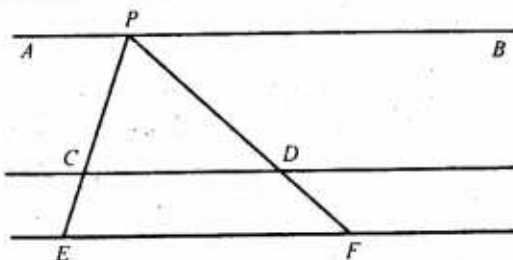


ഗണിതം**ക്ലാസ്: IX**സമയം: 2½ മണിക്കൂർ
സ്കോറ്: 80**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

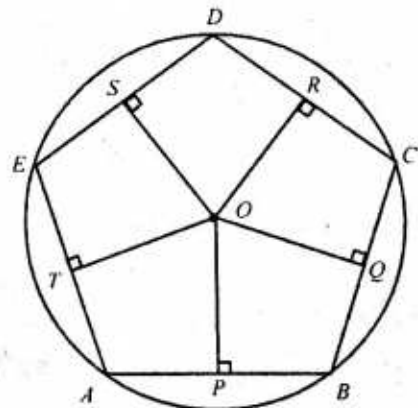
- ആദ്യത്തെ 15 മിനുട്ട് സമാധാനസമയമാണ്. ചോദ്യജ്ഞൻ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം കുമഹപ്പട്ടണത്തുനാൽ കുറവാണ് എന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കും ഉത്തരംമാറ്റുതണാം.
- എല്ലാ ചോദ്യജ്ഞർക്കും ഉത്തരംമാറ്റുതണാം.
- എത്രക്കില്ലെങ്കിൽ ചോദ്യജ്ഞർക്കിൽ അതിൽ നന്നിനുമാത്രം ഉത്തരംമാറ്റുതിയാൽ മതി.
- പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}$ തുടങ്ങിയ സംഖ്യകൾക്ക് ഏകദേശവിലെ നൽകി കുറയുണ്ടാക്കില്ല.

1. ചിത്രത്തിൽ AB, CD, EF എന്നീ വരകൾ സമാനമാണ്. $PC = 4$ സെന്റീമീറ്റർ, $CE = 2$ സെന്റീമീറ്റർ, $PD = 6$ സെന്റീമീറ്റർ ആകുന്നു. DF എത്ര? PF എത്ര?



(2)

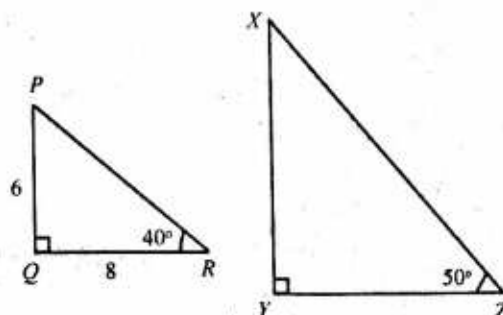
2. ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്യക്കേടുമാണ്. പബ്ലീകണ്ട് $ABCDE$ യുടെ വശങ്ങളിലേക്ക് വരച്ചിട്ടുള്ള തുല്യമായ ലംബങ്ങളാണ് OP, OQ, OR, OS, OT എന്നിവ. $ABCDE$ സമപബ്ലീക്കണ്ണാനു തെളിയിക്കുക.



(3)

3. PQR, XYZ എന്നിവ മട്ടതിക്കൊണ്ടാണുള്ളാണ്. $\angle R = 40^\circ$ യും $\angle Z = 50^\circ$ യുംാണ്. കൂടാതെ $PQ = 6$ സെന്റീമീറ്റർ, $QR = 8$ സെന്റീമീറ്ററും ആകുന്നു.

- $\angle P, \angle X$ എന്നിവ കാണുക.
- PQ എന്ന വരുത്തിക്കുറി $1\frac{1}{2}$ മട്ടങ്ങാണ് YZ . ത്രികോണം XYZ ഒരു എല്ലാ വരുത്തിക്കുറിയും നീളം കാണുക.



(3)

4. കെട്ടുകൊണ്ണി 60° ആയ ഒരു വൃത്താംശത്തിന്റെ ചാപത്തിലും 10π സെന്റീമീറ്ററാണ്.

- വൃത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
- വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്ര?

(3)

5. $p(x) - q(x) = 2x^2 + 2x + 5$ ദി, $p(x) = 4x^2 + 5x + 6$ ഉം ആകുന്നു. $q(x)$ കാണുക. $q(1)$ കാണുക. (3)

6. $(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1) = 2$ എന്നു സമർപ്പിക്കുക. ഇതിൽനിന്നും $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ രണ്ട് ഉദാഹരണമാന്തരിനു ശരിയായി കാണുക. ($\sqrt{3} = 1.732$) (4)

അല്ലക്കിൽ

ഈ സംവ്യാക്കമാം നോക്കു:

$$\sqrt{1 - \frac{1}{2}} = 1 \sqrt{\frac{1}{2}}$$

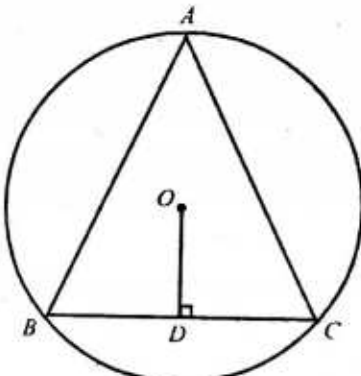
$$\sqrt{2 - \frac{2}{3}} = 2 \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$\sqrt{3 - \frac{3}{4}} = 3 \sqrt{\frac{1}{4}}$$

- i) ഈ സംവ്യാക്കമത്തിലെ അടുത്ത 2 വരികൾക്കുടി എഴുതുക.
ii) ഇത് എല്ലായ്പോഴും ശരിയാകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നു ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദിക്കുക.

7. ചിത്രത്തിൽ ത്രികോണം ABC യുടെ പരിവൃത്തകേന്ദ്രമാണ് O . $AB = AC$ യും OD എന്ന വര BC എന്ന വരം അതിന് ലംബവുമാണ്. $BC = 16$ സെന്റീമീറ്റർ, $OD = 6$ സെന്റീമീറ്റർ എന്നാൽ

- i) പരിവൃത്ത ആരം എത്ര?
ii) AB, AC എന്നി വരങ്ങളുടെ നീളം എത്ര?



(4)

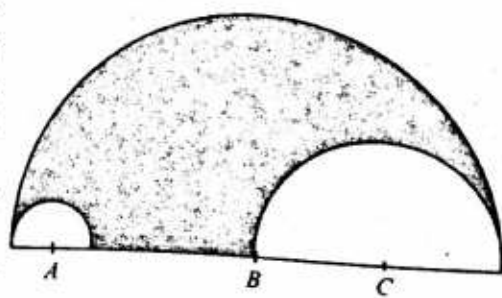
8. ചുറ്റും 12 സെന്റീമീറ്ററും വരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശവസ്യം $1 : 3 : 3$ ഉം ആകുന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. (4)

9. ഒരു ചതുരസ്തംഭത്തിന്റെ നീളത്തെക്കാണ് 2 സെന്റീമീറ്റർ കുറവാണ് വിതി. നീളത്തെക്കാണ് 3 സെന്റീമീറ്റർ കുടുതലാണ് ഉയരം. നീളം x എന്നെന്തുതന്നെ സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാപ്തം x (x) ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സമവാക്യമായി എഴുതുക. നീളം 5 സെ.മീ. ആയാൽ വ്യാപ്തം എന്തായി തിക്കും?

10. ആരം 13 സെന്റീമീറ്ററായ വൃത്തത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഒരേ വരത്തായി 10 സെന്റീമീറ്റർ, 24 സെന്റീമീറ്റർ വീതം നീളമുള്ള രണ്ട് ത്രികോണങ്ങൾ സമാനരമായി വരച്ചിരിക്കുന്നു. അവ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക. (4)

11. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ അർധവൃത്തങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങളായ A, B, C ഇവ ഒരേ വരയിലാണ്. കൈയ്യും ചെയ്യാത്ത അർധവൃത്തങ്ങളുടെ ആരങ്ങൾ $1 : 3$ എന്ന അംശവസ്യത്തിലാണ്. ഏറ്റവും ചെറിയ അർധവൃത്തത്തിന്റെ ആരം 2 സെന്റീമീറ്റർ ആകുന്നു.

- i) A കേന്ദ്രമായ അർധവൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
ii) B കേന്ദ്രമായ അർധവൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
iii) കൈയ്യും ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

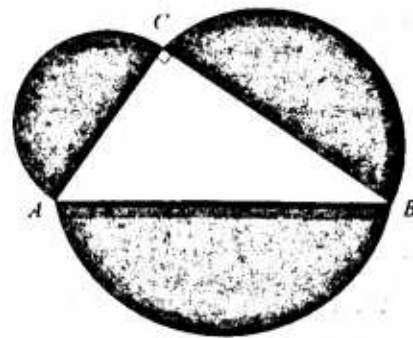


(4)

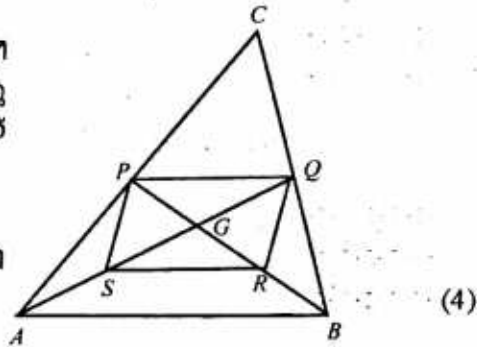
അല്ലക്കിൽ

പിത്തറാർഡ് മട്ടറ്റികോൺ ABC യുടെ വരദണം $AB = 10$ സെന്റീമീറ്റർ, $BC = 8$ സെന്റീമീറ്റർ, $AC = 6$ സെന്റീമീറ്റർ കൊണ്ടാണ്. ത്രികോൺഡിന്റെ വരദണം വ്യാസമായി അർധവൃത്തം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

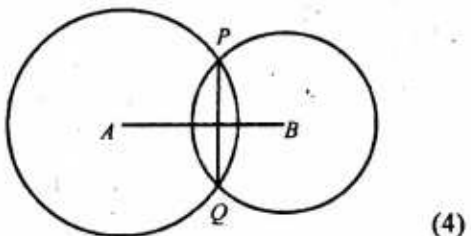
- അർധവൃത്തം ഒരു പരപ്പളവുകൾ കാണുക.
- ചെറിയ രണ്ടു അർധവൃത്തങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുക വലിയ അർധവൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യമാണെന്നു സമർപ്പിക്കുക.



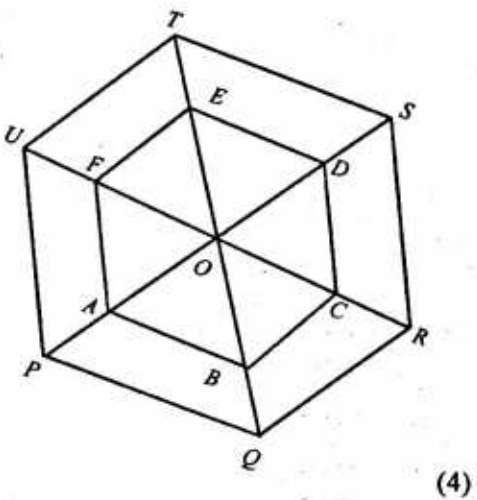
12. പിത്തറാർഡ് ABC എന്ന ത്രികോൺഡിന്റെ AC, BC എന്നീ വരദണങ്ങളുടെ മധ്യവിഭജകളാണ് P യും Q യും. അതുപോലെ BG, AG എന്നീ വരകളുടെ മധ്യവിഭജകളാണ് R, S എന്നീവ.
- $AG : GQ$ എന്ന്?
 - ചതുർഭും $PQRS$ സാമാന്തരികമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.



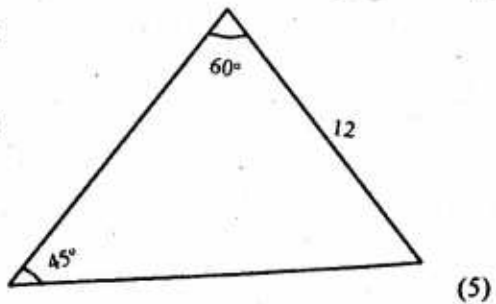
13. പിത്തറാർഡ് A, B ഹ്രവ കേന്ദ്രങ്ങളായ വ്യത്തംശൾ P, Q എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വണ്ണിക്കുന്നു. PQ എന്ന വരയുടെ ലംബസമാജിയാണ് AB എന്ന് തെളിയിക്കുക.



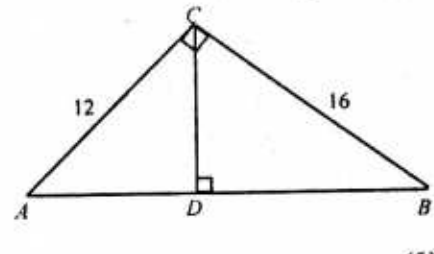
14. $ABCDEF$ എന്ന സ്വർഖാജതിനകത്തെ O എന്ന ബിന്ദുവും സ്വർഖാജതിന്റെ മുലകളും യോജിപ്പിക്കുന്ന വരകൾ $1\frac{1}{2}$ മട്ടങ്ങായി പൂരിത്തെങ്കു നിഭുന്നു. ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ച് മറ്റാരു സ്വർഖാജം $PQRSTU$ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- ചെറിയ സ്വർഖാജതിന്റെ കോണുകളും വലിയ സ്വർഖാജതിന്റെ കോണുകളും തുല്യമാണെന്നു സമർപ്പിക്കുക.
 - ചെറിയ സ്വർഖാജതിന്റെ വരദണം $1\frac{1}{2}$ മട്ടങ്ങാണ് വലിയ സ്വർഖാജതിന്റെ വരദണം എന്നു സമർപ്പിക്കുക.



15. പിത്തറാർഡ് ത്രികോൺഡിന്റെ ഒരു വശം 12 സെന്റീമീറ്ററും മാറ്റു കോണുകൾ 45° യും 60° യും ആകുന്നു.
- ത്രികോൺഡിന്റെ മറ്റു മാറ്റു വരദണം നീളം കാണുക.
 - ത്രികോൺഡിന്റെ ചുറുളവ് എത്ര?
- $[\sqrt{3} \approx 1.73, \sqrt{6} \approx 2.44]$

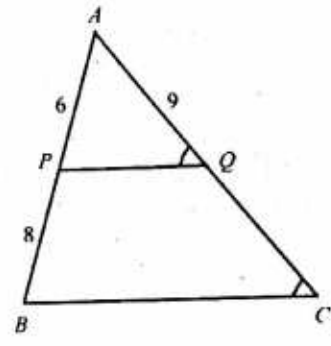


16. വശങ്ങൾ 6 സെന്റീമീറ്റർ, 5 സെന്റീമീറ്റർ, 5.5 സെന്റീമീറ്ററായ ഒരു ത്രികോണം വരുത്തു പരിവൃത്തം നിർമ്മിക്കുക. പരിവൃത്ത ആരം അളവനൊഴുതുക. (5)
17. നീളം 7 സെന്റീമീറ്റർ, വീതി 5 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക. വശങ്ങളുടെ അംഗം ബന്ധം മാറ്റാതെ നീളം 8 സെന്റീമീറ്റർ ആകുന്ന മറ്റൊരു ചതുരം വരയ്ക്കുക. (5)
18. ത്രികോണം ABC യിൽ $\angle C = 90^\circ$, $AC = 12$ സെന്റീമീറ്റർ, $BC = 16$ സെന്റീമീറ്റർ. കൂടാതെ CD എന്ന വര AB യ്ക്കു ലംബവുമാണ്.
- AB യുടെ നീളം കാണുക.
 - AD, BD എന്നിവ കാണുക.
 - CD കാണുക.



ത്രികോണം ABC യിൽ $AP = PQ$ ഉം $\angle C = \angle Q$ ഉം ആകുന്നു. കൂടാതെ $AP = 6$ സെന്റീമീറ്ററും, $PB = 8$ സെന്റീമീറ്ററും, $AQ = 9$ സെന്റീമീറ്ററും ആകുന്നു.

- ചിത്രത്തിൽ നിന്നും തുല്യമായ മുന്നു ജോടി കോണുകൾ എഴുതുക.
- ABC സമപാർശവത്രികോണമാണെന്ന് സമർഥിക്കുക.
- ലംബകം $PBCQ$ യുടെ ചുറ്റളവ് കാണുക.



19. $p(x) = 4x^2 - 5x + 5$ എന്ന ബഹുപദം പരിഗണിക്കുക.
- $(x - 2)p(x)$ കാണുക.
 - $(x + 2)p(x)$ കാണുക.
 - $2x p(x)$ കാണുക.
 - $(x - 2)p(x) + (x + 2)p(x) = 2x p(x)$ നു തുല്യമാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക.

20. പിത്രത്തിൽ A കേന്ദ്രമായ ഒരു വൃത്താംശം ഓളുക്കെയും കേന്ദ്രകോണം 60° ആണ്. $AB = 6$ സെന്റീമീറ്റർ, $BD = 4$ സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ
- വലിയ വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരം എത്ര?
 - ഒക്കൽ ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക.

