

ക്ലാസ്സുർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

ധയറ്റ് ക്ലാസ്സുർ

എസ്.എസ്.എൽ.സി മുകുളം മാതൃകാപരീക്ഷ -2018

സമയം : 2½ മണിക്കൂർ

ഗണിതം

ആകെ സ്കോർ : 80

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ഓരോ ചോദ്യവും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയതിനു ശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണങ്ങൾ നൽകുക.
- ആദ്യത്തെ 15 മിനുട്ട് സമാശാസ സമയം (Cool off time) ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ π , $\sqrt{2}$ മുതലായ അഭിനകങ്ങളുടെ ഏകദേശ വില ഉപയോഗിച്ച് ലാലുകൾക്കേണ്ടതില്ല.

(1 മുതൽ 4വരെ ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യ ത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം) (3x2=6)

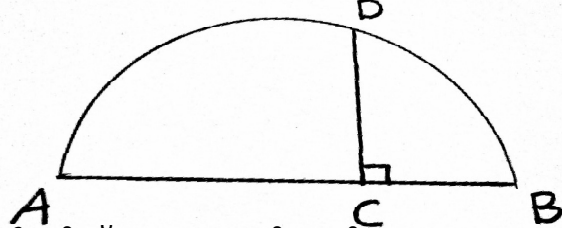
1. a) 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എല്ലാത്തിരിക്കുന്നവയുടെ തുക കാണുക.

b) 5,10,15.....എന്ന സമാനരഘ്രഗണിയിലെ ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുക എന്ത്?

2. ചിത്രത്തിൽ AB വ്യാസമാണ്. $CD = 12\text{cm}$,

BC യുടെ നീളം, AC യുടെ നീളത്തെക്കാണ്

10cm കുറവാണ്. AB യുടെ നീളമെന്ത്?



3. 6cm വ്യാസമുള്ള കട്ടിയായ ഒരു അർധഗോളത്തിൽ നിന്ന് പരമാവധി വലിപ്പമുള്ള ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ചെത്തിയുണ്ടാകുന്നു. വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം കാണുക.

4. ഒരു ക്ഷീരകർഷകൻ ഓരാഴ്ചയിലെ വിവിധ ഭിവസങ്ങളിൽ സഹകരണസംഘത്തിൽ നൽകിയ പാലിന്റെ അളവ് ലിറ്ററിൽ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

22,18,17,15,25,24,19

പാലാളവിന്റെ മാധ്യം, മധ്യമം ഇവ കാണുക.

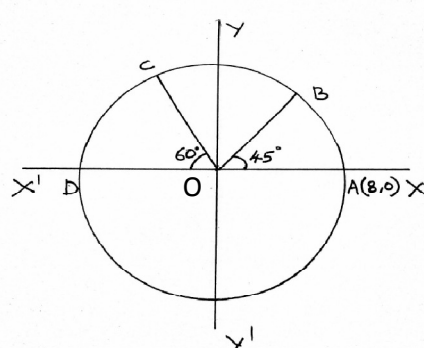
(5 മുതൽ 11 വരെ ഏതെങ്കിലും 5 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യ ത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം) (5x3=15)

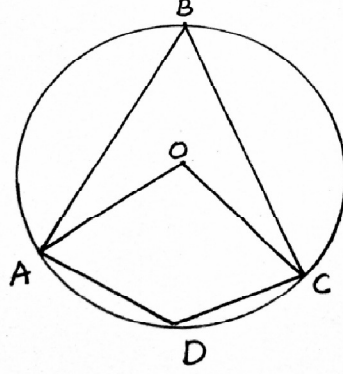
5. 8, 15,22എന്ന സമാനരഘ്രഗണിയിലെ രണ്ട് പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 100 ആകുമോ? ഈ ഘ്രഗണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 351

6. ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്തകേന്ദ്രം

$A(8,0)$ ആകുന്നു. $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle DOC = 60^\circ$,

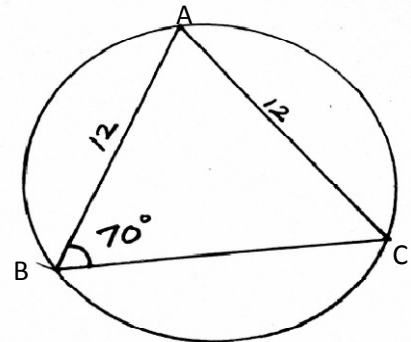
ആയാൽ B,C എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക?



7. 3 സെ.മീ ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കുക കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 7 സെ.മീ അകലെ
 P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P യിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്കുള്ള റണ്ട് തൊടുവരകൾ
 വരയ്ക്കുക. നീളം അളന്നാലുതുക.
8. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് അതിന്റെ വ്യൂർക്കമം കുറച്ചപ്പോൾ $\frac{16}{15}$ കിട്ടി. സംഖ്യ ഏത്?
9. $x^3 - 2x^2 + kx + 10$ എൻ്റെ ഘടകമാണ് $(x - 2)$ എങ്കിൽ
- k യുടെ വില കാണുക
 - ഇല്ലാതെ $(x + 1)$ കൊണ്ട് ഹരിക്കുവോഴുള്ള ശിഷ്ടം എത്ര?
10. $P(2,3), Q(8,15), R(5,10)$ എന്നിവ ത്രികോണത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
- PQ വിന്റെ മധ്യബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യയുള്ള കാണുക
 - ത്രികോണ മധ്യത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യയുള്ള കണ്ണുപിടിക്കുക.
11. ചിത്രത്തിൽ A,B,C,D എന്നിവ O കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിലെ
 ബിന്ദുകളാണ്.ചാപം ADC കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന
 കോണം 100° ആണ്.എങ്കിൽ
- $\angle ABC = ?$
 - $\angle ABC + \angle ADC = ?$
 - $\angle OAB = 30^\circ$ ആയാൽ $\angle OCB = ?$
- 
- 12 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന്റെ ഉത്തരവെളിയാൻ മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം) $(7 \times 4 = 28)$
12. ഒരു കൂസ്സിൽ 50 കുട്ടികളുണ്ട്. അതിൽ 30 പേര് ആൺകുട്ടികളാണ്. മറ്റാരു കൂസ്സിലെ 50 കുട്ടികളിൽ 25 പേര് ആൺകുട്ടികളാണ്. ഓരോ കൂസ്സിൽ നിന്നും ഒരു കുട്ടിയെ വീതം തെരുവെന്നുകൂണ്ടു.
- പരമാവധി എത്ര വ്യത്യസ്തജോടികൾ ആകാം?
 - ജോടിയിൽ രണ്ടും പെൺകുട്ടികളാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
 - ജോടിയിൽ ഒരു പെൺകുട്ടിയെക്കിലും ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
13. 600 കി.മീ അകലെയുള്ള ഒരു സ്ഥലത്തെക്ക് ഒരാൾ പകുതിഭൂരം ഒരേ വേഗതയിൽ ഒരു കാറിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അടുത്ത പകുതി ദൂരം 10 കി.മീ/മണിക്കൂർ കുടുതൽ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വേഗത കൂട്ടിയത് കൊണ്ട് ധാത്രാസമയത്തിൽ 1 മണിക്കൂർ ലാഭം കിട്ടി. എങ്കിൽ ആദ്യപകുതിയിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച വേഗത എത്ര?
14. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പീജഗണിതരൂപം $4n+2$ ആണ്.
- സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദവും പൊതുവ്യത്യാസവും എഴുതുക
 - ഇല്ലാതെ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 'n' പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.
 - ഇല്ലാതെ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ എത്രപദങ്ങളുടെ തുകയാണ് 880?

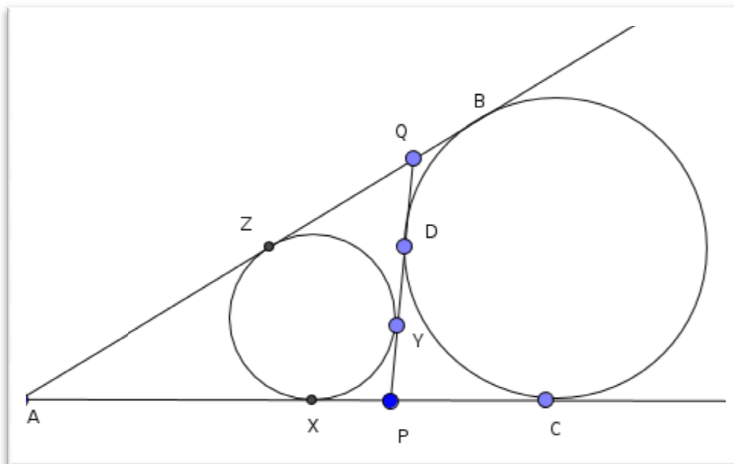
15. വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ 6 സെ.മീ, 4 സെ.മീ ആയ ചതുരം വരയ്ക്കുക. ഈതിന് തുല്യപരസ്പര വൃജി സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
16. ചിത്രത്തിൽ ത്രികോണം ABC യിൽ $AB=AC=12\text{cm}$, $\angle ABC = 70^\circ$ ആയാൽ

- a) വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം കാണുക
b) BCയുടെ നീളമെന്ത്?



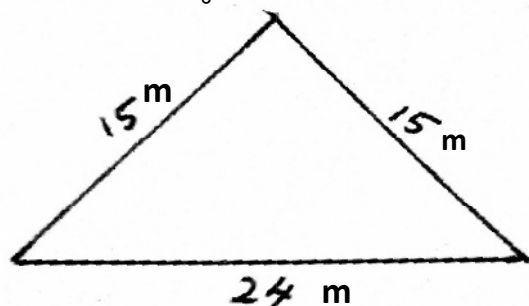
$$[\sin 70^\circ = 0.94, \cos 70^\circ = 0.34, \sin 40^\circ = 0.64, \cos 40^\circ = 0.77]$$

17. ചിത്രത്തിൽ വൃത്തങ്ങൾ വരക്കെ തൊടുന്ന പിഞ്ജകളോൺ. X,Y,Z,B,C,D എന്നിവ. $PQ=8\text{cm}$, $QA=9\text{ cm}$, $PA=7\text{cm}$ ആയാൽ



- a) ത്രികോണം APQ ന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
b) AC യുടെ നീളം എന്ത്?
c) PC യുടെ നീളം എത്ര?
d) PX,AZ,QY നീളങ്ങൾ കാണുക
18. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്ത അളവുകൾ ഉള്ള ത്രികോണം പാർശ്വമുഖങ്ങളായ സമചതുരസ്തൂപികാകൃതിയിലുള്ള രേഖ കൂടാരം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

- a) സമചതുരസ്തൂപികയുടെ ഏതൊക്കെ അളവുകളാണ് തനിരിക്കുന്നത്?
b) കൂടാരത്തിന്റെ ചരിവുയരം എത്ര?
c) പാർശ്വതല പരപ്പളവ് എത്ര?
d) കൂടാരം നിർമ്മിക്കാനാവശ്യമായ ക്യാർബാസിന് ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ 100 രൂപ നിരക്കിൽ എന്ത് ചെലവാകും?



19. (2,-1), (6,2) എന്നീ ബിനുകളെല്ലാം കടന്നു പോകുന്ന വരയുടെ
a) ചരിവ് കാണുക
b) സമവാക്യം എഴുതുക
c) ഈ വരയ്ക്ക് സമാന്തരമായതും ആധാരബിനുവിലുടെ കടന്നുപോകുന്നതുമായ വരയുടെ
സമവാക്യം കാണുക.
20. $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = (x - 3) q(x) + r$
a) $q(x), r$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക
b) $q(x)$ നെ 2 ഒന്നാം കൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക
21. ഒരു തൊഴിൽഗാലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരെ ദിവസവേതനമനുസരിച്ച് തരം തിരിച്ചപട്ടിക
യാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ദിവസവേതനം (രൂപ)	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
400-500	7
500-600	10
600-700	12
700-800	20
800-900	15
900-1000	8
1000-1100	3

- a) വേതനങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ എത്രാമതെത്ത ആളുടെ വേതനമാണ് മധ്യമം?
b) വേതനത്തിന്റെ മധ്യമം കാണുക?
- 22 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴു
തിയാൽ മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 5 സ്കോർ വീതം) (5x5=25)
22. 7,11,15..... എന്ന സമാന്തരശ്രീ പരിഗണിക്കുക.
a) ഈ ശ്രീശ്രീയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.
b) ഈ ശ്രീശ്രീയിലെ പദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടമെന്ത്?
c) പൂർണ്ണവർഗസംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോൾ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടമെന്ത്?
d) തനിരിക്കുന്ന ശ്രീശ്രീയിൽ ഒരു പൂർണ്ണവർഗവും പദമാവില്ല എന്ന തെളിയിക്കുക.
23. 3.5 സെ.മീ ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കുക. രണ്ട് കോണുകൾ $55^\circ, 60^\circ$ ആയതും ശീർഷങ്ങൾ
വൃത്തത്തിലായതുമായ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ശീർഷങ്ങൾ P, Q, R എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുക.

വശങ്ങൾ വൃത്തത്തെ P, Q, R എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ തൊടുന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ കോണങ്ങളുകൾ എഴുതുക.

24. $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 25$ എന്നത് ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യമാണ്.

- വൃത്തകേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്ര?
- ഈ വൃത്തം $(2, 2)$ എന്ന ബിന്ദുവിലും കടന്നു പോകുമോ?
- വൃത്തം, Y അക്ഷത്തെ മുറിച്ച് കടക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക?

25. ഒരു തുണി തരയിൽ കുത്തതെന നിർത്തുന്നതിനായി അതിന്റെ മുകളറ്റത്ത് നിന്ന് വശങ്ങളിലേക്കും തരയിൽ ഉറപ്പിച്ച കുറ്റികളിലേക്ക് കയർ വലിച്ചു കെട്ടിയിരിക്കുന്നു. ഒരു കയർ തരയുമായി കോൺ ഉണ്ടാക്കുന്നു തുണിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് ഈ കയർ കെട്ടിയ കുറ്റിയിലേക്ക് 20 മീറ്റർ ദൂരമുണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ കയർ തരയുമായി 55° കോൺ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

- എക്കേദേശ ചിത്രം വരയ്ക്കുക
- തുണിന്റെ ഉയരമെന്തെ?
- കുറ്റികൾ തമിലുള്ള അകലമെന്തെ?
- രണ്ടാമത്തെ കയറിന്റെ നീളമെന്തെ?

$$[\sin 50=0.77, \cos 50=0.64, \tan 50=1.19 \quad \sin 55=0.81, \cos 55=0.57, \tan 55=1.43]$$

26. 30 സെ.മീ ആരമുള്ളതും 120° കേന്ദ്രകോണുള്ളതുമായ ഒരു വൃത്താംശം വളച്ച് വൃത്തസ്തുപികയുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഒരു വ്യാസം AB യും ശീർഷം C യും ആണ്.

- വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരമെന്തെ?
- ത്രികോണം ABC യുടെ ചുറ്റളവും പരപ്പളവും കാണുക.
- ഈ വൃത്തസ്തുപികയ്ക്കുള്ളിൽ വെക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ വ്യാപ്ത മെന്തെ?

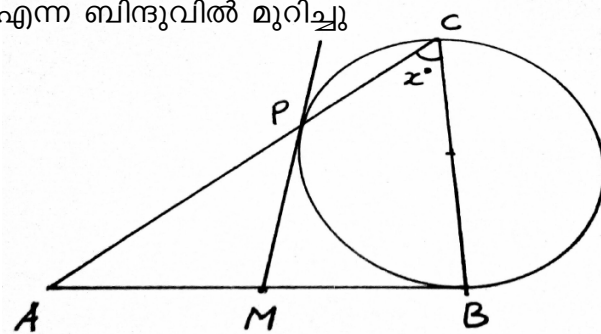
27. അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച $A(-2, 1), B(8, 1), C(6, 4), D(0, 4)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അവ ക്രമത്തിൽ യോജിപ്പിക്കുക.

- AB, CD എന്നീ വശങ്ങൾ സമാനരമാണോ? എന്തു കൊണ്ട്?
- AD, BC എന്നിവയുടെ നീളങ്ങൾ കാണുക
- ചതുർഭുജം $ABCD$ ചകീയമാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക?

28. ചിത്രത്തിൽ A എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നുള്ള തൊടുവര വൃത്തത്തെ B യിൽ തൊടുന്നു.

BC വ്യാസമാണ്. AC എന്ന വര വൃത്തത്തെ P എന്ന ബിന്ദുവിൽ മുറിച്ചു കടക്കുന്നു. P യിലും തൊടുവര AB യെ M തെ മുറിച്ചുകടക്കുന്നു.

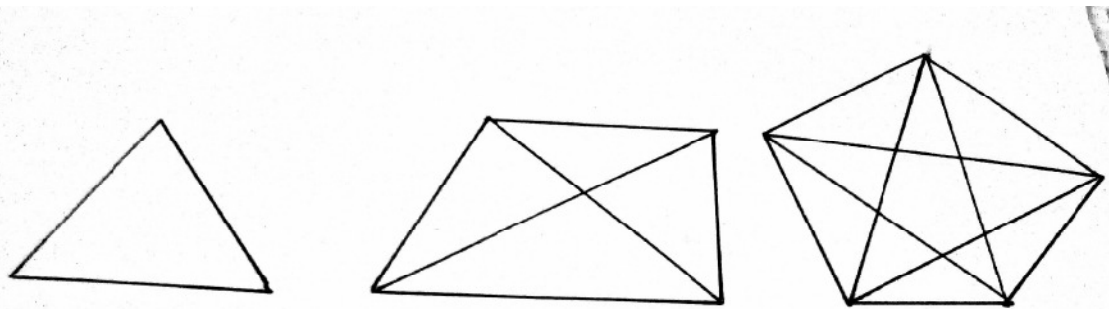
- $\angle BPC$ എത്ര?
- $\angle C=x^\circ$ ആയാൽ $\angle BPM$ എത്ര?



- c) $\angle PAM = \angle APM$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.
d) AB യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് M എന്ന് തെളിയിക്കുക.

29.ബഹുഭൂജങ്ങളിൽ , എതിർശീർഷങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകളാണ് വികർണ്ണങ്ങൾ.

ത്രികോണത്തിന് വികർണ്ണങ്ങളില്ല. ചതുർഭൂജത്തിന് രണ്ടും പഞ്ചഭൂജത്തിന് 5 ഉം വികർണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ബഹുഭൂജങ്ങളുടെ വികർണ്ണങ്ങൾ $0, 2, 5, \dots$ എന്ന ക്രമത്തിലാണ്.



- a) ഷഡ്ഭൂജത്തിന് എത്ര വികർണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ട്?
b) ഏഴ് വര്ഷങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഒരു ശീർഷത്തിൽനിന്ന് വരയ്ക്കാവുന്ന വികർണ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണമെത്ര?
c) 'n' വര്ഷങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
d) 35 വികർണ്ണങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന് എത്ര വര്ഷങ്ങളുണ്ട്.
e) 50 വര്ഷങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തേക്കാൾ എത്ര വികർണ്ണങ്ങൾ കൂടുതലാണ് 51 വര്ഷങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന്?
f) 'n' വര്ഷങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് $(n+1)$ വര്ഷങ്ങളുള്ള ബഹുഭൂജത്തിന് ?

(6)

.....