

**ഉത്തരം - 1**      **2 Score**

(a) സമാന്തരശ്രേണി : 1,7,13 .....

(b) ഈ സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പതിനഞ്ചാം പദം  $x_{15} = x_1 + 14d$

ഇവിടെ  $d = 6$  ,  $x_1 = 1$

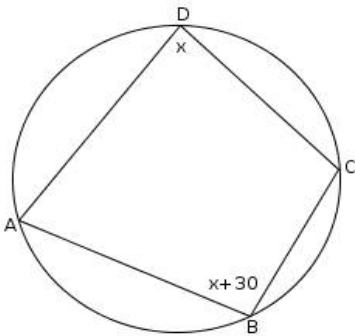
$\therefore x_{15} = 1 + (14 \times 6)$

$= 1 + 84$

$= 85$

അതായത് ഈ സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പതിനഞ്ചാം പദം = **85**

**ഉത്തരം - 2**      **2 Score**



ചിത്രത്തിൽ  $\angle D = x$  എന്നു കരുതിയാൽ

$\angle B = x+30$

എന്നാൽ  $\angle D + \angle B = 180^\circ$  ആണ്.

(ചക്രിയ ചതുർഭുജസിദ്ധാന്തം)

അതായത്  $x + 30 + x = 180$

$2x + 30 = 180$

$2x = 180 - 30 = 150$

$x = 150/2 = 75$

$\therefore$  (a)  $\angle B = x+30$

$= 75 + 30 = 105^\circ$

(b)  $\angle D = x = 75^\circ$

**ഉത്തരം - 3**      **2 Score**

$x^2 + 5x + 6 = 0$  ( സ്റ്റാൻഡേർഡ് / പൊതുരൂപത്തിലുള്ളത് )

ഇവിടെ  $a = 1$  ,  $b = 5$  ,  $c = 6$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac = (5)^2 - (4 \times 1 \times 6)$

$= 25 - 24$

$= 1$

ഇവിടെ വിവേചകം  $b^2 - 4ac > 0$

$\therefore$  സമവാക്യത്തിന് രണ്ടു വ്യത്യസ്ത പരിഹാരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

**ഉത്തരം - 4**      **3 Score**

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിൽ പദങ്ങളുടെ തുക = മധ്യപദം  $\times$  പദങ്ങളുടെ എണ്ണം (പദ. എണ്ണം ഒറ്റ സംഖ്യയായതുകൊണ്ട്)

അല്ലെങ്കിൽ മധ്യപദം = പദങ്ങളുടെ തുക / പദങ്ങളുടെ എണ്ണം

മൂന്നു പദങ്ങളുടെ തുക = 24 എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതു കൊണ്ട്

രണ്ടാംപദം =  $24/3 = 8$

അതായത് (a) മധ്യപദം = **8**

പൊതുവ്യത്യാസം  $d$  എന്നു കരുതിയാൽ

മൂന്നു പദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം = 224 എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതു കൊണ്ട്

$(8-d) \times 8 \times (8+d) = 224$

$(8-d)(8+d) = 224/8 = 28$

$\therefore 8^2 - d^2 = 28$

അതായത്  $8^2 - 28 = d^2$

$d^2 = 64 - 28 = 36 \therefore d = \sqrt{36} = 6$

$\therefore$  ആദ്യപദം =  $8-d = 8-6 = 2$  , മധ്യപദം = 8 , മൂന്നാം പദം =  $8+d = 8+6 = 14$

(b) ശ്രേണി : **2, 8, 14, .....**

**ഉത്തരം - 5**      **3 Score**

സംഖ്യ =  $x$

അതിന്റെ വ്യുൽക്രമം =  $1/x$

ഇവിടെ  $x + 1/x = 3/2$

എല്ലാ പദങ്ങളെയും ഹേർദ്ദങ്ങളുടെ ല.സാ.ഗു 2x കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ

$$2x \times x + 2x \times 1/x = 2x \times 3/2$$

$$2x^2 + 2 = 3x$$

$$2x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\text{ഇവിടെ } a = 2, b = -3, c = 2$$

$$\text{വിവേചകം } b^2 - 4ac = (-3)^2 - (4 \times 2 \times 2) = 9 - 16 = -7$$

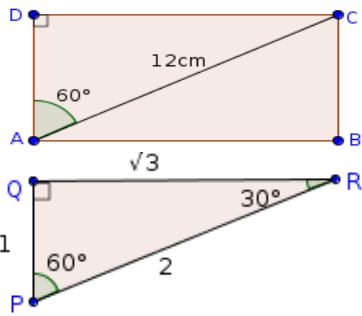
$$\text{വിവേചകം } b^2 - 4ac < 0$$

∴ സമവാക്യത്തിന് മൂല്യങ്ങൾ ഇല്ല.

അതായത് ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യുൽക്രമത്തിന്റെയും തുക 3/2 ആകില്ല.

∴ നിവേദ്യ പറഞ്ഞ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കാൻ കഴിയില്ല.

**ഉത്തരം - 6**      **3 Score**



(a) ചിത്രത്തിലെ  $\Delta ADC$ ,  $\Delta PQR$  എന്നിവ സദൃശത്രികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്

$$DC/QR = AC/PR$$

$$DC/1/3 = 12/2$$

$$DC/3 = 6$$

$$DC = 6 \times 3 \text{ cm}$$

അതുപോലെ  $AD/PQ = AC/PR$

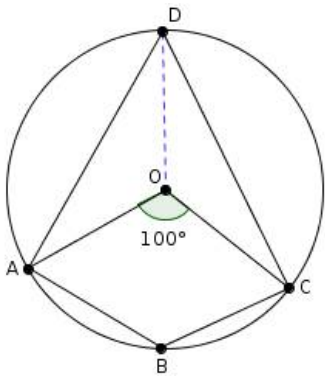
$$AD/1 = 12/2$$

$$\underline{AD = 6 \text{ cm}}$$

അതായത് ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ =  $6\sqrt{3} \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm}$

(b) ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = നീളം  $\times$  വീതി =  $6\sqrt{3} \times 6 = 36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

**ഉത്തരം - 7**      **3 Score**



ചിത്രത്തിൽ O മുതൽ D വരെ യോജിപ്പിച്ചിരിയ്ക്കുന്നു .

(a)  $\Delta AOD$  യിൽ നിന്നും  $\angle AOD + \angle ODA + \angle OAD = 180^\circ \dots\dots\dots(1)$

$\Delta COD$  യിൽ നിന്നും  $\angle COD + \angle ODC + \angle OCD = 180^\circ \dots\dots\dots(2)$

(1) + (2)  $\rightarrow \angle AOD + \angle ODA + \angle OAD + \angle COD + \angle ODC + \angle OCD = 360^\circ$

അതായത്  $\angle OAD + \angle OCD + (\angle AOD + \angle COD) + (\angle ODA + \angle ODC) = 360^\circ$

$$\therefore \angle OAD + \angle OCD + \text{വലിയ } \angle AOC + \angle ADC = 360^\circ$$

എന്നാൽ വലിയ  $\angle AOC = 360 - \text{ചെറിയ } \angle AOC = 360 - 100 = \underline{260^\circ}$

$$\angle ADC = 1/2 \times \angle AOC = 1/2 \times 100 = \underline{50^\circ}$$

അതായത്  $\angle OAD + \angle OCD + 260 + 50 = 360^\circ$

$$\therefore \underline{\angle OAD + \angle OCD} = 360 - 260 - 50$$

$$= 100 - 50 = \underline{50^\circ}$$

(b) ചക്രിയചതുർഭുജ സിദ്ധാന്ത പ്രകാരം  $\angle ABC = 180 - \angle ADC = 180 - 50 = \underline{130^\circ}$

**ഉത്തരം - 8**      **3 Score**

(a) സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം =  $d n + (x_1 - d)$

ഇവിടെ  $x_1 = 6, d = 4$

സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം =  $4n + (6 - 4) = \underline{4n + 2}$

(b) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളാകണമെങ്കിൽ വർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും ആദ്യപദം കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പൊതുവ്യത്യാസം 4-ന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കണം.

അതായത്  $(4n + 2)^2 - 6$  എന്നത് 4-ന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കണം.

$$\text{എന്നാൽ } (4n + 2)^2 - 6 = 16n^2 + 16n + 4 - 6$$

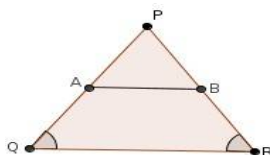
$$= 16n^2 + 16n - 2$$

$$= 2(8n^2 + 8n - 1)$$

ഇത് പൊതുവ്യത്യാസം 4-ന്റെ ഗുണിതമല്ല.

∴ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളാകില്ല.

**ഉത്തരം - 9**      **3 Score**



ചിത്രത്തിലെ  $\Delta PQR$  ഒരു സമപാർശ്വ ത്രികോണമാണ്. ( $PQ = PR$  എന്നു തന്നിട്ടുണ്ട്)  
 $A, B$  എന്നിവ  $PQ, PR$  എന്നിവയുടെ മധ്യബിന്ദുക്കളായതുകൊണ്ട്,  
 $AB$  എന്ന വര  $QR$  ന് സമാന്തരമായിരിക്കും.

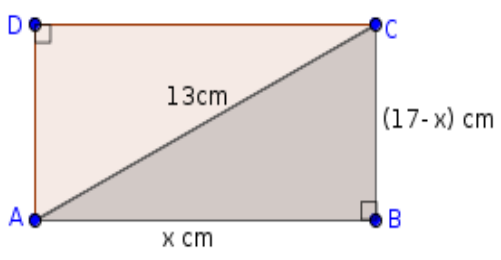
ചിത്രത്തിലെ ലംബകം  $ABRQ$ -വിൽ  
 $\angle Q = \angle R \dots\dots(1)$  ( $\Delta PQR$ -ന്റെ തുല്യ നീളമുള്ള വശങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള കോണുകൾ തുല്യം)  
 $\angle Q + \angle QAB = 180^\circ \dots\dots(2)$  (പാർശ്വാനതരകോണുകൾ അനുപൂരകമായിരിക്കും.)  
 $(1), (2)$  -ൽ ആരോപിച്ചാൽ  
 $\angle R + \angle QAB = 180^\circ$

ഇത് എതിർശീർഷകോണുകൾ അനുപൂരകമാണ് എന്ന പ്രസ്താവനയാണ്.  
 $\therefore ABRQ$  ഒരു ചക്രിയചതുർഭുജമാണ്.

**മറ്റൊരുരീതി**

$AB$  എന്ന വര  $QR$  ന് സമാന്തരമാണ്. മാത്രമല്ല  $QA = RB$   
 അപ്പോൾ  $ABRQ$  ഒരു സമപാർശ്വലംബകമാകുന്നു എന്നു കാണാം. കാരണം  $AB \parallel QR, QA = RB$   
 സമപാർശ്വലംബകം ചക്രിയമാണ്.  $\therefore ABRQ$  ഒരു ചക്രിയചതുർഭുജമാണ്.

**ഉത്തരം - 10**      **3 Score**



ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം =  $x$  cm എന്നു കരുതിയാൽ  
 മറ്റേ വശത്തിന്റെ നീളം =  $(17 - x)$  cm  
 ചിത്രത്തിലെ മട്ട  $\Delta ABC$  യിൽ നിന്നും പൈതഗോറസ് സിദ്ധാന്തപ്രകാരം  
 $AB^2 + BC^2 = AC^2$   
 അതായത്  $x^2 + (17-x)^2 = 13^2$   
 $x^2 + 289 - 34x + x^2 = 169$   
 $2x^2 - 34x + 289 - 169 = 0$   
 $2x^2 - 34x + 120 = 0$   
 $x^2 - 17x + 60 = 0$

ഇവിടെ  $a = 1, b = -17, c = 60$   
 വിവേചകം  $b^2 - 4ac = (-17)^2 - (4 \times 1 \times 60)$   
 $= 289 - 240$   
 $= 49$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac > 0 \therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{49} = 7$   
 $\therefore x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   
 $x = \frac{-(-17) + 7}{2 \times 1}, x = \frac{-(-17) - 7}{2 \times 1}$   
 $x = 12, x = 5$

ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം =  $x$  cm = 12cm  
 മറ്റേ വശത്തിന്റെ നീളം =  $(17 - x) = 17 - 12 = 5$ cm  
 അതായത് ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ = **12cm, 5cm**

**ഉത്തരം - 11**      **3 Score**

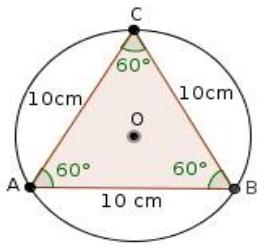
ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പദങ്ങളുടെ എണ്ണം ഇരട്ടസംഖ്യ ആയാൽ ഓരോ പദജോടിയിലേയും പദങ്ങളുടെ തുക തുല്യമായിരിക്കും.  
 ഇതുപ്രകാരം ഇവിടെ 28 പദങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാൽ  
 അഞ്ചാംപദം, ഇരുപത്തിനാലാംപദം എന്നിവയും ഒന്നാംപദം, ഇരുപത്തിയെട്ടാംപദം എന്നിവയും ഒരേ തുക വരുന്ന പദജോടികളാണ്.

$\therefore$  (a) ഒന്നാംപദത്തിന്റേയും, ഇരുപത്തിയെട്ടാംപദത്തിന്റേയും തുക = **50**

(b) ഇവിടെ 28 പദങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് 14 പദജോടികൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.  
 ഓരോ പദജോടിയിലേയും തുക 50 ആയതുകൊണ്ട്

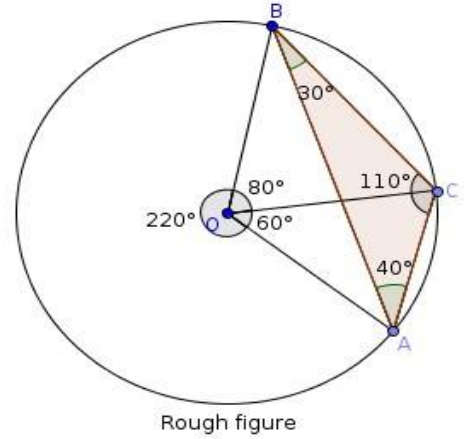
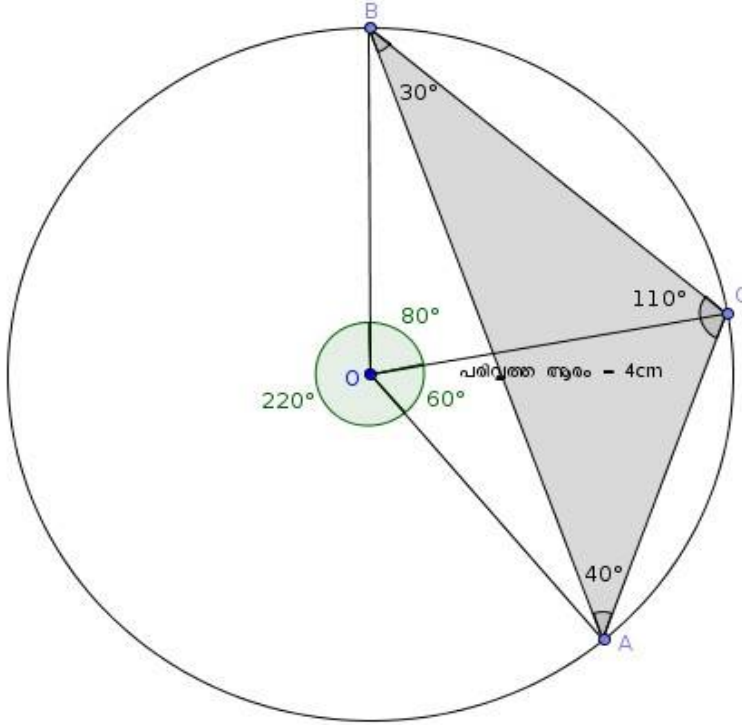
ആദ്യത്തെ 28 പദങ്ങളുടെ തുക = 14 പദജോടികളിലെ തുക =  $14 \times 50 = 700$

**ഉത്തരം - 12**      **3 Score**



വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം  $d$  എന്നു കരുതിയാൽ  
 ചിത്രത്തിൽ  $BC/\sin 60 = d$  ആയിരിക്കും.  
 അതായത്  $10/\sqrt{3}/2 = d$   
 $\therefore 10 \times 2/\sqrt{3} = d$   
 $\therefore d = 20/\sqrt{3}$   
 $\therefore$  ത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്ത ആരം =  $10/\sqrt{3}$  cm

ഉത്തരം - 13 4 Score



ഉത്തരം - 14 4 Score

സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ തുടർച്ചയായ  $n$  പദങ്ങളുടെ തുക  $= 3n^2 + 2n$

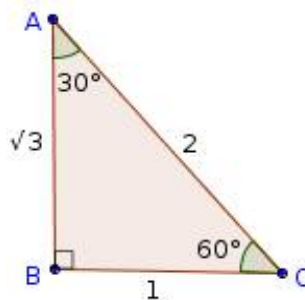
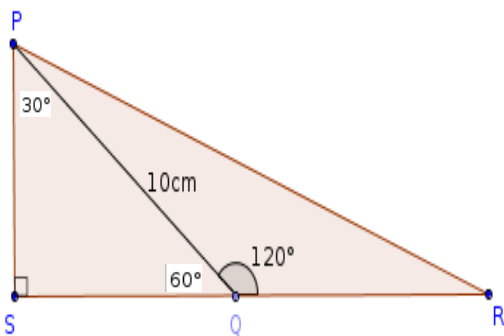
(a) ആദ്യ പദം  $= (n^2$  ന്റെ ഗുണോത്തരം) + ( $n$  ന്റെ ഗുണോത്തരം)  
 $= 3 + 2$   
 $= 5$

(b) ചൊതു വ്യത്യാസം  $= n^2$  ന്റെ ഗുണോത്തരത്തിന്റെ ഇരട്ടി  
 $= 3 \times 2$   
 $= 6$

(c) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ഏതു രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസവും ചൊതുവ്യത്യാസത്തിന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കും. ഇവിടെ 60, 6-ന്റെ ഗുണിതമാണ്.

$\therefore$  ഈ സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 60 ആകാം.

ഉത്തരം - 15 4 Score



(a)  $\angle PQS = 180^\circ - \angle PQR$  (രേഖീയജോടിയിലെ കോണളവുകളുടെ തുക =  $180^\circ$ )

$$= 180^\circ - 120 = 60^\circ$$

(b) ചിത്രത്തിലെ  $\Delta PSQ$ ,  $\Delta ABC$  എന്നിവ സദൃശത്രികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്

$$SQ/BC = PQ/AC$$

$$SQ/1 = 10/2$$

$$SQ = 5$$

$$\mathbf{SQ = 5\text{ cm}}$$

(c)  $\Delta PQR$  ഒരു സമ പാർശ്വത്രികോണമാണെന്ന് തന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട്

$$\mathbf{PQ = QR}$$
 ആണ്.  $\therefore \mathbf{QR = 10\text{cm}}$

$\Delta PSQ$ ,  $\Delta ABC$  എന്നിവ സദൃശത്രികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്

$$PS/AB = PQ/AC$$

$$PS/\sqrt{3} = 10/2$$

$$PS/\sqrt{3} = 5$$

$$\mathbf{PS = 5\sqrt{3}}$$

$$\therefore \mathbf{SR = SQ + QR = 5 + 10 = 15\text{cm}}$$

ചിത്രത്തിലെ മട്ട  $\Delta PSR$  യിൽ നിന്നും പൈതഗോറസ് സിദ്ധാന്തപ്രകാരം

$$\mathbf{PR = \sqrt{SR^2 + PS^2}}$$

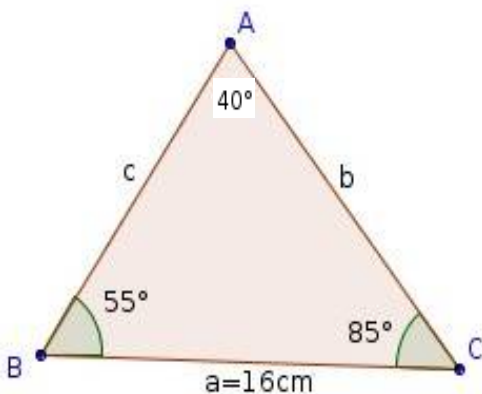
$$= \sqrt{(15)^2 + (5\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{225 + 75}$$

$$= \sqrt{300}$$

$$= \mathbf{10\sqrt{3}\text{cm}}$$

അല്ലെങ്കിൽ



ചിത്രത്തിൽ  $\angle A = 180 - (\angle B + \angle C) = 180 - (55 + 85) = 180 - 140 = 40^\circ$

$$a/\sin A = b/\sin B$$

$$\therefore 16/\sin 40 = b/\sin 55$$

$$16/.64 = b/.82$$

$$b \times .64 = 16 \times .82$$

$$b \times .64 = 13.12$$

$$\mathbf{b = 13.12/.64 = 1312/64 = 20.5\text{cm}}$$

ഇതുപോലെ  $a/\sin A = c/\sin C$

$$\therefore 16/\sin 40 = c/\sin 85$$

$$16/.64 = c/.99$$

$$c \times .64 = 16 \times .99$$

$$c \times .64 = 15.84$$

$$\mathbf{c = 15.84/.64 = 1584/64 = 24.75\text{cm}}$$

$\therefore$  ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ =  $\mathbf{20.5\text{cm}, 24.75\text{cm}}$

ഉത്തരം - 16

4 Score

(a) മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം =  $x\text{cm}$  എന്നു കരുതിയാൽ

കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം =  $3x+4\text{ cm}$

മൂന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം =  $3x+3\text{ cm}$

ചിത്രത്തിലെ മട്ട  $\Delta ABC$  യിൽ നിന്നും പൈതഗോറസ് സിദ്ധാന്തപ്രകാരം

$$\mathbf{AB^2 + BC^2 = AC^2}$$

$$(3x+3)^2 + x^2 = (3x+4)^2$$

$$9x^2 + 18x + 9 + x^2 = 9x^2 + 24x + 16$$

$$9x^2 + 18x + 9 + x^2 - 9x^2 - 24x - 16 = 0$$

$$\mathbf{x^2 - 6x - 7 = 0}$$

$x^2 - 6x - 7$  നെ ഘടകക്രിയ ചെയ്താൽ  $(x+1)(x-7)$  എന്നു കിട്ടുന്നു

$$\therefore (x+1)(x-7) = 0$$

$$(x+1) = 0 \text{ അല്ലെങ്കിൽ } (x-7) = 0$$

$$x = 0 - 1 \text{ അല്ലെങ്കിൽ } x = 0 + 7$$

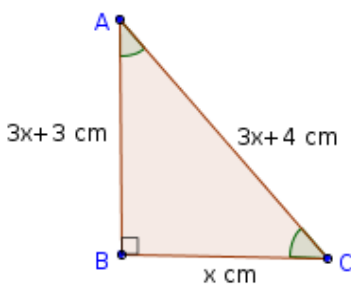
$$\therefore x = -1 \text{ അല്ലെങ്കിൽ } x = 7$$

$x = -1$  എന്ന വില സ്വീകാര്യമല്ല. കാരണം വശം ഒരിയ്ക്കലും നൂറു സംഖ്യയാവുകയില്ല.  $x = 7$  ആയാൽ

മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം =  $x\text{cm} = \mathbf{7\text{cm}}$

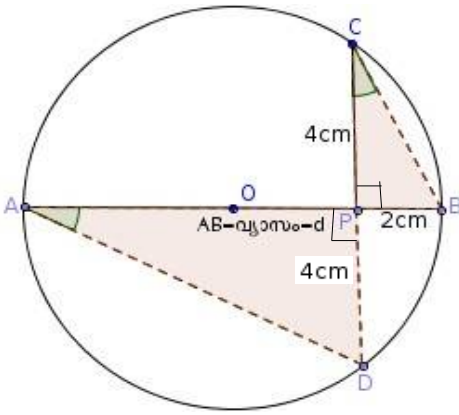
കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം =  $3x+4\text{ cm} = (3 \times 7)+4 = \mathbf{25\text{cm}}$

മൂന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം =  $3x+3\text{ cm} = (3 \times 7)+3 = 21+3 = \mathbf{24\text{cm}}$



ഉത്തരം - 17

4 Score



ചിത്രത്തിൽ CP നീട്ടി CD വരച്ചിരിക്കുന്നു.  
 C മുതൽ B വരേയും , A മുതൽ D വരേയും യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.  
 ചിത്രത്തിലെ മട്ട  $\Delta ADC$  , മട്ട  $\Delta PQR$  എന്നിവ  
 സദൃശത്രികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്

$$\begin{aligned} PB/PD &= CP/AP \\ 2/4 &= 4/AP \quad (\text{ഞാൺസമദാഗസിദ്ധാന്ത പ്രകാരം } CP=PD) \\ 1/2 &= 4/(d-2) \\ d - 2 &= 8 \\ \therefore d &= 10 \end{aligned}$$

$\therefore$  വൃത്തത്തിന്റെ ആരം = 5cm

ഉത്തരം - 18

4 Score

200 കഴിഞ്ഞു വരുന്ന 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം 3 വരുന്ന ആദ്യ സംഖ്യ = 206

500 ന് തൊട്ടു താഴെ വരുന്ന 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം 3 വരുന്ന അവസാന സംഖ്യ = 493

(a)  $\therefore$  സമാന്തര ശ്രേണി : **206 , 213 , 220 .....** , **493**

(b) പദങ്ങളുടെ എണ്ണം  $n = (x_n - x_1 / d) + 1$

$$\begin{aligned} &= (493 - 206 / 7) + 1 \\ &= (287 / 7) + 1 \\ &= 41 + 1 \\ &= \mathbf{42} \end{aligned}$$

പദങ്ങളുടെ തുക  $\equiv n/2 (x_1 + x_n)$

$$\begin{aligned} &= 42/2 (206 + 493) \\ &= 21 \times 699 \\ &= \mathbf{14679} \end{aligned}$$

അല്ലെങ്കിൽ

(a) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിൽ പദങ്ങളുടെ തുക = മധ്യപദം X പദങ്ങളുടെ എണ്ണം (പദ. എണ്ണം ഒറ്റ സംഖ്യയായതുകൊണ്ട്)  
 ഇവിടെ തുക  $\equiv$  പതിമൂന്നാംപദം X 25  
 $= 13 \times 25 = \mathbf{325}$

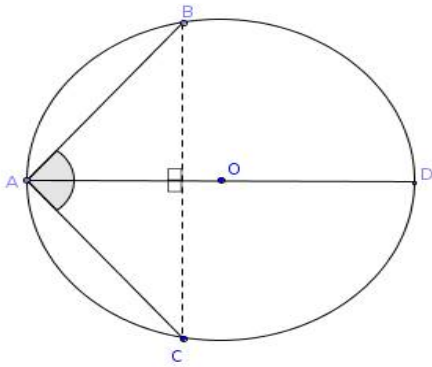
അല്ലെങ്കിൽ

$$\begin{aligned} \text{തുക} &= n/2 (x_1 + x_n) \\ &= 25/2 (1 + 25) \\ &= 25/2 \times 26 \\ &= 13 \times 25 = \mathbf{325} \end{aligned}$$

(b) ശ്രേണി-1 : 3, 5, 7, .....  
 ശ്രേണി-2 : 4, 7, 10, .....

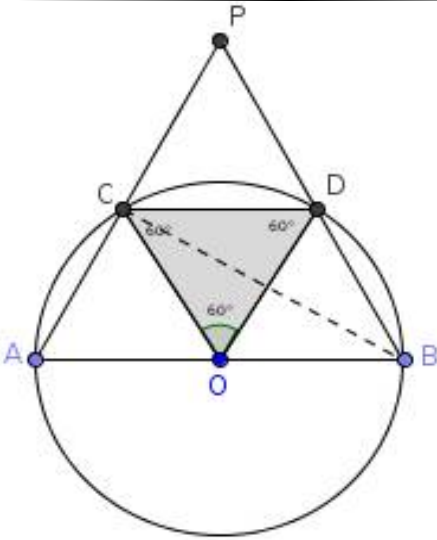
ഇവിടെ സമാനസ്ഥാനത്തു വരുന്ന 25 ജോടി പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസങ്ങളുടെ തുകതന്നെയായിരിക്കും ,  
 രണ്ടു ശ്രേണികളുടേയും ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം.  
 സമാനസ്ഥാനത്തു വരുന്ന 25 ജോടി പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസങ്ങൾ : 1, 2, 3, ..... , 25  
 ഈ പദങ്ങളുടെ തുക , ആദ്യത്തെ 25 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക തന്നെയായിരിക്കും.

**4 Score**



ചിത്രത്തിൽ B മുതൽ C വരെ യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.  
 $AB = AC$  ആയതുകൊണ്ട്  $\Delta ABC$  ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണമാണ്.  
 $\angle BAC$  യുടെ സമഭാജിയാണ്  $AD$  എന്നു തന്നിട്ടുണ്ട്.  
 $ABC$  എന്ന സമപാർശ്വത്രികോണത്തിന്റെ തുല്യ നീളമുള്ള വശങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്ന  $\angle BAC$  യുടെ സമഭാജിയാണ്  $AD$  എന്നതുകൊണ്ട്  $BC$  യുടെ ലംബസമഭാജിയാണ്  $AD$ .  
 അതായത്  $BC$  എന്ന ഞാണിന്റെ ലംബസമഭാജിയാണ്  $AD$ .  
 ഏതൊരു ഞാണിന്റേയും ലംബസമഭാജി വൃത്തകേന്ദ്രത്തിലൂടെ കടന്നു പോകും എന്ന്തുകൊണ്ട്,  $AD$  വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്.

**അല്ലെങ്കിൽ**



(a) ചിത്രത്തിൽ  $OD = OC$  (വൃത്തത്തിന്റെ ആരങ്ങൾ)  
 $CD$  യുടെ നീളം ആരത്തിന് തുല്യമാണ് എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട്  
 $OD = OC = CD$   
 $\therefore \Delta COD$  ഒരു സമഭുജത്രികോണമാണ്.  
 $\therefore \angle COD = \angle ODC = \angle DCO = 60^\circ$   
 (b)  $\angle CBD = \frac{1}{2} \times \angle COD = \frac{1}{2} \times 60 = 30^\circ$   
 (ചാപം, ശീഷ്യാചാപം, കേന്ദ്രകോൺ ബന്ധം)  
 (c) അർദ്ധവൃത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടുകോൺ ആയതുകൊണ്ട്  
 $\angle ACB = 90^\circ$   
 രേഖീയജോടിയിലെ കോണളവുകളുടെ തുക =  $180^\circ$  ആയതുകൊണ്ട്  
 $\angle PCB = 180 - 90 = 90^\circ$   
 ത്രികോണത്തിലെ ആകെ കോണളവുകളുടെ തുക =  $180^\circ$  ആയതുകൊണ്ട്  
 $\Delta PCB$  യിൽ നിന്നും  $\angle CPB = 180 - (\angle PCB + \angle CBP)$   
 $= 180 - 120$   
 $= 60^\circ$   
 $\therefore \angle CPB = 60^\circ$

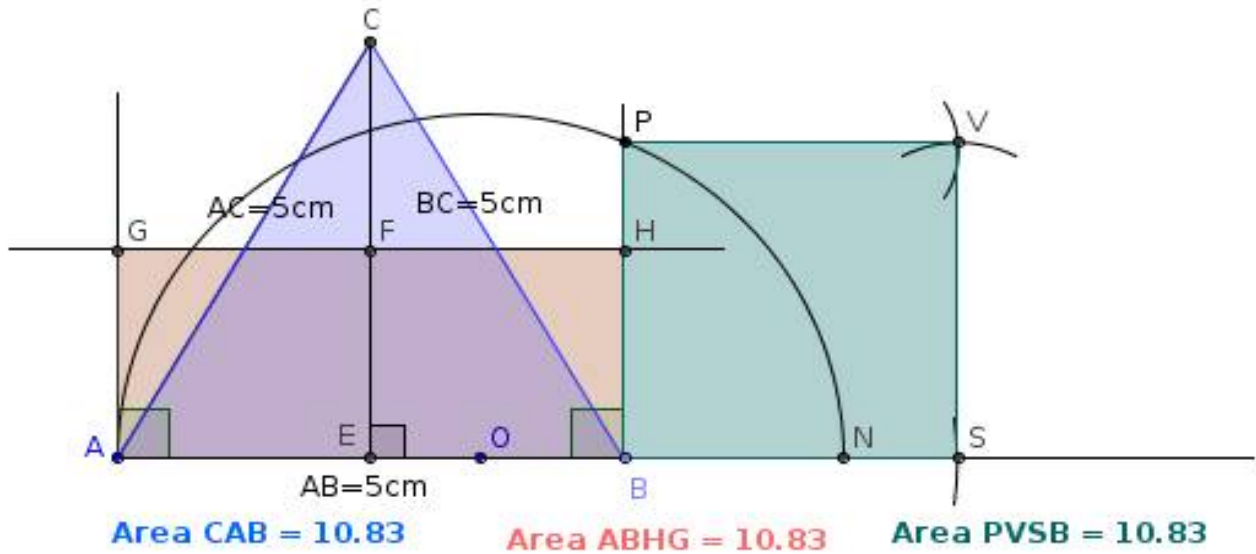
**4 Score**

ശ്രേണി : 5, 9, 13, .....  
 ആദ്യത്തെ  $n$  പദങ്ങളുടെ തുക = 230 എന്നു കരുതിയാൽ  
 $n/2(2x_1 + (n-1)d) = 230$   
 $n/2(2 \times 5 + (n-1) \times 4) = 230$   
 $n/2(10 + 4n - 4) = 230$   
 $n(10 + 4n - 4) = 460$   
 $n(4n + 6) = 460$   
 $\therefore 4n^2 + 6n - 460 = 0$   
 $\therefore 2n^2 + 3n - 230 = 0$

ഇവിടെ  $a = 2$ ,  $b = 3$ ,  $c = -230$   
 വിവേചകം  $b^2 - 4ac = (3)^2 - (4 \times 2 \times -230)$   
 $= (3)^2 - -1840$   
 $= 9 + 1840$   
 $= 1849$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac > 0 \therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{1849} = 43$   
 $\therefore x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  $x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   
 $x = \frac{-3 + 43}{2 \times 2}$ ,  $x = \frac{-3 - 43}{2 \times 2}$   
 $x = 40 / 4$ ,  $x = -46 / 4$   
 $x = 10$ ,  $x = -23/2$

$x = -23/2$  എന്ന വില സ്വീകാര്യമല്ല. കാരണം പദങ്ങളുടെ എണ്ണം ന്യൂനസംഖ്യയാവുകയില്ല.



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

(a) ഈ സംഖ്യാ പാറ്റേണിലെ അടുത്ത വരി : **11 12 13 14 15**

(b) ഇവിടെ ഏതു വരിയിലേയും അവസാനസംഖ്യ , ആ വരിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യയുടെ അത്രയും എണ്ണം എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുകയാണ്.

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{9-താമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ} &= \text{ആദ്യത്തെ 9 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക} \\
 &= 9/2 \times 10 \\
 &= 9 \times 5 \\
 &= \mathbf{45}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(c) പത്താമത്തെ വരിയിലെ ആദ്യ സംഖ്യ} &= \text{ഒമ്പതാമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ} + 1 \\
 &= 45 + 1 \\
 &= \mathbf{46}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{പത്താമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ} &= \text{ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക} \\
 &= 10/2 \times 11 \\
 &= 5 \times 11 \\
 &= \mathbf{55}
 \end{aligned}$$

പത്താമത്തെ വരിയിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക എന്നത്

$$\begin{aligned}
 46 + 47 + 47 + \dots + 55 &= \text{ആയിരത്തൊന്നു} \\
 46 + 47 + 47 + \dots + 55 &= n/2 (x_1 + x_n) \\
 &= 10/2 (46 + 55) \\
 &= 10/2 \times 101 \\
 &= 5 \times 101 \\
 &= \mathbf{505}
 \end{aligned}$$



**5 Score**

ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം =  $x$  എന്നു കരുതിയാൽ  
 ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് റഹീം ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം =  $x + 5$   
 രണ്ടു പേരും ഒരുമിച്ച് ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാനെടുക്കുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം = 6  
 രാഹുൽ ഒരു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം =  $1/x$   
 റഹീം ഒരു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം =  $1/(x+5)$   
 രണ്ടു പേരും ഒരുമിച്ച് ഒരു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം =  $1/6$

$$1/x + 1/(x+5) = 1/6$$

ഓരോ പദത്തെയും  $6x(x+5)$  കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

$$6(x+5) + 6x = x(x+5)$$

$$6x + 30 + 6x = x^2 + 5x$$

അതായത്  $x^2 - 7x - 30 = 0$

ഇവിടെ  $a = 1$  ,  $b = -7$  ,  $c = -30$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac = (-7)^2 - (4 \times 1 \times -30)$

$$= 49 + 120 = 169$$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac > 0$   $\therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{169} = 13$

$\therefore x = -b + \sqrt{b^2 - 4ac} / 2a$  ,  $x = -b - \sqrt{b^2 - 4ac} / 2a$

$x = (-7 + 13) / 2 \times 1$  ,  $x = (-7 - 13) / 2 \times 1$

$X = 20 / 2$  ,  $X = -6 / 2$

**$X = 10$**  ,  **$X = -3$**

**$X = -3$**  എന്ന വില സ്വീകാര്യമല്ല.  **$X = 10$**  ആയാൽ

ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം =  $x = 10$

ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് റഹീം ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം =  $x + 5 = 10 + 5 = 15$

**അല്ലെങ്കിൽ**

ആപ്പിളിന് ചെലവായ തുക = 600 രൂപ

കിട്ടിയ ആപ്പിളിന്റെ തൂക്കം =  $x$  കി.ഗ്രാം എന്നു കരുതാം.

$\therefore$  ഒരു കി.ഗ്രാം ആപ്പിളിന്റെ വില =  $600/x$  രൂപ

ഓറഞ്ചിന് ചെലവായ തുക = 600 രൂപ

കിട്ടിയ ഓറഞ്ചിന്റെ തൂക്കം =  $(x + 4)$  കി.ഗ്രാം എന്നു കരുതാം.

$\therefore$  ഒരു കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ചിന്റെ വില =  $600/(x + 4)$  രൂപ

വിലയിലെ വ്യത്യാസം = 5 രൂപ

$$600/x - 600/(x+4) = 5$$

ഓരോ പദത്തെയും  $x(x+4)$  കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

$$600(x+4) - 600x = 5x(x+4)$$

$$600x + 2400 - 600x = 5x^2 + 20x$$

അതായത്  $5x^2 + 20x - 2400 = 0$

ലഘൂകരിച്ചാൽ  $x^2 + 4x - 480 = 0$

ഇവിടെ  $a = 1$  ,  $b = 4$  ,  $c = -480$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac = (4)^2 - (4 \times 1 \times -480)$

$$= 16 + 1920 = 1936$$

വിവേചകം  $b^2 - 4ac > 0$   $\therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{1936} = 44$

$\therefore x = -b + \sqrt{b^2 - 4ac} / 2a$  ,  $x = -b - \sqrt{b^2 - 4ac} / 2a$

$X = (-4 + 44) / 2 \times 1$  ,  $X = (-4 - 44) / 2 \times 1$

$X = 40 / 2$  ,  $X = -48 / 2$

**$X = 20$**  ,  **$X = -24$**

**$X = -24$**  എന്ന വില സ്വീകാര്യമല്ല.  **$X = 20$**  ആയാൽ

(a) ഒരു കി.ഗ്രാം ആപ്പിളിന്റെ വില =  $600/x = 600/20 = 30$  രൂപ

(b) ഒരു കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ചിന്റെ വില =  $600/(x+4) = 600/(20+4) = 600/24 = 25$  രൂപ

(c) വാങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞ ഓറഞ്ചിന്റെ തൂക്കം =  $(x + 4) = (20 + 4) = 24$  കി.ഗ്രാം

ഒന്നാം പാദവാർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം - 2015  
ഗണിതം

ക്ലാസ്സ് : X

സമയം : 2½ മണിക്കൂർ

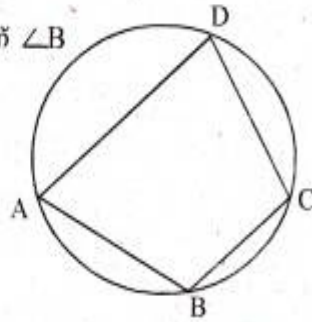
ആകെ സ്കോർ : 80

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:-

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമാണ്.
- ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഈ സമയം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- സമാശ്വാസ സമയത്ത് ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുവാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ  $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}$  മുതലായ അളവുകളുടെ ഏകദേശവിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലഘൂകരിക്കേണ്ടതില്ല.

1. പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക. ആ ശ്രേണിയിലെ 15-ാം പദം കാണുക. (2)

2. ചിത്രത്തിൽ  $\angle D$  യേക്കാൾ  $30^\circ$  കൂടുതലാണ്  $\angle B$  എങ്കിൽ  $\angle B, \angle D$  ഇവയുടെ അളവുകൾ കാണുക.



3. 'x' ചരമായ ഒരു രണ്ടാംക്രമി സമവാക്യമെഴുതുക. അതിന്റെ വിവേചകം കണ്ട് പരിഹാരത്തിന്റെ സ്വഭാവം നിർണ്ണയിക്കുക. ( )

4. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ മൂന്നു പദങ്ങളുടെ തുക 24 ഉം അവയുടെ ഗുണനഫലം 224 ഉം ആണ്. ഈ ശ്രേണിയുടെ

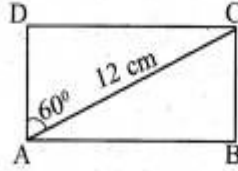
- a) മധ്യപദം കാണുക.
- b) ശ്രേണി എഴുതുക.

(3)

5. ഒരു സംഖ്യയുടേയും അതിന്റെ വ്യുൽക്രമത്തിന്റേയും തുക  $\frac{3}{2}$  ആണെന്ന് നിവേദ്യ പറയുന്നു. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുവോ? സമർത്ഥിക്കുക.

(3)

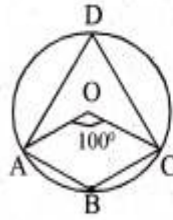
6. ചിത്രത്തിൽ, ABCD ഒരു ചതുരമാണ്.  
 a) ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ കാണുക.  
 b) ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



(3)

7. ചിത്രത്തിൽ, 'O' വൃത്തകേന്ദ്രം.  $\angle AOC = 100^\circ$  ആയാൽ

- a)  $\angle OAD + \angle OCD$  എത്ര?  
 b)  $\angle ABC$  എത്ര?



(3)

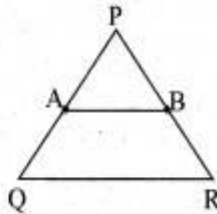
8. 6, 10, 14, ..... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.

- a) ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.  
 b) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ ഒന്നുതന്നെ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളാകില്ല എന്ന് തെളിയിക്കുക.

(3)

9. ചിത്രത്തിൽ  $\Delta PQR$  ൽ  $PQ = PR$ .

PQ, PR എന്നീ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കളാണ് A, B എന്നിവ.



ABRQ ഒരു ചക്രിയ ചതുർഭുജമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

(3)

10. വികർണത്തിന്റെ നീളം 13 cm ആയ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 34cm ആണ്. ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കാണുക?

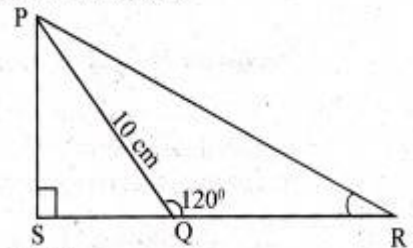
(3)

11. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 5-ാം പദത്തിന്റേയും 24-ാം പദത്തിന്റേയും തുക 50 ആണ്.

- a) 1-ാം പദത്തിന്റേയും 28-ാം പദത്തിന്റേയും തുക എത്ര?  
 b) ആദ്യത്തെ 28 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

(3)

12. ഒരു സമഭുജ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 10 cm ആയാൽ ത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്ത ആരം കണക്കാക്കുക. (3)
13. പരിവൃത്ത ആരം 4 cm ഉം, രണ്ട് കോണുകൾ  $40^\circ$ ,  $110^\circ$  ഉം ആയ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുക. (4)
14. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ 'n' പദങ്ങളുടെ തുക  $3n^2+2n$  ആയാൽ
- ആദ്യപദം കാണുക
  - പൊതുവ്യത്യാസം കാണുക
  - ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 60 ആകുമോ? സമർത്ഥിക്കുക. (4)
15. ചിത്രത്തിൽ  $PQ = 10$  cm,  $PS$  എന്ന വര  $SR$  ന് ലംബമാണ്.  
 $\angle PQR = 120^\circ$



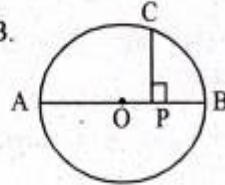
- $\angle PQS$  ന്റെ അളവെന്ന്?
- $SQ$  ന്റെ നീളം കാണുക.
- $\Delta PQR$  ഒരു സമപാർശ്വ ത്രികോണമാണെങ്കിൽ  $PR$  ന്റെ നീളം കണക്കാക്കുക. (4)

**OR**

ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 16 cm. ഉം ആ വശത്തിലെ രണ്ട് കോണുകൾ  $55^\circ$ ,  $85^\circ$  യും ആണ്. ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റ് രണ്ട് വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക? ( $\sin 55^\circ = 0.82$ ;  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\sin 85^\circ = 0.99$ ,  $\cos 85^\circ = 0.09$ ,  $\sin 40^\circ = 0.64$ ,  $\cos 40^\circ = 0.77$ )

16. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ കർണത്തിന് ഏറ്റവും ചെറിയ വശത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങിനേക്കാൾ 4 cm നീളം കൂടുതലാണ്. മൂന്നാമത്തെ വശത്തിന് കർണ്ണത്തേക്കാൾ 1 cm നീളം കുറവാണ്.
- ഏറ്റവും ചെറിയ വശം 'x' എന്നെടുത്ത് ഒരു രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക
  - മൂന്നു വശങ്ങളുടെയും നീളം കണക്കാക്കുക. (4)

17. 'O' കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ് AB. AB യ്ക്ക് ലംബമാണ് CP. PB = 2 cm. PC = 4 cm എങ്കിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?



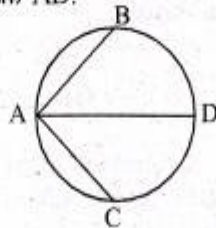
(4)

18. a) 200 നും 500 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം 3 വരുന്ന എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി എഴുതുക.  
b) ഈ ശ്രേണിയിലെ എല്ലാ പദങ്ങളുടേയും തുക കാണുക.

(4)

OR

- a) ആദ്യത്തെ 25 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക എഴുതുക.  
b) 3, 5, 7,.....എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകയേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 4, 7, 10,..... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക?  
19. AB, AC എന്നിവ വൃത്തത്തിലെ തുല്യനീളമുള്ള ഞാണുകളാണ്.  $\angle BAC$  യുടെ സമഭാജിയാണ് AD.

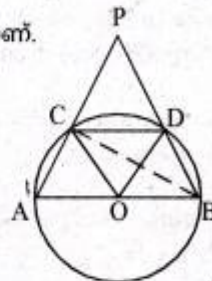


വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം AD ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

(4)

OR

ചിത്രത്തിൽ 'O' വൃത്തകേന്ദ്രവും AB വ്യാസവുമാണ്. CD യുടെ നീളം ആരത്തിന് തുല്യമാണ്. AC, BD എന്നീ വരകൾ നീട്ടി 'P' യിൽ കൂട്ടിമുട്ടുന്നു.



$\angle COD$ ,  $\angle CBD$ ,  $\angle APB$  ഇവ കണക്കാക്കുക.

20. 5, 9, 13..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ തുടർച്ചയായ കുറെ പദങ്ങളുടെ തുക 230 ആകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (4)

21. വശം 5 cm ആയ ഒരു സമഭുജത്രികോണം വരച്ച് അതിന് തുല്യ പരപ്പുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുക. (5)

22. 1  
2 3  
4 5 6  
7 8 9 10

.....  
.....  
എന്ന സംഖ്യാപാറ്റേൺ പരിഗണിക്കുക.

- a) ഈ പാറ്റേണിലെ അടുത്ത വരി എഴുതുക.
- b) 9-ാം വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ ഏത്?
- c) 10-ാം വരിയിലെ ആദ്യസംഖ്യ ഏത്?
- d) 10-ാം വരിയിലെ എല്ലാ സംഖ്യകളുടെയും തുക കാണുക. (5)

23. ഒരു ജോലി ചെയ്തുതീർക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ആവശ്യപ്പെട്ടതിനേക്കാൾ 5 ദിവസം കൂടുതലാണ് റഹീം ആവശ്യപ്പെട്ടത്. രണ്ടുപേരും ഒരുമിച്ച് ആ ജോലി ചെയ്തപ്പോൾ ആകെ 6 ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി തീർന്നു എങ്കിൽ ഓരോരുത്തർക്കും ഒറ്റയ്ക്ക് ആ ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?

**OR** (5)

ഒരു കച്ചവടക്കാർ 600 രൂപയ്ക്ക് ആപ്പിളും 600 രൂപയ്ക്ക് ഓറഞ്ചും വിൽപ്പനയ്ക്കായി ഒരു മൊത്തക്കച്ചവടക്കാരനിൽ നിന്നും വാങ്ങി. ഒരു കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ചിന്റെ വില ഒരു കി.ഗ്രാം ആപ്പിളിന്റെ വിലയേക്കാൾ 5 രൂപ കുറവായതിനാൽ അയാൾക്ക് 4 കിലോഗ്രാം ഓറഞ്ച് കൂടുതൽ ലഭിച്ചു.

- a) ഒരു കിലോഗ്രാം ആപ്പിളിന്റെ വില എത്ര?
- b) ഒരു കിലോഗ്രാം ഓറഞ്ചിന്റെ വില എത്ര?
- c) എത്ര കിലോഗ്രാം ഓറഞ്ച് വാങ്ങാൻ കച്ചവടക്കാരന് കഴിഞ്ഞു എന്ന് കണക്കാക്കുക?