

# വിജ്ഞാനം

## MALAPPURAM DISTRICT PANCHAYATH EDUCATIONAL PROJECT ഗണിതപ്രശ്നം

### സ്ഥിതിവിവരക്കേണക്ക്

- 9 കുട്ടികൾക്ക് ഒരു വിഷയത്തിൽ കിട്ടിയ മാർക്ക് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മാധ്യമം കണ്ടെന്നുക. മധ്യമം കാണുക.  
15, 12, 25, 10, 3, 18, 17, 20, 6
- സ്കൂൾ ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റീളിലെ 10 കുട്ടികളുടെ ഭാരം 35, 39, 32, 36, 40, 30, 34, 37, 38, 33 എന്നിങ്ങനെന്നാണ്. ഭാരത്തിന്റെ മാധ്യവും മധ്യമവും കണക്കാക്കുക.
- ഒരു ഫാക്ടറിയിലെ 9 പേരുകൾ ഒരു ആഴ്ചയയിൽ കിട്ടുന്ന വേതനമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. മധ്യമം കാണുക. മധ്യമം വേതനത്തേക്കാൾ കുടുതൽ വേതനം ലഭിക്കുന്ന എത്ര പേരുള്ളു? 2100, 3500, 2100, 2500, 2800, 4900, 2300, 2200, 3300
- ഒരു കുട്ടിക്ക് എഴു പരീക്ഷകളിൽ ലഭിച്ച മാർക്കുകൾ എഴുതിയപ്പോൾ ഒരു മാർക്കിന് പകരം  $x$  എന്നാണ് എഴുതിയത്. 33, 23, 43, 34,  $x$ , 37, 40 മാർക്കുകളുടെ മധ്യമം 35 ആയാൽ  $x$  കണക്കാക്കുക.
- കുട്ടികൾക്ക് ഒരു വിഷയത്തിൽ കിട്ടിയ മാർക്ക് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മധ്യമം കാണുക. 20, 12, 20, 10, 17, 19, 17, 20, 6, 13
- മധ്യമം 25 ആവുന്ന 7 സംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദം 10 ഉം പൊതുവും 4 ഉം ആകുന്നു  
a) ഈ ശ്രേണിയിലെ 8-ാം പദം കാണുക  
b) ഈ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 15 പദങ്ങളുടെ മധ്യവും മധ്യമവും കാണുക
- ഒരു സമാനര ശ്രേണി ആദ്യത്തെ 9 പദങ്ങളുടെ 180 ആണ്.  
a) 5-ാം പദം എന്ത്? b) ഈ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 9 പദങ്ങളുടെ മധ്യവും മധ്യമവും കാണുക.
- ആദ്യത്തെ 25 എന്ന്ത് സംഖ്യകളുടെ മധ്യവും മധ്യമവും കാണുക.
- ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുക 200 ആണ്.  
a) ഈ ശ്രേണിയുടെ 5-ാം പദത്തിന്റെയും 6-ാം പദത്തിന്റെയും തുക എന്ത്? b) ഈ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ മധ്യവും മധ്യമവും കാണുക.
- ഒരു പ്രദേശത്തെ 25 കുടുംബങ്ങളുടെ മാസവരുമാനം ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു.

മാസവരുമാനം	: 4000	5000	6000	7000	8000
കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	: 3	7	8	6	1

- a) മാസവരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുടുംബങ്ങളെ ക്രമീകരിച്ചാൽ എത്രാമത്തെ കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനമാണ് മധ്യമമായ മാസവരുമാനം?  
b) മധ്യമമായ മാസവരുമാനം കാണുക.
- ഒരു ഫാക്ടറിയിലെ തൊഴിലാളികളെ ദിവസകുലിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിച്ചു പട്ടിക ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു.

ദിവസവേതനം	: 400	500	600	700	800
എണ്ണം	: 2	4	5	7	3

- a) ആകെ എത്ര തൊഴിലാളികൾ ഉണ്ട്.  
b) ദിവസകുലിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ ക്രമീകരിച്ചാൽ എത്രാമത്തെ ആളുടെ കുലിയാണ് മധ്യമമായ കുലി?  
c) തൊഴിലാളികളുടെ മധ്യമമായ കുലി എന്ത്?
- ഒരു പ്രദേശത്തെ 26 കുടുംബങ്ങളെ മാസവരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എണ്ണം തിരിച്ചു പട്ടിക ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മധ്യമവരുമാനം കണക്കാക്കുക.

മാസവരുമാനം	: 5000	6000	7000	8000	9000	10,000
കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	: 6	7	4	4	3	2

### ബഹുപദങ്ങൾ

- $P(x)=2x^2-3x+1$  ആണ്. a)  $P(0), P(1), P(2)$  എന്നിവ കാണുക.  
b)  $P(x)$  എൻ ഒരു ഓന്നാം കൃതി ഘടകം എഴുതുക.
- $x-3$  എന്നത്  $x^2-3x+4$  എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഘടകമല്ലെങ്കിൽ  $P(x)$  നോക് എത്ര സംഖ്യ കൂടിയാൽ  $x-3$  ഘടകമായ ബഹുപദം കിട്ടും?
- $P(x)$  എന്ന രണ്ടാംകൃതി ബഹുപദത്തിൽ  $P(1)=0, P(-2)=0$  ആണ്.  $P(x)$  എൻ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.
- a)  $p(x) = x^2 + 2x + 5$  ആയാൽ  $P(1)$  എത്രയാണ്?  
b)  $x^2+2x+k$  യുടെ ഒരു ഘടകം  $(x-1)$  ആക്കണമെങ്കിൽ  $k$  എത്ര സംഖ്യയാകണം ?
- താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ബഹുപദങ്ങളെ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.  
a)  $x^2 - 1$  (b)  $x^2 - 9$  (c)  $x^2 - 4$  (d)  $x^2 - 100$   
e)  $x^2 + 6x + 8$  (f)  $x^2 + 7x + 10$  (g)  $x^2 - 7x + 10$  (h)  $x^2 - 2x - 15$
- a)  $(x + 2)(x+3) = x^2 + 5x + 6$  ആകുന്നു.  $x^2 + 5x + 6$  എൻ ഓന്നാം കൃതി ഘടകങ്ങൾ എത്രെല്ലാം?  
b)  $(x+a)(x+b) = x^2 + 8x + 15$  ആയാൽ  $a, b$  എത്ര?  
c)  $x^2 + 8x + 15$  എൻ ഓന്നാം കൃതി ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.
- a)  $P(x) = x^2 - 5x + 7$  ആയാൽ a)  $P(3)$  കാണുക  
b)  $P(x) - P(3)$  കാണുക c)  $P(x) - P(3)$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- a)  $P(x) - P(2) = x^2 - 7x + 10$  ആകുന്നു  
a)  $x = 2$  ആയാൽ  $P(x) - P(2)$  എത്രയായിരിക്കും?  
b)  $P(x) - P(2)$  എൻ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക
- a)  $P(x) = x^2 - 7x + 13$  എകിൽ  $P(3)$  എത്ര?  
b)  $P(x) - P(3)$  കാണുക.  
c)  $P(x) - P(3)$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.  
d)  $P(x) - P(3) = 0$  എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരങ്ങൾ എത്രെല്ലാം?
- a)  $P(x) = 3x^2 - 5x + 7$ , a)  $P(2)$  കാണുക  
b)  $P(x) - P(2)$  കാണുക  
c)  $P(x) - P(2)$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- a)  $P(x) = 2x^2 + x - 6$  a)  $P(-2)$  കാണുക  
b)  $P(x) - P(-2)$  കാണുക  
c)  $P(x) - P(-2)$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- a)  $P(x) = 4x^2 + 5x - 9$  a)  $P(2)$  കാണുക  
b)  $P(x)$  തു നിന്ന് എത്ര സംഖ്യ കൂടിച്ചാൽ  $x-2$  ഘടകമായ ബഹുപദം കിട്ടും?  
c)  $x - 2$  ഘടകമായ ഒരു രണ്ടാംകൃതി ബഹുപദം എഴുതുക.
- a)  $P(x) = x^2 - 7x + 11$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ നിന്നും  $P(3)$  കാണുക  
b)  $P(x)$  നോക് എത്ര സംഖ്യ കൂടിയാൽ  $x-3$  ഘടകമായ ബഹുപദം കിട്ടും  
c)  $x^2 - 7x + 12$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- a)  $P(x) = x^2 - 4x + 4$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ  $P(1) = 1$  ആയാൽ  
a)  $P(x)$  നേര  $x-1$  ഘടകമാവുന്ന രീതിയിൽ മാറ്റി എഴുതുക.  
b)  $P(x) = x^2 - 4x + 3$  നേര രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

## ജ്യാമിതിയും ബീജഗണിതവും

- 1) (4,5), (10, 7) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ മധ്യബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
- 2) (2, 3), (6, 5) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര വ്യാസ മായി ഒരു വൃത്തത്തിൽ വരച്ചിരിക്കുന്നു.
  - വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
  - വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
- 3) A (1,0), B (6,7), C (2, 5) എന്നിവ  $\triangle ABC$  യുടെ ശീർഷങ്ങൾ ആണ്. വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ കാണുക.
- 4) A (1,1), B (7, 1) C (8, 6), D (2, 6) എന്നിവ ABCD എന്ന ചതുരഭൂജത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
  - വികർണ്ണങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ കാണുക.
  - ABCD ഒരു സാമാന്തരീകമാണെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
- 5) A (1, 2), B (7, 2), C (1, 10) എന്നിവ  $\triangle ABC$  എന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
  - $\triangle ABC$  യുടെ വശങ്ങളുടെ നീളം കാണുക.
  - $\triangle ABC$  യുടെ പരിഭൂത കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
  - $\triangle ABC$  യുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച് കിടുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എന്ത്?
- 6) AB വ്യാസമായി വരച്ചിരിക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രം (3,2) ഉം A (5,2) ഉം ആണ്.
  - വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
  - B യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
- 7) ചിത്രത്തിൽ  $\triangle ABC$  യുടെ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ ആണ് P, Q, R എന്നിവ. P (3, -3), Q (8, -1), R (4, 1) ആണ്.
 

A (9,3) ആയാൽ B, C യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
- 8) ആധാർബിന്ദു കേന്ദ്രവും 13 യൂണിറ്റ് ആരവും ഉള്ള ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യാസത്തിന്റെ രണ്ടുഞ്ജുടാക്കയും സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- 9) ABCD എന്ന സാമാന്തരീകത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ P യിൽ കൂട്ടി മുടുന്നു. A (2, 4), B (8,6), P (6,8) ഉം ആകുന്നു.
 

C, D എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
- 10) A (-2, 3), B (6,9) ആകുന്നു
  - AB വ്യാസമായി വരയ്ക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
  - C (-3,5), D (5, -1) ആയാൽ CD ലൂർബു വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- 11) ചിത്രത്തിൽ ABCD സാമാന്തരീകമാണ്.
 

A (-2, 1), B (a, 0), C (4, b), D (1,2) ഉം ആകുന്നു

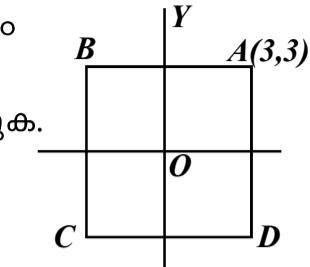
  - P യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക
  - a, b ആവുന്ന സംഖ്യകൾ കാണുക
12. a) (2, 4), (5, 8) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ചരിവ് കാണുക
 b) ഈ വരയിലെ മറ്റ് രണ്ട് ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ എഴുതുക.
13. A (1, 4), B (3, 7), C (9, 16) ആകുന്നു
  - AB യുടെ ചരിവ് കാണുക
  - A, B, C എന്നിവ ഒരു വരയിലെ ബിന്ദുകളാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
14. a) (1, 5), (5, 8) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ചരിവ് കാണുക
 b) (1, 5), (5, 8), (13, 14) എന്നിവ യോജിപ്പിച്ച് ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
15. ചരിവ്  $3/4$  ആയ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് (5,6)
  - ഈ വരയിലെ മറ്റ് രണ്ട് ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.
  - ഈ വരക്ക് സമാനരമായ മറ്റാരു വരയുടെ ചരിവ് കാണുക.

16. a) (-1, 3) (3,6) എന്നിവ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ചരിവ് കാണുക.

b) ഈ വരയിലെ മറ്റാരു ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക.

c) ഈ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ്  $(x, y)$  എങ്കിൽ  $(x+4, y+3)$  ഈ വരയിലെ ബിന്ദുവാണെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

- 17) ചിത്രത്തിൽ 'O' ആധാർബിന്ദുവും ABCD സമചതുരവും ആകുന്നു
  - C യുടെ സൂചകസംഖ്യ കാണുക.
  - AC യുടെ ചരിവ് കാണുക



- 18) ചിത്രത്തിൽ A (1, 0), B (7, y)

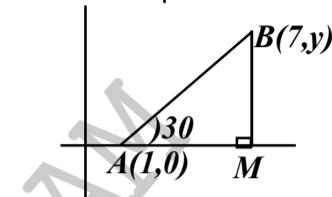
ഉം ആകുന്നു

a) M ന്റെ സൂചകസംഖ്യ എന്ത്?

b) AM, BM എന്നിവ കാണുക.

c) y ആകുന്ന സംഖ്യ കാണുക.

d) AB യുടെ ചരിവ് എന്ത്?



## ലഘുപദ്ധതിൾ

- 1) കേന്ദ്രകോണം  $60^\circ$ യും ആരം 12 സെ.മീ ഉം ആയ ഒരു വൃത്താംശം വളച്ച് ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുണ്ടാക്കുന്നു.
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ ചരിവുയരവും എന്ത്?
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരം എന്ത്?
- 2) 15 സെ.മീ ആരമുള്ള വൃത്തത്തിൽ  $216^\circ$  കേന്ദ്ര കോണുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വെട്ടിയെടുത്ത് വളച്ച് ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുണ്ടാക്കുന്നു.
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ ചരിവുയരവും ആരവും കാണുക.
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉയരമെന്ത്?
- 3) ആരം 18 സെ.മീ ഉം ഉയരം 24 സെ.മീ ഉം ആയ ഒരു വൃത്ത സ്തുപികക്കാവശ്യമായ വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരവും കേന്ദ്ര കോണും കാണുക.
- 4) a) അർധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
  - 10 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു അർധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും കാണുക.
- 5) ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദാരം 12 സെ.മീ ഉം ഉയരം 16 സെ.മീ ഉം ആകുന്നു
  - സ്തുപികയുടെ ചരിവുയരം എന്ത്?
  - സ്തുപികയുടെ വക്രതലപരപ്പളവ് എന്ത്?
  - ഉപരിതലപരപ്പളവ് കാണുക
  - സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം കാണുക
- 6) 3 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ഒരു വൃത്താംശം വളച്ചുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ചരിവുയരം 15 സെ.മീ ഉം ആണ്.
  - വൃത്താംശത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എന്ത്?
  - വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
  - വൃത്താംശത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത്?
- 7) കേന്ദ്രകോണുകൾ  $60^\circ$  യും  $120^\circ$  യും ആയ വൃത്താംശങ്ങൾ വളച്ച് രണ്ട് വൃത്തസ്തുപികകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ചെറിയ വൃത്ത സ്തുപികയുടെ ആരം 5 സെ.മീ. ആണ്.
  - ചെറിയ വൃത്തസ്തുപികയുടെ ചരിവുയരവും വക്രതലപരപ്പളവും കാണുക.
  - വലിയ വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദപരപ്പളവ് കാണുക.
- 8) ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദപരപ്പളവ്  $64\pi \text{cm}^2$  ഉം ചരിവുയരം 20 സെ.മീ ആണ്.
  - സ്തുപികയുടെ ഉയരമെന്ത്?
  - സ്തുപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് എന്ത്?
  - സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എന്ത്?
- 9) ഒരു സമചതുരസ്തുപികയുടെ പാദപരപ്പളവ്  $576\pi \text{ cm}^2$  ഉം വ്യാപ്തം  $1920\pi \text{ cm}^3$  ഉം ആണ്.
  - സ്തുപികയുടെ ഉയരം എന്ത്?
  - സ്തുപികയുടെ വക്രതലപരപ്പളവ് എന്ത്?

- 10 കൂർഖയായ ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം  $360\pi \text{cm}^2$  ഉം. വ്യാസം 12 സെ.മീ ഉം ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും പരമാവധി വലിയ ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ചെത്തിയെടുക്കുന്നു.
- വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എന്ത്?
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉയരമെന്ത്?
- 11 പാദചൂറളവ്  $40\pi \text{ cm}$  സെ.മീ ഉം ചരിവുയരം 25 സെ.മീ ഉം ആയ വൃത്തസ്തുപികയുടെ വക്രതല പരപ്പളവ് എന്ത്? വ്യാപ്തം എന്ത്?
- 12 10 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു അർധവൃത്തം വളച്ച് ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ഉണ്ടാക്കുന്നു
- സ്തുപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും കാണുക.
  - സ്തുപികയുടെ വക്രതല പരപ്പളവും ഉപരിതല പരപ്പളവും കാണുക
- 13 അർധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാക്കിയ ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ വക്രതല പരപ്പളവ്  $26\pi \text{ cm}^2$  ആയാൽ പാദപരപ്പളവ് എന്ത്? ഉപരിതല പരപ്പളവ് എന്ത്?
- 14 രണ്ട് വൃത്തസ്തുപികകളുടെ ആരങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം  $2:3$  ഉം ഉയരങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം  $5:4$  ഉം ആണ്.
- പാദചൂരളവുകളുടെ അംഗശബന്ധം എന്ത്?
  - വ്യാപ്തങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം എന്ത്?
  - ഒന്നാമത്തെ സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം  $500 \text{ cm}^2$  ആയാൽ രണ്ടാമത്തെ സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എന്ത്?
- 15 രണ്ട് വൃത്തസ്തുപികകളുടെ വ്യാപ്തങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം  $3:20$  ഉം ആരങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം  $1:2$  ഉം ആണ്
- രണ്ടാമത്തെ സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം 100 ആയാൽ ഒന്നാമത്തെ സ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എന്ത്?
  - സ്തുപികകളുടെ ഉയരങ്ങളുടെ അംഗശബന്ധം എന്ത്?
- 16 ലോഹം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു സിലിണ്ടറിന്റെ ആരം 12 സെ.മീ ഉം ഉയരം 18 സെ.മീ ആണ്.
- ഇത് ഉരുക്കി 9 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുണ്ടാക്കിയാൽ സ്തുപികയുടെ ഉയരം എന്ത്?
  - ഇത് സിലിണ്ടർ ഉരുക്കി 4 സെ.മീ ഉം ഉയരം 9 സെ.മീ ഉം ആയ എത്ര വൃത്തസ്തുപികകൾ നിർമ്മിക്കാം?

### തൊടുവരകൾ

- 1 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും PQ തൊടുവരയും ആണ്.  $OP = 13\text{cm}$ ,  $OQ = 5\text{cm}$  എങ്കിൽ
- $\angle PQO$  യുടെ അളവ് എന്ത്?
  - PQ എന്ന തൊടുവരയുടെ നീളം എന്ത്?
- 2 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും AB തൊടുവരയും ആണ്.  $\angle B = 30^\circ$  വൃത്തത്തിന്റെ ആരം സെ.മീ ഉം ആയാൽ
- $\angle OAB$  എത്ര?
  - $OB, AB$  എന്നിവയുടെ നീളം കാണുക
- 3 ചിത്രത്തിൽ C വൃത്തകേന്ദ്രമാണ് ആരവും തൊടുവരയുടെ നീളവും തുല്യമാണ്.
- $\angle A$  എത്ര?  $\angle B$  എത്ര?
  - വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 5 സെ.മീ ആയാൽ AB എത്ര? AC എത്ര?
- 4 ചിത്രത്തിൽ C വൃത്തകേന്ദ്രവും PA, PB എന്നിവ തൊടുവരയും ആണ്. വൃത്ത ആരം 6 സെ.മീ ഉം  $PA = 8\text{cm}$  ഉം ആകുന്നു.
- PB എത്ര? b) PC എത്ര?
- 5 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും AB, AC എന്നിവ തൊടുവരകളും ആകുന്നു.  $\angle BOC = 120^\circ$  യും വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 12 സെ.മീ ഉം ആകുന്നു.
- $\angle BAC$  എത്ര?
  - $\angle OAB$  എത്ര?
  - AB, AC എന്നിവയുടെ നീളം എത്ര?
- 6 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും PQ, AB എന്നിവ തൊടുവരകളും ആകുന്നു.  $PQ=5\text{cm}$ ,  $OQ=13\text{cm}$ ,  $OB = 15\text{cm}$  ഉം ആകുന്നു.
- വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
  - AB യുടെ നീളം എന്ത്?

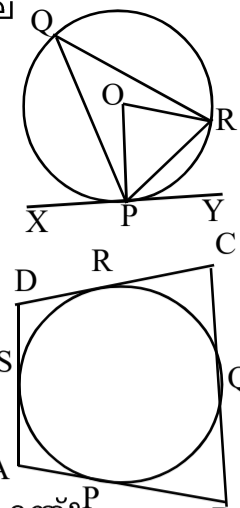
- 7 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും PA, PB തൊടുവരകളും ആണ്.  $\angle D = 100^\circ$  ആയാൽ
- $\angle AOB, \angle ACB$  എന്നിവ കാണുക.
  - $\angle APB$  എത്ര?
- 8 ചിത്രത്തിൽ PQ, PR എന്നിവ തൊടുവരകളും  $\angle QSR = 40^\circ$  യും ആകുന്നു
- $\triangle PQR$  ന്റെ എല്ലാ കോണുകളും കാണുക.
  - $\triangle QRS$  സമഭൂജത്രികോൺമായാൽ  $\triangle PQR$  സമഭൂജത്രികോൺമാണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- 9 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്ത കേന്ദ്രവും PC തൊടുവരയും  $\angle PAB = 50^\circ$  യും ആണ്
- $\angle BPC$  എത്ര?
  - $\angle APC$  എത്ര?
  - $\angle PCB$  എത്ര?
  - $\angle A = x^\circ$  ആയാൽ  $\angle C = 90 - 2x$  ആണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- 10 ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും PR തൊടുവരയും ആണ്.
- $\angle PRQ = 30^\circ$  ആയാൽ  $\angle QOR, \angle QSR$  എന്നിവ കാണുക.
  - $\angle PRS$  എത്ര?
  - $\angle QPR$  കാണുക
  - $\angle P = x^\circ$  യും  $\angle PRQ = y^\circ$  ആയാൽ  $x + 2y = 90^\circ$  ആണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- 11 ചിത്രത്തിൽ PQ, PB തൊടുവരകളും O വൃത്തകേന്ദ്രവും  $\angle PAB = 50^\circ$  യും ആകുന്നു.
- $\angle C$  എത്ര?
  - $\angle PBA$  എത്ര?
  - $\angle P$  എത്ര?
- 12 ചിത്രത്തിൽ ABC യുടെ വശങ്ങൾ P, Q, R വൃത്തത്തെ എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ തൊടുന്നു.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle A = 50^\circ$  യും ആണ്.
- $\angle AQR$  കാണുക
  - $\triangle PQR$  ന്റെ എല്ലാ കോണുകളും കാണുക
  - $\triangle PQC$  യുടെ എല്ലാ കോണുകളും കാണുക.
- 13 ചിത്രത്തിൽ PQ തൊടുവരയും  $\triangle ABC$  സമഭൂജത്രികോൺവും ആണ്.
- $\angle PAC$  എന്ത്?
  - $\angle BDA$  എന്ത്?
- 14 ചിത്രത്തിൽ AB തൊടുവരയും  $\angle BPQ = 70^\circ$  യും  $\angle APR = 30^\circ$  യും ആകുന്നു.
- $\angle R, \angle Q$  എന്നിവ കാണുക.
  - $\angle RPQ$  കാണുക.
- 15 ചിത്രത്തിൽ PQ തൊടുവരയും  $\angle BDC = 50^\circ$  യും  $\angle CBD = 30^\circ$  യും ആകുന്നു.
- $\angle CAD$  എത്ര? b)  $\angle PBC$  എത്ര?
  - $\angle QBA$  എത്ര?
  - $\angle ADC$  എത്ര?
- 16 ചിത്രത്തിലെ പൊതുവായ തൊടുവരകൾ ആണ് AB യും PQ വും
- ചിത്രത്തിൽ AQ വിന്റെ തുല്യമായ അളവ് എത്ര?
  - $\angle QBC = \angle QPB$  എന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
  - $\angle APC$  യുടെ അളവ് എന്ത്?
- 17 ചിത്രത്തിൽ  $\triangle ABC$  യുടെ വശങ്ങളെ വൃത്തം ചുറ്റി തൊടുന്നു.  $BP = 4\text{cm}$ ,  $AR = 3\text{cm}$ ,  $BC = 9\text{cm}$  ആകുന്നു.
- PC യുടെ നീളം എന്ത്?
  - AC യുടെ നീളം എന്ത്?
  - ABC യുടെ ചുറ്റളവ് എന്ത്?
- 18 ചിത്രത്തിലെ വൃത്തം  $\triangle ABC$  യുടെ വശങ്ങളെ P, Q, R എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ തൊടുന്നു.  $AB = 8\text{cm}$ ,  $BC = 7\text{cm}$ ,  $AC = 12\text{cm}$  ഉം ആകുന്നു.  $BP, PC, AR$  എന്നിവയുടെ നീളങ്ങൾ എന്ത്?

19. ചിത്രത്തിൽ 'O' കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിലെ തൊടുവരയാണ് XY.  $\angle RPY = 60^\circ$ ,  $PR = 6 \text{ cm}$  ഉം ആകുന്നു.

- a)  $\angle POR$  എത്ര ?  
b) വൃത്തത്തിന്റെ ആരം കാണുക.

20. ചിത്രത്തിൽ ചതുർഭുജം ABCD യുടെ വശങ്ങളെല്ലാം വൃത്തം P, Q, R, S എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ തൊടുന്നു.

- a)  $AB+CD = BC + AD$  തുല്യമാണെന്ന് സമർത്ഥമിക്കുക  
b)  $AP=2\text{cm}$ ,  $BQ=5\text{cm}$ ,  $CR=3\text{cm}$   $DS=4\text{cm}$  എങ്കിൽ ചതുർഭുജം ABCD യുടെ ചുറ്റുവല്ല എന്ത് ?  
C)  $AB+CD=20\text{cm}$  എങ്കിൽ  $AD+BC$  എന്ത് ? ചുറ്റുവല്ല എന്ത് ?

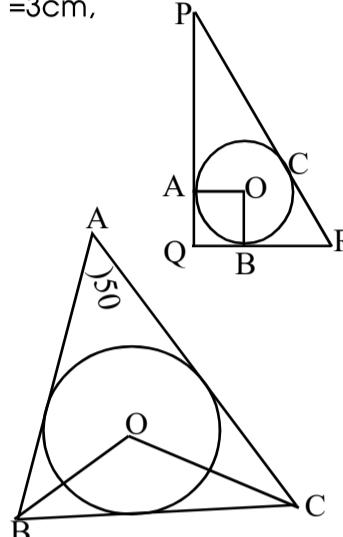


21. ചിത്രത്തിൽ 'O' കേന്ദ്രം PQ, QR എന്നീ വശങ്ങളെല്ലാം A, B എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ തൊടുന്നു.  $\angle Q = 90^\circ$ ,  $QB = 3\text{cm}$ ,  $PA = 5\text{cm}$ ,  $QR = 6\text{cm}$  ഉം ആകുന്നു.

- a)  $QA$  എത്ര ?  
b)  $\angle A$ ,  $\angle B$  എന്നിവ കാണുക  
c) വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത് ?  
d) PR എന്നോളം എന്ത് ?

22. ചിത്രത്തിൽ 'O' കേന്ദ്രമായ വൃത്തം  $\Delta ABC$  യുടെ വശങ്ങളെല്ലാം തൊടുന്നു.  $\angle A = 50^\circ$  ആണ്.

- a)  $\angle B + \angle C$  എത്ര ?  
b)  $\angle OBC + \angle OCB$  എത്ര ?  
c)  $\angle BOC$  എത്ര ?

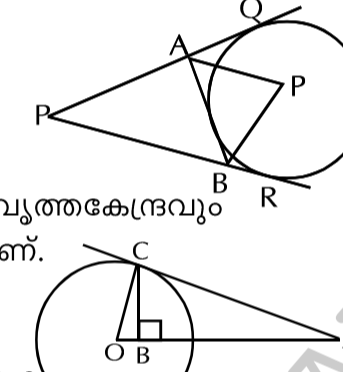


23. ചിത്രത്തിൽ 'O' വൃത്ത കേന്ദ്രവും PQ, PR, AB എന്നിവ തൊടുവരകളും ആകുന്നു.  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle P = 30^\circ$  യും ആണ്.

- a)  $\angle BAQ$  എത്ര ?  
b)  $\angle PBA$  എത്ര ?  
c)  $\Delta AOB$  യുടെ കോണുകൾ എത്ര ?

24. ചിത്രത്തിൽ AC തൊവരയും 'O' വൃത്തകേന്ദ്രവും CB എന്ന വര AB കും ലംബവും ആണ്.

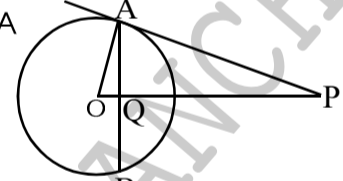
- a)  $\angle ACO$ ,  $\angle CBO$  എന്നിവ കാണുക  
b)  $OA \times OB = r^2$  എന്ന് സമർത്ഥമിക്കുക.  
c)  $AB = 6\text{cm}$  ഉം  $OB = 2\text{cm}$  ഉം എങ്കിൽ ആരം എന്ത് ? CB എന്ത് ?



25. ചിത്രത്തിൽ 'O' വൃത്ത കേന്ദ്രവും PA തൊടുവരയും ആണ്.

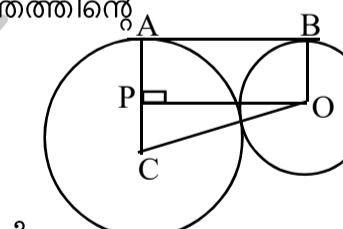
- AB യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് Q, വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 'r' ഉം ആണ്.

- a)  $\angle OAP$  എന്ത് ?  
b) ചിത്രത്തിൽ നിന്നും തുല്യമായ ഒരു ജോടി കോണുകൾ എഴുതുക.  $c) OP \times OQ = r^2$  എന്ന് സമർത്ഥമിക്കുക.



26. ചിത്രത്തിൽ C, O എന്നിവ കേന്ദ്രങ്ങളായവൃത്തങ്ങളുടെ പൊതുവായ തൊടുവര ആണ് AB, വൃത്തത്തിന്റെ ആരങ്ങൾ  $8\text{cm}$ ,  $3\text{cm}$ .

- a)  $\angle A$ ,  $\angle B$  എന്നിവ കാണുക  
b) PC യുടെ നീളം എന്ത് ?  
c) OC യുടെ നീളം എന്ത് ?  
d) തൊടുവര AB യുടെ നീളം എന്ത് ?



### നിർമ്മിക്കശ

1.  $3\text{cm}$  ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തം വരക്കുക. വൃത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദു P അടയാളപ്പെടുത്തുക. P യിലൂടെ ഒരു തൊടുവര വരയ്ക്കുക.

2.  $3.5\text{ cm}$  ആരത്തിൽ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക കേന്ദ്രത്തിൽ  $7\text{ cm}$  അകലെയുള്ള A എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. A യിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്കുള്ള തൊടുവരകൾ വരയ്ക്കുക. തൊടുവരകളുടെ നീളം അളഞ്ഞു എഴുതുക.

3.  $2.5\text{cm}$  ആരത്തിൽ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക കോണുകൾ  $50^\circ$ ,  $60^\circ$  ആകുന്നു. ത്രികോണം വശങ്ങൾ ഈ വൃത്തത്തെ തൊടുന്ന രീതിയിൽ വരകുക

4. പരിവൃത ആരം  $3\text{cm}$  ഉം കോണുകൾ  $50^\circ$ ,  $70^\circ$  യും ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

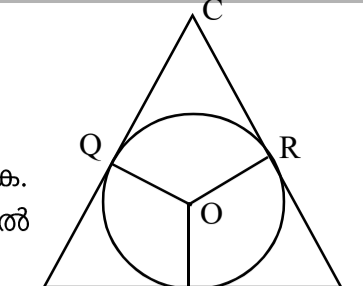
5. കോണുകൾ  $45^\circ$  യും  $60^\circ$  യും പരിവൃത ആരം  $3.5\text{cm}$  ഉം ആയ ത്രികോണം വരകുക. ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ അളന്നു എഴുതുക.

6. ചിത്രത്തിൽ O വൃത്ത കേന്ദ്രമാണ്.

- $\angle POQ = 110^\circ$  യും  $\angle B = 50^\circ$  യും ആണ്.  $\angle A$  എന്ത് ?

- b)  $\angle POR$ ,  $\angle QOR$  എന്നിവ കാണുക.

- a) വൃത്തത്തിന്റെ ആരം  $2\text{cm}$  എങ്കിൽ ഈ ചിത്രം വരയ്ക്കുക.



7.  $3\text{cm}$  ആരത്തിൽ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന്  $7.5\text{cm}$  അകലെ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്ക് തൊടുവരകൾ വരച്ച് നീളം അളുന്ന എഴുതുക.

8. ചിത്രത്തിൽ AB അർധവൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്.

- a)  $AC = 4\text{cm}$ ,  $CB = 2\text{cm}$  ഉം എങ്കിൽ CD എത്ര ?

- b)  $12\text{ cm}$  നീളമുള്ള ഒരു വര വരയ്ക്കുക



9. വശങ്ങൾ  $5\text{cm}$  ഉം  $4\text{cm}$  ഉം ആയ ഒരു ചതുരം വരച്ച് അതിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

10. വശങ്ങൾ  $3\text{ cm}$ ,  $5\text{ cm}$  ഉം ആയ ഒരു ചതുരം വരച്ച് അതിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക. ഈ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്തായിരിക്കും.

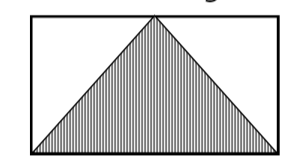
### സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

1. ചിത്രത്തിലെ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്  $14 \text{ cm}^2$  ആണ്.

- a) ഷൈറ്റ് ചെയ്ത

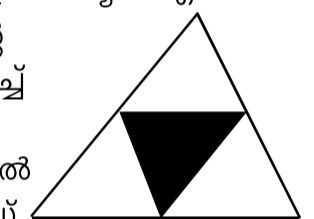
- ത്രികോണത്തിന്റെ

- പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?



- b) ക്ലൈട്ട് ചിത്രത്തിൽ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ അത് ഷൈറ്റ് ചെയ്ത ത്രികോണത്തിൽ ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

2. ചിത്രത്തിൽ വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഷൈറ്റ് ചെയ്ത ത്രികോണം



- വരച്ചിരിക്കുന്നു. വലിയ ത്രികോണത്തിൽ ക്ലൈട്ടെച്ചാരു കുത്തിട്ടാൽ അത് ഷൈറ്റ് ചെയ്ത ത്രികോണത്തിൽ ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്?

3. 9 തും താഴെയുള്ള ഇടു എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ ഓരോ കാലാസു കഷണത്തിൽ എഴുതി ഒരു പെട്ടിയിലിട്ടിരിക്കുന്നു. (a) പെട്ടിയിൽ എത്ര കാലാസുകളുണ്ടാകും ?

- (b) അതിൽ നിന്നും ഒരു കാലാസു കഷണമെടുത്താൽ ഒരു അഭാജ്യസംഖ്യ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്?

4. a) രണ്ടുകമുള്ള എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ ആകെ എണ്ണം എത്ര? b) ഇതിൽനിന്ന് ഒരു സംഖ്യ തെരഞ്ഞെടുത്താൽ അക്കും തുക 10 ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

- c) ഒരു പുർണ്ണവർഗ്ഗമാകാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്?

5. ഒരു സാമ്പിയിൽ ചുവപ്പും പച്ചയുമായി ആകെ  $18 \text{ m}^2$  മുത്തുകളുണ്ട്. സാമ്പിയിൽ നിന്നും ഒരു മുത്തെടുത്താൽ അത് ചുവപ്പാകാനുള്ള സാധ്യത  $2/3$  ആണ്.

- a) സാമ്പിയിൽ നിന്നും ഒരു മുത്തെടുത്താൽ അത് പച്ചയാകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

- b) സാമ്പിയിൽ എത്ര ചുവന്ന മുത്തുകളുണ്ട്?

- c) സാമ്പിയിലെ പച്ച മുത്തുകളുടെ എണ്ണമെത്ര?

6. ഒരു പെട്ടിയിൽ 6 കറുത്ത മുത്തുകളും  $12 \text{ cm}^2$  വെളുത്ത മുത്തുകളും ഉണ്ട്.

- a) പെട്ടിയിലേക്ക് നോക്ക