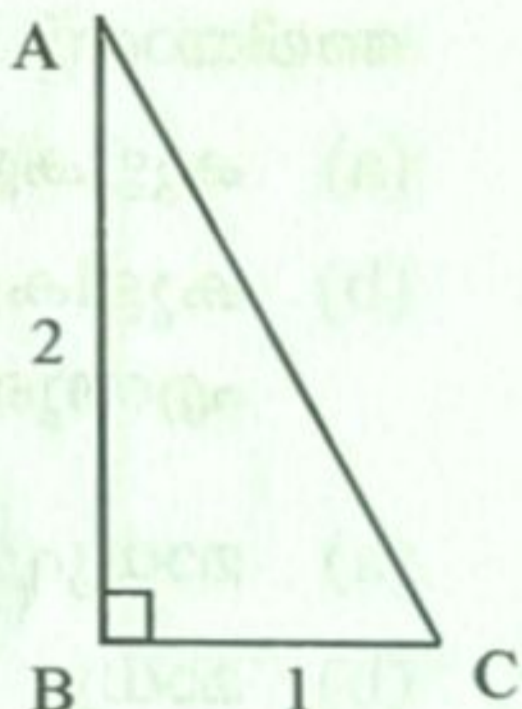


നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതങ്ങം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ചോദ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നോൾ, സമയം എന്നിവ പരിശീലനം. ഉത്തരമെഴുതുന്നോൾ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.
- പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi$ തുടങ്ങിയവയുടെ ഏകദേശ വിലകൾ നൽകി ലഭ്യകരിക്കേണ്ടതില്ല.

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

- ഒരു ക്ലാസ്സ് പരീക്ഷയിൽ 10 കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ മാർക്ക് ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. മായ്യം കാണുക.
40, 10, 38, 25, 22, 18, 45, 17, 33, 32
- പാദപരപ്പളവ് 50 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററും ഉയരം 20 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ ഒരു സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- ചേരം 10 സൈ കൃതിയായ $\frac{1}{3}$ നോട് അടുത്തടുത്തുവരുന്ന രണ്ട് ഭിന്നസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- മട്ടത്തീകോണം ABC യിൽ $AB=2$ സെൻ്റിമീറ്റർ,
 $BC=1$ സെൻ്റിമീറ്റർ.
 - AC എത്ര?
 - ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണക്കാക്കുക.



5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം. $(4 \times 3 = 12)$

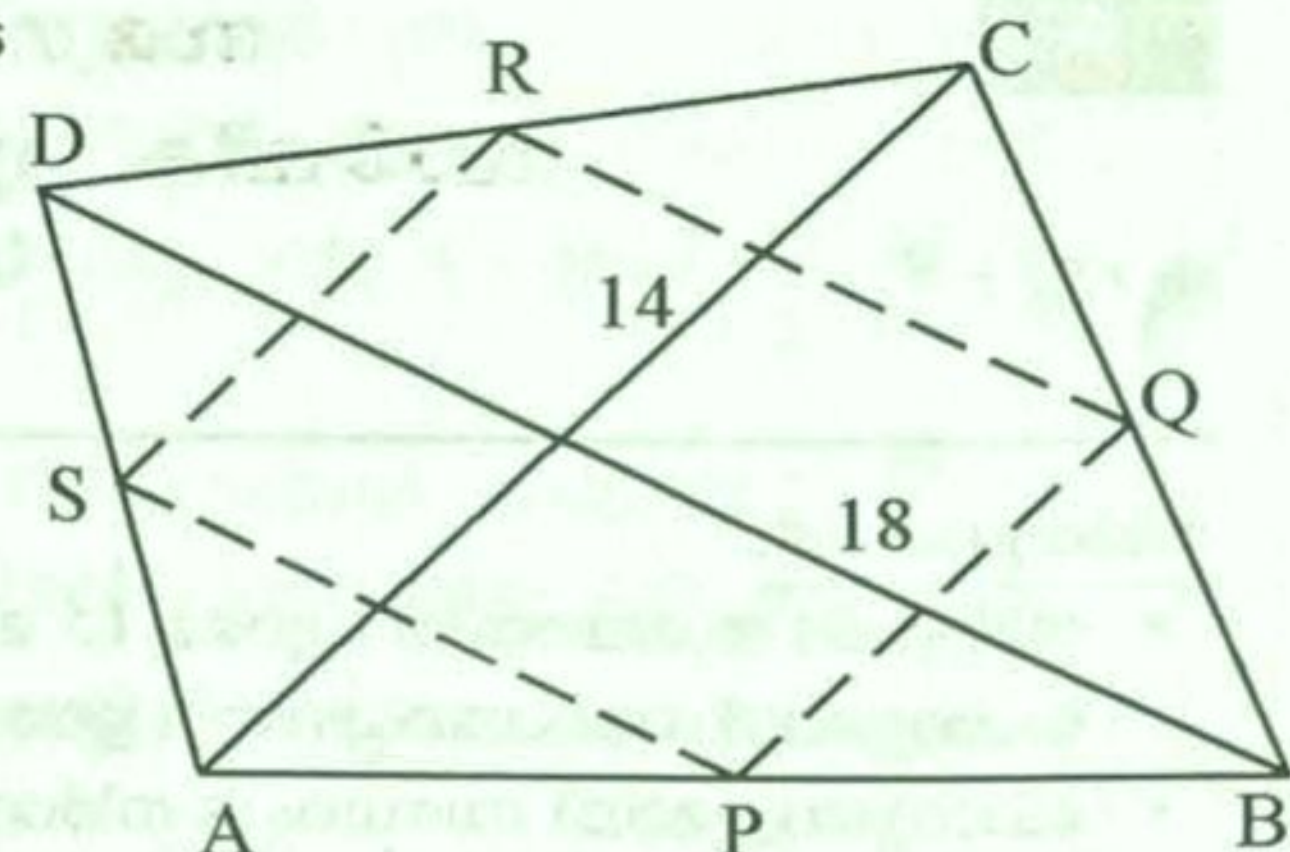
- ലംബവശങ്ങൾ 8 സെൻ്റിമീറ്ററും 6 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ ഒരു മട്ടത്തീകോണം വരയ്ക്കുക. ഈതെ പരപ്പളവുള്ളതും ഒരു വരം 8 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ സമപാർശ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

6. ചതുർഭുജം ABCD യുടെ വരദാളുടെ

മധ്യബിന്ദുകളുണ്ട് P, Q, R, S.

വികർണ്ണങ്ങൾ $AC = 14$ സെന്റീമീറ്റർ,

$BD = 18$ സെന്റീമീറ്റർ.



(a) ചതുർഭുജം PQRS ന്റെ വരദാളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.

(b) ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ എത്ര തരം ചതുർഭുജമാണ് PQRS?

(ചതുരം, സമചതുരം, സാമാന്തരികം, സമഭുജസാമാന്തരികം)

7. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വലിയ വരം ചെറിയ വരത്തിനെക്കാൾ 2 സെന്റീമീറ്റർ കൂടുതലാണ്.

(a) ചെറിയ വരം x ഉം പരപ്പളവ് $a(x)$ ഉം ആയാൽ, $a(x)$ നെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രഹൃപദം എഴുതുക.

(b) $a(5)$ എത്ര?

8. (a) സംഖ്യാരേഖയിൽ പുജ്യത്തിൽ നിന്നും 3 യൂണിറ്റ് അകലെയുള്ള സംഖ്യകൾ എത്രെല്ലാം?

(b) $|x| = 5$ ആയാൽ x ആകാവുന്ന സംഖ്യകൾ എത്രാക്കേ?

9. ഒരു സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്ന 200 കുട്ടികൾക്ക് ഉച്ചക്ഷേഷണത്തിന് 30 കിലോഗ്രാം അതി വേണം. മറ്റാരു സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്ന 300 കുട്ടികൾക്ക് 45 കിലോഗ്രാം അതിയാണ് വേണ്ടത്.

(a) കുട്ടികളുടെ എല്ലം തമ്മിലുള്ള അംഗശ്വന്ധമെന്ത്?

(b) കുട്ടികളുടെ എല്ലാവും അതിയുടെ അളവും അനുപാതത്തിലാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

10. (a) മായ്യം 30 വരുന്ന 5 വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകൾ എഴുതുക.

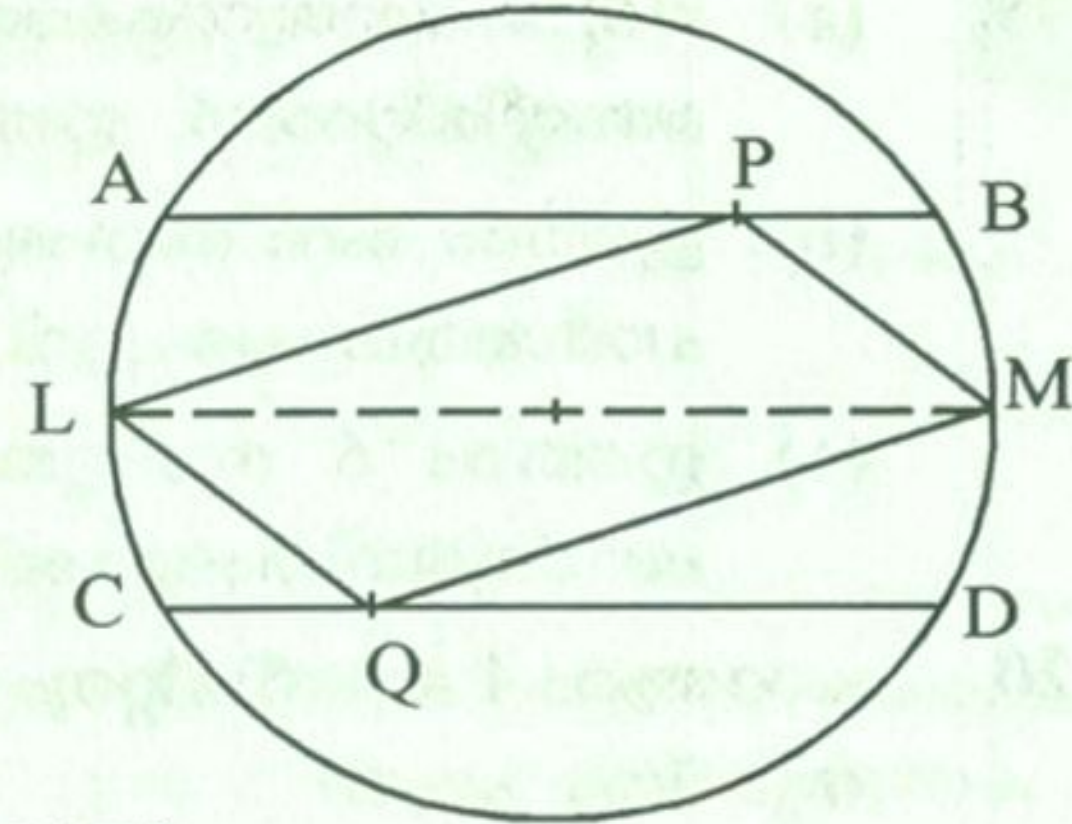
(b) മായ്യം 30 വരുന്ന 6 വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകൾ എഴുതുക.

11 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 8 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം. $(8 \times 4 = 32)$

11. ഒരു മേശയ്ക്കും 4 കസേരയ്ക്കും കുടി 7400 രൂപയാണ് വില. ഇതേ നിരക്കിലുള്ള 2 മേശയ്ക്കും 6 കസേരയ്ക്കും കുടി 13600 രൂപയാണ്.

ഒരു മേശയുടെ വിലയെന്ത്? ഒരു കസേരയുടെ വിലയെന്ത്?

12. വ്യാസം 16 സെന്റീമീറ്ററായ വൃത്തത്തിലെ തുല്യവും സമാന്തരവുമായ രണ്ട് താണുകളാണ് AB യും CD യും. ഇവയ്ക്ക് സമാന്തരമായ വ്യാസമാണ് LM. ത്രീകോണം LPM ന്റെ പരപ്പളവ് 48 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്ററാണ്.



- (a) ത്രീകോണം LQM ന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- (b) AB, CD എന്നീ താണുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക?
13. 5 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമഭൂജത്രീകോണം വരച്ച് അതിന്റെ പരിവ്യതം വരയ്ക്കുക.
14. ചുറ്റളവ് 13 സെന്റീമീറ്ററും വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം $2:3:4$ ഉം ആയ ത്രീകോണം വരയ്ക്കുക.
15. (a) ആരം 20 സെന്റീമീറ്ററായ ഒരു ചക്രത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എന്ത്? ഈ ചക്രം 10 തവണ കരഞ്ഞിയാൽ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
- (b) ഈ ചക്രത്തിന്റെ രണ്ട് മടങ്ക് ആരമുള്ള ചക്രം 10 തവണ കരഞ്ഞു യാണെങ്കിൽ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
16. (a) 10 സെന്റീമീറ്റർ ആരമുള്ള വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഒരു കടലാസിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- (b) ഈതിൽ പരസ്പരം ലംബങ്ങളായ രണ്ട് വ്യാസങ്ങൾ വരച്ച് 4 ഭാഗങ്ങളാക്കുന്നു. കിട്ടുന്ന ഓരോ വൃത്താംഗത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് എത്ര?
17. (a) $|x - 2| = 2$ ആണ്. ‘x’ ആകാവുന്ന സംഖ്യകൾ എത്രയാണ്?
- (b) $|x - 2| = |x - 6|$ ആയാൽ ‘x’ ആകാവുന്ന സംഖ്യ എത്ര?
18. 10 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള 6 സമചതുരത്തിടുകൾ ചേർത്തുവച്ച് രീതിയിലാണ് ചിത്രം. ഈതു മടക്കി ഒരു സ്തംഭമുണ്ടാക്കി.



- (a) ഈ സ്തംഭത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് കണക്കുപിടിക്കുക.
- (b) ഈ സ്തംഭത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?

19. (a) ഒരു സമഭൂജത്രികോൺസ്റ്റാൻഡ്രേറ്റിന്റെ പാർഷ്വതല പരപ്പളവ് 90 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്ററാണ്. ഈതിന്റെ ഒരു പാർഷ്വതല പരപ്പളവ് എത്ര?
- (b) ഇത്തരം രണ്ട് സ്തംഭങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച് ഒരു സ്തംഭമാക്കിയാൽ ഈതിന്റെ പാർഷ്വതല പരപ്പളവ് എത്ര?
- (c) ഇത്തരം 6 സമഭൂജത്രികോൺസ്റ്റാൻഡ്രേറ്റിന്റെ ചേർത്തുവച്ച് ഒരു സമ ഷഡ്ഭൂജസ്റ്റംഭമാക്കിയാൽ അതിന്റെ പാർഷ്വതല പരപ്പളവ് എത്ര?
20. പാദങ്ങൾ 4 സെന്റീമീറ്ററും ഉയരം 10 സെന്റീമീറ്ററുമായ ഒരു വൃത്തസ്റ്റംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?
- ഈതിന്റെ പകുതി പാദങ്ങൾവും രണ്ട് മടങ്ങ് ഉയരവുമുള്ള മറ്റാരു സ്തംഭമുണ്ട്. രണ്ടാമതേതതിന്റെ വ്യാപ്തം ആദ്യത്തേതതിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
21. സമചതുരങ്ങളുടെ വശവും വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളവും കാണിക്കുന്ന പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

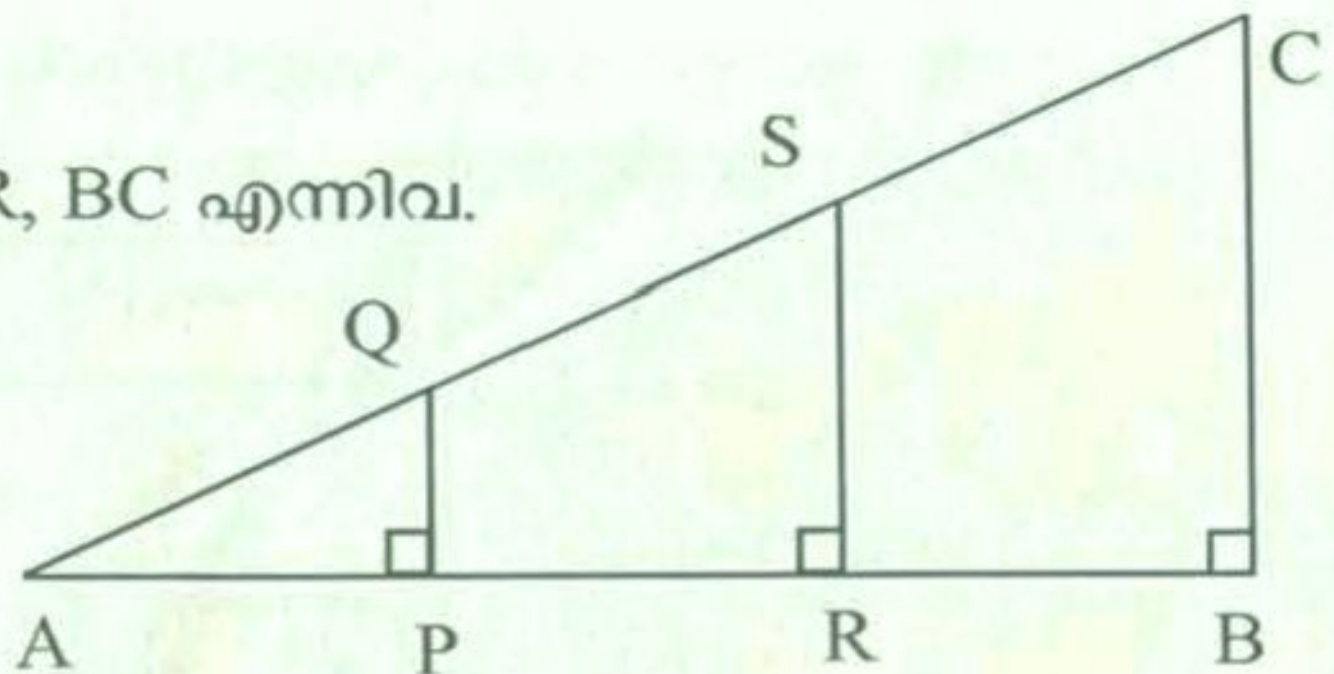
വശം (സെന്റീമീറ്റർ)	വികർണ്ണം (സെന്റീമീറ്റർ)
2	$2\sqrt{2}$
3	$3\sqrt{2}$
4	$4\sqrt{2}$
5	$5\sqrt{2}$

- (a) വശം 10 സെന്റീമീറ്ററായാൽ വികർണ്ണം എത്ര?
- (b) വശം x ആയാൽ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം എന്ത്?
- (c) സമചതുരത്തിന്റെ വശവും വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളവും ആനുപാതികമാണോ? ആണെങ്കിൽ ആനുപാതികസ്ഥിരം എത്ര?
- 22 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 5 സ്കോർ വീതം. $(6 \times 5 = 30)$
22. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ദിവസവേതനം പട്ടികയിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മായ്യവേതനം കണക്കാക്കുക.

ദിവസ വേതനം (രൂപയിൽ)	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
450 - 550	7
550 - 650	8
650 - 750	10
750 - 850	10
850 - 950	9
950 - 1050	6

23. പിത്തറ്റിൽ $AP = PR = RB$.

കൂടാതെ AB ക്ക് ലംബങ്ങളാണ് QP, SR, BC എന്നിവ.



(a) $AQ : AS : AC$ എന്ത്?

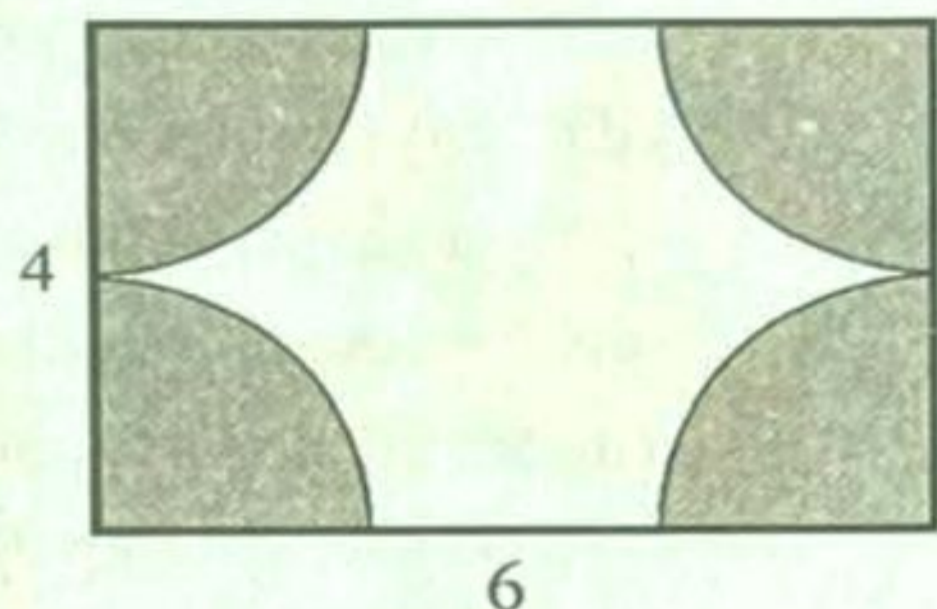
(b) $PQ : RS : BC$ എന്ത്?

(c) $PQ = 8$ സെൻ്റിമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ BC എത്ര?

(d) ത്രികോണം APQ വിന്റെ വരുത്തുടെ എത്ര മടങ്ങാണ് ത്രികോണം ABC യുടെ വരുത്തശ്രീ? ഇവയുടെ ആനുപാതികസ്ഥിരം എന്ത്?

24. വരുത്തശ്രീ 4 സെൻ്റിമീറ്റർ, 6 സെൻ്റിമീറ്റർ

ആയ ചതുരത്തിന്റെ നാല് മൂലകളിൽ
നിന്നും ഒരേ വലുപ്പമുള്ള നാലു വൃത്താംശങ്ങൾ
പിത്തറ്റിലേതുപോലെ മുറിച്ചെടുക്കുന്നു.



(a) ഈ നാല് വൃത്താംശങ്ങളുടെയും
പരപ്പളവുകളുടെ തുക കണക്കാക്കുക.

(b) ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവെന്തെ?

25. 4 സെൻ്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വളയുണ്ട്. ഈതിൽ നിന്നും $\frac{3}{4}$ ഭാഗം വലുപ്പമുള്ള

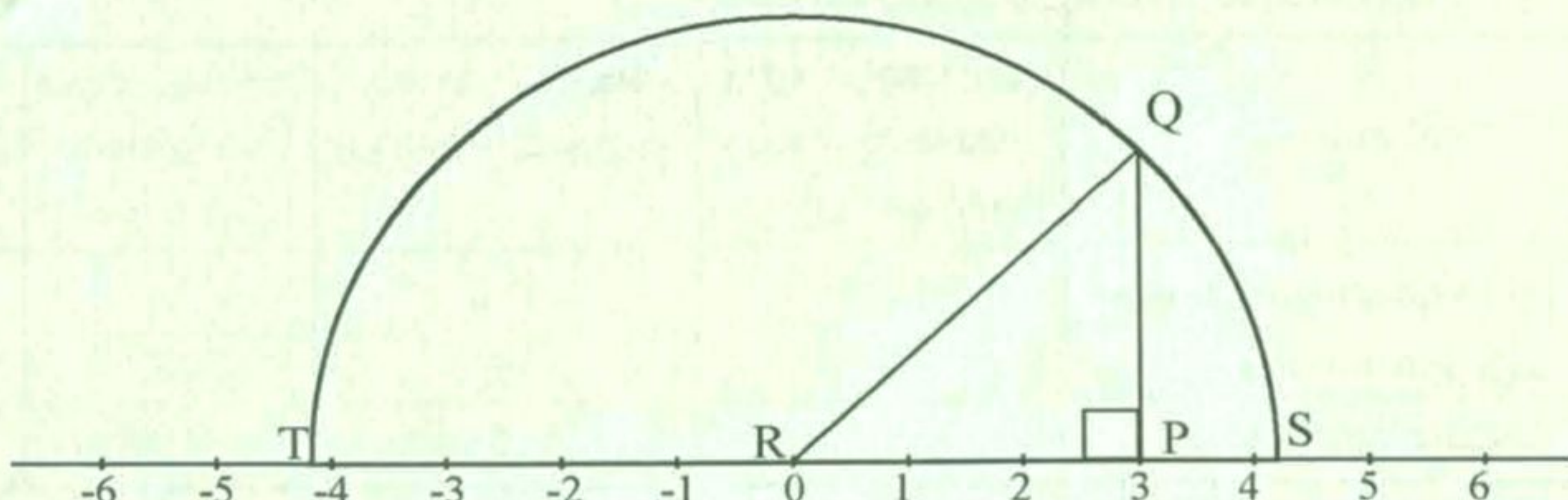
ഒരു കഷണം മുറിച്ച് ചെറിയൊരു വളയാക്കണം.

(a) ഈ വളക്ഷണത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എത്ര?

(b) അതിൽ നിന്നുമുണ്ടാക്കുന്ന ചെറിയ വളയുടെ ആരമെന്തെ?

(c) ബാക്കി കഷണം വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന മോതിരത്തിന്റെ ആരമെന്തെ?

26.



പിത്തറ്റിൽ സംവ്യാദേവ വരച്ചിരിക്കുന്നു. മട്ടത്രികോണം PQR തും $PQ = PR$ ആണ്. QR ആരമായ അർധവൃത്തം സംവ്യാദേവയെ S, T എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ
മുറിക്കുന്നു.

(a) QR എണ്ണീളമെന്തെ?

(b) സംവ്യാദേവയിൽ S, T എന്നീ ബിന്ദുകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യക്ഷർ ഏവ?

(c) S, T എന്നീ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക.

ഈ ബിന്ദുകളുടെ മധ്യബിന്ദുവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യയെന്ത്?

27. ഒരു കൂളത്തിൽ കല്ലിടപ്പോൾ വൃത്തവളയങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അതിൽ ചില വൃത്തവളയങ്ങളുടെ ആരവും ചുറ്റളവുമാണ് പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ആരം	ചുറ്റളവ്
10	20π
20	40π
30	60π
.....

- (a) ആരം 50 സെൻ്റീമീറ്ററായ വളയത്തിന്റെ ചുറ്റളവെന്തെ?
 (b) ചുറ്റളവ് 300π സെൻ്റീമീറ്ററായ വളയത്തിന്റെ ആരമെന്തെ?
 (c) ആരം x ആയാൽ ചുറ്റളവെന്തെ?
 (d) വൃത്തത്തിന്റെ ആരവും ചുറ്റളവും ആനുപാതികമാണോ?
 ആനുപാതികസ്ഥിരം എന്തെ?
28. ഒരു സ്കൂൾ വരാന്തയിൽ 30 സെൻ്റീമീറ്റർ വ്യാസവും 5 മീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള വൃത്തസ്തംഭാകൃതിയിലുള്ള 10 തുണുകൾ ഉണ്ട്. ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 80 രൂപ നിരക്കിൽ 10 തുണുകൾക്കും ചായമടിക്കാൻ എന്തെ രൂപ ചെലവാകും?
 ($\pi = 3.14$)
29. തന്നിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ചുമനസ്സിലാക്കിയ ശേഷം ചുവടെയുള്ള പ്രാദ്യാങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

എല്ലാ ബഹുഭുജസ്തംഭങ്ങൾക്കും രണ്ട് തുല്യമായ അഗ്രമുഖങ്ങളും, ഒരു അഗ്രമുഖത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിന്റെ അത്രയും ചതുരങ്ങളായ പാർശ്വമുഖങ്ങളും ഉണ്ടാകുമെന്ന് അറിയാമല്ലോ.

ചില ബഹുഭുജസ്തംഭങ്ങളുടെ വകുകൾ, മുലകൾ, മുഖങ്ങൾ ഇവയുടെ എല്ലാം പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

സ്തംഭം	ഒരു അഗ്രമുഖത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാം	ആകെ വകുകളുടെ എല്ലാം	ആകെ മുലകളുടെ എല്ലാം	ആകെ മുഖങ്ങളുടെ എല്ലാം
ത്രീകോണ സ്തംഭം	3	9	6	5
ചതുരസ്തംഭം	4	12	8	6
പഞ്ചഭുജസ്തംഭം	5	15	10	7

- (a) ഷഡ്ഭുജസ്തംഭത്തിന്റെ ആകെ വകുകളുടെ എല്ലാമെന്തെ?
 (b) ഒരു സ്തംഭത്തിന്റെ ഒരു അഗ്രമുഖത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാം 10 ആണ്. അതിന്റെ ആകെ മുഖങ്ങളുടെ എല്ലാം എന്തെയാണ്?
 (c) പാദത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എല്ലാം ‘n’ ആയ സ്തംഭത്തിന്റെ വകുകളുടെ എല്ലാം, മുലകളുടെ എല്ലാം എന്നിവ എന്തെ?
 (d) മുഖങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിന്റെയും മുലകളുടെ എല്ലാത്തിന്റെയും തുകയിൽ നിന്ന് വകുകളുടെ എല്ലാം കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ എന്ത്?