

❖ અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ :- 1. વિવિધ દૈનિક જીવનની પરિસ્થિતિઓ સંબંધિત માહિતી એકત્રિત કરે છે, તે કોણ સ્વરૂપમાં અને લંબાલેખ તરીકે રજૂ કરે છે અને તેનું અર્થઘટન કરે છે.

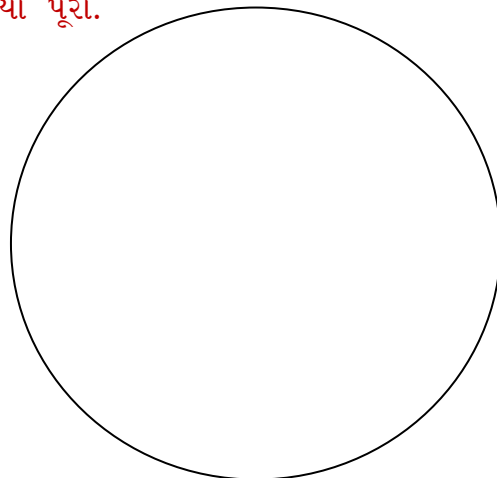
પ્રશ્ન-1. બુનુ, મુનુ અને ચુનુ ત્રણેય ભિત્રો બજારમાં ખરીદી માટે ગયાં. તેમને ખરીદેલી વસ્તુઓની યાદી નીચે મુજબ છે. તેના માટે આવૃત્તિ ચિહ્નનો મૂડી કોષ્ટક તૈયાર કરો અને નીચે આપેલાં પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

વસ્તુઓ	આવૃત્તિ ચિહ્નનો	સંખ્યા

- (1) બુનુ, મુનુ અને ચુનુ એ ભેગા મળીને કુલ કેટલી વસ્તુઓ ખરીદી ?.....
- (2) કંપાસબોક્ષ કરતાં પેન્સિલની સંખ્યા કેટલા ગણી છે ?.....
- (3) સફરજન કરતાં કેરીની સંખ્યા અડધી છે ? સાચું કે ખોટું
- (4) સૌથી વધારે ખરીદી છે અને સૌથી ઓછીની ખરીદી છે.
- (5) દાની સંખ્યા પતંગની સંખ્યા કરતાં કેટલા ગણી છે વધારે છે ?.....
- (6) રખ્ખરની સંખ્યા કેરીની સખ્યાં કરતાં ચાર ગણી વધારે છે. સાચું કે ખોટું
- (7) ખાલી ખાનામાં ૮ કેળાં અને ૨ બેટ માટે આવૃત્તિ ચિહ્નનો મૂડો.

પ્રશ્ન-૨. બિરજૂકાકાએ તેમની વાડીમાં શાકભાજનાં વિવિધ રોપાં રોષ્યાં જેમની યાદી નીચે મુજબ છે, જેને વર્તુળ આલેખ દ્વારા દર્શાવો. અને નીચેની ખાલી જગ્યાં પૂરો.

શાકભાજનાં રોપાં	સંખ્યા
ટામેટાં	10
રીગાણ	25
મરચી	15
ભીડાં	30
ફ્લાવર	20
કુલ	



- (1) બિરજૂકાકાએ કુલ કેટલાં રોપાં રોષ્યાં છે?
- (2) ભીડા અને ફ્લાવરનાં રોપાં થઈને કુલ રોપાના ભાગના રોપાંની સંખ્યા થાય.
- (3) બિરજૂકાકાએ ભાગમાં રીગાણના રોપાં રોષ્યા.
- (a) ચોથા (b) અડધા (C) દસમાં (D) પોણા
- (4) ટામેટાં અને મરચીનાં રોપાં થઈને કુલ રોપાના ભાગનાં રોપાં થાય.
- (5) ટામેટાના રોપાં કુલ રોપાનાં કેટલામાં ભાગનાં છે?
- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{3}{4}$

પ્રશ્ન-૩. નીચે વર્ગખંડના વિદ્યાર્થીઓને ગમતી વિવિધ રમતોની વિગત વર્તુળ આલેખમાં આપી છે.
તેના આધારે પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.



- (1) કઈ રમત બાળકોને ઓછી ગમે છે?
- (2) કઈ રમત બાળકોને વધારે ગમે છે?
- (3) શું વર્ગખંડના અડધા ભાગના વિદ્યાર્થીઓને બેડમિન્ટન અને કિકેટ ગમે છે? હા કે ના?
- (4) વિદ્યાર્થીઓની રમતોની પસંદગી ક્રમને ઉત્તરતાં ક્રમમાં ગોઠવો.
.....
- (5) ફૂટબોલ, હોકી અને કબડીની રમતની પસંદગી ધરાવતાં વિદ્યાર્થીઓ કેટલા ભાગનાં છે?

પ્રશ્ન- 4. નીચેનાં કોષ્ટકમાં જેસર પ્રા. શાળામાં ધોરણ ૧ થી ૫ માં ધોરણવાર સંખ્યા દર્શાવી છે. તેના માટે લંબાલેખ દોરો અને આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

ધોરણ	ધોરણ - 1	ધોરણ - 2	ધોરણ - 3	ધોરણ - 4	ધોરણ - 5
રજીસ્ટર સંખ્યા	13	9	12	18	14

(1) શાળાની કુલ રજી. સંખ્યા કેટલી

(2) ક્યા ધોરણની સંખ્યા સૌથી

વધારે છે ?.....

(3) ક્યા ધોરણની સંખ્યા ધોરણ - 4

કરતાં અડધી છે ?.....

(4) ક્યા બે ધોરણની સંખ્યાઓ

વચ્ચેનો તફાવત સૌથી ઓછો છે ?

.....



પ્રશ્ન- 5. નીચેનાં કોષ્ટકમાં પાંચ શહેરોનું તાપમાનનું માપ(ડિગ્રી સેલ્સિયસ મા) દર્શાવાયું છે. તેના માટે લંબાલેખ દોરો.

શહેર	વડોદરા	સુરત	ભૂજ	રાજકોટ	અમદાવાદ
વરસાદ(મિ.મી)	38°C	35°C	42°C	40°C	44°C

