

സമയം : 2½ മണിമുണ്ട്

സ്കോർ : 50

നിർണ്ണയാർഥി:

- ഓരോ ചൊല്ലുവും സ്വന്തമായും നിർണ്ണയാർഥി വായിച്ചു ഉന്നിലാക്കി ഉണ്ടാക്കുന്നതുകും.
- ഉണ്ടാക്കുന്നതുകും ആവശ്യമുള്ളിടങ്ങൾ വിശദിക്കാൻ നൽകുകയുണ്ടാണ്.
- പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാത്രം $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}$ എന്നിവയുടെ ഏകദശവിലുള്ള അനുപയോഗിച്ച് ക്രിയകൾ ചെയ്താൽ മതി.
- ആറ്റ് ട മിനിറ്റ് സമാഖ്യാസ സമയം ആണ്.

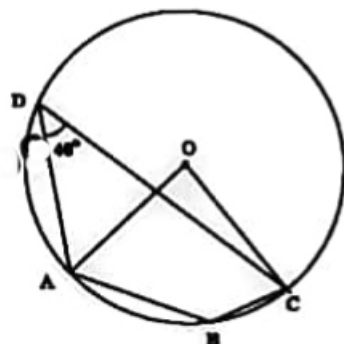
1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉണ്ടാക്കുന്നതുകും. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വരിതാം. $(3 \times 2 = 6)$

1. (a) ആദ്യപദം 2 മും പൊതുവ്യത്യാസം 5 മും ആയ സ്വന്തമാരംഗങ്ങൾ എണ്ണതുകും.
(b) ദശാംശിയുടെ 11-ാം പദം എന്നാണ്?

2. ചിത്രത്തിൽ O ഒക്കെന്നു വ്യാസത്തിലെ ബിന്ദുക്കളാണ് A, B, C, D എന്നിവ.

$$\angle D = 40^\circ$$

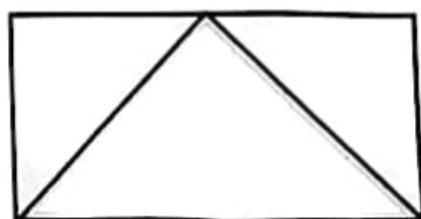
- (a) $\angle AOC$ എഡു ആശവ് എത്ര?
(b) $\angle ABC$ എഡു ആശവ് എത്ര?



3. ഒരു സമചതുരങ്ഗിന്റെ വശങ്ങളുള്ളാം 3 മീറ്റർ വിതം കുറച്ചാൽ പരപ്പളവ് 64 ചതുരശ്ര മീറ്റർ ആവും. ആദ്യത്തെ സമചതുരങ്ഗിന്റെ വശം കണക്കാക്കുക.

4. ചിത്രത്തിലെ ചതുരങ്ഗിന്റെ പരപ്പളവ് 14 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ ആണ്.

- (a) ഒപ്പം ഒപ്പം ത്രിഒക്കാണ്ടിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
(b) കൗണ്ടച്ച് ചിത്രത്തിൽ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ അത് ഒപ്പം ഒപ്പം ത്രിഒക്കാണ്ടിൽ ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്ന്?



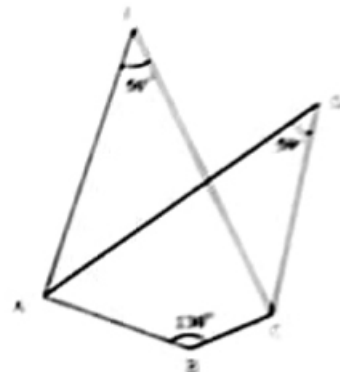
5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള പ്രാദ്യോഗിക്ക് എത്തെങ്കിലും 5 ഏപ്രിൽ ദിനം
എഴുതുക. എറാ പ്രാദ്യോഗിക്ക് 3 സ്കോർ നിന്ന്. (5 x 3 = 15)

5. ഒരു സമാനവും ശബ്ദിയുടെ 6-ാം പദം 38 മും 11-ാം പദം 73 മും ആണ്.
(a) ആദ്യപദം കണക്കാക്കുക.
(b) ശബ്ദിയുടെ ബന്ധിപ്പിലൂടെ മുപ്പു എഴുതുക.
6. ഒരു ത്രിഭുക്കാണാത്തിന്റെ മുലകൾ 3 സെന്റീമീറ്റർ ആംമുള്ള വ്യത്യാസിലെ ബിന്ദുകൾ
ഞാൻ. ആൽറ്റീ ഒരു കൊണ്ടുകളുടെ അളവുകൾ 80° , 50° ആണ്. ത്രിഭുക്കാണാ
വമന്മാറ്റുക.
7. ABC എന്ന ത്രിഭുക്കാണാത്തിന്റെ $A B = 3$ സെന്റീമീറ്റർ, $BC = 4$ സെന്റീമീറ്റർ,
 $\angle B = 90^\circ$ ആണ്.
(a) A C വ്യാസക്കാണി ഒരു വ്യത്യാസ വരച്ചാൽ B എന്ന മുലയുടെ സ്ഥാനം
i) വ്യത്യാസത്തിനുള്ളിലായിരിക്കും.
ii) വ്യത്യാസത്തിനു പുറത്തായിരിക്കും.
iii) വ്യത്യാസത്തിലായിരിക്കും.
(b) A BC എന്ന ത്രിഭുക്കാണാത്തിന്റെ പരിവൃത്ത ആം ഏന്നായിരിക്കും?
8. തുക കണക്കാക്കുക.
(a) $1+2+3+\dots+20$
(b) $3+6+9+\dots+60$
(c) $5+8+11+\dots+62$
9. ഒരു സഖിയിൽ ചുവപ്പും പച്ചയുമായി ആകെ 18 മുത്തുകളുണ്ട്. സഖിയിൽ
നിന്നും ഒരു മുത്തുടുങ്ങാൻ അത് ചുവപ്പുകാനുള്ള സാധ്യത $\frac{2}{3}$ ആണ്.
(a) സഖിയിൽ നിന്നും ഒരു മുത്തുടുങ്ങാൻ അത് പച്ചയാകാനുള്ള
സാധ്യത എത്രയാണ്?
(b) സഖിയിൽ എത്ര ചുവപ്പ മുത്തുകളുണ്ട്?
(c) സഖിയിലെ പച്ച മുത്തുകളുടെ എത്രം മുത്തുകളുണ്ട്?
10. 3,8,13 എന്നത് ഒരു സമാനവും ശബ്ദിയുടെ പദം ആണ്.
(a) ഇതിലെ എത്തെങ്കിലും ഒരു പദം തന്നില്ലെങ്കിൽ വ്യത്യാസം 60
ആകുമോ? എന്നുകൊണ്ട്?
(b) 116 എന്ന സംഖ്യ ഈ ശബ്ദിയിലെ പദമാണോ എന്നു പരിശോധി
ക്കുക.

11. അംഗീക്കിക്കുന്നതിൽ $\angle AEC = 50^\circ$,
 $\angle ABC = 130^\circ$, $\angle D = 50^\circ$

a) $\angle EAB + \angle ECB =$

b) ABCDE എന്ന പദ്ധതിയിൽ
 ചെത്തിപ്പാക്കുന്ന സമർക്കങ്ങൾ.

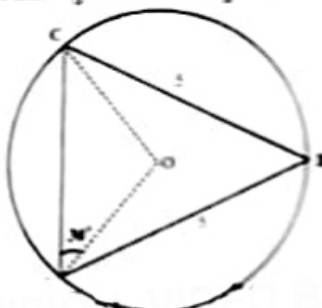


12. മുതൽ 21 വരെയുള്ള പൊതുസംഖ്യകൾ ആക്കിയാൽ, 7 അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഉണ്ടാക്കുന്ന ഏഴുംതുക. ഒരോ പൊതുസംഖ്യയും 4 സ്റ്റേറ്റ് വരും. ($7 \times 4 = 28$)

12. വശങ്ങളുടെ ഒരുവുകൾ 5 സെന്റീമീറ്റർ, 3 സെന്റീമീറ്റർ ആശീരം ചുണ്ടുകളാണ്. ചതുരാക്കണ്ഠിനി, തൃല്യ പാസ്റ്റുവുള്ള സമചതുരം വാങ്ങുക.

13. O കേന്ദ്രമായ വ്യത്യാസിലെ ബിന്ദുകളുണ്ട്.
 A, B, C എന്നിവ $\angle OAC = 30^\circ$,
 $BC = AB = 5$ സെന്റീമീറ്റർ

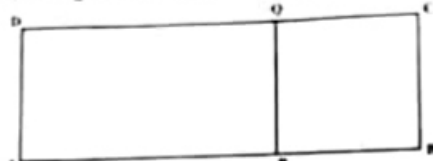
- (a) $\angle OCA$ യുടെ ഔദ്യവി എന്ന്?
 (b) $\angle ABC$ യുടെ ഔദ്യവി എന്ന്?
 (c) AC യുടെ നീളം എന്നും എന്നും?



14. ഒരു പെട്ടിയിൽ 4 കറുത്ത മുത്തുകളും 3 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഒരും പെട്ടിയിൽ 5 കറുത്ത മുത്തുകളും 7 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഒരു പെട്ടിയിൽ നിന്നും ഓരോ മുത്തുകളുണ്ട്. എങ്കിൽ
- (a) കിട്ടാവുന്ന ജോടികളുടെ എല്ലാ എത്ര?
- (b) ഒന്തും കറുത്തതാകാനുള്ള സാധ്യത എന്ന്?
- (c) ഒരെണ്ണം കറുത്തതും ഒരെണ്ണം വെളുത്തതും ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്ന്?
- (d) ഒന്നൊക്കെണ്ണം കറുത്തതാകാനുള്ള സാധ്യത എന്ന്?

15. (a) ബീഓഡണിതരുപാ $3n+11$ എന്ന സംഖ്യരേഖണിയുടെ ലെഖ്യവ്യത്യാസ എന്നതയാണ്?
- (b) ഈ രണ്ടാം തരം പദം എഴുതുക.
- (c) $\frac{14}{8}, \frac{17}{8}, \frac{20}{8}, \dots$ എന്ന സംഖ്യരേഖണിയും ആവാഹി അസ്ഥാപിക്കുന്നതു എന്നതാണ്?

16. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു വർഗ്ഗവും PBCQ ഒരു സമചതുരവും ആണ്. കൂടാക്കി ചെയ്യുന്നത് ഒരു കൃതിട്ടാം എന്ന് സമചതുരത്തിനുകൊണ്ടുള്ള സാധ്യത $\frac{2}{5}$ ആണ്.

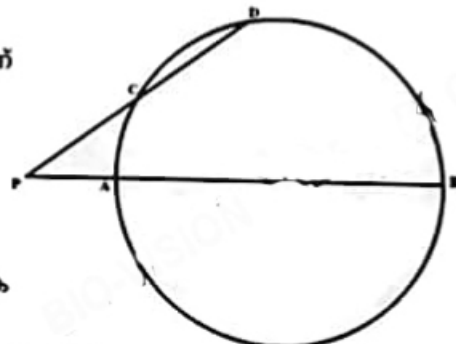


- a) കൂത്ത് APQD എന്ന വർഗ്ഗത്തിലുംകാണുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?
- b) സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 8 വർഗ്ഗചെ സെറ്റീമിറ്ററോളിൽ ABCD എന്ന വർഗ്ഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- c) സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 6 യും കൂത്ത് സമചതുരത്തിനുകൊണ്ട് വാനുള്ള സാധ്യത $\frac{b}{a}$ യുംആയാൽ വർഗ്ഗം APQD യുടെ പരപ്പളവ് എന്നാൽത്തിരിക്കും?

17. ഒരു സമാനരാശിയുടെ 7-ാം പദം 40 ദാഠി, 13-ാം പദം 80 ദാഠി. ആണ്

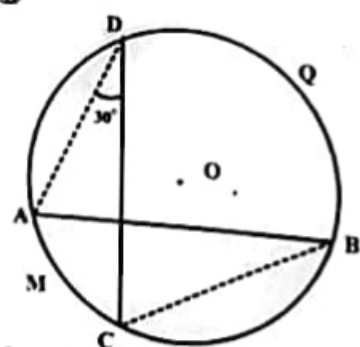
- (a) രാശിയുടെ 10-ാം പദം എത്ര?
- (b) ആദ്യത്തെ 19 പദങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക.
- (c) 7-ാം പദം 42 ദാഠി, 13-ാം പദം 82 ദാഠി ആയ സമാനരാശിയുടെ ആദ്യത്തെ 19 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര?

18. ചിത്രത്തിൽ AB വ്യത്യസ്തതിന്റെ വ്യാസമാണ്
 $PC=CD=6$ സെറ്റീമിറ്റർ. PA യുടെ നീളം
 ആരംഭക്കാശി 3 സെറ്റീമിറ്റർ കുറവാണ്.
 എങ്കിൽ



19. O കേന്ദ്രമായ വ്യത്യസ്തതിലെ പരസ്പരം ലംബങ്ങളും
 റാണ്ടുകളും AB, CD എന്നിവ $\angle D = 30^\circ$

- (a) AMC എന്ന ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രമാനിയും അളവ് എന്ന്?
- (b) $\angle A$ യുടെ അളവ് എന്ന്?
- (c) AMC, BQD എന്നീ ചാപങ്ങളുടെ കേന്ദ്രമാനുകളുടെ തുക എന്ന്?
- (d) $\angle A, \angle D$ എന്നിവയുടെ അളവുകൾ ഏതായാലും ഈ സ്ഥാനം ശരിയാകുമോ? സമർത്ഥമിക്കുക.



20. ഒരു രശ്സിയുടെ ബിജഗണിതമാണ് 81-8 ഗ

- രശ്സിയുടെ 10-ാം പദം എഴുതുക.
- അദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുക എത്രയാണ്?
- ഈ രശ്സിയിലെ ഏതൊരു പദം തുക 400 ആകുമോ? എന്നുംകാണോ?

21. (a) 40 സെന്റീമീറ്റർ ചുറ്റവുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ ഓളവുകളുണ്ടായാണു ഒരടി സംവ്യൂക്തി എഴുതുക.

- 40 സെന്റീമീറ്റർ ചുറ്റവും 96 ചതുരസൂഖ്യം സെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുമുള്ള ചതുര അഭിന്നേ വശങ്ങളുടെ നീളം കണക്കാക്കുക.

22 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ചോദ്യശാഖയിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണുണ്ടിന് ഉണ്ടാണെന്നുതുക. ഒരു ചോദ്യത്തിനും 5 സ്കോർ വരിതോ. $(5 \times 5 = 25)$

22. ഒരു ഔഷ്ഠഭൂജത്തിന്റെ കോണുകൾ സമാനരശ്സിയിലാണ്.

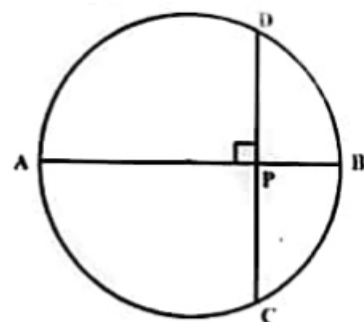
- കോണുകളുടെ ആകെ തുക എന്ത്?
- എറുവും ചെറിയ കോണിന്റെയും എറുവും വലിയ കോണിന്റെയും തുക എന്ത്?
- എറുവും ചെറിയ കോണിന്റെ ഔദ്യവും എറുവും വലിയ കോണിന്റെ ഔദ്യവും തക്കിലുള്ള വ്യത്യാസം 70° ആയാൽ എറുവും ചെറിയ കോണിന്റെ ഔദ്യവ് എത്ര?
- ഈ ഔഷ്ഠഭൂജത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു കോൺ മട്ടക്കാണ് ആകുമോ? എന്നുംകാണോ?

23. ചിത്രത്തിൽ AB വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ് .

AB യെൻ ലംബമാണ് CD . ഈ P എന്ന പിന്നുവിൽ കൂടിമുള്ളുന്നു.

$$PA = 4 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}, PB = 2 \text{ സെന്റീമീറ്റർ}$$

- PD യുടെ നീളം എത്ര?
- $\sqrt{8}$ സെന്റീമീറ്റർ ചുറ്റവുമുള്ള ഒരു സമലൂജത്തിക്കാണും വരയ്ക്കുക.



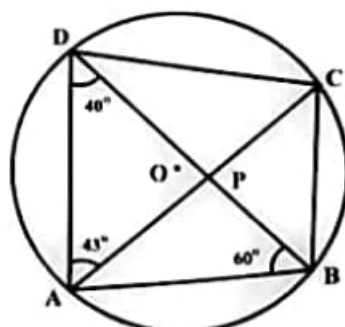
24. ഒരു സമാനരശ്സിയുടെ തുകയുടെ ബിജഗണിതം $n^2 + 8n$ ആണ്. ഈ രശ്സിയിലെ ആദ്യത്തെ തുകൾച്ചുഡായി കൂടി പദങ്ങൾ കൂട്ടിയെന്നും 240 കിട്ടി.

- ഈ വസ്തുതയെ ഒരു രശ്സാംക്രതി സമാക്കുമായി എഴുതുക.
- എത്ര പദങ്ങൾ കൂട്ടിയെന്നും 240 കിട്ടിയത് എന്ന് കണക്കാക്കുക.

25. ചീതാരണിലെ O വ്യത്യസ്തക്രമവും A,B,C,D റൂപ വ്യത്യസ്തതിലെ സിസ്യൂൾകളുമാണ്. താഴെ കൊടുത്താിവിഹ്യന ഏകാണ്യുകൾ കണ്ടാക്കാക്കുക.

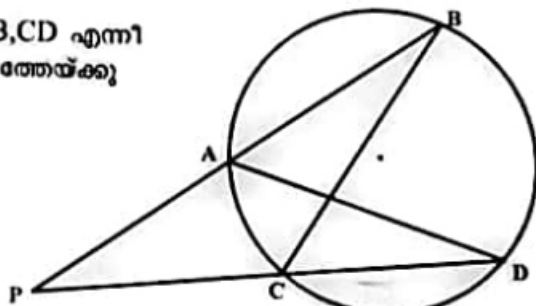
- (a) $\angle ACB$
- (b) $\angle CBD$
- (c) $\angle BCD$
- (d) $\angle BAC$
- (e) $\angle DPC$

26. 1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
-
.....



- (a) ഈ സംവ്യൂക്തമണിലെ അടുത്ത ഒരു വരികൾ എഴുതുക.
- (b) 10-ാം വരികിലെ ഒരു വ്യത്യസ്തയും ആവസ്ഥാനവ്യത്യസ്തയും സംവ്യൂക്തൾ എഴുതുക.
- (c) ഒരു വ്യത്യസ്ത 10 വരികളിലെ സംവ്യൂക്തുട തുക കണ്ടാക്കുക.

27. ചീതാരണിലെ വ്യത്യസ്തതിലെ AB,CD എന്നീ ഓണ്ടോൺ വ്യത്യസ്തിനു പുറത്തെങ്ങ്ങളു നീട്ടിയപ്പോൾ P യിൽ കുടിക്കുട്ടി.



- (a) ചീതാരണിലെ ഒരു ജോടി തുല്യകോണ്യുകൾ എഴുതുക.
- (b) $PA \times PB = PC \times PD$ എന്നു തെളിയിക്കുക.
- (a) 301, 308, 315 എന്ന സമാനമാദശശാഖയിലെ പദ്ധതി 7 കോണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 7 എന്തെ?
- (b) 300 നും 500 നും ഇടയിലുള്ളതും 7 കോണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 2 വരുന്നതുമായ എന്നുൽക്കു സംവ്യൂക്തുട തുക കണ്ടാക്കുക.
- (c) 300 നും 500 നും ഇടയിലുള്ളതും 7 കോണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 3 വരുന്നതുമായ എന്നുൽക്കു സംവ്യൂക്തുട തുക എന്താണ്?

29. ഒൻ മുട്ട് സംവ്യക്തുടെ തുക എം ഇടുസംവ്യാഹനായും ഓതുപോലെ ഒൻ ദറസംവ്യക്തുടെ തുക എം ഇടുസംവ്യാഹാമിക്കുമായും പാരിപ്പിച്ചുണ്ടും. ഫുന്നാർ മുന്ന് ദറസംവ്യക്തുടെ തുകക്കും മുത്തുപോലെ ഒൻ മുട്ട് സംവ്യക്തുടെ ഗുണന നിലയ ഇടുസംവ്യാഹാമിക്കും. ഒൻ ദറസംവ്യക്തുടെ ഗുണനമെല്ലാം എൻ ദറസംവ്യ തന്നെയാമിക്കും. അണ്ണനെന്നേക്കിൽ എം ഇടുസംവ്യാഹം ഏരെതാരു കൃതിമിയും ഇടുസംവ്യാഹാക്കണമെല്ലും. അതായൽ $2^2, 2^1, 2^{4/2} \dots$ ഇവയെല്ലാം മുട്ട് സംവ്യക്തു ങ്കൾ, മുത്തുപോലെ $3^2, 3^1, 3^{4/3}, 3^{5/3} \dots$ ഇവയെല്ലാം ദറസംവ്യക്തുമാണ്. ദറസംവ്യക്തു എന്നർ എഡു കൊണ്ടു ഹരിപ്പുവരും | ശിഖിട്ടും വരുന്നവയാണ്. അതിനാൽ എഡു കൊണ്ടു ഹരിപ്പുവരും ശിഖിട്ടും | വരുന്ന സംവ്യക്തുടെ കൃതിക്കരുത്യും എഡു കൊണ്ടു ഹരിപ്പുവരും ശിഖിട്ടും | കിട്ടും. 3 കൊണ്ടു ഹരിപ്പുവരും ശിഖിട്ടും | കിട്ടുന്ന സംവ്യക്തിക്ക് ഫും പദ്ധതിക്കത്തുണ്ടോ? പിന്തിപ്പു നോക്കു.

- (a) 2^{17} നെ ഒരു കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നുണ്ടോ ശിമ്പം എന്ന്? (1)

(b) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാൾ ഇട സംഖ്യയാണ്? (1)

$(5^1 \times 3^1, 5^4 \times 3^4, 5^1 + 3^1 + 5^1, 5^1 + 3^1 + 5^1 + 3^4)$

(c) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഓരോന്നും ദ്രുസംഖ്യയോ ഇടസംഖ്യയോ എന്നു പറയുക.

 - (i) ആദ്യത്തെ 100 എല്ലായിൽ സംഖ്യകളുടെ തുക. (1)
 - (ii) ആദ്യത്തെ 100 എല്ലായിൽ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം (1)

(d) 4^{100} നെ 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നുണ്ടോ ശിമ്പം എന്ന്? (1)

(e) പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ കൃതികളും അതിലെ തന്നെ പദ്ധതിയായ ഒരു സഹായമരംഗം എഴുതുക. (1)