

VIJAYABHERI- MATHEMATICS SMPLE QUESTION PAPERS

ശിൽപ്പാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

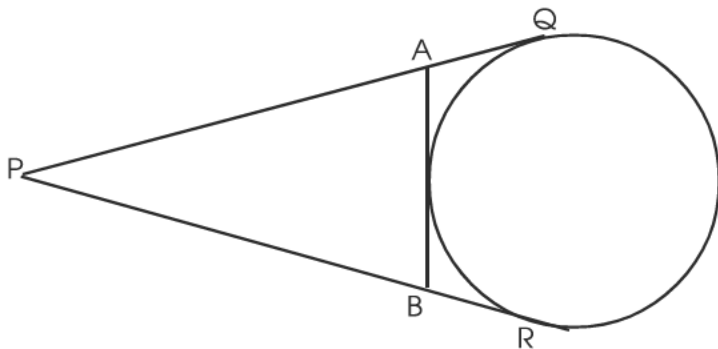
1. T.SALIM
CO-ORDINATOR
VIJAYABHERI
DISTRICT PANCHAYATH, MALAPPURAM
2. PRAKASHAN TP
GHSS AVALAKUTTOOTH
KOZHIKODE
3. UBAIDULLA KC
SOHSS AREEKODE
MALAPPURAM
4. UNNI KRISHNAN MV
GHSS KUTTIYERI
THALIPARAMBA
KANNUR

MATHEMATICS SAMPLE QUESTION PAPER - SET I

1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കിലും മുന്നേറ്റിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

$(3 \times 2 = 6 \text{ മാർക്ക്})$

1. ഒരു സംവ്യാസ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം n^2+n ആണ്.
 - ഈ ശ്രേണി എഴുതുക.
 - ഈ ശ്രേണി സമാനരശ്രേണിയാണോ എന്തുകൊണ്ട്?
- വശങ്ങൾ അക്ഷങ്ങൾക്ക് സമാനരമായ ഒരു സമചതുരമാണ് ABCD. A (2,3), B (7,3) ഉം ആണ്. C, D എന്നിവയുടെ സൂചകസംവ്യക്തി കാണുക.
- ചിത്രത്തിൽ PQ, PR, AB എന്നിവ തൊടുവരകൾ ആണ്. $PQ = 14$ സെ.മീ ആകുന്നു.



4. ഒരു പരീക്ഷയിൽ 8 കൂട്ടികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോറുകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.

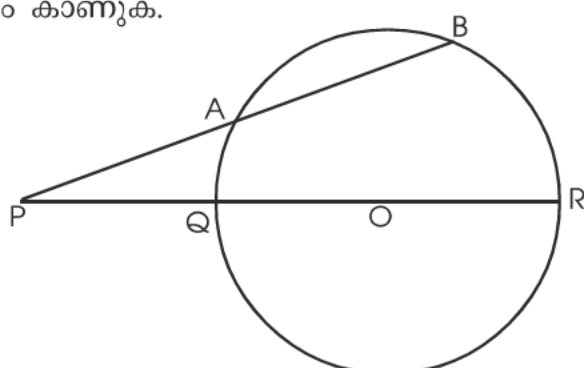
- സ്കോറുകളുടെ മാധ്യം എന്ത്?
- മാധ്യമമായ സ്കോർ എന്ത്?

5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

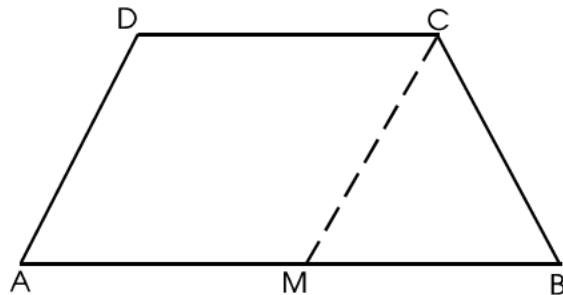
$(5 \times 3 = 15 \text{ മാർക്ക്})$

5. ചിത്രത്തിൽ 'O' വൃത്തകേന്ദ്രവും $PA = 6$ സെ.മീ ഉം $AB = 2$ സെ.മീ ഉം ആകുന്നു.

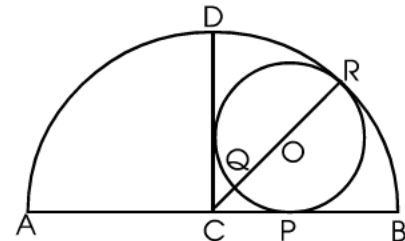
- PQ വൃത്താരൂരത്തിന് തുല്യമായാൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം കാണുക.
- PR എണ്ണ കാണുക.



6. ഒരു പാത്രത്തിൽ 10 ന് താഴെയുള്ള ഇരട്ട സംവ്യക്ഷൾ എഴുതിയ കടലാസ്സ് കഷ്ണങ്ങളും മറ്റാരു പാത്രത്തിൽ 10 ന് താഴെയുള്ള അഭാജ്യ സംവ്യക്ഷൾ എഴുതിയ കടലാസ്സ് കഷ്ണങ്ങളും ഇട്ടിരിക്കുന്നു. രണ്ടിൽ നിന്നും ഓരോ കടലാസ്സ് കഷ്ണങ്ങൾ എടുത്ത് അവ ജോടിയാക്കുന്നു.
- ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന ജോടികൾ എഴുതുക.
 - ഈ ജോടികളിൽ രണ്ടും ഇരട്ടസംവ്യയാകാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
 - ഒരു സംവ്യ മറ്റൊരു സംവ്യയുടെ വർഗമാവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
7. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു ലംബകമാണ്. AB യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് M.
- A (2,1), M (6,3), D (2,5) ഉം ആണ്.
- C യുടെ സൂചക സംവ്യ എന്ത്?
 - B യുടെ സൂചക സംവ്യ എന്ത്?
 - MC യുടെ നീളം എന്ത്?
8. $P(x) = x^2 - 6x + 10$ എന്ന ബഹുപദത്തിൽ
- $P(0)$ എത്ര?
 - $P(3)$ എത്ര?
 - x ഏത് സംവ്യയായി എടുത്താലും $P(x)$ ന് വരാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ എത്ര?
9. പാദവകിഞ്ചി നീളം 20 cm ഉം ഉയരം 24 cm ഉം ആയ ഒരു സമചതുര സ്തൂപികയുടെ
- ഉപരിതല പരപ്പളവ് എന്ത്?
 - വ്യാപ്തം എന്ത്?
10. ഒരു അധിസംവ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യൂൽക്കെമത്തിന്റെയും വ്യത്യാസം $3 \frac{3}{4}$ ആണ്.
- സംവ്യ 'x' ആയാൽ വ്യൂൽക്കെമം എന്ത്?
 - സംവ്യ കാണുക
11. ഒരു ത്രികോൺമത്തിന്റെ വശങ്ങൾ a, b, c യും പരിവൃത്ത ആരം R ഉം ആകുന്നു. പരപ്പളവ് $\frac{abc}{4R}$ എന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- 12 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും എഴുന്നേതിന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.** $(7 \times 4 = 28$ മാർക്ക്)
12. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ 5-ാം പദം മുതൽ 8-ാം പദം വരെയുള്ള പദങ്ങളുടെ തുക 70 ആണ്. 10-ാം പദം മുതൽ 13-ാം പദം വരെയുള്ള പദങ്ങളുടെ തുക 130 ആണ്.
- ഈ ശ്രേണിയിലെ 9-ാം പദം എന്ത്?
 - ഈ ശ്രേണിയിലെ 6-ാം പദം എന്ത്?
 - ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസമന്ത്?

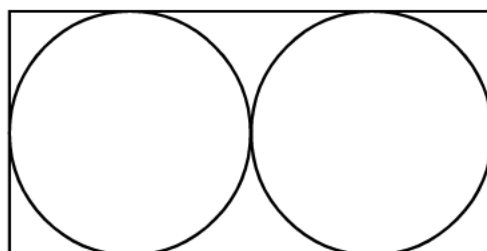


13. ചിത്രത്തിൽ അർധ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രമാണ് ‘C’. CP ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ തൊടുവരയും $\angle DCB=90^\circ$ യും ‘O’ ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും ആകുന്നു. CP=3 cm എങ്കിൽ



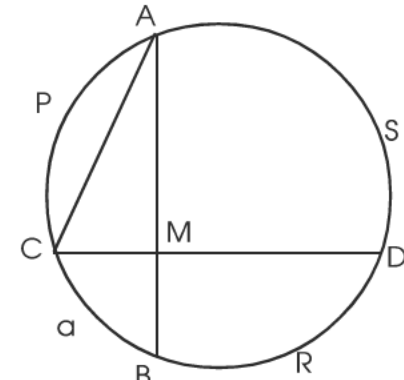
- a) ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
 b) CQ എത്ര?
 c) അർധ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?
14. a) 6 cm വരുമാള്ളു ഒരു സമഭുജ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുക.
 b) ഇതിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം വരക്കുക.
 c) ഇതിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരക്കുക.
15. 5 cm വരുമാള്ളു ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ അരേ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം, ഒരു വരു 6 cm ആകുന്ന രീതിയിൽ വരക്കുക.
16. ചിത്രത്തിൽ $\angle D = 45^\circ$, PC എന്ന വര AB ക്ക് ലംബമാണ്. കൂടാതെ $\angle B = 66^\circ$ യും $\angle A = 33^\circ$ യും $CD = 20 \text{ cm}$ ഉം ആണ്.

- a) CP യുടെ നീളം എന്ത്?
 b) BC, BP എന്നിവയുടെ നീളം കാണുക.
 c) AD യുടെ നീളം കാണുക.
 $(\sin 66=0.90, \cos 66=0.40, \tan 66 = 2.25)$
17. ചതുരത്തിനകത്ത് ഒരേ ആരമുള്ള രണ്ട് വൃത്തങ്ങൾ ചിത്രത്തിലേത് പോലെ വരച്ചിരിക്കുന്നു. കണ്ണടച്ച് ചിത്രത്തിൽ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ
- a) അത് ഒന്നാമത്തെ വൃത്തത്തിനകത്താവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
 b) ആ ബിന്ദു ഏതെങ്കിലും ഒരു വൃത്തത്തിനകത്താവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
 c) ബിന്ദു വൃത്തങ്ങൾക്ക് പുറത്താവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?



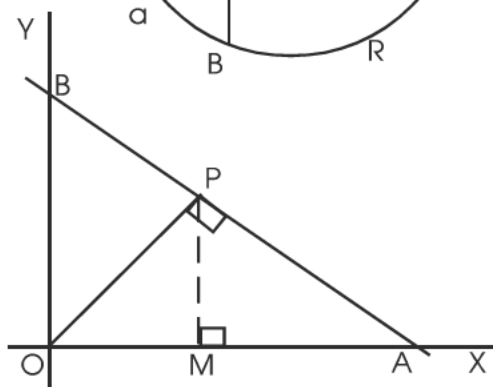
18. ചിത്രത്തിൽ AB , CD എന്നിവ പരസ്പരം ലംബമാണ്. $\angle CAM = 40^\circ$ ആണ്.

- ചാപം CQB യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ എന്ത്?
- ചാപം ASD യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ എന്ത്?
- ചാപം APC, BRD എന്നിവ ചേർന്നാൽ
അർധവ്യത്തമാവുമെന്ന് സമർത്ഥമിക്കുക.



19. ചിത്രത്തിൽ $P(36,48)$ ആണ്.

- M ഏർപ്പാട്ടുകൾ സൂചകൾ എഴുതുക.
- A, B എന്നിവയുടെ സൂചക സംവ്യൂക്തിൾ എഴുതുക.
- ΔOAB യുടെ ചൂറൂളവ് കാണുക.



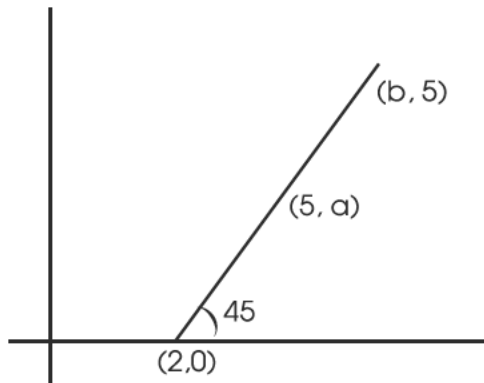
20. a) ആരം 6 cm ആയ ഒരു ഗോളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എന്ത്?

b) ആരം 6 cm ഉം ഉയരം 25 cm ഉം ആയ വ്യത്ത സ്തംഭത്തിന്റെ (സിലിംഗ്യറിന്റെ) വ്യാപ്തം എന്ത്?

c) ആരം 6 cm ഉം ഉയരം 25 cm ഉം ആയ കട്ടിയ ഒരു വ്യത്തസ്തംഭം ഉരുക്കി അതെ ആര മുള്ളു ഒരു ഗോളവും ഒരു വ്യത്തസ്തുപികയുമുണ്ടാക്കുന്നു. വ്യത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എന്ത്? ഉയരം എന്ത്?

21. ചിത്രത്തിലെ ചെരിഞ്ഞ വര 'x' അക്ഷവുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ 45° ആണ്. ഈ വരയിലെ ബിന്ദുകളുണ്ട് $(2,0)$, $(5,a)$, $(b,5)$

- വരയുടെ ചെരിവ് കാണുക.
- a, b ആവുന്ന സംവ്യൂക്തിൾ എഴുതുക.
- വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- ഈ വരയിലെ മറ്റാരു ബിന്ദുവിന്റെ സൂചക സംവ്യൂക്തിൾ എഴുതുക.



22 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും അഭ്യന്തരിക്ക് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി. $(5 \times 5 = 25 \text{ മാർക്ക്})$

22. 5

$9 \quad 13$

$17 \quad 21 \quad 25$

.....

.....

എന്ന സംവ്യാപാറ്റേൻ തയ്യാറാക്കിയത് $5, 9, 13 \dots$ എന്ന സമാനര ശ്രേണിയിലെ സംവ്യൂക്തി ഉപയോഗിച്ചാണ്.

- a) ഈ സംവ്യാപാറ്റേനിലെ അടുത്ത രണ്ട് വരി കൂടി എഴുതുക.
 - b) ഈ സമാനശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപമെന്താണ്?
 - c) ആദ്യത്തെ 20 എല്ലാ സംവ്യൂക്തിയുടെ തുക എന്താണ്?
 - d) ഈ സംവ്യാപാറ്റേനിലെ $20-ാം$ വരിയിലെ അവസാന സംവ്യ എന്ത്?
 - e) ഈ സംവ്യാപാറ്റേനിലെ $20-ാം$ വരിയിലെ എല്ലാ സംവ്യൂക്തിയും തുക കാണുക.
23. a) $AB = 6\text{cm}$, $BC = 7\text{cm}$, $AC = 5\text{cm}$ ആവുന്ന ΔABC വരച്ച് അതൾ വൃത്തം വരകുക.
 b) A യിൽ നിന്ന് ഈ വൃത്തത്തിലേക്ക് വരകുന്ന തൊടുവരയുടെ നീളം കണക്കാക്കുക.

24. $P(x) = (x^2 - 3x + 2)(x - 3) + 5$

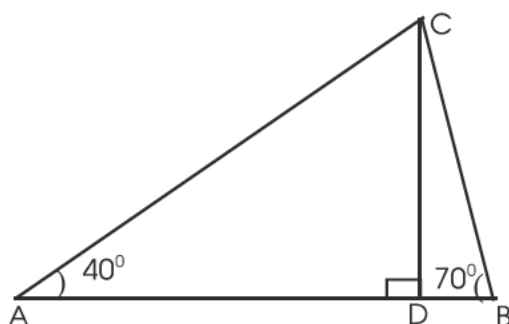
- a) $P(x)$ നെ $x - 3$ കൊണ്ട് ഗൗണ്ടിച്ചാലുള്ള ശിഷ്ടം എത്ര?
 - b) $(x^2 - 3x + 2) = (x+a)(x+b)$ എങ്കിൽ $a+b$ എത്ര? ab എത്ര?
 - c) $x^2 - 3x + 2$ നെ രണ്ട് ഒന്നാം കൂത്തി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
 - d) $x - 2$ എന്നത് $P(x)$ നും ഘടകമാവാൻ $P(x)$ നോട് കൂടുന്ന സംവ്യ എത്ര?
25. ഒരു മരത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലായി 20 മീറ്റർ അകലെ നിൽക്കുന്ന രണ്ടാളുകൾ മരത്തിന്റെ അഗ്രം 40° മേൽക്കോണിലും 70° മേൽക്കോണിലും കാണുന്നു. (എക്കേദേശ ചിത്രം തനിരിക്കുന്നു)

- a) മരത്തിന്റെ ഉയരം എന്ത്?

- b) A യിൽ നിന്നും B യിൽ നിന്നും

- C യിലേക്കുള്ള ദൂരം എന്ത്?

$(\sin 40 = 0.64, \cos 40 = 0.80, \tan 40 = 0.84)$



26. $2x+3y-21=0$, $7x-3y-6=0$ എന്നിവ രണ്ട് വരകളുടെ സമവാക്യം ആണ്.
- ഈ വരകൾ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുവിൽന്റെ സൂചക സംഖ്യകൾ കാണുക.
 - ഈ ബിന്ദു കേന്ദ്രവും ആരം 6 യൂണിറ്റുമായ വ്യത്തത്തിൽന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
27. ഒരു തൊഴിൽശാലയിലെ ഏതാനും തൊഴിലാളികളുടെ ദിവസ വേതനവും എണ്ണവും ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു

വേതനം	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
300–400	9
400–500	10
500–600	10
600–700	8
700–800	5
800–900	3

- a) തൊഴിലാളികളെ അവരുടെ വേതനത്തിനുസരിച്ച് ക്രമമായി നിർത്തിയാൽ ഏതാമത്തെ ആളുടെ വേതനമാണ് മധ്യമമായി സ്വീകരിക്കുന്നത്?
- b) മധ്യ വിഭാഗം ഏതാണ്?
- c) മധ്യമമായ കൂലി എന്ത്?
28. കട്ടിയായ ലോഹ സിലിണ്ടറിൽന്റെ വ്യാസം 24 cm, ഉയരം 30 cm ആകുന്നു. ഈ ഉരുക്കി കട്ടിയായ 3 cm ആരമായ ഗോളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- ഒരു ഗോളത്തിൽന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?
 - ഗോളങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 - സിലിണ്ടറിൽന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?
 - ഒരു ഗോളത്തിൽന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്ര?

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി അതിന് ചുവടെയുള്ള പ്രാദ്യോഗിക്കൽ ഉത്തരം എഴുതുക. (1x6=6)

29. $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ ആണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ചുവടെ തനിഞ്ഞുള്ള പാട്ടേൺ ശ്രദ്ധി മാറ്റുക.

$$\begin{array}{llll}
 1^3 & = 1 & = 1 & = 1^2 \\
 1^3 + 2^3 & = 1+8 & = 9 & = (1+2)^2 \\
 1^3 + 2^3 + 3^3 & = 1+8+27 & = 36 & = (1+2+3)^2 \\
 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 & = 1+8+27+64 & = 100 & = (1+2+3+4)^2 \\
 \dots & \dots & \dots & \dots \\
 \dots & \dots & \dots & \dots
 \end{array}$$

തുടർച്ചയായ എല്ലാൽ സംവ്യക്തുടെ ഘടനങ്ങളുടെ തുക ആ സംവ്യക്തുടെ തുകയുടെ വർഗമാണ്.

- a) 6 വരെയുള്ള എല്ലാൽ സംവ്യക്തുടെ തുക എന്ത്?
- b) $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3$ എത്ര?
- c) $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3$ എന്ത് എത്ര സംവ്യയുടെ വർഗത്തിന് തുല്യമാണ്.
- d) $(1+2+3+4+5)^2$ നെ തുടർച്ചയായ എല്ലാൽ സംവ്യക്തുടെ ഘടനങ്ങളുടെ തുകയായി എഴു തുക.
- e) $(1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3) (1+2+3+4)^2$ എത്ര?
- f) $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3$ എത്ര?

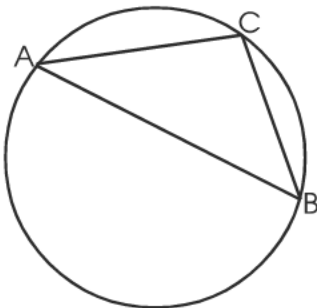
MATHEMATICS SAMPLE QUESTION PAPER - SET II

(1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 മാർക്ക് വരിതം)

1. $x^8+x^4+x^2-3$ ന്റെ ഘടകമാണ് x^2-1 എന്നു സമർത്ഥിക്കുക.
2. അധിവർഷത്തിലെ ഫെബ്രൂവരി മാസത്തിൽ 5 ശനിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത എന്തെന്ത്?
3. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം നാലും 8-ാം പദം 25 ആണ്. ശ്രേണിയുടെ 15-ാം പദം എന്തെന്ത്?
4. ചതുരഭൂജം ABCD ഒരു ചക്രീയ ചതുരഭൂജമാണ്. $\angle A:\angle C=3:2$. $\angle B=70^\circ$ ആയാൽ
 - $\angle D$ എന്തെന്ത്?
 - $\angle A, \angle C$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

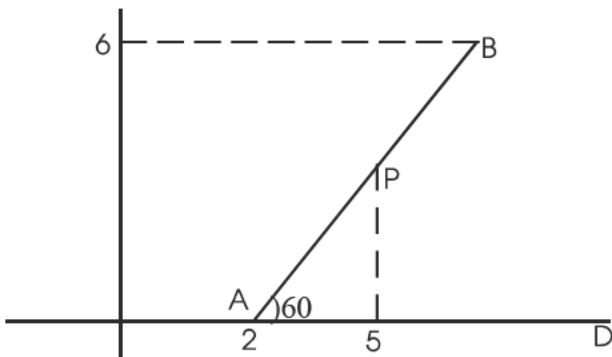
(5 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഏഴെന്നുത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 മാർക്ക് വരിതം)

5. $\triangle ABC$ യുടെ പരിവൃത്തത്തിന്റെ ആരം BC എന്ന വരെത്തിന്റെ നീളത്തിന് തുല്യമാണ്.
 - ചാപം BC യുടെ നീളം വ്യത്തത്തിന്റെ ചുറ്റളവിന്റെ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും?
 - $\angle BAC$ എന്തെന്ത്?



6. A (1, -4), B (3, 2), C (4, 5) എന്നിവ ഒരു വരയിലെ മൂന്നു ബിന്ദുകളാകുമോ? AB യിലെ ഒരു ബിന്ദുവിന്റെ x സൂചക സംഖ്യ 2 ആയാൽ ആ ബിന്ദുവിന്റെ Y സൂചക സംഖ്യ എന്തെന്ത്?
7. ഒരു സമഭൂജ ത്രികോൺത്തിന്റെ ഒരു വശം a ആണ്. ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ പരിവൃത്തത്തിനും അതർവ്യത്തത്തിനും ഇടക്കുള്ള വ്യത്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{\pi a^2}{4}$ ആണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
8. 5, 9, 13 എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ എത്ര പദങ്ങളുടെ തുകയാണ് 434?
- വകുകൾ തുല്യമായ ഒരു സമചതുര സ്തൂപികയുടെ ഉയരം $6\frac{1}{2}$ സെ.മീ ആയാൽ സ്തൂപികയുടെ വകുകളുടെ ആകെ നീളം എന്തെന്ത്? ചരിവുയരം എന്തെന്ത്?

10. ചിത്രത്തിൽ A യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ (2, 0) ആണ്. P യുടെ x സൂചക സംഖ്യ 5 ഉം B യുടെ Y സൂചക സംഖ്യ 6 ഉം ആണ്.
- P, B എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ എഴുതുക
 - AB യുടെ നീളം എത്ര?



11. ഗണിത ക്ലബ്ബിലെ കുട്ടികളുടെ തുകവും കുട്ടികളുടെ എണ്ണവും പട്ടികയായി തനിരിക്കുന്നു.

തുകം	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
42	3
45	5
50	9
54	12
58	10
60	6

തുകങ്ങളുടെ മാധ്യവും മധ്യമവും കാണുക.

- a) 1 മുതൽ 25 വരെയുള്ള എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുകയെത്ര?
 - b) ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ n -ാം പദം $6n+4$. ഈ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകയെത്ര?
13. 6 സെ.മീ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ളതും ഒരു വർഷം 7 സെ.മീറ്ററുമായ ഒരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുക.

(14 മുതൽ 20 വരെയുള്ള പ്രാദ്യോജനങ്ങൾ എത്തെങ്കിലും അഭ്യവണ്ണനയിൽ ഉത്തരമെഴുതുക
ക. 4 മാർക്ക് വിതം)

14. ഒരു പാത്രത്തിൽ 6 കറുത്ത മുത്തുകളും 8 ചുവന്ന മുത്തുകളും 10 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഉണ്ട്. മറ്റാരു പാത്രത്തിൽ 9 കറുത്ത മുത്തുകളും 6 ചുവന്ന മുത്തുകളും 5 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഉണ്ട്. പാത്രങ്ങളിലേക്കു നോക്കാതെ രണ്ടു പാത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ഓരോ മുത്തു വീതമെടുത്താൽ
- എത്ര പാത്രത്തിൽ നിന്നും മുത്തെടുക്കുന്നോണ് ചുവന്ന മുത്ത് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലാകുന്നത്?
 - രണ്ടും ഒരേ നിറമുള്ള മുത്ത് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
 - ഒരു കറുത്ത മുത്തെങ്കിലും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
15. ഒരു സമഭൂജ സാമാന്തരികത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ. അതിന്റെ ഒരു കോണ് 80° .
- സമഭൂജ സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
 - സമഭൂജ സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

$$\sin 40^\circ = 0.64 \quad \cos 40^\circ = 0.76 \quad \tan 40^\circ = 0.80$$

$$\sin 50^\circ = 0.76 \quad \cos 50^\circ = 0.64 \quad \tan 50^\circ = 1.2$$

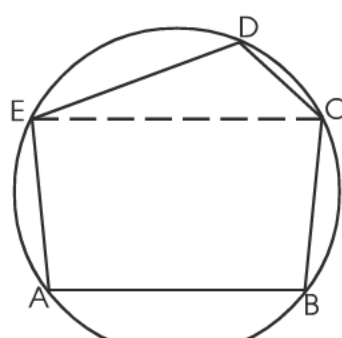
16. ഒരു ത്രീകോൺത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 7 സെ.മീ, 6 സെ.മീ, 6.5 സെ.മീ എന്നിവയാണ്. ത്രീകോൺ നിർമ്മിച്ച് അതിൽ വ്യത്യം വരച്ച് ആരം അളന്നെന്നാതുക.
17. പാദചൂറളവ് 18π സെ.മീറ്ററും വകുമുവ പരപ്പളവ് 135π ച.സെ.മീറ്ററുമായ വ്യത്യസ്തപികയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക.
18. $P(x) = 2x^3 + Kx^2 - 8x - 1$.
- $$P(x) = (x-2) q(x) + 3$$
- $P(x)$ നെ $x-2$ കൊണ്ട് ഗൗണ്ടിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര?
 - K എത്ര?
 - $P(-2)$ കണ്ടു പിടിച്ച് $x+2$, $q(x)$ ന്റെ ഘടകമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
 - $2x+1$, $q(x)$ ന്റെ ഘടകമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

19. 100 സ്കോറിൽ ഒരു പരീക്ഷ ഒരു കൂട്ടാളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് നടത്തിയപ്പോൾ കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ സ്കോറും കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും കാണിക്കുന്ന പട്ടികയാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

സ്കോർ	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
0-20	12
20-40	8
40-60	5
60-80	13
80-100	7
ആകെ	45

സ്കോറുകളുടെ മധ്യമം കണക്കാക്കുക.

20. 'O' കേന്ദ്രമായി 5 സെ.മീ ആരത്തിൽ വൃത്തം വരക്കുക. ഈ വൃത്തത്തിൽ 5 സെ.മീ നീളത്തിൽ AB എന്ന തൊണി വരക്കുക. A, B എന്നീ ബിന്ദുകളിലും വൃത്തത്തിന് രണ്ട് തൊടുവരകൾ വരച്ച് P യിൽ കൂടിമുടിക്കുക. ΔPAB യുടെ ഏകദേശ ചുറ്റളവ് കണക്കാക്കുക.
(21 മുതൽ 27 വരെയുള്ള പ്രാദ്യോജനിൽ ഏതെങ്കിലും അഭ്യന്തരമുണ്ടാക്കാൻ കൂടുതലാണ്. 5 മാർക്ക് വിതം)
21. പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഓരോ സമാനര ശ്രേണി വിതം അച്ചുവും കിച്ചുവും എഴുതി. അച്ചു എഴുതിയ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക കിച്ചു എഴുതിയ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകയെക്കാൾ 300 കൂടുതലാണ്.
- a) രണ്ടു പേരുടെയും ആദ്യപദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?
- b) ഈ രണ്ടു ശ്രേണികളുടെയും ആദ്യത്തെ 30 പദങ്ങളുടെ തുകകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?
- c) ആദ്യ പദങ്ങൾ മാറ്റാതെ പൊതു വ്യത്യാസം 6 ന് പകരം 7 ആയ സമാനരശ്രേണികളാണ് എഴുതിയിരുന്നതെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?
- d) മുകളിലെഴുതിയ സമാനര ശ്രേണികളുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുകകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 200 കിട്ടണമെങ്കിൽ ആദ്യ പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കണം?

22. 40 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു ചരട് മട്ടതിക്കോൺമായി മടക്കിയപ്പോൾ ലംബ വശങ്ങളിൽ ഓനിഞ്ഞ നീളം രണ്ടാമതേതതിന്റെ ഇരട്ടിയേക്കാൾ 1 സെ.മീ കുറവാണെന്ന് കണ്ടു.
 a) ഏറ്റവും ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം x ആയാൽ ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയായിരിക്കും?
 b) ഒരു രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം രൂപീകരിച്ച് ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
23. ΔABC യിൽ $AB=8$ സെ.മീ, $\angle A=70^\circ$, $\angle B=55^\circ$
 a) C തിൽ നിന്നും AB തിലേക്കുള്ള ലംബാട്ടുരം എത്ര?
 b) ത്രികോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
 $(\tan 70^\circ=2.8 \quad \tan 55^\circ=1.4)$
24. A (-3,1), B (14, -5), C (5, 7) എന്നിവ ΔABC യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
 a) AC, BC എന്നീ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
 b) $\angle ACB$ യുടെ സമഭാജി AB ടെ D തിൽ കൂടി മുറിച്ചു കടക്കുന്നു. AD:BD എത്ര?
 c) D യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.
25. ABCDE എന്ന പദ്ധതിന്റെ ശീർഷങ്ങൾ ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളാണ്. $\angle CED=55^\circ$ ആണ്.
 a) $\angle A+\angle BCE$ എത്ര?
 b) തുക 180° ആയ മറ്റാരു ജോടി കോൺകൾ എഴുതുക.
 c) $\angle A-\angle B+\angle C-\angle E+\angle D$ എത്ര?
- 
26. ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയുടെ നിരപ്പായ മുവത്ത് അതേ വ്യാസമുള്ള ഒരു അർദ്ധഗോളം ഘടിപ്പിച്ച ഘനരൂപത്തിൽ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വകുമുവ പരപ്പളവ് അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ വകുമുവ പരപ്പളവിന് തുല്യമാണ്. വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉയരം 15 സെ.മീ ആണ്.
 a) വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ചെറിയവും പാദവ്യാസവും തമ്മിലുള്ള അംഗശവന്ധനമെന്ത്?
 b) അർദ്ധ ഗോളത്തിന്റെ ആരം കണക്കാക്കുക.
 c) ഘനരൂപത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?

27. a) കേന്ദ്രം (2, 3) ഉം ആരം 5 യൂണിറ്റുമായ വൃത്തത്തിൽ സമവാക്യം എഴുതുക.
- b) ഈ വൃത്തം x അക്ഷത്തിനെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംവ്യക്ഷർ എഴുതുക.
- c) (-1, -1) എന്ന ബിന്ദു ഈ വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുവാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- d) (-1, -1) എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന വൃത്തത്തിൽ വ്യാസത്തിൽ സമ വാക്യം എഴുതുക.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി അതിന് ചുവടെയുള്ള പ്രാദ്യാദ്ദേശകൾ ഉത്തരം എഴുതുക. (1x6=6)

28. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സംവ്യാ ക്രമം നോക്കു.

$$1+2=3$$

$$4+5+6=7+8$$

$$9+10+11+12=13+14+15$$

- a) ഈ ക്രമത്തിൽ അടുത്ത രണ്ടു വരികൾ കൂടി എഴുതുക.
- b) ഈ ക്രമത്തിൽ 10-ാം വരിയിലെ ആദ്യത്തെ സംവ്യയും അവസാന സംവ്യയും എന്ത്?
- c) തുടർച്ചയായ എല്ലാൽ സംവ്യക്ഷർക്ക് പകരം തുടർച്ചയായ ഇട സംവ്യക്ഷർ ഉപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെ ഒരു സംവ്യാക്രമം തയാറാകുക.
- d) പൊതുവ്യത്യാസം 3 ആയ സമാനര ശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ സംവ്യക്ഷർ ഉപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെ ഒരു സംവ്യാക്രമം തയാറാകുക.
- e) പൊതുവ്യത്യാസം 4 ആയ സമാനര ശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ 25 സംവ്യക്ഷരിൽ ആദ്യത്തെ 13 സംവ്യകളുടെ തുക അടുത്ത 12 സംവ്യകളുടെ തുകക്ക് തുല്യമാണ്. ആദ്യ സംവ്യ എത്ര?

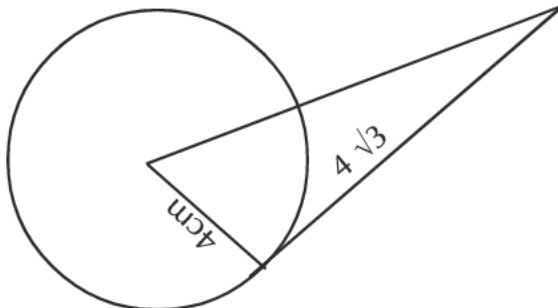
MATHEMATICS SAMPLE QUESTION PAPER - SET III

(1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള പ്രാദ്യാങ്കൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 മാർക്ക് വിതം)

1. പൊതു വ്യത്യാസം 8 ആയ ഒരു സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക. ഒന്നാം പദത്തോട് 96 കൂടിയാൽ ഏതൊം പദം കിട്ടും?
 2. (3,4), (0,8) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയിലെ വേറെ രണ്ട് ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംവ്യക്തി എഴുതുക.
 3. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്നും ഒന്ന് കുറച്ച് സംഖ്യയുടെ വർഗം 9 ആക്കണമെങ്കിൽ സംഖ്യകളേൽത്താകണം?
 4. ഒരു ക്ക്രിയായ ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 360 ച.സെ.മീ ആണ്. അത് മുൻപുണ്ടാക്കുന്ന ഓരോ അർദ്ധ ഗോളങ്ങളുടെയും ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്ര?
- (5 മുതൽ 13 വരെയുള്ള പ്രാദ്യാങ്കളിൽ ഏതെങ്കിലും 5പ്രശ്നത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 മാർക്ക് വിതം)**
5. 4 സെ.മീ ആരമുള്ള വൃത്തത്തിലേക്ക് വൃത്തത്തിന്റെ പുറത്തുള്ള ബിന്ദുവിൽ നിന്നും $4\sqrt{3}$ സെ.മീ നീളമുള്ള തൊടുവര വരകുക.

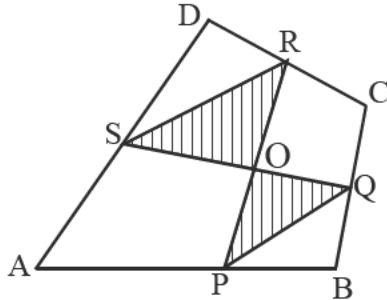
OR

തന്നെ അനേക അളവുകളിൽ ചിത്രം വരകുക.



6. $p(x)=x^2(x+5)-(x+5)$ എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ എല്ലാ ഒന്നാംകുട്ടി ബഹുപദങ്ങളും കണക്കുക.
7. $2y=x$ എന്ന വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക. ചരിവ് കണ്ണുപിടിക്കുക.
8. ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യ വിചാരിക്കുക. ആകെ എത്ര രണ്ടക്ക സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാകും? വിചാരിച്ച സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ ഗുണന ഫലം ഒരു പൂർണ്ണ വർഗമാകണം. വിചാരിച്ച സംഖ്യ ഇത്തരം സംഖ്യയാകാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
9. തുക 6 ഉം ഗുണന ഫലം 1 ഉം ആയ രണ്ട് സംഖ്യകൾ കണ്ണുപിടിക്കുക.

10. ABCD എന്ന ചതുരഭൂജത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുകളോൺ P,Q,R,S എന്നിവ. AC എന്ന വികർണ്ണം O യിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നു. കണ്ണടച്ച് ഒരു കുത്ത് ABCD എന്ന ചതുരഭൂജത്തിനു ഇളിൽ ഇടാൽ അത് കറുപ്പിച്ച് ഭാഗത്ത് വീഴാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്? കറുപ്പിക്കാത്ത ഭാഗത്ത് വീഴാനുള്ള സാധ്യതയോ?



11. $2x^2+5x$ എന്ന ബഹുപദത്തോട് ഏത് സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ ആ ബഹുപദം $x-2$ എൻ്റെ ഗുണിതമാകും?

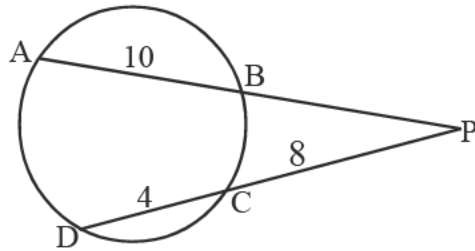
(12 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
4 മാർക്ക് വീതം)

12. a) 6,10,14..... എന്ന സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 23 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.
b) ആദ്യ 23 പദങ്ങൾ എടുത്താൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ മാധ്യം കാണുക.
c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യ 23 പദങ്ങളുടെ മധ്യമം കണക്കാക്കുക.
13. ഒരു സമലത്തെ 34 കുടുംബങ്ങളുടെ മാസ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെ മധ്യമം കാണുക.

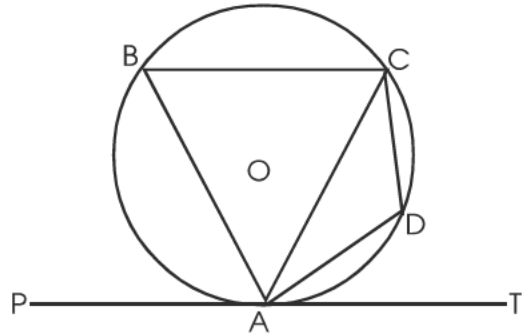
വൈദ്യുതി ഉപയോഗം	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
30-50	2
50-70	4
70-90	8
90-110	10
110-130	7
130-150	3

14. 216° കേന്ദ്രകോണും 20 സെ.മീ ആരവുമുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വളച്ചുണ്ടാകുന്ന വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക. വക്രമുഖ പരപ്പളവ് കാണുക. ആ വൃത്തത്തിന്റെ മറ്റൊരു വൃത്താംശം വളച്ചുണ്ടാകുന്ന വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ വക്രമുഖപരപ്പളവ് എന്ത്?
15. പരിവൃത്ത ആരം 3.5 സെ.മീ ഉം രണ്ട് കോണുകൾ 55° യും 75° യും ആയ ത്രികോണം വരകുക.
16. ഒരു കോണം 135° യും പരിവൃത്ത ആരം 10 സെ.മീ ഉം ആയ ത്രികോണത്തിന്റെ 135° കോണിനെതിരായ വശത്തിന്റെ നീളം കണക്കാക്കുക.

17. ABCD എന്ന സാമാന്തരികത്തിന്റെ A (1,2), B (6,4), C (8,9) ആയാൽ D യുടെ സൂചക സംവ്യൂക്തി കണക്കാക്കുക. ഈ സമഭൂജ സാമാന്തരികമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. ഈ ത്രിഭുജാംഗം അതർവ്യത്ത കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചക സംവ്യൂക്തി കണക്കാക്കുക.
18. ചിത്രത്തിൽ $AB=10 \text{ cm}$. $CD=4 \text{ cm}$. $PC=8 \text{ cm}$ ആയാൽ PB എത്ര? PA യും PB യും വരണ്ട തുല്യ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ വരെമെത്ര?



19. ചിത്രത്തിൽ TA തൊടുവരയും A,B,C,D എന്നിവ വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളും ആണ്. $\angle DAT=40^\circ$. $\angle D=110^\circ$ ഉം ആണെങ്കിൽ $\angle ABD$, $\angle ACD$, $\angle ABC$, $\angle BAP$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക.



20. ഒരു സംവ്യൂദ്ധ നാല് മട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് 5 കുറച്ച് സംവ്യൂദ്ധ ആദ്യ സംവ്യേക്കാൾ 2 കുറവായ സംവ്യൂദ്ധ ഗുണിച്ചപ്പോൾ 1 കിട്ടി. സംവ്യൂക്തി എത്രതാക്കുക?

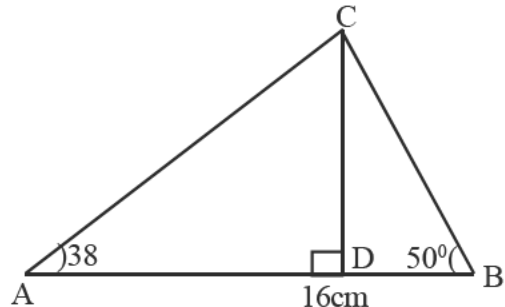
21 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ആശ്വാസ്ത്വം ഉത്തരവേണ്ടിയാൽ മതി. ($5 \times 5=25$)

21. ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും കുറച്ചുകലെയുള്ളതും 11 മീ. ഉയരമുള്ളതുമായ ഒരു കൊടിമരത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗവും ചുവട്ടും യഥാക്രമം 30° , 70° കീഴ്ക്കൊണ്ടുകളിൽ കാണുന്നു. ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരമെന്തെ? ഗോപുരവും കൊടിമരവും തമിലുള്ള അകലമെന്തെ?

$$[\sin 70=0.93, \cos 70=0.34, \tan 70=2.75, \sqrt{3} \approx 1.73]$$

22. 7 cm, 4 cm വരണ്ടയുള്ള ചതുരം വരകുക. ഒരു വരം 5 cm ഉം ഈ ചതുരത്തിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ളതുമായ മറ്റാരു ചതുരം വരകുക. ഈതേ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരകുക.
23. $x-2y=4$ എന്ന വര അക്ഷങ്ങളെ മുറിക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംവ്യൂക്തി കണ്ണുപിടിക്കുക. ഈ ബിന്ദുകൾ വ്യാസത്തിന്റെ അറ്റങ്ങളായ വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം കണ്ണുപിടിക്കുക. ആധാര ബിന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനം വ്യത്താത്ത അടിസ്ഥാനമാക്കി എവിടെയായിരിക്കും?

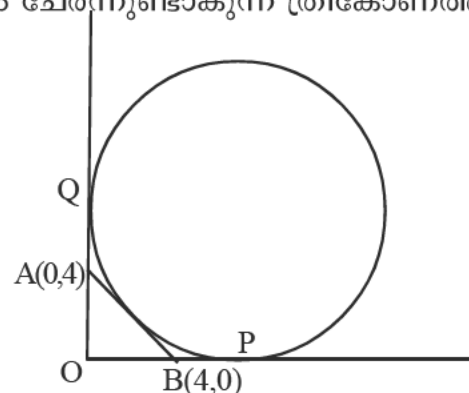
24. ചിത്രത്തിൽ $AB=16\text{m}$. $\angle A=38^\circ$, $\angle B=50^\circ$. AC, CD എന്നീ നീളങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.



$$[\sin 38=0.61, \cos 38=0.80, \tan 38=0.80, \tan 50=0.90]$$

25. പാദവക്ക് 16 സെ.മീ ഉം ഉയരം 15 സെ.മീ ഉം ആയ 4 തുല്യ സമപാർശ ത്രികോണങ്ങളിൽ ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ സമചതുര സ്തുപികയുടെ

- 1) പാർശപരപ്പളവ് എത്ര?
 - 2) ഉയരം എന്ത്? പാർശവക്ക് എത്ര?
 - 3) രണ്ട് എതിർ പാർശവക്കുകളും പാദവികർണ്ണവും ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
26. $B(4, 0)$, $A(0,4)$ ഉം ആധാര ബിന്ദുവും ചേർന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പുറം വ്യത്തം ചിത്രത്തിൽ കാണുക. OP, OQ എന്നീ തൊടുവരകളുടെ നീളം കണക്കാക്കുക. P, Q എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കണ്ടു പിടിക്കുക.



27. ചോദ്യം വായിച്ച് ഓരോ ഉപ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. (1+1+1+1+2)

15,33,51..... എന്ന സമാനര ശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.

- i) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത്?
- ii) ശ്രേണിയുടെ പൊതുരൂപം എഴുതുക.
- iii) $15+1=16$

$$15+33+1=.....$$

$$15+33+51+1=$$

$$15+33+51+.....+1= 169$$

- iv) ആദ്യത്തെ തുടർച്ചയായ n പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

- v) ആദ്യത്തെ എത്ര പദങ്ങളുടെ തുകയോടും 1 കുടിയാൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗമാകും എന്ന തെളിയിക്കുക.

MATHEMATICS SAMPLE QUESTION PAPER - SET IV

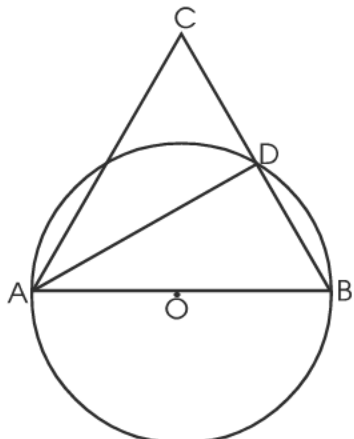
(1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 മാർക്ക് വീതം)

1 25, 28, 31,..... എന്ന സമാന്തരമേഖലാഭിലെ

(a) അടുത്ത രണ്ടു പദങ്ങൾ എഴുതുക

(b) 2019 ലോ ഫ്രേഞ്ചിലെ ഒരു പദമാണോ?

2



ചിത്രത്തിൽ AB വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. AC = BC, കൂടാതെ $\angle B = 70^\circ$, ΔADC യുടെ കോണുകൾ എഴുതുക.

3 1 മുതൽ 20 വരെ എല്ലാത്തിസംവ്യക്തി ഓരോനുംവീതം എഴുതിയ 20 കടലാസുകഷ്ണങ്ങൾ ഒരു പാത്രത്തിൽ ഇട്ടിരിക്കുന്നു. പാത്രത്തിലേക്ക് നോക്കാതെ ഒരു കടലാസ് എടുത്താൽ അഭാജ്യസംവ്യ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

4 $x^{100} + 1$ ന്റെ ഘടകമാണോ $x^2 - 1$ എന്നു പരിഗ്രാമിക്കുക.

5 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 7 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 മാർക്ക് വീതം

5 (a) 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ 'n' ദ്രോണസംവ്യക്തികളുടെ തുക എത്ര?

(b) ആദ്യത്തെ 'n' ഇരട്ട സംവ്യക്തികളുടെ തുക 702 ആണ്. 'n' എത്ര

6 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു വ്യത്തത്തിൽ വരയ്ക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമപഞ്ചഭൂജത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

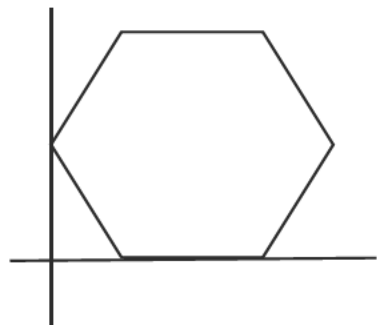
($\sin 36^\circ = 0.5878$, $\cos 36^\circ = 0.81$, $\tan 36^\circ = 0.727$)

7 ഒരു സമഷ്ഠിഭൂജത്തിന്റെ രണ്ടു ശീർഷങ്ങൾ x അക്ഷത്തിലെ

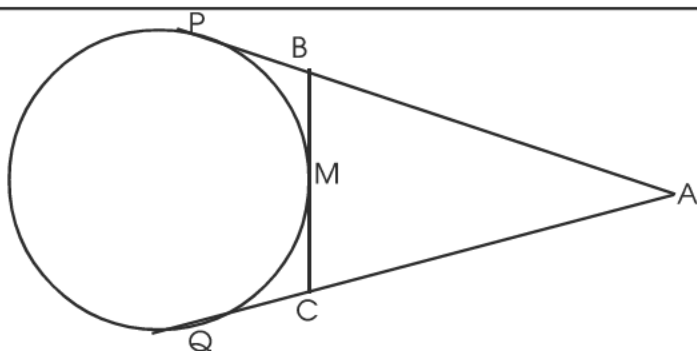
ബിന്ദുകളാണ്. ഈ ഷയ്ഭൂജത്തിന്റെ മറ്റാരു ശീർഷം

(0,6) ആയാൽ ഷയ്ഭൂജത്തിന്റെ എല്ലാ

ശീർഷങ്ങളുടെയും സൂചകസംവ്യക്തി എഴുതുക.



8



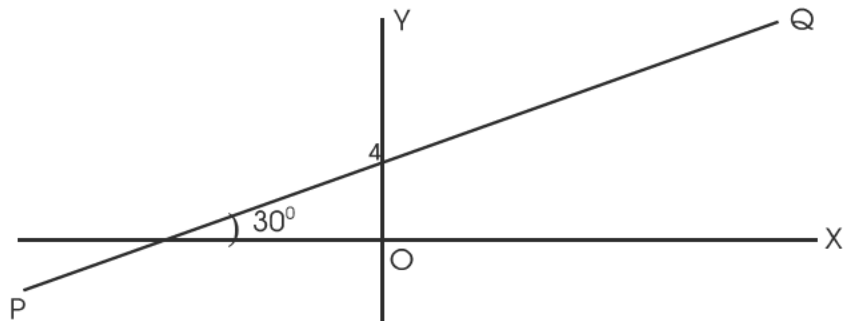
ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$ യുടെ ചൂറുളവ് 24 സെ.മീ ആണ്. BC എന്ന വരം വ്യത്യത്തെ M ൽ തൊടുന്നു.

(a) PA എന്ന തൊടുവരയുടെ നീളമെന്ത്?

(b) $AB = AC$ ആയാൽ BC യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് M എന്ന് തെളിയിക്കുക.

9 ഒരു സമചതുര സ്തുപികയുടെ ചരിവുയരം 15 സെ.മീ ഉം ഉയരം 12 സെ.മീ ഉം ആണ്. സ്തുപികയുടെ പാർശ്വതല പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

10



ചിത്രത്തിൽ PQ എന്ന വര Y അക്ഷത്തെ 4 ത്തേക്കു മുൻച്ചു കടക്കുന്നു. ഈ വര X അക്ഷ വുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോണ് 30° .

(a) ഈ വര X അക്ഷത്തെ മുൻച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുവിന്റെ സൂചക സംഖ്യകൾ എഴുതുക.

(b) PQ എന്ന വരയുടെ ചരിവ് കണക്കാക്കുക.

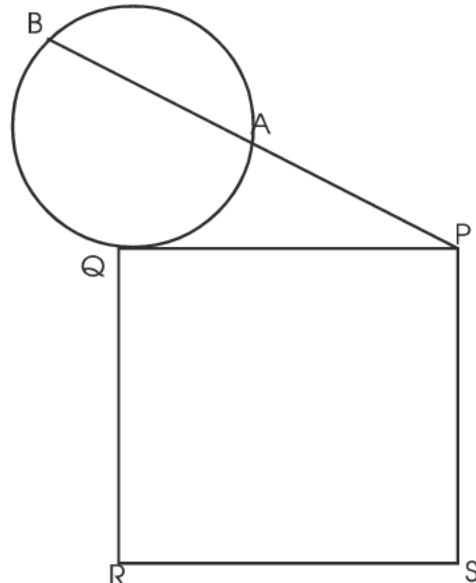
11 ഒരു സംഘത്തിലെ ആളുകളുടെ എണ്ണവും അവരുടെ വയസ്സും കാണിക്കുന്ന പട്ടിക ചുവടെ തന്മീറിക്കുന്നു.

വയസ്സ്	ആളുകളുടെ എണ്ണം
25	3
30	4
33	5
37	6
40	4
42	3

വയസ്സുകളുടെ മാധ്യവും മധ്യമവും കണക്കാക്കുക.

- 12 ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ രണ്ടാംപദം മുതൽ 15-ാം പദം വരെയുള്ള പദങ്ങളുടെ തുക 518 ആണ്. ഈ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 16 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര?
- 13 പരിവൃത്താർഡം 5 സെ.മീ ഉം കോണുകൾ $32\frac{1}{2}^\circ$, $42\frac{1}{2}^\circ$ ഉം ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ ഏകദേശ നീളം കണക്കാക്കുക.
(14 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതണം. 4 മാർക്ക് വീതം)
- 14 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള എണ്ണൾ സംഖ്യകൾ ഓരോനും വീതം എഴുതിയ 100 കടലാസുകൾണ്ണങ്ങൾ വീതം രണ്ടു പാത്രങ്ങളിൽ ഇടിതിക്കുന്നു. പാത്രങ്ങളിലേക്ക് നോക്കാതെ രണ്ടു പാത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ഓരോ കടലാസ് എടുത്താൽ,
(a) രണ്ടും ഒരേ സംഖ്യകൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
(b) രണ്ടും പുറിഞ്ഞവർഗ്ഗങ്ങൾ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
(c) രണ്ടും സംഖ്യകളുടെയും തുക 101 കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- 15 $\triangle ABC$ യിൽ $AB = 10$ സെ.മീ, $\angle A = 35^\circ$, $\angle B = 65^\circ$
(a) C യിൽ നിന്നും AB യിലേക്കുള്ള ലംബവുരും എത്ര?
(b) $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
 $(\sin 35=0.57, \cos 35=0.81, \tan 35=0.7, \sin 65=0.9, \cos 65=0.42, \tan 65=2.14)$

16



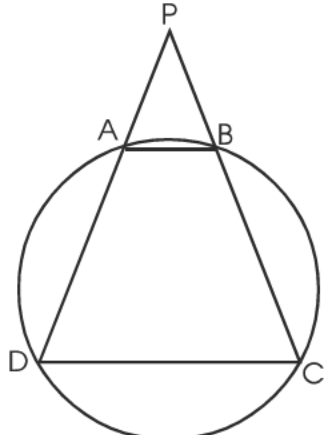
ചിത്രത്തിൽ PQRS എന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 84 ച.സെ.മീ ആണ്.

- (a) $AB = 8$ സെ.മീ ആയാൽ PA യുടെ നീളം എത്ര?
(b) $PA = AB$ ആയാൽ PB യുടെ നീളമെത്ര?

- 17 24 സെ.മീ ഉയരവും 9 സെ.മീ ആരവും ഉള്ള കട്ടിയായ മരം കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച ഒരു വൃത്തം സ്തുപികയിൽ നിന്നും പരമാവധി വലുതും ഉയരം 8 സെ.മീ മായ ഒരു സിലിണ്ടർ ചെത്തിയെടുക്കുന്നു.
- (a) സിലിണ്ടറിന്റെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക
 - (b) ബാക്കിവരുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക.
- 18 $P(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ യുടെ ഘടകമാണ് $x^2 - 4$
- (a) $p(x)$ ന്റെ രണ്ടു ഓന്നാംകൂത്തി ഘടകങ്ങൾ എത്രക്കുണ്ട്?
 - (b) a, b ഇവ കണക്കാക്കുക
 - (c) $p(x)$ നെ മുന്നു ഓന്നാം കൂത്തി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- 19 ഒരു കമ്പനിയിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ ദിവസ വേതനവും അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന പട്ടിക ചൂചുന്നത് തരുന്നു. മധ്യമം കണക്കാക്കുക.

വേതനം	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
200 – 300	3
300 – 400	6
400 – 500	8
500 – 600	10
600 – 700	12
700 – 800	6

20



ചിത്രത്തിൽ $PA = PB$ ആണ്. A, B, C, D എന്നിവ വൃത്തത്തിലെ സ്ഥിരകളുണ്ട്.

- (a) $ABCD$ ഒരു സമപാർശംവകമാണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- (b) $CD = 12$ സെ.മീ, $AB = 9$ സെ.മീ $AD = 4$ സെ.മീ PD എത്ര?

(21 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

5 മാർക്ക് വീതം)

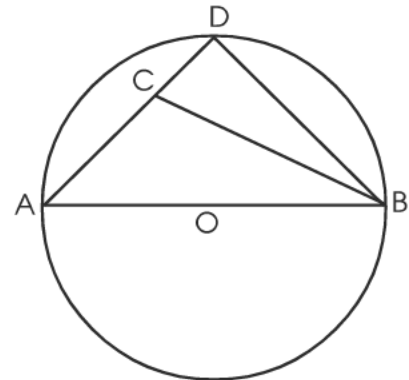
- 21 പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഓരോ സമാന്തര ശ്രേണി അനുവും ബിനുവും എഴുതിയിരിക്കുന്നു. അനു എഴുതിയ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 15 പദങ്ങളുടെ തുകയേക്കാൾ 300 കുടുമ്പാണ് ബിനു എഴുതിയ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 15 പദങ്ങളുടെ തുക.
- (a) രണ്ടു ശ്രേണികളുടെയും ആദ്യപദങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
- (b) ഒന്നാമത്തെ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യ രണ്ടാമത്തെ ശ്രേണിയിൽ ഉണ്ടാകുമോ? ഉത്തരം സമർത്ഥിക്കുക.
- (c) രണ്ടു ശ്രേണികളുടെയും ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
- 22 അച്ചുവും ബിച്ചുവും പരസ്പര ലംബങ്ങളായ AB , BC എന്നീ പാതകളിലുടെ ഓട്ടാൻ തുടങ്ങുകയാണ്. അച്ചു A യിൽ നിന്നു B യിലേക്കും, ബിച്ചു B യിൽ നിന്നും C യിലേക്കുമാണ് ഓട്ടുന്നത്. ബിച്ചു ഓട്ടുന്നതിനേക്കാൾ 3 മീ/സെ വേഗം കുറവാണ് അച്ചുവിന്റെ വേഗം. തുടക്കത്തിൽ ഇവർ തമിൽ 44 മീറ്ററും 4 സെകന്റ് കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 40 മീറ്ററും അകലമുണ്ട്.
- (a) അച്ചുവിന്റെയും ബിച്ചുവിന്റെയും വേഗം കണക്കാക്കുക.
- 23 ഒരു പുഴയുടെ അരികത്ത് നിൽക്കുന്ന കുട്ടി അകരയോടു ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളറ്റം 70° മേൽക്കോണിൽ കാണുന്നു. 10 മീറ്റർ പുറകോട്ട് മാറി നിന്ന് നോക്കിയ പ്ലോർ മരത്തിന്റെ മുകളറ്റം 55° മേൽ കാണുന്നുണ്ട്. കൂടിയുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്റർ ആണ്.
- (a) ഒരു ഏകദേശ ചിത്രം വരച്ച് തനിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
- (b) മരത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- (c) പുഴയുടെ വീതി കണക്കാക്കുക.
- 24 $A(5, 7)$, $B(-1, -1)$, $C(5, -1)$ എന്നിവ ΔABC യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
- (a) ΔABC യുടെ പരിവൃത്ത കേന്ദ്രത്തിന്റെ സുചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- (b) $D(7, 0)$ ആയാൽ ചതുർഭുജം $ABCD$ ചക്രീയ ചതുർഭുജമാണെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.
- 25 ΔABC യിൽ $AB = 6$ സെ.മീ, $BC = 5$ സെ.മീ, $AC = 7$ സെ.മീ ത്രികോണം നിർമ്മിച്ച് അന്തരവ്യത്തം വരയ്ക്കുക. ആരം അളന്നെഴുതുക. ത്രികോണത്തിന്റെ ഏകദേശ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
- 26 കട്ടിയായ ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദവ്യാസം 14 സെ.മീ ഉം ഉപരിതല പരപ്പളവ് 224 ച.സെ.മീ മാണ്.
- (a) വൃത്തസ്തുപികയുടെ ചരിവുയരം കണക്കാക്കുക.
- (b) വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- (c) വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക.

- 27 (a) $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$ എന്ന വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.
 (b) A (5, 5) എന്ന ബിന്ദുക്കളുടെ വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദു ആണെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
 (c) AB ഈ വൃത്തത്തിന്റെ ഒരു വ്യാസമാണെങ്കിൽ Bയുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.
- 28 ചുവടെയുള്ള പ്രാദ്യോഗിക്കപ്പെട്ട ഉത്തരം എഴുതുക. (1+1+1+1+2)
- (a) പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സമാന്തരഗ്രേഖണി എഴുതുക.
 (b) ഈ ഗ്രേഖണിയുടെ തുടർച്ഛയായ പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ ഗ്രേഖണി എഴുതുക. ഈ ഗ്രേഖണി ഒരു സമാന്തര ഗ്രേഖണിയാണോ?
 (c) അവസാനം എഴുതിയ ഗ്രേഖണിയിലെ പദങ്ങളെ അവയുടെ പദസ്ഥാനങ്ങൾ കൊണ്ട് ഹരിച്ച് ഹരണപ്രവാഹങ്ങളുടെ ഗ്രേഖണി എഴുതുക. ഇതൊരു സമാന്തരഗ്രേഖണിയാണോ?
 (d) ഇപ്പോൾ കിട്ടിയ ഗ്രേഖണിയും ആദ്യം എഴുതിയ ഗ്രേഖണിയും തമ്മിൽ എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 (e) എത്രയോളം സമാന്തര ഗ്രേഖണിക്കും ഈ ബന്ധം ശരിയാകുമോ?

MATHEMATICS SAMPLE QUESTION PAPER -SET V

(1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 മാർക്ക് വീതം)

- 1 15, 24, 33..... എന്ന സമാനര ശ്രേണിയുടെ
 (a) ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.
 (b) ശ്രേണിയുടെ 20-ാം പദം എന്ത്?
- 2 AB വ്യാസമായ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രമാണ് O.
 വൃത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് D. AC = BC,
 $\angle A = 40^\circ$ $\triangle ABC$ യുടെ കോൺകർ കണക്കാക്കുക.

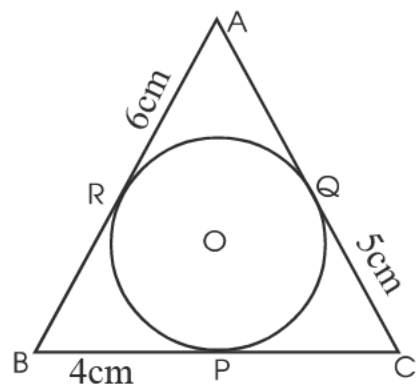


- 3 1 മുതൽ 6 വരെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ രണ്ടു പകിടകൾ ഒരുമിച്ച് ഉരുട്ടിയാൽ തുക 8 കിട്ടാം എന്നുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
 4 $x^{100} + x^{99} + x^{98} + x^{97} + \dots + x + 1$ എന്ന ബഹുപദത്തിന് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ
 എത്രയാം ഘടകങ്ങളാണ്?
 (a) $x - 1$ (b) $x + 1$

5 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 3 മാർക്ക് വീതം)

- 5 (a) ആദ്യത്തെ n ഔട്ട് സംവ്യൂക്തിയുടെ തുക എന്ത്?
 (b) 2 മുതൽ തുടർച്ചയായ എന്ത് ഔട്ട് സംവ്യൂക്തിയുടെ തുകയാണ് 240?
- 6 8 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന 12 വശങ്ങളുള്ള പരമാവധി വലിയ ബഹുഭുജത്തിന്റെ ചൂറ്റുളവ് കണക്കാക്കുക.
 $(\sin 75^\circ = 0.916, \cos 75^\circ = 0.26, \tan 75^\circ = 3.93)$
- 7 ഒരു ചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ x, y അക്ഷങ്ങളിലാണ്. ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ (4, 3) എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂടി മുൻ്നിച്ചു കടക്കുന്നു. ചതുരത്തിന്റെ നാല് മുലകളുടെയും സൂചകസംവ്യൂക്തൾ എഴുതുക.
- 8 ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തവും പാദപരപ്പളവും
 സംഖ്യാപരമായി തുല്യമാണ്. പാദവ്യാസം
 8 സെ.മീ ആയാൽ സ്തുപികയുടെ
 വകുതല പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

9. ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$ യുടെ അന്തർവ്വത്തം വശങ്ങളെ
 P, Q, R എന്നീ ബിന്ദുകളജ്ഞിൽ തൊടുന്നു.
 ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- 10 A (0, -2), B (1, 1), C (3, 7), D (4, 10) എന്നിവ നാല് ബിന്ദുകളാണ്.
 (a) AB എന്ന വരയുടെ ചരിവ് കണക്കാക്കുക.
 (b) CD എന്ന വരയുടെ ചരിവ് കണക്കാക്കുക.
 (c) A, B, C, D എന്നിവ ഒരു വരയിലെ ബിന്ദുകളാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- 11 ഒരു പരീക്ഷയിൽ ഒരു ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ മാർക്കും കുട്ടികളുടെ എണ്ണവും ചുവടെ പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്നു. മായ്യവും മധ്യമവും കാണുക.

മാർക്ക്	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
12	3
15	7
18	11
20	15
22	5
25	4

- 12 ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 15 പദങ്ങളുടെ തുക 525 ആണ്. ശ്രേണിയുടെ 12-ാം പദം 51 ആണ്.
 (a) ശ്രേണിയുടെ 8-ാം പദം കാണുക
 (b) ശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദം എത്ര?
 13 8 സെ.മീ ആരമുള്ള വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഒരു കട്ടി കടലാസിൽ നിന്നും പരമാവധി വലിയ ഒരു സമലൂജത്രികോണം മുറിച്ചു മാറ്റിയാൽ
 (a) സമലൂജത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമെന്ത്?
 (b) ത്രികോണം മുറിച്ചുമാറ്റിയ ശേഷം വരുന്ന വൃത്തഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയായി രികും.
 14 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതണം.

4 മാർക്ക് വീതം

- 14 ഒരു പാത്രത്തിൽ 8 കറുത്ത മുത്തുകളും 12 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഉണ്ട്. മറ്റാരു പാത്ര ത്തിൽ 9 കറുത്ത മുത്തുകളും 13 വെളുത്ത മുത്തുകളും ഉണ്ട്.
 (a) കറുത്ത മുത്ത് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതൽ ഏത് പാത്രത്തിൽ നിന്നാണ്?
 (b) വെളുത്ത മുത്തു കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതൽ ഏത് പാത്രത്തിൽ നിന്നാണ്?
 (c) രണ്ടു മുത്തുകളും ഒരേ നിറമുള്ള മുത്തുകളാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

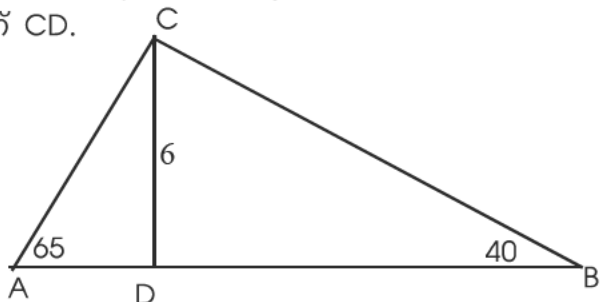
15. ചിത്രത്തിൽ $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 40^\circ$, AB ലംബമാണ് CD.

$$CD = 6 \text{ സെ.മീ}$$

- (a) $\triangle ABC$ യുടെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
 (b) $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?

$$\sin 65^\circ = 0.91, \sin 40^\circ = 0.64,$$

$$\cos 65^\circ = 0.42, \cos 40^\circ = 0.77$$

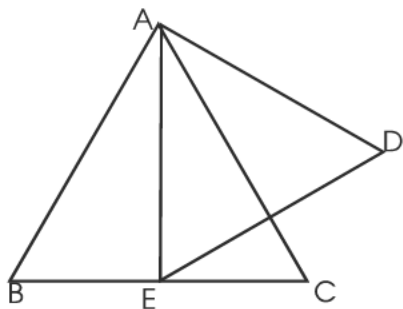


16. $AB = 5$ സെ.മീ ആക്കത്തക്ക രീതിയിൽ സമചതുരം $ABCD$ വരയ്ക്കുക. AB തൊട്ടുവരയാക്ക തക്ക രീതിയിൽ A യിൽ തൊട്ടുകൊണ്ട് ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. തുടർന്ന് ഒരു വശം 4 സെ.മീ ആക്കത്തക്കരീതിയിൽ സമചതുരം $ABCD$ യുടെ പരപ്പളവിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുക.
17. വകുകളെല്ലാം തുല്യനീളമുള്ള ഒരു സമചതുര സ്തുപികയുടെ പാദവകിന്റെ നീളം, ഉയരം, ചരിവുയരം എന്നിവ തമിലുള്ള അംഗബന്ധം കണക്കാക്കുക. ഇതരം സമചതുര സ്തുപികകളിൽ ഓനിന്റെ പാദവകിന്റെ നീളം 6 സെ.മീ ആയാൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്രയായിരിക്കും.
18. (a) $x^2 - 6x + 8$ നെ രണ്ടു ഔന്നാംകൂതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
(b) $2x^3 - 11x^2 + 10x + 8$ ന്റെ ഘടകമാണ് എന്നു സമർത്ഥിക്കുക.
19. ഒരു യാത്രാസംഘത്തിലെ ആളുകളുടെ വയസ്സും അവരുടെ എണ്ണവും തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പട്ടികയാണ് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നത്

വയസ്സ്	എണ്ണം
5-15	6
15-25	10
25-35	4
35-45	8
45-55	5
55-65	4
ആകെ	37

സംഘത്തിലെ മധ്യമ വയസ് കണക്കാക്കുക.

20. ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$, $\triangle AED$ എന്നിവ സമഭൂജത്രികോണങ്ങളാണ്. BC യുടെ മധ്യഖിഞ്ചുണ്ട് E .



$\triangle AED$ യുടെ പരിവൃത്തം C തിലുടെ കടനുപോകുന്നു എന്നു തെളിയിക്കുക.

21 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

5 മാർക്ക് വീതം

- 21 16 വരെങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകൾ എണ്ണൽ സംഖ്യകളാണ്. കുടാതെ അവ സമാനതര ശ്രേണിയുമാണ്.
- (a) ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെയും ഏറ്റവും വലിയ കോണിന്റെയും തുക എത്ര?
- (b) ഈ സമാനതര ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?
- 22 രണ്ടു സമഖ്യാഭിഭുജങ്ങളിൽ ഒന്നിന് മറ്റേതിനേക്കാൾ 3 വരെങ്ങൾ കുടുതലുണ്ട്. അവയുടെ ഓരോ പുറം കോണളവുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 4 ആണ്.
- ബഹുഭുജങ്ങളുടെ പുറം കോണളവുകളുടെ തുക എത്ര?
- ഓരോ ബഹുഭുജത്തിന്റെയും വരെങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- 23 ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ 5 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കൊടിമരം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ചുവടിൽ നിന്ന് കുറച്ചകലെ നിൽക്കുന്ന ഒരു കുടി കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളറ്റം 40° മേൽക്കാണിലും കൊടിമരത്തിന്റെ മുകളറ്റം 55° മേൽക്കൊണിലുമാണ് കാണുന്നത്.
- (a) ഒരു ഏകദേശ ചിത്രം വരച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
- (b) കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- (c) കുടി കെട്ടിടത്തിന്റെ ചുവടിൽ നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ് ?
- ($\sin 40=0.64$, $\sin 55=0.82$, $\cos 40=0.76$, $\cos 55=0.57$, $\tan 40=0.83$, $\tan 55=1.43$)
- 24 A (2, 2), B (6, -2), C (4, 6) എന്നിവ ΔABC യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്. AB, BC, AC എന്നീ വരെങ്ങളുടെ മധ്യഖിന്ധകളുണ്ട് P, Q, R
- (a) P, Q, R എന്നീ ബിന്ധുകളുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കാണുക.
- (b) AQ, BR എന്നീ വരകളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.
- (c) AQ, BR എന്നീ വരകൾ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ധുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 25 അന്തർവ്വത്ത ആരം 3 സെ.മീ ഉം കോണുകൾ 50° , 60° എന്നിവയുമായ ഒരു ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുക. ത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വരത്തിന്റെ നീളം അളന്നൊഴുതുക.
- 26 18 സെ.മീ ഉയരവും 12 സെ.മീ ആരവുമുള്ള കട്ടിയായതും മരം കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതുമായ ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയിൽ നിന്നും 4 സെ.മീ ആരമുള്ള പരമാവധി വലുതുമായ ഒരു സിലിണ്ടർ മുറിച്ചുമാറ്റി.
- (a) മുറിച്ചു മാറ്റിയ സിലിണ്ടിന്റെ ഉയരമെന്തെ?
- (b) ശേഷിച്ച ഭാഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?

- 27 (a) $x^2 + y^2 - 7x - 8y + 12 = 0$ എന്ന വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- (b) ഈ വൃത്തത്തിന്റെ x അക്ഷത്തിനെയും y അക്ഷത്തിനെയും മൂരിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി അതിന് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യ അർഹകൾ ഉൽപ്പാടം എഴുതുക. (1x6=6)
- 28 ആദ്യപദം 1 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 1 ഉം ആയ സമാനതരഗ്രേഡി തുടർച്ചയായ എൺ്ടർ സംഖ്യകളാണ്. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായ പദങ്ങളുടെ തുകയായ ഗ്രേഡിയാണ് 1, 3, 6, 10 ഈ ഗ്രേഡിയെ, ആദ്യം പദം 1 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 2 ഉം ആയ സമാനതരഗ്രേഡിയുടെ തുടർച്ചയായ പദങ്ങളുടെ തുകയായ സംഖ്യഗ്രേഡിയാണ് സമചതുരസംഖ്യാഗ്രേഡി.
- (a) ത്രികോണസംഖ്യാ ഗ്രേഡിയുടെ ആദ്യത്തെ 7 പദങ്ങൾ എഴുതുക.
- (b) ഈ ഗ്രേഡിയുടെ ബീജഗ്രന്ഥിത രൂപം എഴുതുക.
- (c) സമചതുരസംഖ്യാഗ്രേഡി എഴുതുക.
- (d) സമചതുരസംഖ്യാഗ്രേഡിയുടെ ബീജഗ്രന്ഥിത രൂപം എഴുതുക.
- (e) പഞ്ചഭൂജസംഖ്യാ ഗ്രേഡി എഴുതുക.
- (f) പഞ്ചഭൂജസംഖ്യാ ഗ്രേഡിയുടെ ബീജഗ്രന്ഥിത രൂപവും എഴുതുക.

Answer Key Set I

1. a) 2,6,12
b) വൃത്താസം തുല്യമല്ല. ∴ സമാനര ശ്രേണിയല്ല.
2. C(7,8), D(2,8)
3. a) PR = 14 cm
b) ΔPQR ഒഴിച്ച പൂർണ്ണവ് = $2 \times 14 = 28$ cm.
4. a) മാധ്യം = $(16+18)/2 = 17$
b) മധ്യമം = 17
5. a) PAxPB=PQxPR
 $6 \times 8 = r (3r)$
 $3r^2 = 48, r^2 = 16, r = 4$ cm
b) PR = $3r = 3 \times 4 = 12$ cm.
6. a) (2,2), (2,4), (2,6), (2,8)
(3,2), (3,4), (3,6), (3,8)
(5,2), (5,4), (5,6), (5,8)
(7,2), (7,4), (7,6), (7,8)
b) രണ്ടും ഇടും സംഖ്യയാകാനുള്ള സാധ്യത = $4/16 = 1/4$
- c) ഒരു സംഖ്യ മറ്റൊരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമാകാനുള്ള സാധ്യത = $1/16$
7. a) $c(6+2-2, 5+3-1) = c(6,7)$
b) B(x,y) ∴ $(x+2)/2 = 6 \Rightarrow x = 10, y + 1/2 = 3, y = 5, B(10, 5)$
c) MC = $7-3=4$ cm.
8. a) $P(0)=10$
b) $P(3)=3^2-6 \times 3+10=9-18+10=1$
c) $P(x)=(x-3)^2+1. \therefore x$ ന് വരാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ = 1
9. a) $I^2=24^2+10^2=576+100=676,$
 $I=\sqrt{676}=26$ cm.
 $TSA=20^2+2 \times 20 \times 26=400+1040=1440$ cm².
b) $V=1/3 \times 20 \times 20 \times 24=3200$ cm³.
10. a) വ്യൂൽക്കമം = $1/x$
b) $x - \frac{1}{x} = 3 \frac{3}{4}$
 $(x^2-1)/x = 15/4$
 $4x^2-15x-4=0$

$$x = 15 \pm \sqrt{(-15^2 - 4 \times 4 \times -4)/(2 \times 4)} = 15 \pm \sqrt{289}/8 \\ = (15 \pm 17)/8 = (15+17)/8 = 4 \text{ or} \\ (15-17)/8 = -1/4$$

അയിസംഖ്യ = 4

11. $h=C \sin B$
പരപ്പളവ് = $1/2 ac \sin B$
 $\sin B = b/2R$
∴ പരപ്പളവ് = $1/2ac \times b/2R = abc/4R$
12. a) $x_9 = \frac{70+x_9+130}{9}$
 $8x_9 = 200, x_9 = 200/8 = 25$
b) $x_9 = (70+25)/5 = 95/5 = 19.$
c) $d = 25-19/2 = 3$
13. a) ആരം = 3 cm
b) $Co = 3\sqrt{2}$ cm, $CQ = (3\sqrt{2}-3)$ cm
അർദ്ധ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം = $(3\sqrt{2}+3)$ cm
14. പിത്രം
15. പിത്രം
16. a) CP = 18 cm
b) $BC = 18/\tan 66 = 18/2.25 = 8$ cm.
 $BP^2 = 18^2 + 8^2 = 388 = BP = \sqrt{388} = 2\sqrt{97}$ cm
c) $AB = 2\sqrt{97}$ cm.
 $AD = 2\sqrt{97} + 8 + 18 = 26 + 2\sqrt{97}$ cm
17. a) സാധ്യത = $\pi r^2/8r^2 = \pi/8$
b) ഐതൈക്കിലും വൃത്തത്തിലാവാനുള്ള സാധ്യത = $2\pi r^2/8r^2 = \pi/4$
- c) വൃത്തങ്ങൾക്ക് പൂരിതാവാനുള്ള സാധ്യത = $1-(\pi/4) = (4-\pi)/4$
18. a) ചാപം CQB യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ = $2 \times 40 = 80^\circ$
b) ചാപം ASD യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ = $2 \times 50 = 100^\circ$
c) കേന്ദ്രകോൺകളുടെ തുക = $80+100 = 180^\circ \Rightarrow$ അർദ്ധ വൃത്തം
19. a) M(36,0)
b) OM = 36, MP = 48
 $OM \times MA = MP^2, MA = 48 \times 48/36 = 64.$

$\therefore OA = 36+64=100$
A(100, 0), OB = $48 + 36 \times 36/48$ = 48+27=75, B (0, 75)
20. a) $V = 4/3 \pi \times 6 \times 6 \times 6 = 288\pi \text{ cm}^3$
b) $V = \pi \times 6 \times 6 \times 25 = 900\pi \text{ cm}^3$
c) $288\pi + 1/3 \pi \times 6 \times 6 \times h = 900\pi$. $12\pi h = 900\pi - 288\pi = 612\pi$ $h = 612/12 = 51 \text{ cm}$
21. a) $\text{ചതിവ} = \tan 45 = 1$
b) a=3, b=7.
c) വരയുടെ സമവാക്യം: $y=x-2 \Rightarrow x-y-2=0$
d) (3,1)
22. a) 29, 33, 37, 41 45 49 53 57 61
b) $x_n = 4n+1$
c) 20 എന്നൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക = $(20 \times 21)/2 = 210$
d) 20-ാം വർഷിലെ അവസാന സംവ്യ = $4 \times 210 + 1 = 841$.
e) 20-ാം വർഷിലെ ആദ്യ സംവ്യ = $841 - 19 \times 4 = 841 - 76 = 765$
$\text{തുക} = \frac{20}{2} [765 + 841] = 16060$
23. a) ചിത്രം.
b) തൊടുവരയുടെ നീളം = $6+5-7/2 = 2 \text{ cm}$
24. a) ശിഖം = $P(3)=5$
b) $a+b=3$, $ab=2$
c) $x^2-3x+2 = (x-2)(x-1)$
d) $P(x) = (x-2)(x-1)(x-3)+5$ $x-2$ ഉടക്കമാവാൻ -5 കുടണ്ടാണ്.
25. a) $\angle ACB = 70^\circ$, $\therefore AB = AC = 20 \text{ cm}$. ഉയരം $CD = 20 \times \sin 40 = 20 \times 0.64 = 12.8 \text{ m}$
b) $BC^2 = 20^2 + 20^2 - 2 \times 20 \times 20 \times \cos 40$ $= 800 - 800 \times 0.8 = 800 - 640 = 160$ $BC = \sqrt{160} \text{ m}$
26. a) $7x - 3y - 6 = 0 +$ $\begin{array}{r} 2x + 3y - 21 = 0 \\ \hline 9x \quad -27 = 0. \end{array}$

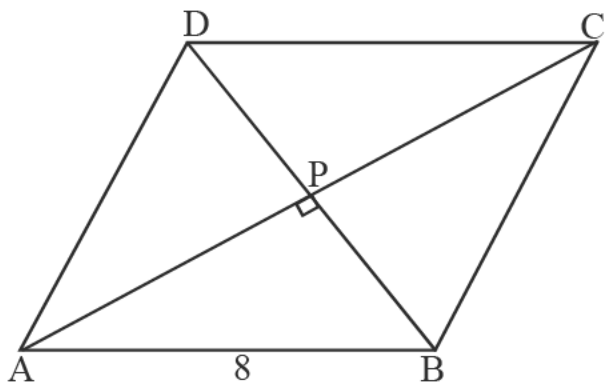
$x = 27/9 = 3$
$2x + 3y - 21 = 0$
$3y - 15 = 0$
$y = 15/3 = 5$
മുൻചിലു കടക്കുന്ന ബിന്ദു : (3,5)
b) $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 6^2$ $= x^2 + y^2 - 6x - 10y - 2 = 0$
27. a) വേതനം എന്നും ആകെ
300-400 9 9
400-500 10 19
500-600 10 29
600-700 8 37
700-800 5 42
800-900 3 45
$(45+1)/2 = 23$ -ാമത്തെ തൊഴിലാളിയുടെ വേതനമാണ് മധ്യമം.
b) മധ്യമ വിഭാഗം = 500-600.
c) മധ്യമമായ കുലി = $500 + (10/2) + 3 \times 10$ $= 500 + 5 + 30 = 535$
28. a) ഗോളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം $= (4/3)\pi \times 3 \times 3 \times 3 = 36\pi \text{ cm}^3$
b) ഗോളങ്ങളുടെ എന്നും $= \pi \times 12 \times 12 \times 30 / 36\pi = 120$
c) സിലിംഗിന്റെ വ്യാപ്തം = $4320\pi \text{ cm}^3$
d) ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പ് = $36\pi \text{ cm}^2$
29. a) $(6 \times 7)/2 = 21$
b) $21^2 = 441$
c) $(10 \times 11)/2 = 55$
d) $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3$
e) $10^2 = 100$
f) $\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$

Answer Key Set II

1. $P(1)=1^8+1^4+1^2-3 = 0$
 (x-1) ഘടകമാണ്
 $P(-1)=(-1)^8+(-1)^4+(-1)^2-3 = 0$
 (x+1) ഘടകമാണ്
 $\therefore x^2-1$ ഘടകമാണ്
2. 5 ശനിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള
 സാധ്യത = $1/7$
3. $x_{15}=25+7 \times 4=53$
4. (a) $\angle D=110^\circ$
 (b) $\angle A=180 \times (3/5)=108^\circ$
 (c) $\angle C=72^\circ$
5. (a) $I/6$ ഭാഗം
 (b) $\angle BAC=30^\circ$
6. AB യുടെ ചരിവ് $= (2-4)/(3-1)=3$
 BC യുടെ ചരിവ് $=(5-2)/(4-3)=3$
 A,B,C എന്നിവ ഒരു വരയിലെ ബിന്ദുക്കളാണ്
 $P(2,y)$ AB യിലെ ഒരു ബിന്ദു ആണെങ്കിൽ $(y-2)/(2-3)=3$ $y-2=-3$, $y = -1$
7. അതർവ്യൂത്ത ആരം $= \frac{a}{2\sqrt{3}}=\frac{\sqrt{3}a}{6}$
 പരിവ്യൂത്ത ആരം $= \frac{2\sqrt{3}a}{6}=\frac{\sqrt{3}a}{3}$
 പരിവ്യൂത്ത പരപ്പളവ് $= \frac{\pi a^2}{3}$
 അതർവ്യൂത്ത പരപ്പളവ് $= \frac{\pi a^2}{12}$
 പരിവ്യൂത്തത്തിനും അതർവ്യൂത്തത്തിനും ഇടക്കുള്ള വ്യത്യാസത്തിന്റെ
 പരിവ്യൂത്തത്തിനും അതർവ്യൂത്തത്തിനും ഇടക്കുള്ള വ്യത്യാസത്തിന്റെ
 പരപ്പളവ് $= \frac{\pi a^2}{3}-\frac{\pi a^2}{12}=\frac{3\pi a^2}{12}=\frac{\pi a^2}{4}$

8. $S_n=2n^2+3n$
 $2n^2+3n=434$
 $2n^2+3n-434=0$
 $n=\frac{-3 \pm \sqrt{9+3472}}{4}$
 $n=\frac{-3 \pm \sqrt{3481}}{4}=\frac{-3 \pm 59}{4}=14$
9. വകുകൾ തുല്യമായ ഒരു സമചതുര
 സ്തൂപികയുടെ ഉയരം $= h=\frac{\sqrt{2}a}{2}=6\sqrt{2}$
 $\therefore a=12cm$
 വകുകളുടെ ആകെ നീളം $= 8 \times 12=96cm$
10. $P(5,3\sqrt{3})$
 $B(2+2\sqrt{3},6)$
 $AB=4\sqrt{3}$
11. മാധ്യം $= 2389/45 = 53.08$
 23-ഓമത്തെ തുകമൊന്ത് മധ്യമം
 മധ്യമം $= 54$
12. (a) $(25 \times 26)/2=325$
 (b) $S_{25}=6 \times 325+4 \times 25=2050$
13. ചിത്രം.
14. $6B+8R+10W \quad 9B+6R+5W$
 (a) ഒന്നാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും
 ചുവന്ന മുതൽ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത = $8/24$
 രണ്ടാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും ചുവന്ന
 മുതൽ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത = $6/20$
 $8/24 > 6/20$
 (b) ആകെ ധമലങ്ങൾ = $24 \times 20=480$
 ഒരേ നിറമുള്ള മുതൽ കിട്ടാനുള്ള
 $\text{സാധ്യത } = \frac{6 \times 9 + 8 \times 6 + 10 \times 5}{24 \times 20} = \frac{19}{60}$
 (c) ഒരു കറുത്ത മുത്തെക്കില്ലും കിട്ടാനുള്ള
 $\text{സാധ്യത } = \frac{6 \times 9 + 6 \times 6 + 6 \times 5 + 8 \times 9 + 10 \times 9}{24 \times 20} = \frac{141}{240}$

15.



$$PB = \sin 40^\circ \times 8 = 5.14 \text{ cm}$$

$$BD = 10.8 \text{ cm}$$

$$PA = 8 \times \sin 50^\circ = 8 \times 0.76 = 6.08 \text{ cm}$$

$$AC = 12.16 \text{ cm}$$

$$\text{പരിപ്രൂജ} = \frac{1}{2} \times 10.28 \times 12.16 = 62.502 \text{ cm}^2$$

16. അഭ്യന്തരം.

$$17. 2\pi r = 18\pi, r = 9 \text{ cm}$$

$$\pi r l = 135\pi, l = \frac{135}{9} = 15 \text{ cm}$$

$$h = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{വ്യാപ്തം} = \frac{1}{3} \pi \times 9 \times 9 \times 12 = 324\pi \text{ cm}^3$$

$$18. (a) P(2)=3$$

$$(b) 16+4k-16-1=3, \quad k=1$$

$$(c) P(-2) = -16+4+16-1=3$$

$$P(x)-3 = (x-2) q(x)$$

$$2x^3+x^2-9x-4 = (x-2)(x+2)(2x+1)$$

$$q(x) = (x+2)(2x+1), \text{ മുടക്കമാണ്}$$

$$19. \text{ മാറ്റമാർഗ്ഗം} = 40 + \frac{4}{2} + 2 \times 4 = 50$$

20. അഭ്യന്തരം.

$$21. (a) 300/25=12$$

$$(b) 30 \times 12=360$$

$$(c) 25 \times 12=300$$

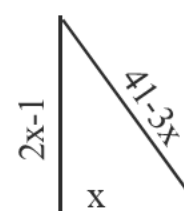
$$(d) 200/25=8$$

$$22. (2x-1)^2 + x^2 = (41-3x)^2$$

$$4x^2 - 4x + 1 + x^2 = 1681 - 246x + 9x^2$$

$$4x^2 - 242x + 1680 = 0$$

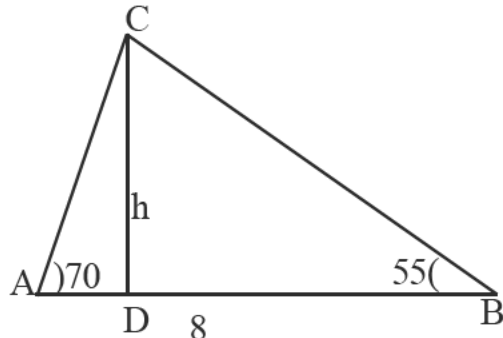
$$2x^2 - 121x + 840 = 0$$



$$x = \frac{121 \pm \sqrt{121^2 - 8 \times 840}}{4} = \frac{121 \pm 89}{4} = 8 \text{ cm}$$

വശങ്ങൾ 8cm, 15cm, 17cm

23.



$$(a) AD=x, \quad BD=8-x$$

$$h=x \tan 70^\circ, \quad h=(8-x) \tan 55^\circ$$

$$x \tan 70^\circ = (8-x) \tan 55^\circ$$

$$x = \frac{8 \tan 55^\circ}{\tan 70^\circ + \tan 55^\circ} = 2.66 \text{ cm}$$

$$\therefore h=x \tan 70^\circ = 2.66 \times 2.8 = 7.44 \text{ cm}$$

$$(b) \text{ പരിപ്രൂജ} = \frac{1}{2} \times 8 \times 7.44 = 29.76 \text{ cm}^2$$

$$24. (a) AC=10, \quad BC=15$$

$$(b) AD : BC = AC : BC = 2 : 3$$

$$(c) x = \frac{2}{5} \times 17 + 3 = \frac{19}{5}$$

$$y = \frac{2}{5} \times -6 + 1 = \frac{-7}{5}$$

$$D(\frac{19}{5}, \frac{-7}{5})$$

$$25. (a) 180^\circ$$

$$(b) \angle B + \angle AEX = 180^\circ$$

$$(c) \angle A + \angle BCE = \angle B + \angle AEC$$

$$\angle A + \angle BCE + \angle ECD = \angle B + \angle AEC + \angle ECD$$

$$\angle A + \angle C = \angle B + \angle E - 55 + \angle ECD$$

$$\angle A - \angle B + \angle C = \angle E + \angle ECD - 55$$

$$\angle A - \angle B + \angle C - \angle E = \angle ECD - 55$$

$$\angle A - \angle B + \angle C - \angle E = 180 - (55 + \angle D) - 55$$

$$\angle A - \angle B + \angle C - \angle E + \angle D = 70$$

26. $\pi rl = 2\pi r^2, l = 2r$
 $l : 2r = 1 : 1$
 $h^2 = l^2 - r^2 = 4r^2 - r^2 = 3r^2$
 $15^2 = 3r^2, r^2 = 75, r = 5\sqrt{3} \text{ cm}$
 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \times 75 \times 15 = 225\pi \text{ cm}^3$
27. $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5^2$
 $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0$
 $y = 0, x^2 - 4x - 12 = 0$
 $(x+2)(x-6) = 0$
 $x = -2, x = 6$
 $(-2, 0), (6, 0)$
 $(-1-2)^2 + (-1-3)^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$
 $(-1, -1)$ ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിനുവാൺ.
 $(-1, -1), (2, 3)$ എന്നിവ വ്യാസത്തിലെ
 ബിനുകളാണ്
- $$\text{ചരിവ്} = \frac{3-(-1)}{2-(-1)} = \frac{4}{3}$$
- $$\frac{y-3}{3-2} = \frac{4}{3}$$
- $$3y-9 = 4x-8, 3y = 4x+1$$
28. (a) $16+17+18+19+20 = 21+22+23+24$
 $25+26+27+28+29+30 = 31+32+33+34$
 (b) 100, 120
 (c) $2+4=6$
 $8+10+12=14+16$
 $18+20+22+24=26+28+30$
 (d) $3+6=9$
 $12+15+18=21+24$
 $27+30+33+36=39+42+45$
 (e) $x_{13} = 12 \times 13 \times 4$
 $x_1 = 12 \times 13 \times 4 - 12 \times 4$
 $= 144 \times 4 = 576$

Answer Key Set III

- പൊതു വ്യത്യാസം 8 ആയ ശ്രേണി എഴു തിയാൽ ഒന്നാം പദത്തോട് 96 കൂട്ടിയാൽ $1+(96/8)=1+12=13$ -ാം പദം.
- x സൂചക സംവ്യൂദ്ധ കുറക്കുന്നേണ്ടി യും y സൂചക സംവ്യൂദ്ധ കുടുംബം അതിനാൽ $(-3, 12)$ & $(-6, 16)$
- $(x-1)^2 = 9$
 $x-1 = \pm 3$
 $x = 4 \text{ or } -2.$
- $4\pi r^2 = 360$
 $3\pi r^2 = 270$
 $\text{ഗോളപരപ്പ്} = 360$
 അർദ്ധഗോള പരപ്പ് = $360 \times (3/4) = 270$
- $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ത്രികോണ ആശയം ഉപയോഗിച്ച് 4cm ആരമുള്ള വൃത്തം വരച്ച് ത്രികോണം വരച്ചാൽ
- $P(x) = x^2 (x+5) - (x+5)$
 $= (x+5) (x^2 - 1)$
 $= (x+5) (x+1) (x-1)$
- $2y=x$
 $(2, 1) (4, 2)$ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് ബിനുകൾ.
 $\text{ചരിവ്} = (2-1)/(4-2) = 1/2$
- രണ്ടു സംവ്യൂക്തി = 90
 $11, 14, 19, 22, 28, 33, 41, 44$
 $55, 66, 77, 88, 99, 91, 82 \rightarrow 15$
 $\text{സാധ്യത} = 15/90 = 1/6$
- സംവ്യൂക്തി $3+x$ ഉം $3-x$ ഉം ആയാൽ
 $(3+x) (3-x) = 1$
 $9-x^2=1$
 $x^2=8$
 $x = 2\sqrt{2}, -2\sqrt{2},$
 സംവ്യൂക്തി: $3+2\sqrt{2}, 3-2\sqrt{2}$
- AC എന്ന വികർണ്ണം വരച്ചാൽ ΔSOR രണ്ട് പരപ്പ് = $(1/4)(\Delta ADC \text{യുടെ പരപ്പ്})$.
 ΔPOQ രണ്ട് പരപ്പ് = $1/4 (\Delta ABC \text{യുടെ പരപ്പ്})$.
 കരുപ്പിച്ച ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പ് = $1/4 (\Delta ABC \text{യുടെ പരപ്പ്})$

11. $P(Q)=2x^2+5x+k$ എന്നത് $x=2$ ന്റെ ശുണ്ടിൽ
മായാൽ $P(2) = 0$
 $8+10+k=0 \quad k=-18$

12. 6, 10, 14.....

$n-10$ പദം $=4n+2.$

മധ്യപദം $= 12-10$ പദം. $= 4 \times 12 + 2 = 50$

23 പദങ്ങളുടെ തുക $= 50 \times 23 = 1150.$

(or $4x [(23 \times 24)/2] + 2 \times 24 = 1150$)

മാധ്യം $= 1150/23 = 50$

(Or മാധ്യം $= (50 \times 23)/23 = 50$)

മധ്യമം $= 12-10$ പദം $= 50$

വൈദ്യുതി ഉപയോഗം	ആകെ
30-50	2
50-70	4
70-90	8
90-110	10
110-130	7
130-150	3
ആകെ	34

മധ്യമ വിഭാഗം $= 90-100$

90-110 വിഭാഗത്തെ 10 ഉപവിഭാഗങ്ങളാക്കി
യാൽ ആദ്യത്തെ കൂടുംബത്തിന്റെ ഉപയോഗം. 91. $(90-92, 92-94.....)$

91, 93 എന്ന സമാനര ശ്രേണി.

മധ്യമം $17-10$ മത്തയും $18-10$ മത്തയും
അളവുകളുടെ മാധ്യം.

$15-10$ അളവ് 91

$17-10$ അളവ് $= 95, 18-10$ അളവ് $= 97.$

മധ്യമം $= 96.$

14. വൃത്ത സ്തുപികാ ആരം r ആയാൽ
 $r/20=216/360=3/5$

$r=12 \text{ cm.}$

വകുപരല്ല $\pi r l = \pi \times 12 \times 20 = 240\pi$

ഔറം $h = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16$

വ്യാപ്തം $= (1/3)\pi \times 144 \times 16$

മറ്റൊരു വൃത്താംശ പരപ്പ്

= വൃത്ത പരപ്പ് - വലിയ വൃത്താംശ പരപ്പ്

$= \pi \times 20^2 - 240\pi$

$= 160\pi \text{ ച.സെ.മീ}$

15. വൃത്തം 3.5 സെ.മീ ആരത്തിൽ വരക്കുന്ന
തിര്

രണ്ട് കേന്ദ്ര കോൺകൾ 110° യും 150° വരക്കുന്നതിന്
ത്രികോൺ വരക്കുന്നതിന്.

16. $AB = 20 \text{ cm.}$

ΔACB മുത്രികോൺ

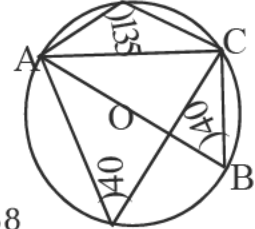
$\angle B=40^\circ$

$\sin 40^\circ = AC/AB$

$AC = AB \sin 40^\circ$

$= 20 \sin 40^\circ = 20 \times 0.6438$

$= 12.856$



17. D യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ (3, 7)

$AB = \sqrt{5^2 + 2^2} = \sqrt{29}$

$BC = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$

$CD = \sqrt{5^2 + 2^2} = \sqrt{29}$

$AD = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$

അതുൽ വൃത്ത കേന്ദ്രം = വികർണ്ണങ്ങളുടെ
മധ്യ ബിന്ദു.

$= [(1+3)/2, (2+9)/2] = (9/2, 11/2)$

18. $PA \times PB = PC \times PD$

$PB = x$ ആയാൽ $x(x+10) = 8 \times 12$

$x^2 + 10x = 96$

$(x+5)^2 = 121$

$x+9 = \pm 11 \quad x = 6$

സമചതുര വരു $PC^2 = 96$

$PC = \sqrt{96} = 4\sqrt{6} \text{ cm}$

19. $\angle ACD = 40^\circ - \angle DAT$

$\angle ABD = 40^\circ - \angle ACD$

$\angle ABC = 180^\circ - \angle D = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

$\angle BAP = \angle ADC = 110^\circ$

20. $(4x-5)(x-2)=1$

$4x^2 - 13x + 10 = 1$

$4x^2 - 13x + 9 = 0$

$x = 13 \pm \sqrt{169 - 144}/8$

$13 \pm 5/8$

$x = 9/4, 1$

21. ചീതുo. 30, 60, 90 ത്രികോൺമായതിനാൽ
അകലം = $h\sqrt{3}$

$$\tan 70 = (h+11)/\sqrt{3}h$$

$$h\sqrt{3} \times 2.75 = h + 11$$

$$(2.75\sqrt{3}-1)h = 10$$

$$h = 10/(2.75\sqrt{3}-1) = 4/0.73 = 5.47\text{m}$$

$$\text{ഗൊപ്പരു ഉയരം} = 11 + 5.47 = 16.47\text{m}$$

22. ചീതുo.

23. $x - 2y = 4$

x അക്ഷത്തെ മുറിക്കുന്ന ബിന്ദു $x-0=4, x=4$
(4,0)

y അക്ഷത്തെ മുറിക്കുന്ന ബിന്ദു $0-2y=4$
 $y=-2, (0, -2)$

സൂചക സംവ്യൂക്തി: (x,y)

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = (4-2)^2 + 1^2$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y + 5 = 5$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y = 0$$

$$(0,0), (2,-1) \text{ തമ്മിലുള്ള അകലം} = \sqrt{5} = \text{ആരം.}$$

(or, (0,0) വ്യത്ത സമവാക്യം പാലിക്കുന്നു)

(0,0) വ്യത്തത്തിലെ ബിന്ദു.

24. $AD=x$ ആയാൽ $BD = 16-x$

$$\tan 38 = h/x$$

$$h = x \tan 38^\circ$$

$$\tan 50 = h / (16-x)$$

$$h = (16-x) (\tan 50)$$

$$x \tan 38 = (16-x) \tan 50$$

$$0.8x = (16-x) (1.2)$$

$$0.8x = 14.4 - 1.2x$$

$$2x = 14.4$$

$$x = 14.4/2$$

$$= 7.2\text{cm}$$

$$h = CD = 7.2 \times 8 = 5.76$$

$$\cos 38 = h/AC = 8.4/AC$$

$$AC = 8.4/0.8 \approx 10.5\text{cm}$$

25. പാർശ്വ പരപ്പ് = $4 \times (1/2) \times 16 \times 15$

$$= 480 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

$$\text{സ്തൂപികയുടെ ഉയരം} = \sqrt{17^2 - 8^2}$$

$$= \sqrt{289-64}$$

$$= \sqrt{225} = 15\text{cm}$$

പാർശ്വ വക്ക് = $\sqrt{8^2 + 17^2} = \sqrt{353} \text{ cm}$
 ΔABC യുടെ പരപ്പ് = $(1/2) \times 16 \times 17$
 $= 136\text{cm}^2$

26. $OP+CQ = \Delta CAB$ യുടെ ചുറ്റളവ്

$$2OP = 4+4+\sqrt{4^2+4^2}$$

$$= 8+4\sqrt{2}$$

$$OQ = OP = 4+2\sqrt{2}$$

$$P = (4+2\sqrt{2}, 0)$$

$$Q = (0, 4+2\sqrt{2})$$

27. i) $d=18$

ii) $18n-3$

iii) $15+1=16$

$$15+33+1=49$$

$$15+33+51+1=100$$

$$15+33+51+69+1=169$$

iv) തുക = $\frac{18n(n+1)}{3} - 3n = 9n^2 + 6n$

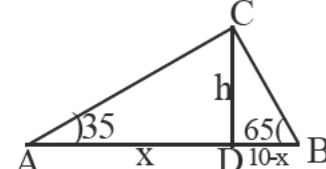
v) $(9n^2 + 6n + 1) = (3n+1)^2$

Answer Key Set IV

1. (a) 34, 37
 (b) $25 = 8 \times 3 + 1$; $2019 = 673 \times 3 + 0$
 ഇത് ശ്രേണിയിലെ ഒരു പദമല്ല
2. $\angle A = 40^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle CAD = 50^\circ$
3. അഭാജ്യസംവ്യൂഹം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത = $8/20$
4. $(-1)^{100} + 1 \neq 0$, $(1)^{100} + 1 \neq 0$
 $\therefore x^2 - 1$ ഐടകമല്ല.
5. (a) n^2
 (b) $n^2 + n = 702$; $n^2 + n - 702 = 0$
 $n = \frac{-1 \pm \sqrt{1+2008}}{2} = 26$
6. ഒരു വരഷം = a

$$\frac{a}{\sin 36^\circ} = 12$$

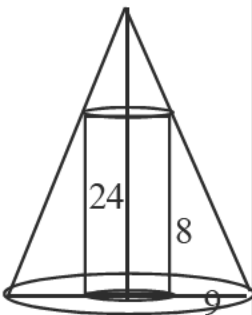
 $a = 12 \times \sin 36^\circ = 12 \times 0.5878 = 7.05 \text{ cm}$
 $\text{ചുറ്റുവെയ്ക്ക്} = 7.05 \times 5 = 35.25 \text{ cm}$
7. $(2\sqrt{3}, 0), (6\sqrt{3}, 0), (8\sqrt{3}, 6)$
 $(6\sqrt{3}, 12), (2\sqrt{3}, 12), (0, 6)$
8. (a) $PA = 24/2 = 12 \text{ cm}$
 (b) $AB = AC$
 $\therefore BP = CQ$
 $\therefore BM = CM$
 $\therefore BC \text{ ഒരു മാറ്റവീഘ്നവാന് M}$
9. $2\sqrt{15^2 - 12^2} = 18 \text{ cm}$
 $\text{പാർശ്വതല പരപ്പളവ്} = 2 \times 18 \times 15 = 540 \text{ cm}^2$
10. $P(-4\sqrt{2}, 0)$
 $PQ \text{ ഏറ്റവും വരയും ചരിവ്} = \frac{4 - 0}{0 - -4\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$
11. മൊയ്യോ = 34.72
 മയ്യമവ്യോ = 37
12. $x_2 + x_3 + \dots + x_{15} = 518$
 $x_2 + x_{15} = \frac{518}{7}$

- $x_1 + x_{16} = 74$
 $S_{16} = 518 + 74 = 592$
13. ചിത്രം.
14. (a) ആകെ ധമാങ്ങൾ = 100×100
 അനുകൂല ധമാങ്ങൾ = 100
 രണ്ടും ഒരേ സംവ്യൂഹം കിട്ടാനുള്ള
 $\text{സാധ്യത} = \frac{100}{100 \times 100} = \frac{1}{100}$
 (b) അനുകൂല ധമാങ്ങൾ = 100
 $\text{സാധ്യത} = \frac{100}{100 \times 100} = \frac{1}{100}$
 (c) അനുകൂല ധമാങ്ങൾ = 50
 $\text{സാധ്യത} = \frac{50}{100 \times 100} = \frac{1}{200}$
15. 
- $$h = x \tan 35^\circ = (10 - x) \tan 65^\circ$$
- $$x = \frac{10 \times \tan 65^\circ}{(\tan 35^\circ + \tan 65^\circ)}$$
- $$h = \frac{10 \times \tan 65^\circ \times \tan 35^\circ}{(\tan 35^\circ + \tan 65^\circ)}$$
- $$h = \frac{10 \times 2.14 \times 0.7}{2.14 + 0.7} = 5.27$$
16. (a) $PAXPB = PQ^2 = 84$
 $x(x+8) = 84$
 $x^2 + 8x + 16 = 84$
 $(x+4)^2 = 100, x+4=10, x=6 \text{ cm}$

17. $\frac{24}{8} = \frac{9}{x}$

$$x = \frac{9 \times 8}{24} = 3 \text{ cm}$$

സിലിണ്ടറിന്റെ
ആരം $= 9 - 3 = 6 \text{ cm}$



(a) വ്യാപ്തം $= \pi \times 6^2 \times 8 = 288\pi \text{ cm}^3$

(b) $= \frac{1}{3}\pi \times 9^2 \times 24 = 648\pi \text{ cm}^3$

ബാക്കിവരുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ

$$\text{വ്യാപ്തം} = 648\pi - 288\pi = 360\pi \text{ cm}^3$$

18. (a) $x-2, x+2$

(b) $P(2)=16-4+2a+b=0$

$$2a+b=-12 \quad \dots\dots(1)$$

$$P(-2)=-16-4-2a+b=0$$

$$-2a+b=20 \quad \dots\dots(2)$$

$$(1)+(2)=2b=8, b=4, a=2$$

$$2x^3-x^2+2x+4=(x-2)(x+2)(2x-1)$$

19. 23-ഓമത്തെ വേതനമാണ് മധ്യം

മധ്യം വിഭാഗം $= 500 - 600$

$$\text{മധ്യം} = (500 + \frac{10}{2}) + 10 \times 5 = 555$$

20. $PA \times PD = PB \times PC$

$$PD = PC$$

$$PA + PD = PB + PC, \quad AD = BC$$

$$\angle PAB = \angle C$$

$$\angle PBA = \angle D$$

$$\angle PAB = \angle D$$

AB ക്ക് സമാന്തരമാണ് CD

ABCD ഒരു സമപാർശ്വലംബകമാണ്

$$\frac{PA}{PD} = \frac{AB}{CD}, \quad PA=x$$

$$\frac{x}{x+4} = \frac{9}{12}$$

$$12x = 9x + 36, x = 12 \text{ cm}$$

$$PD = 12 + 4 = 16 \text{ cm}$$

21. (a) $300/25=20$

(b) ബീജഗണിത രൂപങ്ങൾ:

$$x_n = 9 + 6n$$

$$x_n = 9 + 20 + 6m$$

$$9 + 20 + 6m = 9 + 6n$$

$$6n - 6m = 20$$

$$6(n - m) = 20$$

$$(n - m) \neq \frac{20}{6}$$

\therefore ഒരു സംഖ്യ രണ്ടാമത്തെ ഫ്രേണിങ്കിൽ
ഉണ്ടാവുയില്ല

(c) 400

22. $AB=44 \text{ m}$

4 സെക്കന്റ് അച്ചു ഓടിക്കുന്നതിൽ

$$\text{ദൂരം} = 4(x-3)$$

ബിച്ചു ഓടിയ

$$\text{ദൂരം} = 4x$$

B തിൽ നിന്നും അച്ചുവിലേക്കുള്ള

$$\text{ദൂരം} = 44 - 4(x-3)$$

$$= 44 - 4x + 12 = 56 - 4x$$

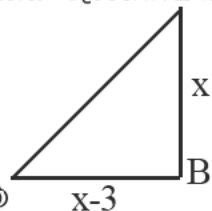
B തിൽ നിന്നും ബിച്ചു വിലേക്കുള്ള

$$\text{ദൂരം} = 4x$$

$$\therefore (56 - 4x)^2 + (4x)^2 = 402$$

$$[4(14-x)]^2 + (4x)^2 = 402$$

$$(14-x)^2 + x^2 = 100$$



$2x^2 - 28x + 196 = 100$
 $x^2 - 14x + 98 = 50$
 $x^2 - 14x + 48 = 0, \quad x=8 \text{ or } 6$

23.

$$h = \frac{10 \times \tan 55 \times \tan 70}{\tan 70 - \tan 55}$$

$$h = \frac{10 \times 1.43 \times 2.75}{2.75 - 1.43}$$

$$h = \frac{10 \times 1.43 \times 2.75}{1.32} = 29.79m$$

മരത്തിന്റെ ഉയരം = $29.79 + 1.5 = 31.25m$

പുഴയുടെ വീതി = $\frac{29.79}{\tan 70}$
 $= \frac{29.79}{2.75} = 10.83m$

24. പരിവൃത്ത കേന്ദ്രം (x, y)

$$(x-5)^2 + (y-7)^2 = (x+1)^2 + (y+1)^2$$

$$-10x - 14y + 74 = 2x + 2y + 2$$

$$12x + 16y = 72$$

$$3x + 4y = 18 \quad \dots\dots(1)$$

$$(x+1)^2 + (y+1)^2 = (x-5)^2 + (y+1)^2$$

$$2x + 2y + 2 = -10x + 2y + 26$$

$$12x = 24, \quad x=2, \quad y=3$$

കേന്ദ്രം: $(2, 3)$

25. ചിത്രം.

26. $49\pi + 7\pi l = 224\pi$

$$7l = 224 - 49 = 175$$

$$l = 25cm$$

$$h = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24cm$$

$$= \frac{1}{3}\pi \times 7 \times 7 \times 24 = 392\pi cm^3$$

27. $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5^2$

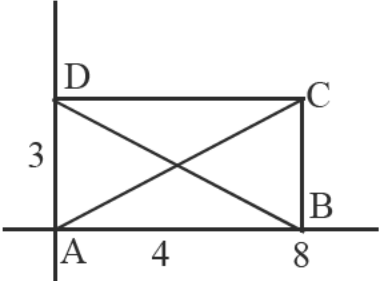
(a) കേന്ദ്രം: $(2, 1)$
(b) $(5-2)^2 + (5-1)^2 = 5^2$
(c) $(-1, -3)$

28. (a) $10, 16, 22, \dots$
(b) $10, 26, 48, \dots$
(c) $10, 13, 16, \dots$
(d) പൊതുവ്യത്യാസം പകുതിയാണ്
(e) $a, a+d, a+2d, \dots, dn+a-d$
 തുകയുടെ ശ്രേണി: $a, 2a+d, 3a+3d, \dots$
 പദസ്ഥാനങ്ങൾ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ:

$$a, a + \frac{d}{2}, a + 1\frac{1}{2}d, \dots$$

പൊതുവ്യത്യാസം = $\frac{d}{2}$

Answer Key Set V

1. (a) $9n+6$,
 (b) $x_{20}=9 \times 20 + 6 = 186$
2. $\angle A=40^\circ$, $\angle ABC=40^\circ$
 $\angle CBD=50-40=10^\circ$,
 $\angle BCD=180-(90+10)=80^\circ$
3. ആകെ ഫലങ്ങൾ $= 6 \times 6 = 36$
 അനുകൂല ഫലങ്ങൾ $= 5$
 സാധ്യത $= 5/36$
4. $(-1)^{100} + (-1)^{99} + (-1)^{98} + \dots + (-1) + 1 = 0$,
 $(x+1)$ ഘടകമാണ്
5. (a) $2+4+6+\dots+2n = \frac{n}{2}(2n+2)$
 $= n(n+1)$
 (b) $n(n+1) = 240$,
 $n^2+n = 240$; $n = 15$
6. $\cos 75 = \frac{a}{16}$
 $0.26 = \frac{a}{16}$
 $a = 0.26 \times 16 = 3.56$
 ചുറ്റളവ് $= 12 \times 3.56 = 42.72 \text{ cm}$
7. 
8. $\frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h = \pi \times r^2 \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$
 $r=4 \text{ cm} \therefore l = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ cm}$
 വകുതല പരപ്പളവ് $= \pi \times 3 \times 5 = 15\pi \text{ cm}^2$

9. പരപ്പളവ് $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 $\sqrt{15 \times 6 \times 4 \times 5}$
 $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$
10. ചരിവ് $= \frac{1-2}{1-0} = 3$
 $CD = \frac{10-7}{4-3} = 3$
 ചരിവ് $BC = \frac{7-1}{3-1} = 3$
 A, B, C, D എന്നിവ ഒരു വരയിലെ ബിന്ദുകളോണ്
11. മാധ്യം $= 849/45 = 18.86$,
 മധ്യമം 23^{th} മാർക്ക് $= 20$
12. $x_5 = 525/15 = 35$
 $x_{12} = 51$
 $4d = 51 - 35 = 16$
 $d = 4$
 $x_1 = x_8 - 7d = 35 - 28 = 7$
13. $\frac{a}{\sin 60} = 16$, $a = 8\sqrt{3} \text{ cm}$
 സമഭൂജത്രികോൺത്തിന്റെ
 $\text{പരപ്പളവ്} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 64 \times 3 = 48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ
 $\text{പരപ്പളവ്} = (64\sqrt{3} - 48\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
14. ആകെ ഫലങ്ങൾ $= 20 \times 22 = 440$
 (a) ഒന്നാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും
 കരുതൽ മുതൽ കിട്ടാനുള്ള
 സാധ്യത $= 8/20$
 രണ്ടാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും
 കരുത്തമുതൽ കിട്ടാനുള്ള
 സാധ്യത $= 9/22$
 $9/22 > 8/20$

(b) ഒന്നാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും
വെളുത്ത മുത്ത് കിട്ടാനുള്ള
സാധ്യത = $12/20$

രണ്ടാമത്തെ പാത്രത്തിൽ നിന്നും
വെളുത്ത മുത്ത് കിട്ടാനുള്ള
സാധ്യത = $13/22$

$$12/20 > 13/22$$

$$(c) \frac{8 \times 9 + 12 \times 13}{440} = \frac{228}{440}$$

$$15. AC = \frac{6}{\sin 65} = \frac{6}{0.91} = 6.59 \text{ cm}$$

$$BC = \frac{6}{\sin 40} = \frac{6}{0.64} = 9.37 \text{ cm}$$

$$AD = AC \times \cos 65 = 6.59 \times 0.42 = 2.76 \text{ cm}$$

$$BD = BC \times \cos 40 = 9.37 \times 0.77 = 7.21 \text{ cm}$$

$$AB = 2.76 + 7.21 = 9.97 \text{ cm}$$

$$\text{ചുറ്റുമുഖ്യ} = 6.59 + 9.37 + 9.97 = 25.93 \text{ cm}$$

$$\text{പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times 9.97 \times 6 = 29.91 \text{ cm}^2$$

16. ചിത്രം.

$$17. a : h : l = a : \sqrt{2} \frac{a}{2} : \sqrt{3} \frac{a}{2} = 2 : \sqrt{2} : \sqrt{3}$$

$$a = 6 \text{ cm}$$

$$h = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$V = \frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times 3\sqrt{2} = 36\sqrt{2} \text{ cm}^3$$

$$18. (a) x^2 - 6x + 8 = (x-2)(x-4)$$

$$(b) P(x) = 2x^3 - 11x^2 + 10x + 8$$

$$P(2) = 16 - 44 + 20 + 8 = 0$$

(x-2) ഉലടക്കമാണ്

$$P(4) = 2x^64 - 11x^16 + 40 + 8$$

$$176 - 176 = 0 \quad \therefore (x-4) \text{ ഉലടക്കമാണ്}$$

$$(x-2)(x-4) = x^2 - 6x + 8, P(x) \text{ ന്റെ ഉലടക്കമാണ്}$$

19. 19-ാമത്തെ വയസ്സാൺ മധ്യമ വയസ്സ്
മധ്യമ വിഭാഗം = 25 - 35

ഇന്ന് വിഭാഗത്തിലെ വയസ്സുകൾ =

$$26\frac{1}{4}, 28\frac{3}{4}, 31\frac{1}{4}, 33\frac{3}{4}$$

$$19-\text{ഓമലാമത്തെ വയസ്സ്} = 31\frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{മധ്യമം} = 31\frac{1}{4}$$

$$20. \angle AEC = \angle ADC = 90^\circ$$

AECD is cyclic

ΔAED യുടെ പതിവൃത്തം C യിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു

$$21. (a) \frac{16}{2}[x_1 + x_{16}] = 14 \times 180$$

$$x_1 + x_{16} = \frac{14 \times 180}{8} = 315$$

$$(b) 2x_1 + 15d = 315$$

$$2x_1 = 315 - 15d$$

$$d=1 \text{ ആയാൽ } 2x_1 = 300, \quad x_1 = 150$$

$$x_{16} = 150 + 15 = 165$$

$$d=3 \text{ ആയാൽ } 2x_1 = 270, \quad x_1 = 135$$

$$x_{16} = 135 + 45 = 180$$

സാധ്യമല്ല.

ഇന്തുപോലെ $d=4, 5, 6, \dots$ സാധ്യമല്ല.

കോണുകളുടെ ശ്രേണി:

$$150, 151, 152, \dots$$

$$22. (a) 360^\circ$$

(b) വർഷങ്ങളുടെ എണ്ണം: n, n+3

$$\frac{360}{n} - \frac{360}{n+1} = 4$$

$$1080 = 4n(n+3)$$

$$n^2 + 3n = 270$$

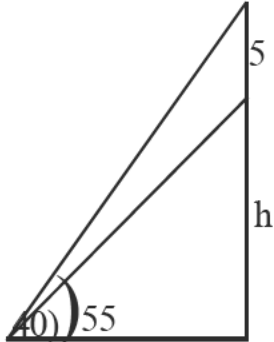
$$n^2 + 3n - 270 = 0$$

$$n = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 1080}}{2}$$

$$n = \frac{-3 \pm 33}{2} = 15$$

വശങ്ങളുടെ എണ്ണം: 15, 18

23.



(b)

$$\frac{h}{\tan 40} = \frac{h+5}{\tan 55}$$

$$h = \frac{5 \times \tan 40}{\tan 55 - \tan 40} = \frac{5 \times 0.84}{1.43 - 0.84} = 7.12$$

കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം = 7.12m

(c) കെട്ടിടത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നുള്ള

$$\text{അകലം} = \frac{7.12}{0.83} = 8.56m$$

$$24.(a) P\left(\frac{2+6}{2}, \frac{2-2}{2}\right) \Rightarrow P(4,0)$$

Q(5,2), R(3, 4)

$$(b) AQ \text{ എന്ന വരയുടെ ചരിവ്} = \frac{2-2}{5-2} = 0$$

AQ എന്ന വരയുടെ സമവാക്യം: $y=2$

$$BR \text{ എന്ന വരയുടെ ചരിവ്} = \frac{4-2}{3-6} = -2$$

AQ എന്ന വരയുടെ

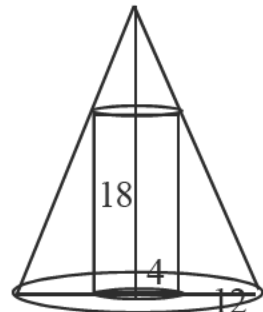
$$\text{സമവാക്യം: } \frac{y+2}{x-6} = -2$$

$$= 2x + y - 10 = 0$$

(c) മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ: (4,0)

25. ചിത്രം.

26.



(a) മുറിച്ചു മാറ്റിയ സിലിണ്ടർ

$$\text{ഉയരം} = \frac{4 \times 18}{12} = 6cm$$

$$(b) V = \frac{1}{3} \pi \times 12 \times 12 \times 18 - \pi \times 4 \times 4 \times 6 \\ = 864\pi - 96\pi = 768\pi cm^3$$

$$27. [x - \frac{7}{2}]^2 + [y - 4]^2 = -12 + [\frac{7}{2}]^2 + 4^2$$

കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ: (7/2, 4)

$$(b) y=0, x^2-7x+12=0, x=3, 4$$

x അക്ഷത്തിനെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന

ബിന്ദു: (3,0), (4,0)

$$x=0, y^2-8y+12=0, y=2, 6$$

y അക്ഷത്തിനെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന

ബിന്ദു: (0,2), (0,6)

$$28. (a) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, \dots$$

$$(b) \frac{n(n+1)}{2}$$

$$(c) 1, 4, 9, 16, \dots$$

$$(d) n^2$$

$$(e) 1, 5, 12, 22, \dots$$