന സൗജന്യമായി ലഭിച്ചേങ്കിൽ ഡിസ്കൗണ്ട് ശതമാനം എത്ര ?
a) 25% b) 17% c) 24% d) 21%
34. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 10 ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു . രണ്ടാമത്തെത്ത വശത്തിന്റെ നീളം 10% കുറച്ച് .വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത് ?
a) 1% കുറയ്ക്കാം b) 1% തുല്യമാം c) 2% കുറയ്ക്കാം d) 2% തുല്യമാം
35. ഒരു സാരി 10% ലാഭത്തിന് വിറ്റ. 20% ലാഭത്തിന് വിറ്റിരുന്നാകിൽ 100 ഫ്രൈ അധികം ലഭിക്കുമായിരുന്നു. സാരിയുടെ യഥാർത്ഥ വില എന്ത് ?
a) 1000 b) 1500 c) 2000 d) 2500
36. ഒരു ബുക്ക് 10% ലാഭത്തിനു വിറ്റ 15% ലാഭത്തിനു വിറ്റിരുന്നാകിൽ 200 ഫ്രൈഅധികംലഭിക്കുമായിരുന്നു.ബുക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ വില എന്ത് ?
a) 1000 b) 3000 c) 2000 d) 4000
37. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ സാധാരണഗം 20% വില തുട്ടിയതിനു ശേഷം വീണ്ടും 10 ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതിൽ ഇധാർക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭശതമാനം എത്ര ?
a) 30 % b) 32% c) 40% d) 45%

38. ഒരു ബുക്കിന് 30% വില തുട്ടിയതിനെ ശേഷം 10% തുടി വില വർദ്ധിപ്പിച്ചു. എങ്കിൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര?
- a) 30% b) 32% c) 43% d) 45%
39. ഒരു ചതുരത്തിന് നീളം 30% ദൂരം വിതി 20% ദൂരം വർധിപ്പിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത്?
- a) 45% b) 54% c) 56% d) 60%
40. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ബുക്കിന് 20% വില തുട്ടി ശേഷം 10% ഡിസ്കൌണ്ട് നൽകുന്നു. അതാശ്വക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭത്തിനും എത്ര?
- a) 10% b) 11% c) 8% d) 21%
41. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 30% തുട്ടിയശേഷം വിതി 10% കുറച്ച്. വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത്?
- a) 12% b) 17% c) 25% d) 21%

ഉത്തരങ്ങൾ

1. c) 25%

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{\text{ലാഭ}}{\text{വാങ്ങിയവില}} \times 100$$

$$\text{വാങ്ങിയവില} = 10 - 2 = 8$$

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{2}{8} \times 100 = \frac{200}{8} = 25\%$$

2. d) 44%

$$\text{ഒരു പെൺസിലിന്റെ വില} = \frac{10}{12}$$

$$\text{ഒരു പെൺസിലിന്റെ വിറ്റ വില} = \frac{12}{10}$$

$$12 \text{ പെൺസിലിന്റെ വിറ്റ വില} = \frac{12 \times 12}{10}$$

$$= \frac{144}{10} = 14.4$$

$$\text{ലാഭം} = 14.4 - 10 = 4.4$$

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{4.4}{10} \times 100 = \frac{440}{10} = 44\%$$

3. c) 21600 രൂപ

$$2018 \text{ ലെ വില} = 15000$$

$$2019 \text{ ലെ വർദ്ധനാവ്} = \frac{15000}{100} \times 20 = 3000$$

$$2019 \text{ ലെ വില} = 15000 + 3000 = 18000$$

$$2020 \text{ ലെ വിലവർദ്ധനയ്} = 18000 \times \frac{20}{100} = 3600$$

$$2020 \text{ ലെ വില} = 18000 + 3600 = 21600 \text{ രൂപ}$$

4. b) 15%

$$\text{രൈ വർഷത്തെ പലിശ} = 870 - 780 = 90$$

$$\text{നികേഷപിച്ച തുക} = 780 - 180 = 600$$

$$\text{പലിശ നിരക്ക്} = \frac{\text{പലിശ} \times 100}{\text{നികേഷപിച്ച തുക}}$$

$$= \frac{90 \times 100}{600} = 15\%$$

5. a) 15%

$$\text{ആകെ പേര} = 17 + 3 = 20$$

$$\text{ധിന്ദ്-കാണ്ട് ശതമാനം} = \frac{3}{20} \times 100 = 15\%$$

6. b) x

$$\text{പേരയുടെ എണ്ണം} = \frac{x^2}{x} = x$$

7. a) 50% ലാഭം

$$4 \text{ നാരങ്ങയുടെ വാങ്ങിയ വില} = 2 \text{ രൂപ}$$

$$4 \text{ നാരങ്ങയുടെ വിറ്റ വില} = 3 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ലാഭം} = 1 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{\text{ലാഭം}}{\text{വാങ്ങിയവില}} \times 100$$

$$= \frac{1}{2} \times 100 = 50\%$$

8. a) 4% നഷ്ടം

$$\text{രൈ മിംബയിയുടെ വാങ്ങിയവില} = \frac{15}{18}$$

$$\text{രൈ മിംബയിയുടെ വിറ്റ വില} = \frac{8}{10}$$

$$18 \text{ മിംബയിയുടെ വിറ്റ വില} = 18 \times \frac{8}{10}$$

$$= \frac{144}{10} = 14.4$$

$$\text{നഷ്ടം} = \text{വാങ്ങിയ വില} - \text{വിറ്റ വില}$$

$$= 15 - 14.4 = 0.6$$

$$\text{നഷ്ടശതമാനം} = \frac{\text{നഷ്ടം}}{\text{വാങ്ങിയവില}} \times 100$$

$$= \frac{0.6}{15} \times 100 = 4\%$$

9. b) 12.5%

$$\text{വാങ്ങിയവില} = 2000, \text{വിറ്റ വില} = 2250$$

$$\text{ലാഭം} = 2250 - 2000 = 250$$

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{250}{2000} \times 100$$

$$= \frac{25000}{2000} = 12.5\%$$

10. c) 300 Rs

വാങ്ങിയ വില = 500, നഷ്ട ശതമാനം = 40%

$$\text{നഷ്ടം} = \frac{500 \times 40}{100} = 200$$

$$\begin{aligned}\text{വിറ്റവില} &= \text{വാങ്ങിയ വില} - \text{നഷ്ടം} \\ &= 500 - 200 = 300 \text{ രൂപ}\end{aligned}$$

11. d) 4%

മുടക്കേഡത്തിൽ = 4700 + 800 = 5500

വിറ്റ വില = 5720, ലാഭം = 5720 - 5500 = 220

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{220}{5500} \times 100 = 4\%$$

12. a) 2240 Rs

$$\text{വിറ്റ വില} = \frac{2000 \times 112}{100} = 2240 \text{ രൂപ}$$

13. c) 420

$$\text{വാങ്ങിയ വില} = 210 \times \frac{100}{60}$$

$$\text{വിറ്റ വില} = 210 \times \frac{100}{60} \times \frac{120}{100} = 420 \text{ രൂപ}$$

14. b) 25% ലാഭം

$$\text{ലാഭശതമാനം} = \frac{5}{20} \times 100 = 25\%$$

15. b) 8000 Rs.

$$\begin{aligned}\text{വാങ്ങിയ വില} &= \text{വിറ്റ വില} \times \frac{100}{100 + \text{ലാഭ ശതമാനം}} \\ &= 9600 \times \frac{100}{100 + 20} = 8000 \text{ രൂപ}\end{aligned}$$

16. a) 40%ലാഭം

വാങ്ങിയ വില = 1000 + 250 = 1250, വിറ്റ വില = 1750
ലാഭം = 1750 - 1250 = 500

$$\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{500}{1250} \times 100 = 40\%$$

17. d) 200 Rs

$$\begin{aligned}\text{വാങ്ങിയ വില} &= \text{വിറ്റ വില} \times \frac{100}{100 - \text{നഷ്ട ശതമാനം}} \\ &= 150 \times \frac{100}{100 - 25} = 200 \text{ രൂപ}\end{aligned}$$

18. c) 390 Rs

$$\text{വാങ്ങിയ വില} = 360 \times \frac{100}{100 + 20} = 300$$

$$\begin{aligned}\text{വിറ്റവില} &= \text{വാങ്ങിയ വില} \times \frac{100 + \text{ലാഭം}}{100} \\ &= 300 \times \frac{130}{100} = 390 \text{ രൂപ}\end{aligned}$$

19. d) 9% നഷ്ടം

$$\text{നഷ്ടം} = \frac{30 \times 30}{100} = 9\%$$

20. a) 20% ലാഭ ശതമാനം = $\frac{6-5}{5} \times 100 = \frac{1}{5} \times 100 = 20\%$
21. b) 56.25% ലാഭം ഒരു പേനയുടെ വിറ്റ വില = $\frac{5}{4}$ ഫുപ
 5 പേനയുടെ വിറ്റവില = $5 \times \frac{5}{4}$
 $= \frac{25}{4} = 6.25$
 $\text{ലാഭം} = 6.25 - 4 = 2.25$
 $\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{2.25}{4} \times 100 = \frac{225}{4} = 56.25\%$
22. a) 10% ഡിസ്‌കൗണ്ട് ശതമാനം = $\frac{1}{10} \times 100 = 10\%$
23. b) 10% ലാഭം = വിറ്റവില - വാങ്ങിയ വില
 $= 2420 - 2200 = 220$
 $\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{220}{2200} \times 100 = 10\%$
24. c) 25% ലാഭ ശതമാനം = $\frac{2}{10-2} \times 100 = \frac{2}{8} \times 100 = 25\%$
25. a) 200% കൂടിയ ശതമാനം = $\frac{\text{വിലയിലെ വ്യത്യാസം}}{\text{ഇന്ത്യാശത്രവില}} \times 100 =$
 $\frac{45-15}{15} \times 100 = 2 \times 100 = 200\%.$
26. b) 25% a വസ്ത്രക്കൾ വിറ്റപോൾ b വസ്ത്രക്കളുടെ എണ്ണം ലാഭമായാൽ
 $\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{b}{a-b} \times 100 \quad a = 10, b = 2$
 $= \frac{2}{10-2} \times 100 = \frac{1}{4} \times 100 = 25\%$
27. b) 25 % $\frac{b}{a-b} \times 100 = \frac{10}{50-10} \times 100 = \frac{100}{4} = 25\%$
28. d) 21% $\text{ലാഭ ശതമാനം} = \frac{\text{ലാഭം}}{\text{വാങ്ങിയ വില}} \times 100$
 $\text{ലാഭം} = 121 - 100 = 21$
 $\text{ലാഭ \%} = \frac{21}{100} \times 100 = 21\%$
29. d) 50% $\frac{2}{4} = 50\%$
30. a) 1% നഷ്ടം $= \frac{x^2}{100}, x = 10; \frac{10^2}{100} = \frac{100}{100} = 1\% \text{ നഷ്ടം}$

31 c) 4% നഷ്ടം

32 b) 17%

$$\text{വിസ്തൃതമാനം} = \frac{\text{സാജന്യം}}{\text{ആകെ എണ്ണം}} \times 100 \\ = \frac{1}{6} \times 100 = 16.66 = 17\%$$

33. a) 25%

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

34. a) 1% കുറയുന്നു

$$= \frac{x^2}{100}, = \frac{10^2}{100} = \frac{100}{100} = 1\% \text{ കുറയുന്നു}$$

35. a) 1000

$$= 20 - 10 = 10\%, 10\% = 100, 1\% = \frac{100}{10} = 10 \\ 100\% = \text{സാരിയുടെ യഥാർത്ഥ വില} \\ = 10 \times 100 = 1000$$

36. d) 4000

$$15\% - 10\% = 5\%, 5\% = 200, 1\% = \frac{200}{5} = 40 \\ 100\% = 40 \times 100 = 4000$$

37. b) 32%

$$a+b+\frac{ab}{100} = 20+10+\frac{20 \times 10}{100} = 20 + 10 + 2 = 32\%$$

38. c) 43%

39. c) 56%

40. c) 8%

$$a-b-\frac{ab}{100} = 20-10-\frac{20 \times 10}{100} = 10-2 = 8\%$$

41. b) 17%

പ്രധാന അഭ്യർത്ഥനകൾ

* ലാഭം(Profit) = വിറ്റവില(Selling price) - വാങ്ങിയ വില (Cost price)

* നഷ്ടം = വാങ്ങിയ വില - വിറ്റവില

* ലാഭഗത്തമാനം = $\frac{\text{ലാഭം}}{\text{വാങ്ങിയവില}} \times 100$

* നഷ്ടഗത്തമാനം = $\frac{\text{നഷ്ടം}}{\text{വാങ്ങിയവില}} \times 100$

* വിറ്റവില = $\frac{100 + \text{ലാഭഗത്തമാനം}}{100} \times \text{വാങ്ങിയ വില}$

* വിറ്റവില = $\frac{100 - \text{നഷ്ടഗത്തമാനം}}{100} \times \text{വാങ്ങിയ വില}$

- * വാങ്ങിയവില = $\frac{100}{100 - \text{നഷ്ടതമാനം}} \times \text{വിറ്റവില}$
- * വാങ്ങിയവില = $\frac{100}{100 + \text{ലാഭ ശതമാനം}} \times \text{വിറ്റവില}$
- * പരസ്യവില = വിറ്റവില + ഡിസ്കുണ്ട്
- * ഒരു കച്ചവടത്തിൽ $a\%$ ലാഭവും, $b\%$ നഷ്ടവും ആയാൽ മൊത്തത്തിലുള്ളലാഭം/നഷ്ടതമാനം $a+b+\frac{ab}{100}$ ആയിരിക്കും.
- * ഡിസ്കുണ്ട് എപ്പോഴും പരസ്യവിലയിൽ ആണ് കാണുന്നത്.
- * പരസ്യവില = വിറ്റവില + ഡിസ്കുണ്ട്
- * ഡിസ്കുണ്ട് = പരസ്യവില - വിറ്റവില
- * ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില $x\%$ വർദ്ധിച്ചാൽ അധികം ചിലവ് ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടാവുന്ന കുറവ് $(\frac{x}{100+x} \times 100)\%$ ആയിരിക്കും.
- * ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില $x\%$ കുറത്താൽ ചിലവ് കുറയാതിരിക്കാൻ ഉപഭോഗത്തിൽ വരുന്ന വർദ്ധനവ് $(\frac{x}{100-x} \times 100)\%$ ആയിരിക്കും.

പരിഹാര

1. ഓരാൾ സാധാരണ പലിശക്ക് ബാജിൽ നിക്ഷേപിച്ച 800 രൂപ 3 വർഷം കൊണ്ട് 920 രൂപയായി. പലിശ നിരക്ക് 3% വർധിച്ചാൽ തുക എത്രയാവും?
 - a) 1000. b) 995 c) 944 d).992
2. സാധാരണ പലിശക്ക് ബാജിൽ നിക്ഷേപിച്ച തുക 2 വർഷം കൊണ്ട് 5600 രൂപയും 4 വർഷം കൊണ്ട് 6200 രൂപയും ആയി എങ്കിൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
 - a)12% b) 15% c)5% d) 6%
3. 1200 രൂപക്ക് $5\frac{1}{2}\%$ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തെ പലിശക്ക് തുല്യമായ പലിശ ലഭിക്കാൻ 1100 രൂപക്ക് 4% നിരക്കിൽ എത്ര വർഷം വേണ്ടിവരും?
 - a)3 b) 4 c)5. d) 6

4. ഒരു തുക 8 വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടിയാകമെങ്കിൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
- a) 8% b). 10% c) $12\frac{1}{2}\%$ d) 25%
5. ധനഗ്രന്ഥി ബാധക്: 100 ഫുപക്ക് 1 മാസം 1 ഫുപ പലിശ
- ഈ ബാധകിൽ നിന്ന് ഗോപി 35000 ഫുപ കൂടമെടുത്തു 3 വർഷം കഴിഞ്ഞതാൽ കടം തീർക്കാൻ എത്ര ഫുപ വേണാം?
- a) 39200 b)36050 c) 40000. d)47600
6. 3000 ഫുപക്ക് 2 വർഷം കൊണ്ട് 450 ഫുപ പലിശ കിട്ടിയാൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
- a) 15% b) 12% c) $7\frac{1}{2}\%$ d)10%
7. $6\frac{1}{2}\%$ സാധാരണ പലിശക്ക് 4200 ഫുപ 5565 ഫുപ ആവാൻ എത്ര വർഷം വേണാം?
- a) 4. b) 5 c) 6. d) 7
8. ഒരാൾ ഒരു ബാധകിൽ നിന്ന് 8% സാധാരണ പലിശക്ക് 120000 ഫുപ കൂടമെടുത്തു. 2 വർഷം കൊണ്ട് തുല്യമായ മാസ തവണകളായി അടച്ച് തീർക്കണാമെങ്കിൽ 1 മാസം എത്ര ഫുപ വെച്ച് അടക്കേണ്ടി വരും?
- a) 5000. b) 6200 c) 6160. d) 5800
9. ബാധക് A - 1 ഫുപക്ക് 1 മാസം 1 പെസ പലിശ
ബാധക് B - 50 ഫുപക്ക് 3 മാസം 1 ഫുപ പലിശ
- സുനിത ആന ബാധകിലും, അനിത ബാന ബാധകിലും 50,000 ഫുപ വീതം നിക്ഷേപിച്ച് 2 വർഷത്തിന് ശേഷം അവരുടെ വരുമാനത്തിലെ വ്യത്യാസം എത്ര?
- a) സുനിതക്ക് അനിതയേക്കാൾ 4000 ഫുപ തുട്ടതൽ കിട്ടി.
b) അനിതക്ക് സുനിതയേക്കാൾ 4000 ഫുപ അധികം കിട്ടി
c) സുനിതക്ക് അനിതയേക്കാൾ 8000 ഫുപ അധികം കിട്ടി.
d) അനിതക്ക് സുനിതയേക്കാൾ 8000 ഫുപ അധികം കിട്ടി.
10. ഒരു തുക ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം സാധാരണ പലിശക്ക് ബാധകിൽ നിക്ഷേപിച്ചപോൾ 1 വർഷത്തേക്ക് 476 ഫുപ പലിശ കിട്ടി. പലിശ നിരക്ക് 2 % തുട്ടിയാൽ പലിശ 612 ഫുപയാക്കം എങ്കിൽ തുക എത്ര?
- a) 5800 b) 5428 c) 6800 d) 6428
11. ഒരു നിശ്ചിത തുക 5 വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടി ആക്കന്നവെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ?
- a) 5% b) 10 % c) 15% d) 20%

12. ഒരു നിയമിത്ത തുക 2 വർഷം കൊണ്ട് 702 ഫുപയും, 3 വർഷം കൊണ്ട് 783 ഫുപയും ആയാൽ പലിഗ്രനിരക്ക് എത്ര?

- a) 10% b) 15% c) 20% d) 25%

ഉത്തരങ്ങൾ

1. d) 992

$$3 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = 920 - 800 = 120$$

$$1 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = \frac{120}{3} = 40 \text{ ഫുപ}$$

$$\text{പലിഗ്ര നിരക്ക്} = \frac{40}{800} \times 100 = 5\%$$

$$3\% \text{ വർധിച്ചാൽ പലിഗ്ര നിരക്ക്} = 8\%$$

$$3 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = 800 \times \frac{8}{100} \times 3 = 192$$

$$\text{ആകെ തുക} = 800 + 192 = 992 \text{ ഫുപ}$$

2. d) 6%

$$2 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = 6200 - 5600 = 600 \text{ ഫു.}$$

$$\text{മുതൽ} = 5600 - 600 = 5000 \text{ ഫു.}$$

$$1 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = 300 \text{ ഫു.}$$

$$\text{പലിഗ്ര നിരക്ക്} = \frac{300}{5000} \times 100 = 6\%$$

3. a) 3.

$$1200 \text{ ഫുപക്ക്} 2 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} =$$

$$1200 \times \frac{11}{200} \times 2 = 132 \text{ ഫു.}$$

$$1100 \times \frac{4}{100} \times n = 132$$

$$n = \frac{132 \times 100}{1100 \times 4} = 3$$

4. c) $12\frac{1}{2}\%$

തുക 100 ഫുപ ആയാൽ

$$100 \times \frac{r}{100} \times 8 = 100; r = \frac{100 \times 100}{100 \times 8} = \frac{100}{8} = 12\frac{1}{2}\%$$

5. d) 47600

$$100 \text{ ഫുപക്ക്} 1 \text{ മാസം} 1 \text{ ഫുപ}$$

$$100 \text{ ഫുപക്ക്} 12 \text{ മാസം} 12 \text{ ഫുപ}$$

$$\text{പലിഗ്ര നിരക്ക്} = 12\%$$

$$\text{പലിഗ്ര} = 35000 \times \frac{12}{100} \times 3 = 12600$$

$$\text{ആകെ തുക} = 35000 + 12600 = 47600$$

6. c) $7\frac{1}{2}\%$

$$3000 \text{ ഫുപക്ക്} 1 \text{ വർഷത്തെ പലിഗ്ര} = 225 \text{ ഫു.}$$

$$\text{പലിഗ്ര നിരക്ക്} = \frac{225}{3000} \times 100 = 7\frac{1}{2}\%$$

7. b) 5

8. d) 5800

9. a) സുനിതക്ക് അനിതയേക്കാൾ 4000 മുപ്പെട്ടതു കിട്ടി.

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

$$\text{അനിതയ്ക്ക് കിട്ടിയത്} = 50000 \times \frac{8}{100} \times 2 = 8000$$

10. c) 6800.

പലിശ നിരക്ക് 2% കൂടിയപോൾ പലിശയിൽ വന്ന വർധനവ് = 612 - 476 = 136 ആ.

$$\begin{aligned} \text{ങ്കെ സംഖ്യയുടെ } 2\% &= 136 \text{ ആയാൽ സംഖ്യ} = \frac{136}{2\%} \\ &= \frac{136 \times 100}{2} = 6800 \end{aligned}$$

11. d) 20%

$$\text{പലിശനിരക്ക്} = \frac{100}{N} = \frac{100}{5} = 20\%$$

12. b) 15%

$$\text{ങ്കെ വർഷത്തെ പലിശ} = 783 - 702 = 81$$

$$\text{രണ്ട് വർഷത്തെ പലിശ} = 81 \times 2 = 162$$

$$\text{മുതൽ} = 702 - 162 = 540$$

$$\text{പലിശനിരക്ക്} = \frac{I \times 100}{P \times N} = \frac{81 \times 100}{540 \times 1} = 15\%$$

പ്രധാന ത്രിശ്വാസം

- . സാധാരണ പലിശ , $I = P \times N \times \frac{R}{100}$
- . ഒരു നിശ്ചിത തുക N വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടിയാക്കുന്നവേദിയിൽ പലിശനിരക്ക് = $\frac{100}{N}$
- . ഒരു നിശ്ചിത തുക R% പലിശനിരക്കിൽ ഇരട്ടിയാക്കാൻ എടുക്കുന്ന വർഷം = $\frac{100}{R}$
- . ഒരു മുന്നാമട്ടാക്കുന്നതിന് , $N = \frac{200}{R}$, $R = \frac{200}{N}$
- . 100 മുപ്പെട്ട് ഒരു വർഷത്തേക്ക് ഇളംകുന്ന പലിശയാണ് പലിശ നിരക്ക്

സമചതുരങ്ങളും ഒട്ടവിശക്തിയും

1. സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം വലീയായി വരുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ആദ്യസമചതുരത്തിന്റെ എത്ര മട്ടാണ്?

a) 2 മട്ട് b) 6 മട്ട് c) 5 മട്ട് d) 8 മട്ട്

2. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ മൂലകൾ മധ്യത്തിലേക്ക് മടക്കിയാൽ കിട്ടുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ്?

a) 100 b) 50 c) 25 d) 75

3. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 32 cm^2 . അതിന്റെ പക്കതി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ വരും എത്ര സെൻറീ.മീറ്റർ?

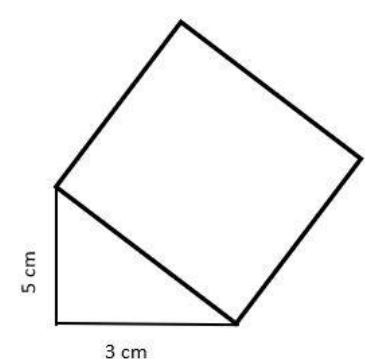
a) 16 b) 8 c) 6 d) 4

4. 117 ച.സെ.മി പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് 9 cm വരുമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ കൂടെ എത്ര സെ.മി വരുമുള്ള സമചതുരം ചേർക്കണം?

a) 6 b) 7 c) 8 d) 10

5. ചിത്രത്തിലെ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ച.സെ.മി ?

a) 25 b) 64 c) 34 d) 9



6. ഒരു കവുങ്ങ് കാറ്റിച്ചേരാൻ തെരഞ്ഞെടുത്ത നിന്നും 5 മീ ദൂരംതോന്തരം, അഗ്രഭാഗം നിലത്ത് തട്ടിയിട്ടിട്ടുണ്ട്. കവുങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നും 12 മീ അകലെയാണ് അഗ്രഭാഗമെങ്കിൽ ദൂരംതോന്തരം ഭാഗത്തിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്റർ?

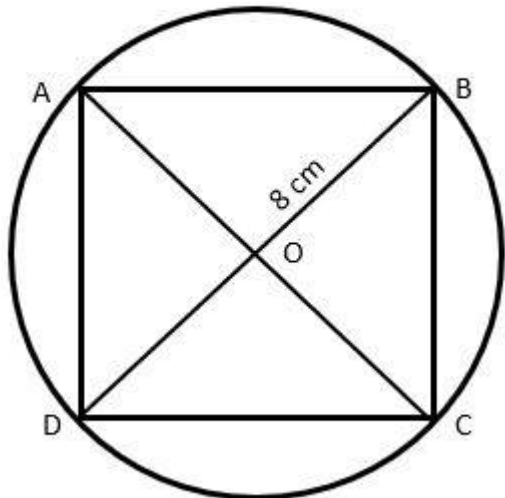
a) 10 b) 13 c) 14 d) 25

7. രാജേഷ് 4 കി.മീ തെക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചു ശേഷം ഇടത്തേക്ക് തിരിത്തേ 6 കി.മീ സഞ്ചരിച്ചു. അതിന് ശേഷം വലതേക്ക് തിരിത്തേ 4 കി.മീ സഞ്ചരിച്ചാൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും എത്ര അകലെത്തിലാണ്?

a) 10 km b) 8 km c) 12 km d) 13 km

8. വിത്തിൽ ABCD ഒരു സമചതുരമാണ്. എങ്കിൽ അതിന്റെ പരപ്പളവു ?

- a) 128 ച.സെ.മീ
- b) 168 ച.സെ.മീ
- c) 136 ച.സെ.മീ
- d) 228 ച.സെ.മീ



9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മട്ടുകോണാത്തിന്റെ വരുത്തിന്റെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തതേത് ?

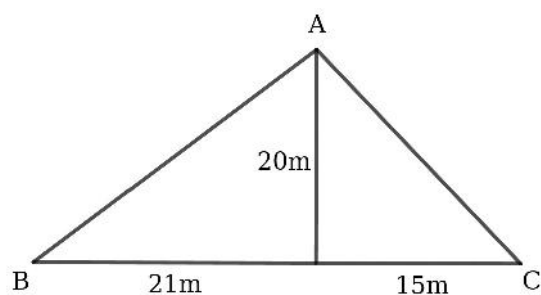
- a) 3 cm,4cm,5cm
- b) 12cm,5cm , 13cm
- c) 12cm,16cm,20cm,
- d) 7cm,5cm,3cm

10. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണാത്തിന്റെ നീളം 16 സെ.മീ ആയാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?

- a) 216 ച.സെ.മീ
- b) 128 ച.സെ.മീ
- c) 64 ച.സെ.മീ
- d)32 ച.സെ.മീ

11. വിത്തിൽ ത്രികോണം ABC യുടെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?

- a) 36 m
- b) 90m
- c) 56m
- d) 92 m



12. ഒരു മട്ടുകോണാത്തിന്റെ രണ്ടുവരുത്തുകൾ തുല്യമാണ്. അവയിൽ ഒന്നിന്റെ നീളം $\sqrt{50}$ സെ.മീ ആയാൽ വലിയവരുത്തിന്റെ നീളമെത്ര ?

- a) 50 cm
- b) 100 cm
- c) 25 cm
- d)10 cm

13. ഒരു മട്ടുകോണാത്തിന്റെ രണ്ടുവരുത്തുകൾ തുല്യമാണ്. അവയിൽ ഒന്നിന്റെ നീളം $\sqrt{30}$ സെ.മീ ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?

- a) 15 ച.സെ.മീ
- b) 30 ച.സെ.മീ
- c)45 ച.സെ.മീ
- d) 450 ച.സെ.മീ

14. 20 മീ നീളമുള്ള ഒരു എണ്ണി ഒരു ഭിത്തിയിൽ ചാരി വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഭിത്തിയിൽനിന്നും 12 മീ അകലെയാണ് എണ്ണിയുടെ ചുവട്ടുമെങ്കിൽ എണ്ണി തറയിൽ നിന്നും എത്ര ഉയരത്തിലാണ് ?
- a) 16 m b) 8m c) 32m d) 20m
15. ചുറ്റുവർ 40 സെ.മീ ആയ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം വരുമായി വരക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവു ?
- a) 10 ച.സെ.മീ b) 100 ച.സെ.മീ c) 200 ച.സെ.മീ d) 160 ച.സെ.മീ

ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) 2 മടങ്ങ്

2. b) 50

3. d) 4

$$32 \div 2 = 16, \quad \sqrt{16} = 4$$

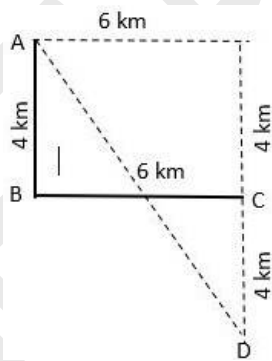
4. a) 6

$$9^2 + 6^2 = 81 + 36 = 117$$

5. c) 34

6. b) 13

7. a) 10 k.m



$$AD = \sqrt{8^2 + \sqrt{6^2}} = \sqrt{64} + \sqrt{36} = \sqrt{100} = 10$$

8. a) 128 ച.സെ.മീ

$$\text{വരും} = \sqrt{8^2} + \sqrt{8^2} = \sqrt{64} + \sqrt{64} = \sqrt{128}$$

$$\text{പരപ്പളവ്} = \sqrt{128} \times \sqrt{128} = 128$$

9. d) 7cm,5cm,3cm ,

$$3^2 + 5^2 \neq 7^2$$

10. b) 128 ച.സെ.മീ

$$\text{വിസ്തീർണ്ണം} = \frac{16 \times 16}{2} = \frac{256}{2} = 128$$

11. b) 90m

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{20^2 + 15^2} = 25\text{m}, \quad AB = \sqrt{21^2 + 15^2} = 29\text{m} \\ \text{ചുറ്റുവർ} &= 25 + 29 + 21 + 15 = 90\text{m} \end{aligned}$$

12. d) 10 cm

$$\text{വലിയവരും} = \sqrt{\sqrt{50^2} + \sqrt{50^2}} = \sqrt{50+50} = \sqrt{100} = 10$$

13. a) 15 ച.സെ.മീ

$$\text{പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times \sqrt{30} \times \sqrt{30} = \frac{30}{2} = 15$$

14. a) 16 m

$$\text{ഉയരം} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{400 - 144} = \sqrt{256} = 16 \text{ m}$$

15. c) 200 ച.സെ.മീ

$$\begin{aligned}\text{വരും} &= \frac{40}{4} = 10 \\ \text{പരപ്പളവ്} &= 2 \times 10 \times 10 = 200 \text{ ച.സെ.മീ}\end{aligned}$$

ആരോഗ്യാദശ

- മുന്നാ സംവൃക്കൾ മട്ടത്തികോണാത്തിന്റെ വരുംബന്ധം അളവുകളാക്കണമെങ്കിൽ വലിയ സംവൃദ്ധിചെടവർഗ്ഗം മറ്റൊരു സംവൃക്കളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകക്ക് തുല്യമായിരിക്കണം.
- വികർണ്ണം വരുമായി വരക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ആദ്യസമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ ഇരട്ടി ആയിരിക്കണം.

വാദിക്കാം, വളരാം.....

1. ഒന്നിനു ശേഷം 100 പുജ്യം വരുന്ന സംവൃക്ക് ഗ്രഹാൾ എന്ന പേരു നൽകിയത് ?
എഡ്യോർഡ് കാസ്റ്റൽ

2. 1,2,3,4,5 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര അഞ്ചക്കും സംവൃക്കൾ ഉണ്ടാക്കാം ?
120

3. കാപ്രേകർ സ്ഥിര സംവൃ എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടുന്ന സംവൃ ?
6174

4. ഒന്നമുതൽ 25 വരെയുള്ള സംവൃകൾ ഗ്രാഫിച്ചാൽ ഗ്രാഫാവലത്തിന്റെ അവസാനത്തെത്തു എത്ര അക്കങ്ങൾ പുജ്യമായിരിക്കണം ?

6

5. ഒരു നാലക്കും സംവൃയും , അത് തിരിച്ചെഴുതി കിട്ടിയ സംവൃയും തമമിൽ വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുത് കുറക്കുക. കിട്ടുന്ന അക്കത്തുക എത്ര ?

9

6. സ്ക്രിപ്റ്റലം മുതൽ ഗണിതപഠനത്തിന് എറെ സഹായകമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ?
ജിയോജിബു
7. ജിയോജിബു അപേക്ഷാസ്ഥിതിയത് ആര്?
മർക്കസ് ഹോവൻ വാർട്ടർ
8. ഇംഗ്ലീഷിൽ കോൺവെൻസ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന Angle എന്ന വാക്ക് ഗ്രീക്ക് ഭാഷയിലെ ആക്കിലോസ് എന്ന പദത്തിൽനിന്നാണ് വന്നത്. ഇവാക്കിനർത്ഥമെന്ത്?
വളർത്തൽ, നേരെയല്ലാത്തത്
9. എത്ര ക്രിൾ്ടൽ ആണ് ഒരു സെൽ ?
10 ക്രിൾ്ടൽ
10. 1 ക്രിൾ്ടൽ എത്ര കി.ഗ്രാം ?
100 കി.ഗ്രാം
11. ഒരു പവർ എന്നത് എത്ര ഗ്രാം ?
8 ഗ്രാം.
12. 1 കി.ഗ്രാം സ്യർബംമെന്നാൽ എത്ര പവർ ?
125 പവർ
13. $415415 \div 7 \times 11 \times 13 = \dots\dots\dots$
415
14. ഒരു ഗ്രീക്കോണത്തിന്റെ ഓരോ മൂലയിൽനിന്നാരുള്ള ബാഹ്യകോണകളുടെ അളവുകളുടെ തുക എത്ര ?
360°
15. വശങ്ങളുടെ എണ്ണവും, കോണകളുടെ എണ്ണവും, വികർണ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണവും തുല്യമായ ബഹുഭുജം?
പഞ്ചഭുജം

16. ഭാസ്കരാചാര്യത്തെ പ്രസിദ്ധ ഗ്രന്ഥം ?

ലീലാവതി

17. അരക്കാൽ എന്ന ഭിന്നമേത്?

$$\frac{1}{8}$$

17. $\frac{1}{4}$ റെറ്റ് പക്കതിയുടെ പക്കതി ?

$$\frac{1}{16}$$

18. ഒരേ ശൃംഖലവും ചതുരങ്ങളിൽ പരപ്പളവ് കൂടുതൽ ഏതിന് ?

സമചതുരം

19. ഒരു ഷൈക്കർ എത്ര ച.സെ.മീ ?

$$1000000 \text{ ച.സെ.മീ} [1000000 \text{ ച.സെ.മീ} = 10000 \text{ ച.മീ} = 100 \text{ അർ}]$$

20. 50 ത്ത് കൂറവായ എണ്ണൂൽ സംവ്യക്തിയിലെ അന്വലാസംവ്യക്തി എത്രല്ലാം ?

$$6,28$$

21. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$, $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ എങ്കിൽ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ നോട് എത്ര കൂടിയാൽ 1 കിട്ടും?

$$\frac{1}{16}$$

22. പുജ്യം ഉൾപ്പെടാത്ത സംവ്യാ സാന്നിദ്ധ്യം?

രോമൻ സംവ്യാ സാന്നിദ്ധ്യം

23. ഗണിതത്തിലെ ആറ്റുങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംവ്യക്തി?

അഭാജ്യ സംവ്യക്തി

24. അഭാജ്യ സംവ്യക്തിയുടെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്ത് ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രം വരുന്ന സംവ്യക്തി?

$$2,5$$

25. ഗൂഗാൾ (googol) എന്നാൽ 1 റോഷ്ടം 100 പുജ്യങ്ങൾ വരുന്ന സംവ്യയാണ്.
അതുകൊടുത്തിൽ ഒരു ഗൂഗാൾ ഫ്ലെക്സ് (googol plex) എന്ന് വില ഏതു ?
1 റോഷ്ടം ഒരു ഗൂഗാൾ പുജ്യങ്ങൾ വരുന്ന സംവ്യ
26. മുന്നക്കു കാപ്രേക്കർ സമിര സംവ്യ?
495
27. 2 ഘടകങ്ങൾ മാത്രം ഉള്ള ഏതു ഇരട്ട സംവ്യകൾ ഉണ്ട്?
ഒരേ ഒരു സംവ്യ (2)
28. 1 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംവ്യകളിൽ എത്ര അക്കമാണ് എറ്റവും കുറവ് ആവർത്തിക്കുന്നത് ?
പൂജ്യം
29. ആദ്യത്തെ സംയോജിത സംവ്യ (composite number)?
4
30. ഒരു ചെസ്റ്റ് ബോർഡിലെ സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം?
204
31. വൃത്തത്തെ 5 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ വൃത്തക്കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാകുന്ന കോണാളവ് എത്ര ?
 72°
32. ശരാശരി എന്ന വാക്ക് എത്ര ഭാഷയിൽ നിന്നാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളത് ?
Avaria എന്ന ഇട്ടാലിയൻ വാക്കിൽ നിന്ന്
33. ഒരു ചതുരക്കെട്ടുടെ നീളവും, വിതിയും, ഉയരവും ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മട്ടാകം ?
8 മട്ടു
34. 1 ലിറ്റർ = ഘന.സെ.മീ
1000 ഘന.സെ.മീ
35. 1 ഘന.മീ. = ലിറ്റർ
1000 ലിറ്റർ
36. ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒറ്റസംവ്യ ആയ സംവ്യകൾ ?
വർഗ്ഗസംവ്യകൾ
37. 0.1 നെ എത്രസംവ്യക്കാണുഹരിച്ചാൽ 0.01 കിട്ടും?

38. രേഖാചിത്രത്തിലെ ഒരു കോൺവെർട്ട് അളവ് x° ആയാൽ മറ്റൊരു കോൺവെർട്ട് അളവ് എത്ര? $(180-x)^{\circ}$
39. രേഖാചിത്രത്തിലെ ഒരു കോൺവെർട്ട് അളവിന്റെ 3 മട്ടാണ് മറ്റൊരു കോൺവെർട്ട് അളവ് എങ്കിൽ ചെറിയ കോൺവെർട്ട് അളവെന്തു?
- 45°
40. $30 \text{ ന്തു } 33\frac{1}{3}\%$ എത്ര?
- 10
41. ഒരു സംഖ്യയുടെ 30% ന്തു 40% ആ സംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്?
- 12%
42. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും,വികിയും 10% വിതം കൂടിയാൽ പരപ്പളവ് എത്ര ശതമാനം കൂടും?
- 21%
43. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 10% കൂടുകയും ,വികിയും 10% കുറയുകയും ചെയ്താൽ പരപ്പളവ് കൂടുമോ,കുറയുമോ ?എത്ര ശതമാനം ?
- കുറയും. 1%
44. ഒരു പുസ്തകത്തിനും പേരനക്കും കൂടി വില 46 രൂപ യാണ്.പുസ്തകത്തിന്റെ വില പേരന്തേക്കാൾ 30 രൂപ കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ പേരന്തു വില എത്ര?
- 8 രൂപ
45. $2 + 2^2 + 2^3 = 2^4 - 2$ അടുത്തവർ എഴുതുക?
- $2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 = 2^5 - 2$
46. തൃജുമ്പായ എണ്ണത്തിനും സംഖ്യകളുടെ തൃകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംഖ്യകൾ?
- വർദ്ദി സംഖ്യകൾ
47. വരഷങ്ങളുടെ ബന്ധം $5:7:8$, ചുറ്റുളവ് 80 സെ.മീ ആയ ത്രികോൺത്തിന്റെ വരഷങ്ങളുടെ നീളമെന്തു?
- 20 സെ.മീ, 28 സെ.മീ, 32 സെ.മീ

48. ഏതു മൂന്നക്കണ്ണംവുയേയും തിരിച്ചെഴുതി വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് ?

99 എണ്ണു ഗ്രാമിതം

49. ഏതു രണ്ടക്കണ്ണംവുയിൽ നിന്നും അക്കണ്ണജീവൻ തുക കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് ?

9 എണ്ണു ഗ്രാമിതം

50. ഒരു മട്ടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ അളവുകൾ

3,4,5



DIV