

ഉത്തരം - 1 2 Score

(a) സമാന്തരഫേണി : 1, 7, 13

(b) ഈ സമാന്തരഫേണിയുടെ പത്തിനഞ്ചും പദം $x_{15} = x_1 + 14d$

$$\text{ഇവിടെ } d = 6, \quad x_1 = 1$$

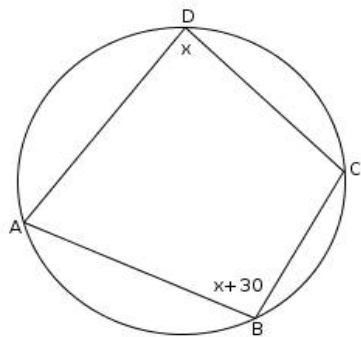
$$\therefore x_{15} = 1 + (14 \times 7)$$

$$= 1 + 98$$

$$= 99$$

അതായത് ഈ സമാന്തരഫേണിയുടെ പത്തിനഞ്ചും പദം = 99

ഉത്തരം - 2 2 Score



ചീതെത്തിൽ $\angle D = x$ എന്നു കരുതിയാൽ

$$\angle B = x+30$$

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

(ചക്രിയ ചതുർഭുജസ്ഥാനം)

$$\text{അതായത് } x + 30 + x = 180$$

$$2x + 30 = 180$$

$$2x = 180 - 30 = 150$$

$$x = 150/2 = 75$$

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

$$= 75 + 30 = 105^\circ$$

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

ഉത്തരം - 3 2 Score

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \quad (\text{സിംഗിൾഡോർഡ് / പൊതുരൂപത്തിലുള്ളത്})$$

$$\text{ഇവിടെ } a = 1, b = 5, c = 6$$

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

$$= 25 - 24$$

$$= 1$$

$$\text{ഇവിടെ വിവേചകം } b^2 - 4ac > 0$$

\therefore സമവാക്യത്തിന് രണ്ടു വ്യത്യസ്ത പരിഹാരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

ഉത്തരം - 4 3 Score

രണ്ടു സമാന്തരഫേണിയിൽ പദങ്ങളുടെ തുക = മധ്യപദം X പദങ്ങളുടെ എണ്ണം (പദം എണ്ണം രണ്ട് സംഖ്യാധരത്തുകൊണ്ട്)

അല്ലെങ്കിൽ മധ്യപദം = പദങ്ങളുടെ തുക / പദങ്ങളുടെ എണ്ണം.

മുന്നു പദങ്ങളുടെ തുക = 24 എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതു കൊണ്ട്

$$\text{രണ്ടാംപദം} = 24/3 = 8$$

$$\text{അതായത്} \quad (a) \text{മധ്യപദം} = 8$$

പൊതുവ്യത്യാസം d എന്നു കരുതിയാൽ

മുന്നു പദങ്ങളുടെ ശൃംഖലയാണ് = 224 എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതു കൊണ്ട്

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

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

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

$$\text{അതായത് } 8^2 - 28 = d^2$$

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

$$\therefore \text{ആദ്യപദം} = 8-d = 8-6 = 2, \quad \text{മധ്യപദം} = 8, \quad \text{മുന്നും പദം} = 8+d = 8+6 = 14$$

$$(b) \text{ശ്രേണി : } 2, 8, 14 \dots$$

ഉത്തരം - 5 3 Score

$$\text{സംഖ്യ} = x$$

$$\text{അതിന്റെ വ്യൂതിക്രമം} = 1/x$$

$$\text{ഇവിടെ } x + 1/x = 3/2$$

എല്ലാ പദങ്ങളേയും ചേരുവകളുടെ ല.സാ.ഗു $2x$ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ

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

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

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

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

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

$$= 9 - 16$$

$$= -7$$

$$\text{വിവേചകം } b^2 - 4ac < 0$$

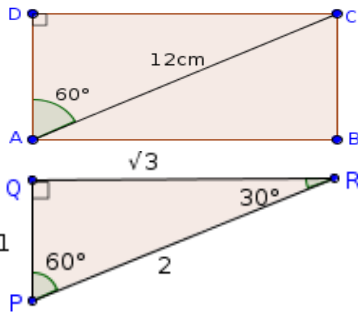
\therefore സമവാക്യത്തിന് മുല്യാംശം ഇല്ല.

അതായത് ഒരു സംവയയുടെയും അതിൻറെ വസ്തുക്കൾക്കും തുക $3/2$ ആകില്ല.

\therefore നിവേദ്യ പറഞ്ഞ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കാൻ കഴിയില്ല.

ഉത്തരം - 6

3 Score



(a) ചീതുത്തിലെ ΔADC , ΔPQR എന്നിവ സദ്യശ്രദ്ധിക്കോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്

$$DC/QR = AC/PR$$

$$DC/\sqrt{3} = 12/2$$

$$DC/\sqrt{3} = 6$$

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

അതുപോലെ $AD/PQ = AC/PR$

$$AD/1 = 12/2$$

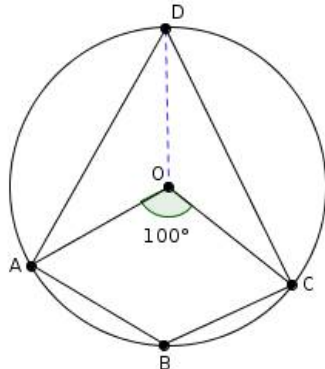
$$\underline{\underline{AD = 6 \text{ cm}}}$$

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

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

ഉത്തരം - 7

3 Score



ചീതുത്തിൽ O മുതൽ D വരെ യോജിപ്പിച്ചിരിയ്ക്കുന്നു .

$$(a) \Delta AOD \text{ ഡിൽ } \text{നിന്നും } \angle AOD + \angle ODA + \angle OAD = 180^\circ \dots\dots\dots(1)$$

$$\Delta COD \text{ ഡിൽ } \text{നിന്നും } \angle COD + \angle ODC + \angle OCD = 180^\circ \dots\dots\dots(2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ഉത്തരം - 8

3 Score

$$(a) \text{സമാന്തരഫേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം } = d n + (x_1 - d)$$

$$\text{ഇവിടെ } x_1 = 6, d = 4$$

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

$$(b) \text{ഈ ഫേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ ഇരു ഫേണിയിലെ പദങ്ങളാക്കണമെങ്കിൽ വർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും}$$

അദ്യപദം കുറിച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പൊതുവ്യത്യാസം 4-ന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കണം.

$$\text{അതായത് } (4n + 2)^2 - 6 \text{ എന്നത് } 4-\text{ന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കണം.}$$

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

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

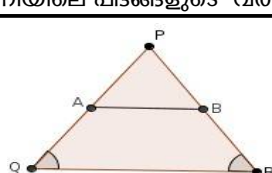
$$= 2(8n^2 + 8n - 1)$$

ഇത് പൊതുവ്യത്യാസം 4-ന്റെ ഗുണിതമല്ല.

\therefore ഈ ഫേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ ഇരു ഫേണിയിലെ പദങ്ങളാകില്ല.

ഉത്തരം - 9

3 Score



ചിത്രത്തിലെ ΔPQR ഒരു സമപാർശവു (തിക്കോൺമാണ്). ($PQ = PR$ എന്നു തന്നിട്ടുണ്ട്) A, B എന്നിവ PQ , PR എന്നിവയുടെ മധ്യബിന്ദുക്കളായതുകൊണ്ട് ,

AB എന്ന വര QR ന് സമാന്തരമായിരിയ്ക്കും.

ചിത്രത്തിലെ ലംബക്ക് $ABRQ$ -വിൽ

$\angle Q = \angle R \dots\dots(1)$ (ΔPQR -യുടെ തുല്യ നീളമുള്ള വശങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള കോൺകുർ തുല്യം) $\angle Q + \angle QAB = 180^\circ \dots\dots(2)$ (പാർശ്വാന്തരകോൺകുർ അനുപുരകമായിരിയ്ക്കും.)

(1), (2)-ൽ ആരോപിച്ചാൽ

$$\angle R + \angle QAB = 180^\circ$$

ഇത് എതിർശീർഷകോൺകുർ അനുപുരകമാണ് എന്ന പ്രസ്താവനയാണ്.

$\therefore ABRQ$ ഒരു ചക്രിയചതുർഭുജമാണ്.

മറ്റാരുരീതി

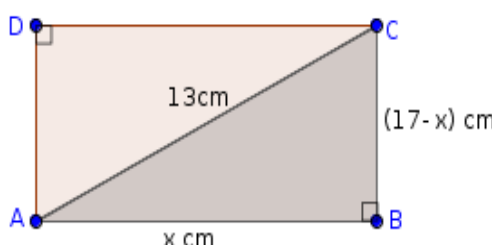
AB എന്ന വര QR ന് സമാന്തരമാണ്. മാത്രമല്ല $QA = RB$

അപ്രോൾ $ABRQ$ ഒരു സമപാർശവലംബകമാകുന്നു എന്നു കാണാം. കാരണം $AB \parallel QR$, $QA = RB$

സമപാർശവലംബകം ചക്രിയമാണ്. $\therefore ABRQ$ ഒരു ചക്രിയചതുർഭുജമാണ്.

ഉത്തരം - 10

3 Score



ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വരെത്തിന്റെ നീളം $= x$ cm എന്നു കരുതിയാൽ

$$\text{മറ്റൊരെത്തിന്റെ നീളം} = (17 - x) \text{ cm}$$

ചിത്രത്തിലെ മട്ട ΔABC യിൽ നീന്തും പെപ്പത്രോറിസ്റ്റ് സിലബാറ്റുപക്കാരം

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$\text{അതായത് } x^2 + (17-x)^2 = 13^2$$

$$x^2 + 289 - 34x + x^2 = 169$$

$$2x^2 - 34x + 289 - 169 = 0$$

$$2x^2 - 34x + 120 = 0$$

$$x^2 - 17x + 60 = 0$$

$$\text{ഇവിടെ } a = 1, b = -17, c = 60$$

$$\text{വിവേചകം } b^2 - 4ac = (-17)^2 - (4 \times 1 \times 60)$$

$$= 289 - 240$$

$$= 49$$

$$\text{വിവേചകം } b^2 - 4ac > 0 \quad \therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{49} = 7$$

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

$$x = (- -17 + 7) / 2 \times 1, \quad x = (- -17 - 7) / 2 \times 1$$

$$x = 24 / 2, \quad x = 10 / 2$$

$$\underline{x = 12}, \quad \underline{x = 5}$$

$$\text{ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വരെത്തിന്റെ നീളം} = x \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{മറ്റൊരെത്തിന്റെ നീളം} = (17 - x) = 17 - 12 = 5 \text{ cm}$$

അതായത് ചതുരത്തിന്റെ വരെങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ $= 12 \text{ cm}, 5 \text{ cm}$

ഉത്തരം - 11

3 Score

ഒരു സമാന്തരഗ്രേണിയുടെ പദ്ധതിയുടെ എണ്ണം ഇരട്ടസംഖ്യ ആയാൽ ഓരോ പദ്ധോടിയിലേയും

പദ്ധങ്ങളുടെ തുക തുല്യമായിരിയ്ക്കും.

ഈതുപെട്ടു നിന്നും ഇതുപെട്ടു നിന്നും ഇതുപെട്ടു നിന്നും ഇതുപെട്ടു നിന്നും ഇതുപെട്ടു നിന്നും

അതുപെട്ടു നിന്നും, ഇരുപത്തിനാലുംപെട്ടു എന്നിവയും ഒന്നാംപെട്ടു, ഇരുപത്തിഎട്ടുംപെട്ടു എന്നിവയും

ഓരോ തുക വരുന്ന പദ്ധോടികളാണ്.

$\therefore (a) \text{ ഒന്നാംപെട്ടതിന്റെയും, ഇരുപത്തിഎട്ടുംപെട്ടതിന്റെയും തുക} = 50$

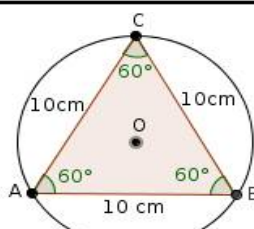
(b) ഇവിടെ 28 പദ്ധങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് 14 പദ്ധോടികൾ ഉണ്ടായിരിയ്ക്കും.

ഓരോ പദ്ധോടിയിലേയും തുക 50 ആയതുകൊണ്ട്

അതുപെട്ട 28 പദ്ധങ്ങളുടെ തുക $= 14 \times 50 = 700$

ഉത്തരം - 12

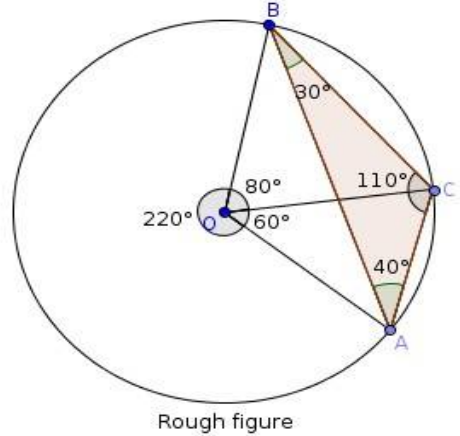
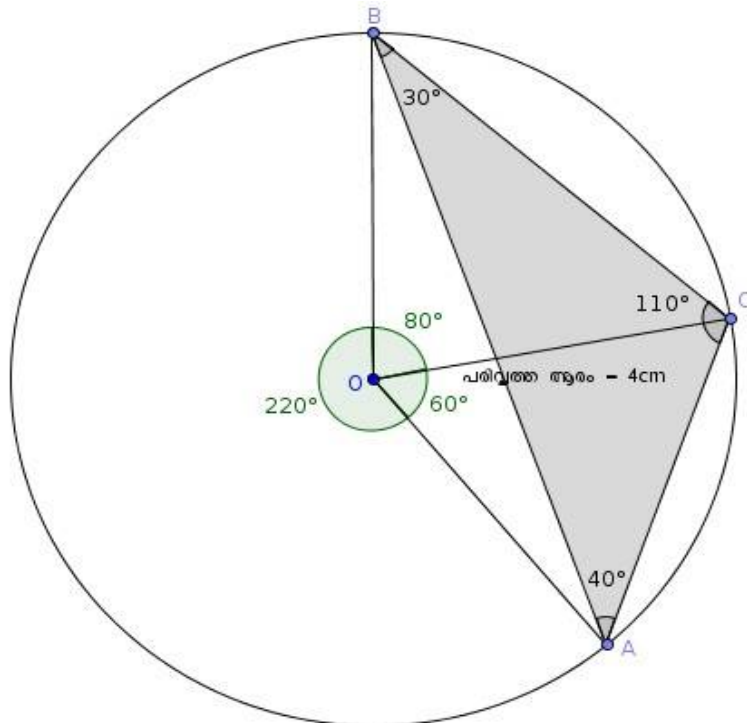
3 Score



വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസം d എന്നു കരുതിയാൽ
 പിതറത്തിൽ $BC/\sin 60 = d$ അയിരിയ്ക്കും.
 അതായത് $10/\sqrt{3}/2 = d$
 $\therefore 10 \times 2/\sqrt{3} = d$
 $\therefore d = 20/\sqrt{3}$
 $\therefore \text{ത്രികോണത്തിന്റെ പരിധിയുടെ ആരം} = 10/\sqrt{3} \text{ cm}$

ഉത്തരം - 13

4 Score



ഉത്തരം - 14

4 Score

സമാനതര ഫ്രേഞ്ചിയുടെ തുടർച്ചയായ n പദങ്ങളുടെ തുക $= 3n^2 + 2n$

$$(a) \text{ആദ്യ പദം} = (n^2 \text{ എൻ ഗുണോത്തരം}) + (n \text{ എൻ ഗുണോത്തരം}) \\ = 3 + 2 \\ = 5$$

$$(b) \text{പൊതു വ്യത്യാസം} = n^2 \text{ എൻ ഗുണോത്തരത്തിന്റെ ഇരട്ടി} \\ = 3 \times 2 \\ = 6$$

(c) ഒരു സമാനതരഫ്രേഞ്ചിയിലെ ഏതു രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസവും

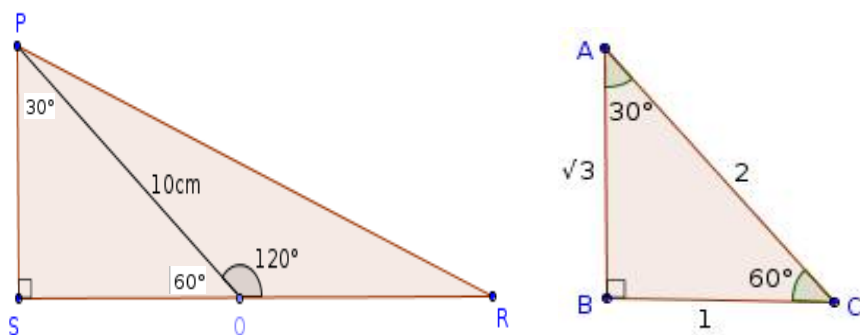
പൊതുവ്യത്യാസത്തിന്റെ ഗുണിതമായിരിക്കും.

ഇവിടെ 60, 6-എൻ ഗുണിതമാണ്.

\therefore ഈ സമാനതരഫ്രേഞ്ചിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം **60** ആകാം.

ഉത്തരം - 15

4 Score



(a) $\angle PQS = 180^\circ - \angle PQR$ (രേഖിയജ്ഞാടിയിലെ കോൺളവുകളുടെ തുക = 180°)
 $= 180^\circ - 120 = 60^\circ$

(b) പിത്തത്തിലെ ΔPSQ , ΔABC എന്നിവ സദൃശത്തികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്
 $SQ/BC = PQ/AC$
 $SQ/1 = 10/2$
 $SQ = 5$
 $SQ = 5 \text{ cm}$

(c) ΔPQR രൂപ സമ പാർശ്വത്തികോണമാണെന്ന് തന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട്
 $PQ = QR$ ആണ്. $\therefore QR = 10\text{cm}$

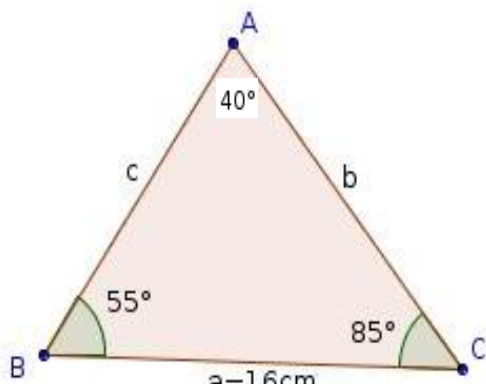
ΔPSQ , ΔABC എന്നിവ സദൃശത്തികോണങ്ങളായതു കൊണ്ട്
 $PS/AB = PQ/AC$
 $PS/\sqrt{3} = 10/2$
 $PS/\sqrt{3} = 5$
 $PS = 5\sqrt{3}$

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

പിത്തത്തിലെ മട്ട ΔPSR യിൽ നിന്നും പെപ്തഗ്രോറിന് സിമിഉണ്ടപ്രകാരം

$$\begin{aligned} PR &= \sqrt{SR^2 + PS^2} \\ &= \sqrt{(15)^2 + (5\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{225 + 75} \\ &= \sqrt{300} \\ &= 10\sqrt{3}\text{cm} \end{aligned}$$

അല്ലെങ്കിൽ



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

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

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

$16/.64 = b/.82$

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

$b \times .64 = 13.12$

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

ഇതുപോലെ $a/\sin A = c/\sin C$

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

$16/.64 = c/.99$

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

$c \times .64 = 15.84$

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

\therefore ത്രികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ = 20.5cm , 24.75cm

ഉത്തരം - 16

4 Score

(a) മട്ടത്തികോണത്തിന്റെ ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം = $x\text{cm}$ എന്നു കരുതിയാൽ
 കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം = $3x+4\text{ cm}$

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

പിത്തത്തിലെ മട്ട ΔABC യിൽ നിന്നും പെപ്തഗ്രോറിന് സിമിഉണ്ടപ്രകാരം

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

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

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

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

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

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

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

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

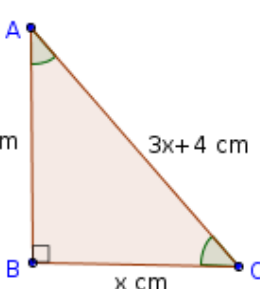
$$x = 0 - 1 \text{ അല്ലെങ്കിൽ } x = 0 + 7$$

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

$x = -1$ എന്ന വില സ്വീകാര്യമല്ല. കാരണം വരെ ഒരിയ്തലും നൂറുന്ന സംവയ്യാവുകയില്ല. $X = 7$ ആയാൽ
 മട്ടത്തിന്റെ തച്ചിയ വശത്തിന്റെ നീളം = $x\text{cm} = 7\text{cm}$

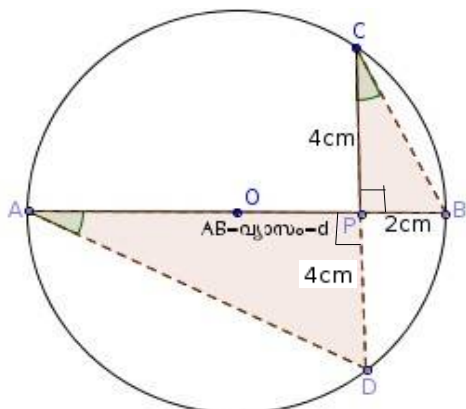
$$\text{കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം} = 3x+4\text{ cm} = (3 \times 7)+4 = 25\text{cm}$$

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



ഉത്തരം - 17

4 Score



ചീതുത്തിൽ $CP \cong CD$ വരെയിരിക്കുന്നു.
C മുതൽ B വരെയും, A മുതൽ D വരെയും യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ചീതുത്തിലെ മട്ട ΔADC , മട്ട ΔPQR എന്നിവ

സദ്യഗ്രാഹിക്കാണഞ്ഞളായതു കൊണ്ട്

$$PB/PD = CP/AP$$

$$2/4 = 4/AP \quad (\text{ഒരാൾസമഭാഗസില്ലാത്ത പ്രകാരം } CP=PD)$$

$$1/2 = 4/(d-2)$$

$$d - 2 = 8$$

$$\therefore d = 10$$

$$\therefore \text{വ്യത്തത്തിന്റെ ആരം} = 5\text{cm}$$

ഉത്തരം - 18

4 Score

200 കഴിത്തു വരുന്ന 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 3 വരുന്ന ആദ്യ സംഖ്യ = 206

500 ന് തൊട്ടു താഴെ വരുന്ന 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 3 വരുന്ന അവവസാന സംഖ്യ = 493

$$(a) \therefore \text{സമാന്തര ശ്രേണി : } 206, 213, 220, \dots, 493$$

$$(b) \text{പദങ്ങളുടെ എണ്ണം } n = (x_n - x_1) / d + 1$$

$$= (493 - 206 / 7) + 1$$

$$= (287 / 7) + 1$$

$$= 41 + 1$$

$$= 42$$

$$\text{പദങ്ങളുടെ തുക} = n/2 (x_1 + x_n)$$

$$= 42/2 (206 + 493)$$

$$= 21 \times 699$$

$$= 14679$$

അല്പക്കിൽ

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

$$\text{ഇവിടെ } \text{തുക} = \text{പതിമൂന്നാംപദം} \times 25$$

$$= 13 \times 25 = 325$$

അല്പക്കിൽ

$$\text{തുക} = n/2 (x_1 + x_n)$$

$$= 25/2 (1 + 25)$$

$$= 25/2 \times 26$$

$$= 13 \times 25 = 325$$

(b) ശ്രേണി-1 : 3, 5, 7, ...

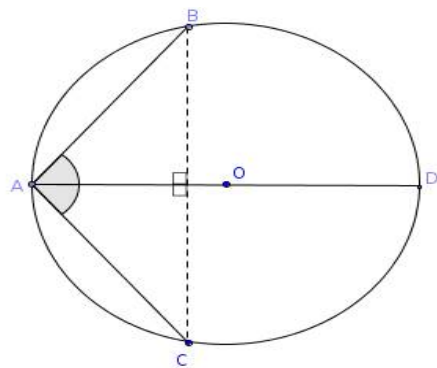
ശ്രേണി-2 : 4, 7, 10, ...

ഇവിടെ സമാനസ്ഥാനത്തു വരുന്ന 25 ജോഡി പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസങ്ങളുടെ തുകതന്നെന്നായിരിക്കും,

രണ്ടു ശ്രേണികളുടെയും ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം.

സമാനസ്ഥാനത്തു വരുന്ന 25 ജോഡി പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസങ്ങൾ : 1, 2, 3, ..., 25

ഈ പദങ്ങളുടെ തുക , ആദ്യത്തെ 25 എണ്ണാൽ സംഖ്യകളുടെ തുക തന്നെന്നായിരിക്കും.

4 Score

ചിത്രത്തിൽ B മുതൽ C വരെ യോജിപ്പിച്ചിരിയ്ക്കുന്നു.

$AB = AC$ ആയതുകൊണ്ട് $\triangle ABC$ ഒരു സമപാർശ്വത്രികോൺമാണ്.

$\angle BAC$ യുടെ സമഭാജിത്യാണ് AD എന്നു തന്നിട്ടുണ്ട്.

ABC എന്ന സമപാർശ്വത്രികോൺത്തിന്റെ തുല്യ നീളമുള്ള വശങ്ങൾ

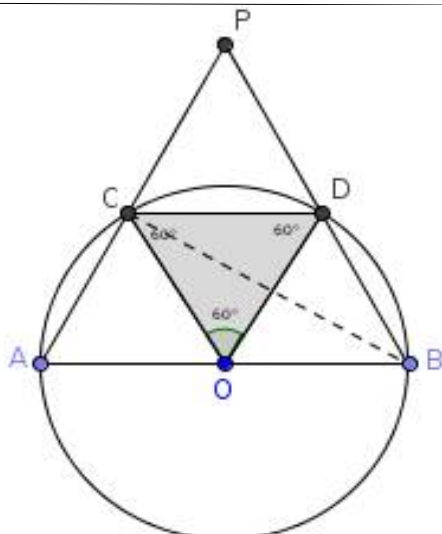
നിർണ്ണയിയ്ക്കുന്ന $\angle BAC$ യുടെ സമഭാജിത്യാണ് AD എന്നതുകൊണ്ട് BC യുടെ ലംബസമഭാജിത്യാണ് AD .

അതായത് BC എന്ന താണിൻ്റെ ലംബസമഭാജിത്യാണ് AD .

എതൊരു താണിൻ്റെയും ലംബസമഭാജി വ്യത്തക്കേന്നതിലൂടെ

കടനു പോകും എന്ന് തുകൊണ്ട്, AD വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്.

അല്ലെങ്കിൽ



(a) ചിത്രത്തിൽ $OD = OC$ (വ്യത്തത്തിന്റെ ആരങ്ങൾ)

CD യുടെ നീളം ആരത്തിന് തുല്യമാണ് എന്നു തന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട് $OD = OC = CD$

$\therefore \triangle COD$ ഒരു സമഭാജിത്രികോൺമാണ്.

$\therefore \angle COD = \angle ODC = \angle DCO = 60^\circ$

(ചാപം, ശ്രീഞ്ചചാപം, കേന്ദ്രകോൺ ബന്ധം)

(c) അർദ്ദവ്യത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടകോൺ ആയതുകൊണ്ട് $\angle ACB = 90^\circ$

രേഖിയജോടിയിലെ കോൺളവുകളുടെ തുക $= 180^\circ$ ആയതുകൊണ്ട് $\angle PCB = 180 - 90 = 90^\circ$

ത്രികോൺത്തിലെ ആകെ കോൺളവുകളുടെ തുക $= 180^\circ$ ആയതുകൊണ്ട് $\angle PCB$ 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

$$n/2(2x_1 + (n-1)d) = 230$$

$$n/2(2 \times 5 + (n-1) \times 4) = 230$$

$$n/2(10 + 4n - 4) = 230$$

$$n(10 + 4n - 4) = 460$$

$$n(4n + 6) = 460$$

$$\therefore 4n^2 + 6n - 460 = 0$$

$$\therefore 2n^2 + 3n - 230 = 0$$

ഈവിടെ $a = 2$, $b = 3$, $c = -230$

വിവേചകം $b^2 - 4ac = (3)^2 - (4 \times 2 \times -230)$

$$= (3)^2 - -1840$$

$$= 9 + 1840$$

$$= 1849$$

വിവേചകം $b^2 - 4ac > 0 \therefore \sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{1849} = 43$

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

$$x = (-3 + 43) / 2 \times 2, \quad x = (-3 - 43) / 2 \times 2$$

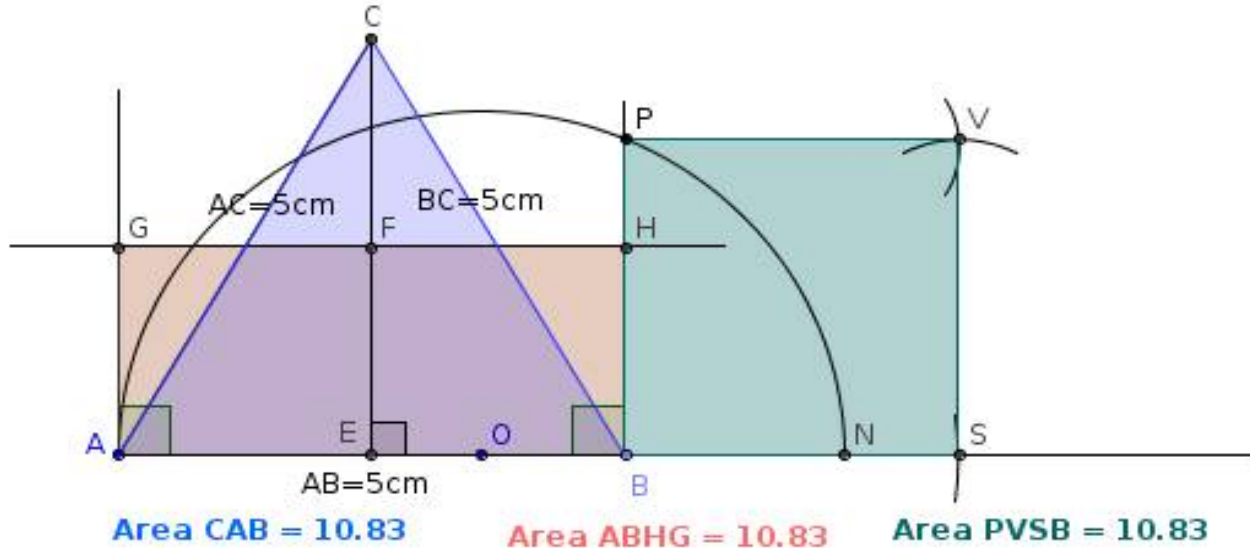
$$x = 40 / 4, \quad x = -46 / 4$$

$$x = 10, \quad x = -23/2$$

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

മത്തരം - 21

5 Score



മത്തരം - 22

5 Score

1

2 3

4 5 6

7 8 9 10

.....

.....

(a) ഈ സംവ്യാ പാദ്രോൺിലെ അടുത്ത വരി : 11 12 13 14 15

(b) ഇവിടെ എത്രു വരിയിലേയും അവസാനസംഖ്യ, ആ വരിയെ സുചിപ്പിയ്ക്കുന്ന സംവ്യയുടെ അത്യയും എന്നും എന്നും സംവ്യകളുടെ തുകയാണ്.

∴ 9-താമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ = ആദ്യത്തെ 9 എന്നുൽ സംവ്യകളുടെ തുക
 $= 9/2 \times 10$

$$= 9 \times 5$$

$$= \underline{\underline{45}}$$

(c) പത്താമത്തെ വരിയിലെ ആദ്യ സംഖ്യ = സെന്റാമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ + 1
 $= 45 + 1$
 $= \underline{\underline{46}}$

പത്താമത്തെ വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യ = ആദ്യത്തെ 10 എന്നുൽ സംവ്യകളുടെ തുക
 $= 10/2 \times 11$
 $= 5 \times 11$
 $= \underline{\underline{55}}$

പത്താമത്തെ വരിയിലെ സംവ്യകളുടെ തുക എന്നത്

46 + 47 + 47 + + 55 ആയിരിയ്ക്കും.

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

5 Score

ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം = x എന്നു കരുതിയാൽ
ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് 10 ദിവസം ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം = $x + 5$

രണ്ടു പേരും ഒരുമിച്ച് ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാനെനടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം = 6

രാഹുൽ ഒരു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം = $1/x$

10 ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം = $1/x+5$

രണ്ടു പേരും ഒരുമിച്ച് ഒരു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലിയുടെ ഭാഗം = $1/6$

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

കാരോ പദ്ധതേയും $6x(x+5)$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

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

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

$$\text{അതായത് } x^2 - 7x - 30 = 0$$

$$\text{ഇവിടെ } a = 1, b = -7, c = -30$$

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

$$= 49 + 120 = 169$$

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

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

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

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

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

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

ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ആവശ്യപ്പെട്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം = x = 10

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

അഭ്യന്തരിക്ഷം

ആപിളിന് ചെലവായ തുക = 600 രൂപ

കിട്ടിയ ആപിളിന്റെ തുകം = x കി.ഗ്രാം എന്നു കരുതാം.

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

ഓറഞ്ചിന് ചെലവായ തുക = 600 രൂപ

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

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

വിലയിലെ വ്യത്യാസം = 5 രൂപ

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

കാരോ പദ്ധതേയും $x(x+4)$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

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

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

$$\text{അതായത് } 5x^2 + 20x - 2400 = 0$$

$$\text{ലഘുകരിച്ചാൽ } x^2 + 4x - 480 = 0$$

$$\text{ഇവിടെ } a = 1, b = 4, c = -480$$

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

$$= 16 + 1920 = 1936$$

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

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

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

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

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

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

(a) ഒരു കി.ഗ്രാം ആപിളിന്റെ 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 തുകം = $(x + 4) = (20 + 4) = 24$ കി.ഗ്രാം

ദന്തം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2015
ഗസറ്റം

കോഡ് : X

സമയം : 2½ മണിമേരി

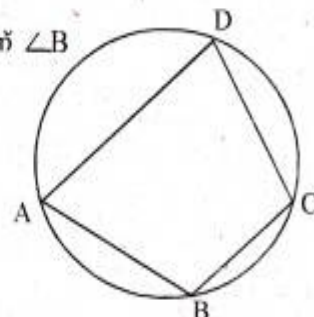
ആകെ സ്കോർ : 80

പൊതുതിരിശ്വാസങ്ങൾ:-

- ആദ്യത്തെ 15 വിനിട്ട് സമാഖ്യാസ സമയമാണ്.
- ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഈ സമയം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- സമാഖ്യാസ സമയങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ എഴുതുവാൻ പാടില്ല.
- നിർജ്ജഞ്ചൽക്കൈസിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നതുകൂടി.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}$ മുതലായ അളിന്നക്ഞാബുട ഏകദേശവിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാലുകളിക്കേണ്ടതില്ല.

1. പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സമാനരേഖാണി എഴുതുക. ആ ദ്രോണിയിലെ 15° -ാം പദം കാണുക. (2)

2. ചിത്രത്തിൽ $\angle D$ ഫേംബാൾ 30° കൃത്യത്വാണ് $\angle B$ എങ്കിൽ $\angle B, \angle D$ ഇവയുടെ അളവുകൾ കാണുക.



3. 'X' പരമായ ഒരു രണ്ടാംകുത്തി സമവാക്യമെഴുതുക. അതിന്റെ വിവരചക്കാ കണ്ട് പരിഹാരത്തിന്റെ സ്ഥാവം നിർണ്ണയിക്കുക (1)

4. ഒരു സമാനരേഖാണിയിലെ തുടർച്ചയായ മൂന്നു പദങ്ങളുടെ തുക 24 ആവയുടെ ശൃംഗത്താലും 224 തും ആണ്. ഈ ദ്രോണിയുടെ

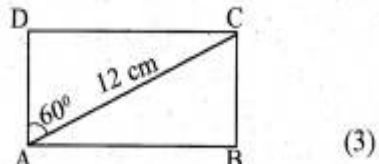
- മധ്യപദം കാണുക.
- ഉണ്ണി എഴുതുക.

(3)

5. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യത്ക്രമത്തിന്റെയും തുക $\frac{3}{2}$, ആണോ നിവേദ്യ പറയുന്നു. ഈ അലിപ്രായത്തോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുവോ? സഹായിക്കുക.

(3)

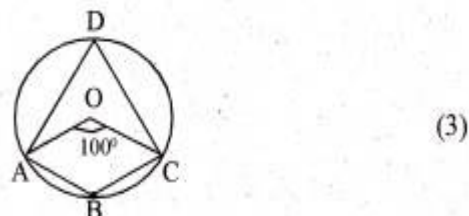
6. പിത്തറിൽ, ABCD ഒരു ചതുരംഖാണ്.
 a) ചതുരത്തിന്റെ വരണ്ണാശ കാണുക.
 b) ചതുരത്തിന്റെ പരപ്രവർ കണക്കാക്കുക.



(3)

7. പിത്തറിൽ, 'O' വ്യത്തക്കേന്ദ്രം $\angle AOC = 100^\circ$ ആയാൽ

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



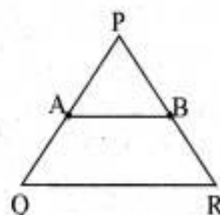
(3)

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

- a) ഈ ശ്രേണിയുടെ ബിജഗണിത രൂപം എഴുതുക.
 b) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ കനുംതന്നെ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളാകില്ല എന്ന് ഒരുഭിന്നിക്കുക. (3)

9. പിത്തറിൽ ΔPQR താം $PQ = PR$.

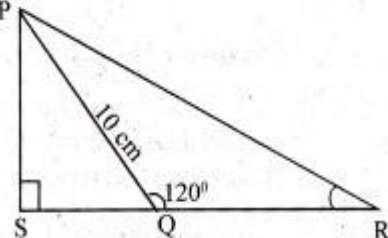
PQ, PR എന്നീ വരണ്ണലുടെ മധ്യവിന്റുകളാണ് A, B എന്നിവ.



ABRQ ഒരു ചക്രിയ ചതുർഭുജമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)

10. വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 13 cm ആയ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 34cm ആണ്.
 ചതുരത്തിന്റെ വരണ്ണലുടെ നീളങ്ങൾ കാണുക? (3)
11. ഒരു സമാനരശ്രേണിയുടെ 5-ാം പദത്തിന്റെയും 24--ാം പദത്തിന്റെയും തുക 50 ആണ്.
 a) 1-ാം പദത്തിന്റെയും 28-ാം പദത്തിന്റെയും തുക എത്ര?
 b) അദ്യത്തെ 28 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. (3)

12. ഒരു സമലൂജ് ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 10 cm ആയാൽ ത്രികോണത്തിന്റെ പരിപ്രയത ആരം കണക്കാക്കുക. (3)
13. പരിപ്രയത ആരം 4 cm ഉം, രണ്ട് കോണുകൾ 40° , 110° ഉം ആയ ത്രികോണം നിർക്കിക്കുക. (4)
14. ഒരു സമാനരഖശാസ്ത്രിയിലെ തുടർച്ചയായ 'n' പദങ്ങളുടെ തുക $3n^2 + 2n$ ആയാൽ
- ആദ്യപദം കാണുക
 - പൊതുവ്യത്യാസം കാണുക
 - ഈ ദശാസ്ത്രിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങൾ തമിലുമുള്ള വ്യത്യാസം 60 ആകുമോ? സമർത്ഥിക്കുക. (4)
15. പിതറതിൽ $PQ = 10 \text{ cm}$, PS എന്ന വരു SR ൽ ലംബമാണ്.
 $\angle PQR = 120^\circ$
- a) $\angle PQS$ എന്ത് ആകുവാൻ?
- b) SQ എന്ത് നീളം കാണുക.
- c) ΔPQR ഒരു സമപാർശ ത്രികോണമാണെങ്കിൽ
 PR എന്ത് നീളം കണക്കാക്കുക. (4)

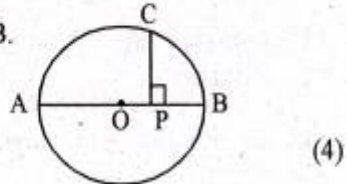


OR

ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 16 cm. ഉം ആ വശത്തിലെ രണ്ട് കോണുകൾ 55° , 85° 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 കർണ്ണത്തിന് ഏറ്റവും ചെറിയ വശത്തിന്റെ മുന്നു മട്ടങ്ങിനേക്കാൾ 4 cm നീളം കൂടുതലാണ്. മുന്നാമത്തെ വശത്തിന് കർണ്ണത്താണ് 1 cm നീളം കൂറിവാണ്.
- ഏറ്റവും ചെറിയ വശം 'x' എന്നടുത്ത് ഒരു രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
 - മുന്നു വശങ്ങളുടെയും നീളം കണക്കാക്കുക. (4)

17. 'O' കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിൽ വ്യാസമാണ് AB.
 AB യുടെ ലംബമാണ് CP.
 $PB = 2 \text{ cm}$, $PC = 4 \text{ cm}$ എങ്കിൽ
 വൃത്തത്തിൽ ആരം എന്ന്?

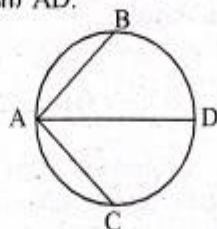


(4)

18. a) 200 നും 500 നും തുല്യമായി 7 കൊണ്ട് പരിപ്രായി ശിഖ്യം 3 വരുന്ന
 എല്ലാൽ സംവ്യക്ത്യുടെ ദേശം എഴുതുക.
 b) ഈ ദേശംഡിലെ എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും തുക കാണുക. (4)

OR

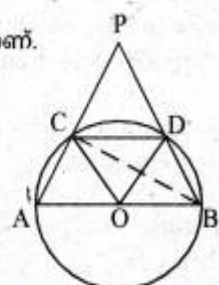
- a) ആദ്യത്തെ 25 എല്ലാൽ സംവ്യക്ത്യുടെ തുക എഴുതുക.
 b) 3, 5, 7,.....എന്ന സമാനരേഖാശിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദ്ധതികളുടെ തുകയെ
 കാശി എത്ര കൂടുതലാണ് 4, 7, 10,..... എന്ന സമാനരേഖാശിയും
 ആദ്യത്തെ 25 പദ്ധതികളുടെ തുക?
19. AB, AC എന്നിവ വൃത്തത്തിലെ തുല്യനീളമുള്ള ഓണ്ടുകളാണ്.
 $\angle BAC$ യുടെ സമാജിയാണ് AD.



വൃത്തത്തിൽ വ്യാസം AD ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (4)

OR

ചിത്രത്തിൽ 'O' വൃത്തകേന്ദ്രവും AB വ്യാസമാണ്.
 CD യുടെ നീളം ആരത്തിന് തുല്യമാണ്. AC, BD
 എന്നി വരകൾ നിട്ടി 'P' യിൽ കൂടുതുമുന്നു.



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

20. 5, 9, 13..... എന്ന സമാനരൂപങ്ങൾിലെ അവയവയെ തുടർച്ചയായ ക്രമ പദ്ധതിയുടെ തുക 230 ആകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (4)

21. വരു 5 cm ആയ ഒരു സർവ്വജൂതികോണം വരച്ച് അതിന് തുല്യ പരസ്യവുമുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുക. (5)

22. 1

2 3

4 5 6

7 8 9 10

എന്ന സംവ്യൂഹാറ്റൻ പരിഗണിക്കുക.

a) ഈ പാറ്റേണിലെ അടുത്ത വരീ എഴുതുക.

b) 9-ാം വർത്തിലെ അവസാന സംവധ്യ എത്ര?

c) 10-ാം വർത്തിലെ അവധിം എത്രം എത്ര?

d) 10-ാം വർത്തിലെ എല്ലാ സംവധ്യകളുടെയും തുക കാണുക. (5)

23. ഒരു ജോലി ചെയ്തുതീർക്കുന്നതിന് രാഹ്യത് അവധ്യപ്രട്ടിനേക്കാൾ 5 ദിവസം കൂടുതലാണ് റഹിം അവധ്യപ്രട്ട്. ഒരുപോരും ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി ചെയ്തപ്പോൾ ആകെ 6 ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി തീർന്നു എക്കിൽ ഓരോവരുത്താൻകും ദൗത്യം ഒരു ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?

OR

(5)

ഒരു കച്ചവടക്കാർ 600 രൂപയ്ക്ക് അപ്പിളും 600 രൂപയ്ക്ക് ഓറേഡ്യും വിൽപ്പനയ്ക്കായി ഒരു മൊത്തക്കച്ചവടക്കാരത്തിൽ നിന്നും വാങ്ങി. ഒരു കി.ഗ്രാം ഓറേഡ്യിൽ വില ഒരു കി.ഗ്രാം അപ്പിളിൽ വിലയുടെക്കാൾ 5 രൂപ കുറവായതിനാൽ അയാൾക്ക് 4 കിലോഗ്രാം ഓറേഡ്യ് കൂടുതൽ ലഭിച്ചു.

a) ഒരു കിലോഗ്രാം അപ്പിളിൽ വില എത്ര?

b) ഒരു കിലോഗ്രാം ഓറേഡ്യിൽ വില എത്ര?

c) എത്ര കിലോഗ്രാം ഓറേഡ്യ് വാങ്ങാൻ കച്ചവടക്കാരന് കഴിഞ്ഞു എന്ന് കണക്കാക്കുക?