



માપન

11.1 પ્રાસ્તાવિક

બંધ સમતલ આકૃતિ માટે આપણે શીખી ગયા, કે તેની હદ કે સીમાની ચારે બાજુનું કુલ અંતર એટલે પરિમિત અને તે આકૃતિ દ્વારા વેરાયેલા કુલ ક્ષેત્રને તેનું ક્ષેત્રફળ કહેવામાં આવે છે. આપણે ત્રિકોણ, લંબચોરસ, વર્તુળ વગેરે જેવી વિભિન્ન સમતલ આકૃતિઓની પરિમિત અને ક્ષેત્રફળ શોધવાનું શીખી ચૂક્યા છીએ. ઉપરાંત લંબચોરસ આકાર ફરતે આવેલા રસ્તા કે પગદંડીનું ક્ષેત્રફળ શોધતા પણ શીખી ગયા છીએ.

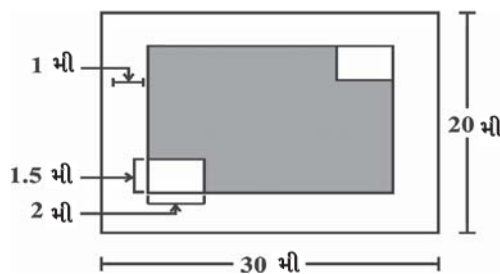
આ પ્રકરણમાં આપણે ચતુર્ભુણ જેવી બંધ સમતલ આકૃતિઓની પરિમિત તથા ક્ષેત્રફળ સાથે સંબંધિત સમસ્યા કે પ્રશ્નો ઉકેલવાનો પ્રયત્ન કરીશું.

આપણે સમધન, લંબધન અને નળાકાર જેવા ઘન આકારોના પૃષ્ઠફળ અને કદ અંગે પણ અધ્યયન કરીશું.

11.2 ચાલો ફરી યાદ કરી લઈએ

આપણા પૂર્વજ્ઞાનની ચકાસણી માટે એક ઉદાહરણની ચર્ચા કરીએ. આ એક લંબચોરસ આકારના બગીચાની આકૃતિ છે (આકૃતિ 11.1). જેની લંબાઈ 30 મીટર અને પહોળાઈ 20 મીટર છે.

- આ બગીચાની ચારે બાજુ આવેલ વાડની કુલ લંબાઈ કેટલી હશે ? વાડની લંબાઈ મેળવવા આપણે બગીચાની પરિમિત મેળવવાની જરૂર પડશે કે જે 100 મીટર છે (આ બાબત ચકાસો).
- બગીચામાં કેટલી જમીન રોકાયેલી છે ? આ બગીચાએ રોકેલી જમીન શોધવા માટે આપણે બગીચાનું ક્ષેત્રફળ શોધવાની જરૂર પડશે. તે 600 ચોરસ મીટર (મી^2) છે (કઈ રીતે ?).
- બગીચાની પરિમિત પર અંદરની તરફ એક મીટર પહોળો સિમેન્ટનો રસ્તો તૈયાર કરવાનો છે. જો 4 ચોરસ મીટર (મી^2) પર સિમેન્ટ લગાવવા એક થેલી સિમેન્ટ જોઈએ છે. તો આ આખા રસ્તા પર સિમેન્ટ લગાવવા માટે કેટલી થેલી સિમેન્ટની જરૂર પડશે ?



આકૃતિ 11.1

આપણે કહી શકીએ કે, જરૂરી સિમેન્ટની થેલી = $\frac{\text{રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ}}{\text{સિમેન્ટની એક થેલીથી તૈયાર થતી વિસ્તારનું ક્ષેત્રફળ}}$

સિમેન્ટના રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ = બગીચાનું કુલ ક્ષેત્રફળ - બગીચાના જે ભાગ પર સિમેન્ટ નથી લગાવવાનો તેનું ક્ષેત્રફળ રસ્તાની પહોળાઈ 1 મીટર છે તેથી સિમેન્ટ નથી લગાવવાનો તે ભાગના લંબચોરસ ભાગનું ક્ષેત્રફળ = $(30 - 2) \times (20 - 2)$ મી 2 થાય. = (28×18) મી 2

તેથી વપરાશમાં જરૂરી સિમેન્ટની થેલીની સંખ્યા = _____

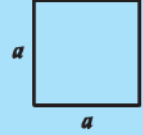
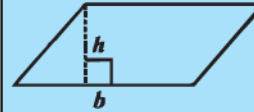
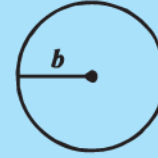
- આકૃતિ 11.1માં દર્શાવ્યા મુજબ, આ બગીચામાં બે લંબચોરસ આકારનાં ફૂલોના કયારા છે. જેનું માપ 1.5 મી \times 2 મી. છે અને બગીચાના બાકી ભાગમાં ઘાસ છે. બગીચાના ઘાસવાળા વિસ્તારનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

લંબચોરસ ક્ષયારાનું ક્ષેત્રફળ = _____

બજીચામાંથી સિમેન્ટનો રસ્તો બાદ કર્યા પછીનું બાગનું ક્ષેત્રફળ = _____

ઘસવાળા વિસ્તારનું ક્ષેત્રફળ = _____

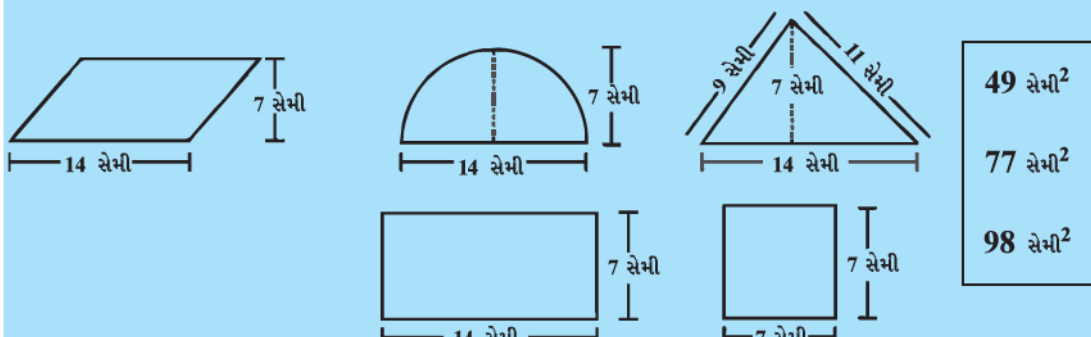
જો આપણાને કેટલાક માપ આપ્યા હોય તો આપણો લંબચોરસ સિવાયના બીજા ભૌમિતિક આકારોનું ક્ષેત્રફળ પણ શોધી શકીએ. નીચેના આકારોનાં ક્ષેત્રફળનાં સૂત્રો યાદ કરી યોગ્ય જોડકાં જોડવાનો પ્રયત્ન કરો.

આકૃતિ	આકાર	ક્ષેત્રફળ
	લંબચોરસ	$a \times a$
	ચોરસ	$b \times h$
	ત્રિકોણ	πb^2
	સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુજ	$\frac{1}{2} b \times h$
	વર્તુળ	$a \times b$

શું તમે ઉપરોક્ત દરેક આકારોની પરિમિતિનાં સૂત્ર લખી શકો છો ?

પ્રયત્ન કરો

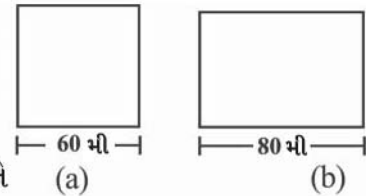
(a) નીચે આપેલા આકારોને બોક્સમાં આપેલા ક્ષેત્રફળ સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.



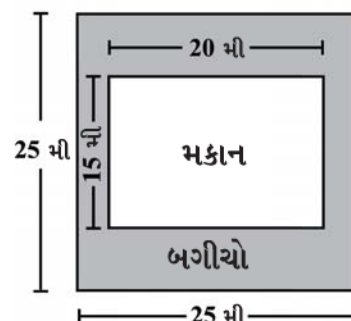
(b) ઉપર દર્શાવેલા દરેક આકારની પરિમિતિ લખો.

સ્વાધ્યાય 11.1

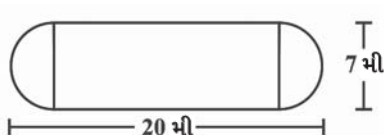
1. અહીં આકૃતિમાં એક ચોરસ અને એક લંબચોરસ ખેતર તેમના માપ સાથે આપેલા છે. આ બંને ખેતરોની પરિમિતિ સમાન છે. ક્યા ખેતરનું ક્ષેત્રફળ વધારે હશે ?



2. શ્રીમતી કૌણિકનો આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબના માપનો ચોરસ ખોટ છે. તે ખોટના મધ્યભાગમાં મકાન બનાવવા માગે છે. મકાનને ફરતે બગીયો વિકસાવેલ છે. બગીયો વિકસાવવાનો ભાવ ર 55 પ્રતિ ચોરસ મીટર હોય તો મકાનની ફરતે બગીયો વિકસાવવાનો કુલ ખર્ચ કેટલો થશે ?



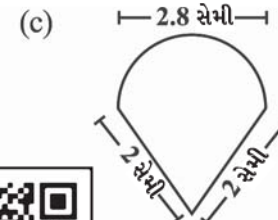
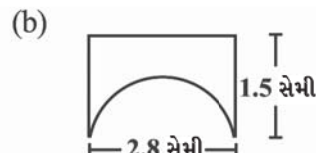
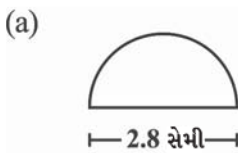
3. અહીં આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબનો એક બગીયો છે. બગીયાનો મધ્યભાગ લંબચોરસ છે અને આ લંબચોરસની બંને બાજુ છેડા પર



એક-એક અર્ધવર્તુળાકાર ભાગ આવેલ છે. આ બગીયાની પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ શોધો.
(લંબ-ચોરસની લંબાઈ 20
– (3.5 + 3.5) મીટર છે.)

4. ભોંયતળિયે લગાવવાની એક લાદીનો આકાર સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુણ છે. તેના પાયાની લંબાઈ 24 સેમી અને આનુંંગિક ઊંચાઈ 10 સેમી છે. 1080 ચોરસ મીટર ભોંયતળિયા ઉપર આ મુજબની લાદી લગાડવાની હોય તો કેટલી લાદી જોઈશે ? (ભોંયતળિયાના ખૂણાને લાદીથી ભરવા માટે જરૂરિયાત મુજબ લાદીને કોઈ પણ આકારમાં તમે કાપી શકો છો.)

5. એક કીડી કોઈ ભોંયતળિયા પર પડેલા જુદા-જુદા આકારોના ખાદ્યપદાર્થોની ચારે બાજુ પરિમિતિના માર્ગ પરિભ્રમણ કરે છે. ખાદ્ય પદાર્થના કયા ટુકડાના પરિભ્રમણ માટે કીડીને વધુ અંતર કાપવું પડશે ? (યાદ રાખો કે વર્તુળના પરિધિનું સૂત્ર $c = 2\pi r$ છે, જ્યાં r વર્તુળની ત્રિજ્યા છે.)

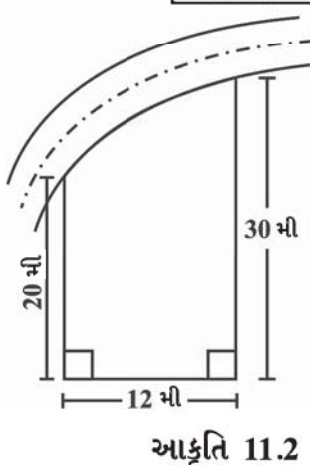


11.3 સમલંબનું ક્ષેત્રફળ (Area of Trapezium)

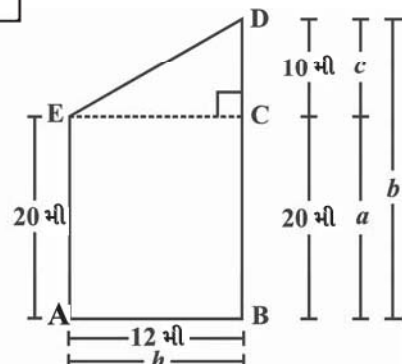
નજીમા પાસે એક ખોટ છે, જે મેઈન રોડની નજીક છે (આકૃતિ 11.2 મુજબ). નજીમાનો આ ખોટ તેના પાડોશના અન્ય કેટલાક લંબચોરસ ખોટ જેવો નથી. તેના પ્લોટની સામસામેની બાજુઓની એક જોડ પરસ્પર સમાંતર છે. તેથી તેનો પ્લોટ લગભગ સમલંબ ચતુર્ભુણ આકારનો છે. શું તમે આ પ્લોટનું ક્ષેત્રફળ મેળવી શકો ?

ચાલો આકૃતિ 11.3માં બતાવ્યા મુજબ પ્લોટને નામ નિર્દ્દશન કરીએ.

હવે અહીં આપણે AB રેખાખંડને સમાંતર રેખાખંડ EC રચીએ. જેથી ABCE લંબચોરસ બને અને પ્લોટનો બીજો ભાગ ECD ત્રિકોણ આકાર બને. જ્યાં $\angle C$ કાટખૂણો છે જે આકૃતિ 11.3માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 11.2



$(b = c + a = 30 \text{ મી})$
આકૃતિ 11.3

$$\Delta ECD \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} \times h \times c = \frac{1}{2} \times 12 \times 10 = 60 \text{ મી}^2$$

$$\text{લંબચોરસ } ABCE \text{નું ક્ષેત્રફળ} = h \times a = 12 \times 20 = 240 \text{ મી}^2$$

$$\text{હવે, સમલંબ ચતુર્ભુણ } ABDE \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \Delta ECD \text{નું ક્ષેત્રફળ} + \text{લંબચોરસ } ABCE \text{નું ક્ષેત્રફળ} \\ = 60 + 240 = 300 \text{ મી}^2$$

ઉપરોક્ત ગણતરી આ રીતે પણ થઈ શકે.

$$\begin{aligned} \text{સમલંબ } ABDE \text{નું ક્ષેત્રફળ} &= (\frac{1}{2} \times h \times c) + (h \times a) = h \left(\frac{c}{2} + a \right) \\ &= h \left(\frac{c + 2a}{2} \right) = h \left(\frac{c + a + a}{2} \right) \\ &= h \frac{(b + a)}{2} = \frac{\text{ઓચાઈ (સમાંતર બાજુઓનો સરવાળો)}}{2} \end{aligned}$$

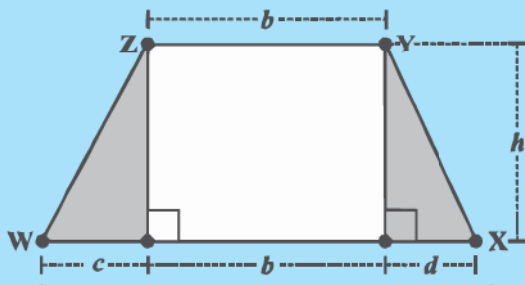
આ વ્યાપક સૂત્રમાં h , b તથા a ની કિંમત લઈને ગણતરી કરતાં આપણાને, $h \frac{(b + a)}{2} = 300 \text{ મી}^2$ પ્રાપ્ત થશે.



પ્રયત્ન કરો

1. નજીમાની બહેન પાસે પણ એક સમલંબ આકારનો ખોટ છે. જે આકૃતિ 11.4માં દર્શાવેલ છે. આ ખોટને આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબ ત્રણ ભાગમાં વિભાજિત કરો. હવે આ સમલંબ ચતુર્ભુણ

$$WXYZ \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \frac{h(a+b)}{2} \text{ છે તેમ દર્શાવો.}$$



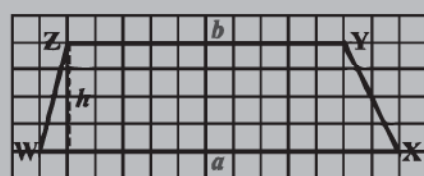
આકૃતિ 11.4

2. જો $h = 10$ સેમી, $c = 6$ સેમી, $b = 12$ સેમી અને $d = 4$ સેમી હોય, તો ખોટના દરેક ભાગનું ક્ષેત્રફળ અલગ-અલગ શોધો અને સમલંબ ખોટનું કુલ ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટે આ ભાગનો સરવાળો કરો. ત્યાર બાદ સૂત્ર $\frac{h(a+b)}{2}$ માં h , a અને b ની કિંમત મૂકીને જવાબનો તાળો મેળવો.

આટલું કરો

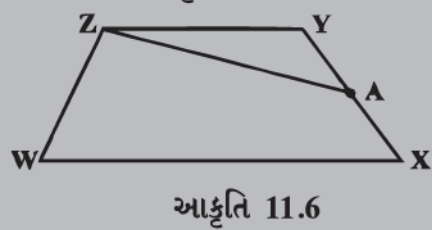


1. આલેખપત્રમાં આકૃતિ 11.5માં દર્શાવ્યા મુજબ કોઈ પણ સમલંબ ચતુર્ભુણ WXYZ દોરી તેને કાપીને અલગ કરો.



આકૃતિ 11.5

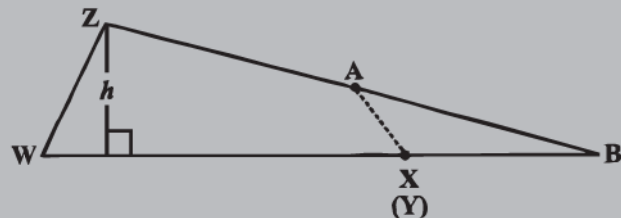
2. હવે આકૃતિ 11.6માં દર્શાવ્યા મુજબ ચતુર્ભુણની બાજુ XYને વાળીને તેનું મધ્યબિંદુ મેળવો અને તેને A નામ આપો.



આકૃતિ 11.6

3. ચતુર્ભોજ WXYZ ને રેખાખંડ ZAમાંથી કાપી બે ભાગમાં વહેંચો હવે ΔZYA આકૃતિ 11.7માં દર્શાવ્યા મુજબ એવી રીતે રાખો કે જેથી AY અને AX એક ઉપર એક રહે.

હવે પ્રાપ્ત થતાં મોટા ત્રિકોણના પાયાની લંબાઈ કેટલી થશે ?
આ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટેનું સૂત્ર લખો.



આકૃતિ 11.7

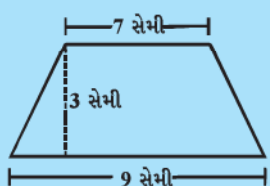
4. આ ત્રિકોણ WZB અને સમલંબ WXYZનું ક્ષેત્રફળ સમાન હશે. કેવી રીતે ? આ મોટા ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ મેળવવાના સૂત્ર પરથી સમલંબ ચતુર્ભોજના ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર મેળવો.

આ રીતે સમલંબ ચતુર્ભોજનનું ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટે આપણાને સમાંતર બાજુઓની લંબાઈ અને આ સમાંતરબાજુ વચ્ચેનાં લંબઅંતરની જરૂર પડશે. સમાંતર બાજુઓની લંબાઈનો સરવાળો અને તેમની વચ્ચેના લંબઅંતરના ગુણાકારનું અડધું કરવાથી આપણાને સમલંબ ચતુર્ભોજનનું ક્ષેત્રફળ પ્રાપ્ત થાય છે.

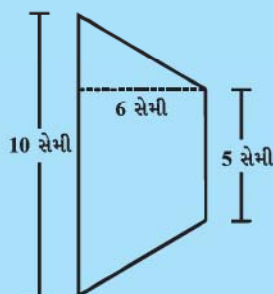
પ્રયત્ન કરો

આકૃતિ 11.8માં બતાવેલા સંમલંબનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

(i)



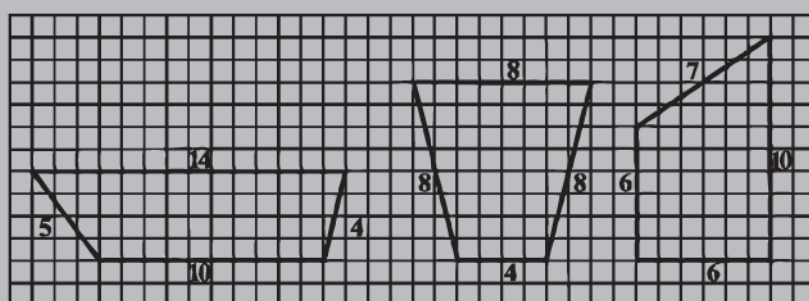
(ii)



આકૃતિ 11.8

આટલું કરો

ધોરણ-7માં આપણે સમાન ક્ષેત્રફળ ધરાવતા અને જુદી-જુદી પરિમિતિ ધરાવતા સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજ દોરતાં શીખ્યા છીએ. શું સમલંબ ચતુર્ભોજ માટે પણ આમ કરી શકાય ? આકૃતિ 11.9માં દર્શાવેલા જુદી-જુદી પરિમિતિ ધરાવતા સમલંબનું ક્ષેત્રફળ સમાન છે કે કેમ ? તે ચકાસો.



આકૃતિ 11.9

આપણે જાણીએ છીએ કે એકરૂપ આકૃતિઓનાં ક્ષેત્રફળ સરખાં હોય છે. તે પરથી આપણે શું એમ કહી શકીએ કે, સમાન ક્ષેત્રફળવાળી આકૃતિ એકરૂપ હોય છે ?

એક આલેખપત્ર પર ઓછામાં ઓછા ત્રણ સમલંબ ચતુર્ભોજ એવા બનાવો કે જેની પરિમિતિ સમાન હોય પરંતુ ક્ષેત્રફળ જુદા-જુદા હોય.

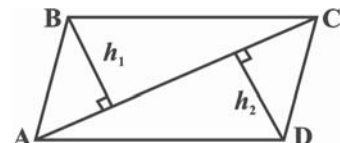


11.4 સામાન્ય ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ

કોઈ પણ સામાન્ય ચતુર્ભોજ (General Quadrilateral)નો એક વિકર્ણ દોરી તેને બે ત્રિકોણમાં વિભાજિત કરી શકાય છે. આ રીતે ચતુર્ભોજને વિભાજિત કરવાની પ્રક્રિયા આપણાને સામાન્ય ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર મેળવવામાં ઉપયોગી થાય છે. આકૃતિ 11.10નો અભ્યાસ કરો.

$$\text{ચતુર્ભોજ } ABCD \text{નું ક્ષેત્રફળ} = (\Delta ABC \text{નું ક્ષેત્રફળ}) + (\Delta ADC \text{નું ક્ષેત્રફળ})$$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1}{2} AC \times h_1\right) \left(\frac{1}{2} AC \times h_2\right) \\ &= \frac{1}{2} AC (h_1 + h_2) \\ &= \frac{1}{2} d(h_1 + h_2) \end{aligned}$$

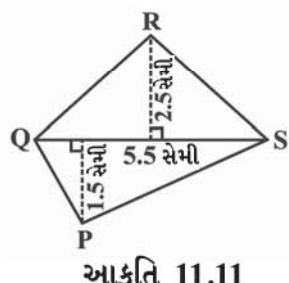


આકૃતિ 11.10

જ્યાં d = કર્ણ AC ની લંબાઈ હોય.

ઉદાહરણ 1 : આકૃતિ 11.11માં દર્શાવેલા ચતુર્ભોજ $PQRS$ નું ક્ષેત્રફળ મેળવો.

ઉકેલ : અહીં $d = 5.5$ સેમી, $h_1 = 2.5$ સેમી, $h_2 = 1.5$ સેમી

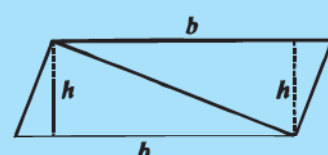


આકૃતિ 11.11

$$\begin{aligned} \therefore \text{ચતુર્ભોજ } PQRS \text{નું ક્ષેત્રફળ} &= \frac{1}{2} d(h_1 + h_2) \\ &= \frac{1}{2} \times 5.5 \times (2.5 + 1.5) \text{ સેમી}^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 5.5 \times 4 \text{ સેમી}^2 \\ &= 11 \text{ સેમી}^2 \end{aligned}$$

પ્રયત્ન કરો

આપણે જાણીએ છીએ કે સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજ પણ એક ચતુર્ભોજ જ હોય. તો ચાલો, આ સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજનો એક વિકર્ણ દોરી તેને બે ત્રિકોણમાં વિભાજિત કરીએ અને તે બને ત્રિકોણનાં ક્ષેત્રફળ શોધીએ. આ રીતે સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ પણ મેળવી શકાય. શું સમાંતર ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર આગળ મેળવેલ સૂત્ર સાથે સામ્ય ધરાવે છે ? (આકૃતિ 11.12)



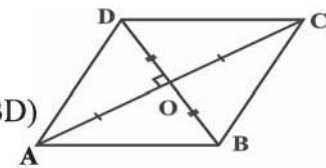
આકૃતિ 11.12

11.4.1 વિશિષ્ટ ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ

ચતુર્ભોજને કર્ણ દ્વારા બે ત્રિકોણમાં વિભાજિત કરવાની આ પદ્ધતિના આધારે આપણે સમબાજુ ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર મેળવી શકીએ. આકૃતિ 11.13માં ચતુર્ભોજ $ABCD$ એક સમબાજુ ચતુર્ભોજ હોય. તેથી તેના વિકર્ણો એકબીજાને લંબ સમદ્વિભાજક થશે.

$$\text{સમબાજુ ચતુર્ભોજનું ક્ષેત્રફળ} = (\Delta ACD \text{નું ક્ષેત્રફળ}) + (\Delta ABC \text{નું ક્ષેત્રફળ})$$

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{1}{2} \times AC \times OD \right) + \left(\frac{1}{2} \times AC \times OB \right) \\
 &= \frac{1}{2} AC(OD + OB) = \frac{1}{2} AC \times BD (\because OD + OB = BD) \\
 &= \frac{1}{2} d_1 \times d_2 \text{ જ્યાં } d_1 = AC \text{ અને } d_2 = BD \text{ છે.}
 \end{aligned}$$



આકૃતિ 11.13

આમ, સમબાજુ ચતુર્ભોગનું ક્ષેત્રફળ તેના બને વિકર્ણના ગુણાકારનું અડવું હોય છે.

ઉદાહરણ 2 : એક સમબાજુ ચતુર્ભોગના વિકર્ણની લંબાઈ 10 સેમી અને 8.2 સેમી હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

ઉકેલ : સમબાજુ ચતુર્ભોગનું ક્ષેત્રફળ = $\frac{1}{2} d_1 \cdot d_2$ જ્યાં d_1, d_2 વિકર્ણની લંબાઈ છે.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} (10)(8.2) = 41 \text{ સેમી}^2
 \end{aligned}$$

વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો



સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોગનો વિકર્ણ દોરી તેને એકરૂપ ત્રિકોણોમાં વહેંચી શકાય છે. શું સમલંબ ચતુર્ભોગને પણ આ રીતે વિકર્ણ દ્વારા વિભાજિત કરવાથી બે એકરૂપ ત્રિકોણ પ્રાપ્ત થશે ?

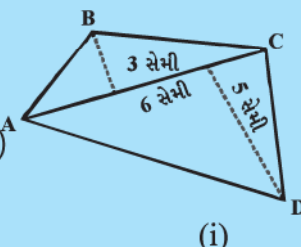
પ્રયત્ન કરો

નીચે દોરેલા

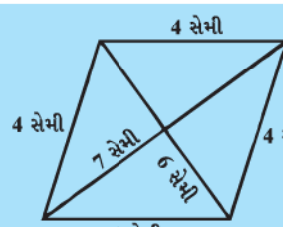
ચતુર્ભોગનાં

ક્ષેત્રફળ શોધો.

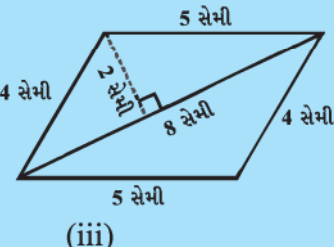
(આકૃતિ 11.14)



(i)



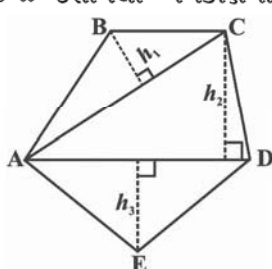
આકૃતિ 11.14



(iii)

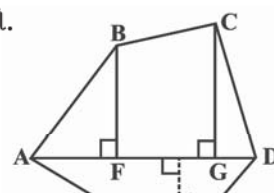
11.5 બહુકોણનું ક્ષેત્રફળ

આપણો, જેમ ચતુર્ભોગને ત્રિકોણોમાં વહેંચીને તેનું ક્ષેત્રફળ શોધી શકીએ, તે જ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને બહુકોણ (Polygon)નું ક્ષેત્રફળ મેળવી શકાય છે. નીચે આપેલ આકૃતિ 11.15 અને 11.16માં દર્શાવેલા પંચકોણનાં ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટે પ્રયત્ન કરો.



આકૃતિ 11.15

વિકર્ણ AC અને ADની રચના કરીને પંચકોણ ABCDEને ત્રાણ તરફાર કરીને પંચકોણ ABCDEનું ક્ષેત્રફળ = ΔABC નું ક્ષેત્રફળ + ΔACD નું ક્ષેત્રફળ + ΔAED નું ક્ષેત્રફળ થશે.



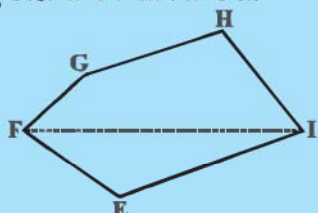
9M673R

એક વિકર્ણ AD અને તેના પર બે લંબ BF અને CGની રચના કરવાથી પંચકોણ ABCDEને ચાર ભાગોમાં વહેંચી શકાય છે. તેથી, પંચકોણ ABCDEનું ક્ષેત્રફળ = કાટકોણ ત્રિકોણ AFBનું ક્ષેત્રફળ + સમલંબ BFGCનું ક્ષેત્રફળ + કાટકોણ ત્રિકોણ CGDનું ક્ષેત્રફળ + ΔAED નું ક્ષેત્રફળ (અહીં સમલંબ ચતુર્ભોગ BFGCની સમાંતર બાજુઓને ઓળખો.)

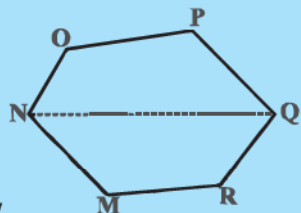


પ્રયત્ન કરો

- (i) નીચેની આકૃતિ 11.17માં દર્શાવેલા બહુકોણના ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટે તેને ત્રિકોણ અને સમલંબ ચતુર્ભુજોણમાં વિભાજિત કરો.



આકૃતિ 11.17

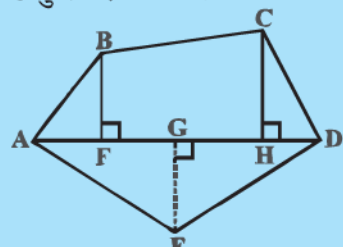


- બહુકોણ EFGHIનો એક વિકર્ષ FI છે. બહુકોણ MNOPQRનો એક વિકર્ષ NQ છે.
(ii) બહુકોણ ABCDEને આકૃતિ 11.18માં દર્શાવ્યા મુજબ જુદા-જુદા ભાગોમાં વિભાજિત કરવામાં આવેલ છે. અહીં $AD = 8$ સેમી, $AH = 6$ સેમી, $AG = 4$ સેમી, $AF = 3$ સેમી અને લંબ $BF = 2$ સેમી, $CH = 3$ સેમી, $EG = 2.5$ સેમી આપવામાં આવેલ છે તો બહુકોણનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

બહુકોણ ABCDEનું ક્ષેત્રફળ =
 ΔAFB નું ક્ષેત્રફળ +

$$\Delta AFB \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} \times AF \times BF = \\ \frac{1}{2} \times 3 \times 2 =$$

$$\text{સમલંબ ચતુર્ભુજ FBCH} \text{નું ક્ષેત્રફળ} = FH \times \frac{(BF+CH)}{2}$$



આકૃતિ 11.18

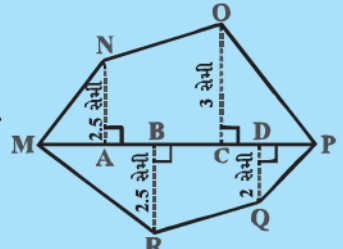
$$= 3 \times \frac{(2+3)}{2} \quad (FH = AH - AF)$$

$$\Delta CHD \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} \times HD \times CH =$$

$$\Delta ADE \text{નું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} \times AD \times GE =$$

તેથી, બહુકોણ ABCDEનું ક્ષેત્રફળ =

- (iii) આકૃતિ 11.19માં દર્શાવેલ બહુકોણ MNOPQRમાં જો $MP = 9$ સેમી, $MD = 7$ સેમી, $MC = 6$ સેમી, $MB = 4$ સેમી અને $MA = 2$ સેમી હોય, તો બહુકોણનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
NA, OC, QD અને RB એ વિકર્ષ MPને દોરેલા લંબ છે.



આકૃતિ 11.19

ઉદાહરણ 1 : એક સમલંબ આકારના ખેતરનું ક્ષેત્રફળ 480 મી^2 છે. આ ખેતરની સમાંતર બાજુઓ વચ્ચેનું લંબાઈ 15 મીટર છે અને સમાંતર બાજુઓમાંથી એકની લંબાઈ 20 મીટર છે તો બીજી સમાંતર બાજુની લંબાઈ શોધો.

ઉકેલ : સમલંબ ચતુર્ભુજની સમાંતર બાજુઓમાંથી એકની લંબાઈ $a = 20$ મીટર અને બીજી સમાંતર બાજુની લંબાઈ b ધારો અને તેમની વચ્ચેનું લંબ અંતર $h = 15$ મીટર છે.

ઉપરાંત સમલંબ ખેતરનું ક્ષેત્રફળ = 480 મી^2 આપેલ છે.

$$\text{સમલંબનું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} h(a + b)$$

$$\therefore 480 = \frac{1}{2} \times 15 \times (20 + b)$$

$$\therefore \frac{480 \times 2}{15} = 20 + b$$

$$\therefore 64 = 20 + b \therefore b = 44 \text{ મીટર}$$

આથી સમલંબ ચતુર્ભુજની બીજી સમાંતર બાજુ 44 મીટરની હશે.

ઉદાહરણ 2 : સમબાજુ ચતુર્ભોગનું ક્ષેત્રફળ 240 સેમી² છે અને તેના એક વિકર્ણની લંબાઈ 16 સેમી છે તો બીજા વિકર્ણની લંબાઈ શોધો.

ઉકેલ : ધારો કે એક વિકર્ણની લંબાઈ $d_1 = 16$ સેમી છે અને બીજા વિકર્ણની લંબાઈ d_2 છે.

$$\text{હવે સમબાજુ ચતુર્ભોગનું ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2$$

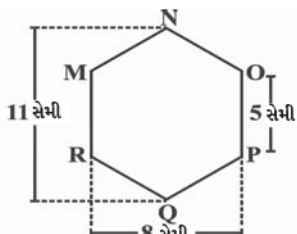
$$\therefore 240 = \frac{1}{2} \times 16 \times d_2$$

$$\therefore \frac{240 \times 2}{16} = d_2$$

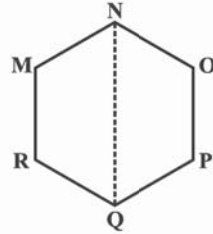
$$\therefore d_2 = 30 \text{ સેમી}$$

સમબાજુ ચતુર્ભોગના બીજા વિકર્ણની લંબાઈ 30 સેમી છે.

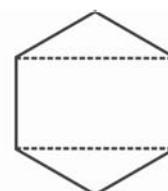
ઉદાહરણ 3 : આકૃતિ 11.20માં એક સમબાજુ ષટ્કોણ MNOPQR દર્શાવેલ છે, તેની દરેક બાજુ 5 સેમી લંબાઈની છે. આકૃતિ 11.21માં દર્શાવ્યા મુજબ અમન અને રિદ્ધિમા આ ષટ્કોણને જુદી-જુદી રીતે વિભાજિત કરે છે. આ બંને પ્રકારના વિભાજનના આધારે ષટ્કોણનું ક્ષેત્રફળ મેળવો.



આકૃતિ 11.20



અમનની રીત

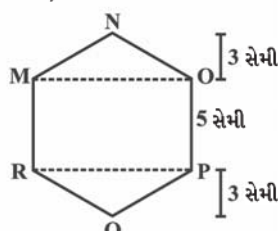


રિદ્ધિમાની રીત

આકૃતિ 11.21

ઉકેલ : અમન દ્વારા કરેલ વિભાજન પ્રમાણે :

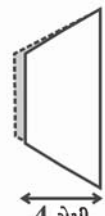
આપેલ ષટ્કોણ સમબાજુ હોવાથી NQ વિકર્ણ ષટ્કોણને બે એકરૂપ સમલંબ ચતુર્ભોગમાં વિભાજિત કરે છે. તમે તેને કાગળમાં ષટ્કોણ કાપી પછી NQમાંથી વાળીને ખરાઈ કરી શકો (જુઓ આકૃતિ 11.22). હવે સમલંબ MNQRનું ક્ષેત્રફળ = $4 \times \frac{(11+5)}{2} = 2 \times 16 = 32$ સેમી²



આકૃતિ 11.23

તેથી, ષટ્કોણ MNOPQRનું ક્ષેત્રફળ = $2 \times 32 = 64$ સેમી² રિદ્ધિમાએ કરેલ ષટ્કોણના વિભાજન પ્રમાણે :

આકૃતિ 11.23માં ΔMNO અને ΔRPQ એકરૂપ ત્રિકોણ છે. તેના શિરોબિંદુમાંથી દોરેલા લંબની લંબાઈ 3 સેમી છે (આકૃતિ 11.23). આ બંને ત્રિકોણોને કાપી એકબીજા પર મૂકીને એકરૂપતાની ચકાસણી કરી શકાય.



આકૃતિ 11.22

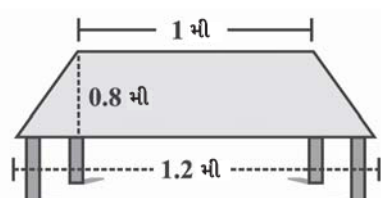
ΔRPQ નું ક્ષેત્રફળ = 12 સેમી² ($\because \Delta MNO$ અને ΔRPQ એકરૂપ ત્રિકોણો છે.)

લંબચોરસ MOPRનું ક્ષેત્રફળ = $8 \times 5 = 40$ સેમી²

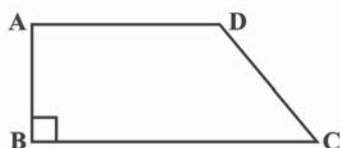
હવે ષટ્કોણ MNOPQRનું ક્ષેત્રફળ = $40 + 12 + 12 = 64$ સેમી²

સ્વાધ્યાય 11.2

- એક ટેબલની ઉપર સમતલ પાટિયું સમલંબ ચતુર્ભોગ આકારનું છે. જો તેની સમાંતર બાજુઓની લંબાઈ 1 મીટર અને 1.2 મીટર હોય અને સમાંતર બાજુઓની વધ્યેનું લંબઅંતર 0.8 મી હોય, તો આ ટેબલના આ પાટીયાનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

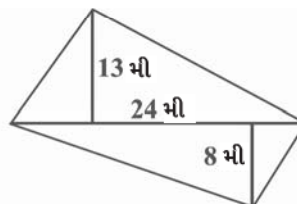


2. એક સમલંબ ચતુર્ભોગનું ક્ષેત્રફળ 34 સેમી² છે અને તેની ઉંચાઈ 4 સેમી છે. આ સમલંબની સમાંતરબાજુઓમાંથી એક બાજુની લંબાઈ 10 સેમી છે, તો તેની બીજી સમાંતર બાજુની લંબાઈ શોધો.



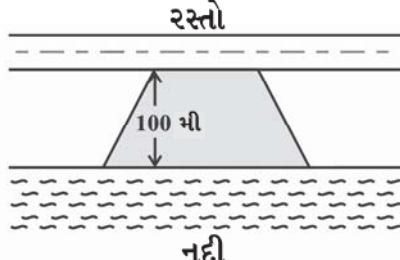
3. એક સમલંબ ચતુર્ભોગ આકારના ખેતર ABEDની વાડની લંબાઈ 120 મીટર છે. જો $BC = 48$ મીટર, $CD = 17$ મીટર અને $AD = 40$ મીટર હોય, તો આ ખેતરનું ક્ષેત્રફળ શોધો. અહીં બાજુ AB એ સમાંતર બાજુ AD અને BC પર લંબ છે.

4. એક ચતુર્ભોગ આકારના ખેતરના વિકર્ણની લંબાઈ 24 મીટર છે અને બાકીનાં બે શિરોબિંદુમાંથી આ વિકર્ણ પર દોરેલા લંબ 8 મીટર અને 13 મીટર છે તો ખેતરનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

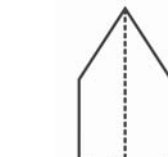
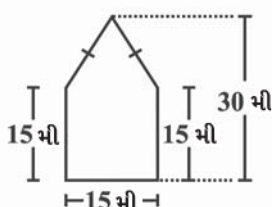


5. એક સમબાજુ ચતુર્ભોગના વિકર્ણની લંબાઈ 7.5 સેમી અને 12 સેમી છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
 6. એક સમબાજુ ચતુર્ભોગની બાજુ 5 સેમી અને વેધ 4.8 સેમી છે, તો તેનું ક્ષેત્રફળ શોધો. જો એક વિકર્ણની લંબાઈ 8 સેમી હોય તો બીજા વિકર્ણની લંબાઈ મેળવો.
 7. કોઈ મકાનના ભૌંયતણિયામાં સમબાજુ ચતુર્ભોગ આકારની 3000 લાદીઓ લગાડેલ છે. આ લાદીના વિકર્ણની લંબાઈ 45 સેમી અને 30 સેમી છે. હવે એક ચોરસ મીટર લાદી ઘસવાનો ખર્ચ જો 4 રૂપિયા હોય તો સમગ્ર ભૌંયતણિયાની લાદી ઘસવા માટે કેટલો ખર્ચ થશે ?

8. મોહન એક સમલંબ ચતુર્ભોગ આકારનું ખેતર ખરીદવા હુંછે છે. આ ખેતરની નદી તરફની બાજુ એ, રસ્તા તરફની બાજુને સમાંતર અને અંતરમાં બમણી છે. જો આ ખેતરનું ક્ષેત્રફળ $10,500$ મી² હોય અને ખેતરની સમાંતર બાજુઓ વચ્ચેનું લંબ અંતર 100 મીટર હોય તો ખેતરની નદી તરફની બાજુઓની લંબાઈ શોધો.

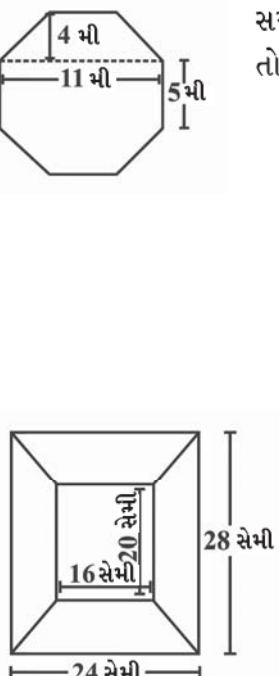


9. જમીનથી ઉપર ઊઠેલ એક ઓટલો છે. તેની ઉપરનું સમતલ સમબાજુ અષ્ટકોગ આકારનું છે. જે આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે. આ અષ્ટકોગીય સમતલનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
 10. એક પંચકોગ આકારનો બગીચો છે જે આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે. આ પંચકોગનું ક્ષેત્રફળ શોધવા માટે જ્યોતિ અને કવિતાએ જુદી-જુદી રીતે પંચકોગને વિભાજિત કરેલ છે.



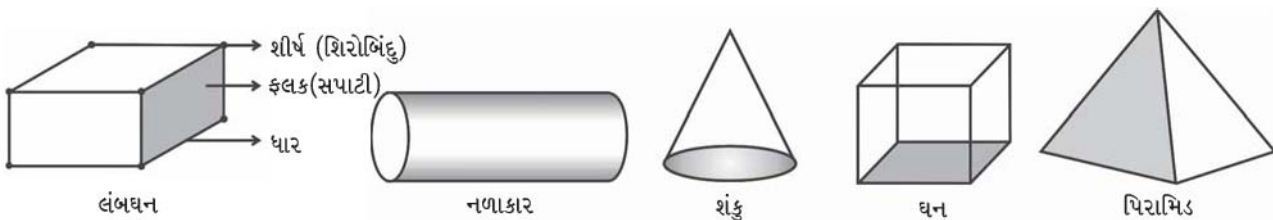
જ્યોતિએ કરેલ વિભાજન કવિતાએ કરેલ વિભાજન
બસે રીતે કરેલા વિભાજનની મદદથી બગીચાનું ક્ષેત્રફળ શોધો. શું તમે આ પંચકોગનું ક્ષેત્રફળ શોધવાની અન્ય કોઈ રીત બતાવી શકો છો ?

11. આકૃતિમાં બતાવેલ ફોટો ફેમની બહારની ધારનું માપ 24 સેમી \times 28 સેમી છે અને અંદરની ધારનું માપ અનુક્રમે 16 સેમી \times 20 સેમી છે. હવે જો ફેમના ચારે ટુકડાની જાડાઈ સમાન હોય તો ફેમના પ્રત્યેક ટુકડાનું ક્ષેત્રફળ શોધો.



11.6 ધન આકાર

આગળના ધોરણમાં આપણે શીખી ચૂક્યા છીએ કે દ્વિ-પરિમાળીય આકૃતિઓને, ત્રિ-પરિમાળીય આકારના ફલક સ્વરૂપે ઓળખી શકાય છે. અત્યાર સુધીમાં મુખ્યત્વે આપણે જે ધન આકાર (Solid Shape)નો અભ્યાસ કર્યો તે આકૃતિ 11.24 માં દર્શાવેલ છે તે જુઓ.

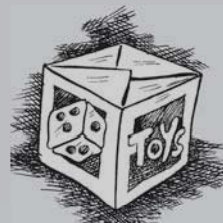


આકૃતિ 11.24

આકૃતિ 11.24માં દર્શાવેલા કેટલાક આકારોમાં બે કે બેથી વધારે એકરૂપ સપાટી આવેલી છે. તેનું નામકરણ કરો. કયા ઘનમાં બધી સપાટી એકરૂપ છે ? તે જણાવો.

આટલું કરો

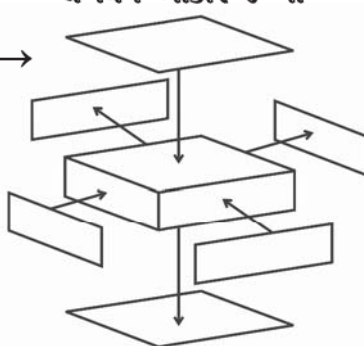
આકૃતિ 11.25માં દર્શાવ્યા મુજબ સાબુ, રમકડાં, દંતમંજન, બિસ્કિટ વગેરે ઘનાકાર, નળાકાર જેવા જુદા-જુદા આકારના ખોખા(બોક્સ)માં આવે છે. આવા ડબા કે ખોખાં ભેગાં કરો અને તેના આકારોનો અભ્યાસ કરો (આકૃતિ 11.25).



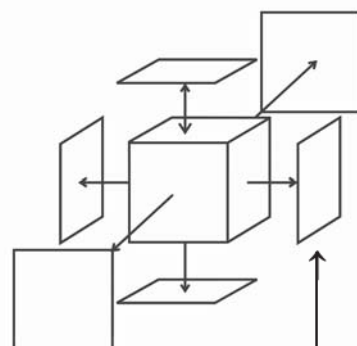
આકૃતિ 11.25

બધી સપાટી લંબચોરસ છે અને સામસામેની સપાટી એકરૂપ છે. તેથી લંબધનમાં ગ્રાન્ઝ જોડ એકરૂપ સપાટી આવેલ હોય છે.

લંબધન આકાર ડબ્બો



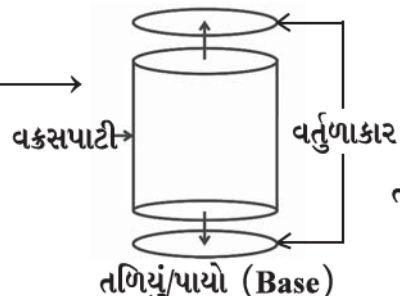
ઘનાકાર ડબ્બો



નળાકાર ડબ્બો

એક વક્સસપાટી અને બે વર્તુળાકાર ફલક છે કે જે, એકરૂપ છે.

ટાઇપરું/ફાંકણ (Top)

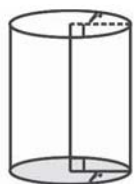


તળિયું અને ફાંકણ એકરૂપ છે.

બધી છ સપાટી ચોરસ છે અને એકરૂપ છે.

હવે એક પછી એક જુદા-જુદા આકારના ડબા/ખોખા લો. તેની દરેક સપાટીને કાપીને અલગ કરો. દરેક સપાટીના આકારનું અવલોકન કરો. સપાટીને એકબીજા ઉપર રાખીને ખાતરી કરો કે તેઓ સમાન છે કે કેમ ? કુલ સપાટી અને સમાન સપાટીની સંખ્યા શોધો અને તમારાં તારણો લખો.

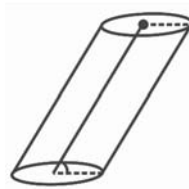
શું તમે નીચેની બાબતો પર ધ્યાન આપ્યું ?



આકૃતિ 11.26
(લંબવૃત્તીય
નળાકાર)

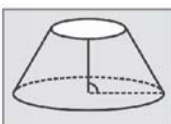
નળાકારના સમાન (એકરૂપ) વર્તુળાકાર બંને સપાઠી એકબીજાને સમાંતર છે (આકૃતિ 11.26 જુઓ).

હવે આ વર્તુળાકાર સપાઠી પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરો, વર્તુળાકાર સપાઠીના મધ્યકેન્દ્રને જોડતો રેખાખંડ આધારને લંબ છે. આવા નળાકારને લંબવૃત્તીય નળાકાર કહે છે. આપણે માત્ર આ પ્રકારના જ નળાકારનો અભ્યાસ કરીશું. અલબત્ત, આકૃતિ 11.27માં દર્શાવ્યા મુજબના બીજા પ્રકારના નળાકાર પણ હોય છે, જે લંબવૃત્તીય નળાકાર નથી.



આકૃતિ 11.27
(આ એક લંબવૃત્તીય
નળાકાર નથી.)

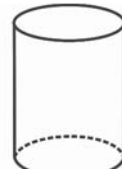
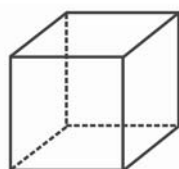
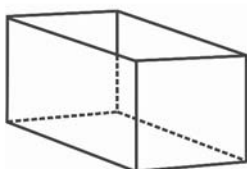
વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો



અહીં આપેલી આકૃતિમાં આપેલા ઘનાકારને નળાકાર કહેવો એ કંઈ ખોટું છે ?

11.7 ઘન, લંબઘન અને નળાકારના પૃષ્ઠકળ (પૃષ્ઠીય ક્ષેત્રકળ)

ઇમરાન, મોનિકા અને જસપાલ ક્રમશા: આકૃતિ 11.28માં દર્શાવેલા સમાન ઊંચાઈના લંબઘન, સમઘન અને નળાકારને રંગ કરે છે.



આકૃતિ 11.28

હવે તેઓ એ જાગ્રવા પ્રયત્ન કરે છે કે કોણે વધુ રંગ કર્યો ? હરિ તેમને સલાહ આપે છે કે પ્રત્યેક ડબાનું પૃષ્ઠકળ શોધવાથી તેઓ નક્કી કરી શકશે કે કોણે વધુ રંગ કર્યો છે.

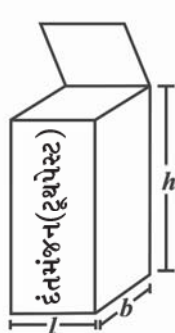
કુલ પૃષ્ઠકળ મેળવવા માટે ઘનાકારની દરેક સપાઠીનું ક્ષેત્રકળ મેળવો અને તેનો સરવાળો કરો. આમ, કોઈ પણ ઘન આકારનું પૃષ્ઠકળ તેની સપાઠીના ક્ષેત્રકળના સરવાળા જેટલું હોય છે. આ બાબતને વધુ સ્પષ્ટ કરવા આપણે એક પછી એક કરીને દરેક આકાર વિશે આપણે સમજાએ.

11.7.1 લંબઘન

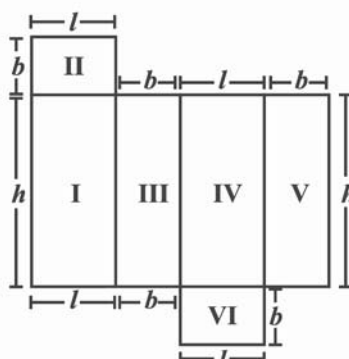
ધારો કે આકૃતિ 11.29માં દર્શાવ્યા મુજબનું દંતમંજન(ટૂથપેસ્ટ)નું ખોખું તમારી પાસે છે. હવે આ ખોખા(બોક્સ)ને આકૃતિ 11.30માં દર્શાવ્યા મુજબ કાપી અને ખોલી નાખતા દરેક ફલકના ક્ષેત્રકળ જાળીની જેમ એક બીજા સાથે જોડાયેલા પ્રાપ્ત થશે.

હવે અહીં દરેક બાજુની લંબાઈ દર્શાવો. આપણે જાળીએ છીએ કે લંબઘન (Cuboid)માં ત્રણ જોડ એકરૂપ લંબચોરસ ફલક પ્રાપ્ત થાય છે. આ પ્રત્યેક ફલકનું ક્ષેત્રકળ મેળવવા આપણે ક્યા સૂત્રનો ઉપયોગ કરી શકીશું ?

$$\text{ખોખા(બોક્સ)ના દરેક ફલકનું ક્ષેત્રકળ મેળવી કુલ ક્ષેત્રકળ મેળવો. આપણે જાળીએ છીએ કે, લંબઘનનું કુલ ક્ષેત્રકળ} = \text{ક્ષેત્રકળ I} + \text{ક્ષેત્રકળ II} + \text{ક્ષેત્રકળ III} + \text{ક્ષેત્રકળ IV} + \text{ક્ષેત્રકળ V} + \text{ક્ષેત્રકળ VI} \\ = (h \times l) + (b \times l) + (b \times h) + (l \times h) + (b \times h) + (l \times b)$$



આકૃતિ 11.29



આકૃતિ 11.30

તેથી કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ = $2[(h \times l) + (b \times h) + (b \times l)] = 2(lb + bh + hl)$

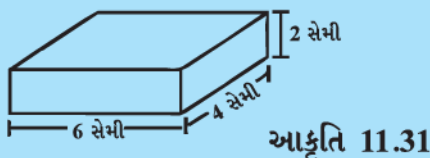
જ્યાં, h , l અને b અનુક્રમે લંબધનની ઊંચાઈ, લંબાઈ અને પહોળાઈ છે. હવે જો ઉપરોક્ત દર્શાવેલ ખોખાની ઊંચાઈ, લંબાઈ અને પહોળાઈ કમશા: 20 સેમી, 15 સેમી અને 10 સેમી હોય તો,

$$\text{કુલ પૃષ્ઠફળ} = 2[(20 \times 15) + (20 \times 10) + (10 \times 15)]$$

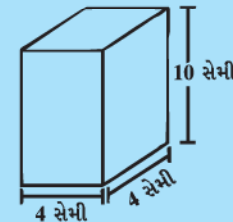
$$= 2(300 + 200 + 150) = 1300 \text{ ચોરસસેમી થાય.}$$

પ્રયત્ન કરો

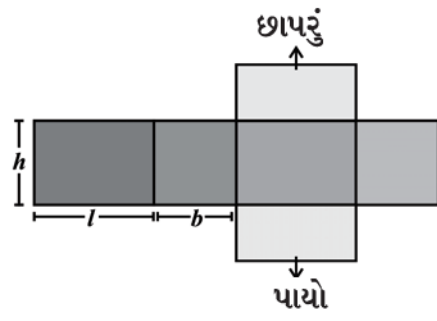
આકૃતિ 11.31માં દર્શાવેલ લંબધનનું પૃષ્ઠફળ મેળવો.



આકૃતિ 11.31



- લંબધનના કુલ પૃષ્ઠફળમાંથી તેના તળિયા અને ઉપરની સપાટીને બાદ કરતાં લંબધનની ચાર દીવાલનું ક્ષેત્રફળ પ્રાપ્ત થાય છે. ઉદાહરણ તરીકે તમે જે લંબધન આકારના ઓરડામાં બેઠા છો, તેની ચારે દીવાલનું કુલ ક્ષેત્રફળ, ઓરડાનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ (ખૂલ્લા લંબધનનું ક્ષેત્રફળ) તરીકે ઓળખાય છે જુઓ આકૃતિ 11.32. આમ, લંબધનના પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ (lateral surface area) $2(h \times l + b \times h)$ અથવા $2h(l + b)$ વડે મેળવી શકાય છે.



આકૃતિ 11.32

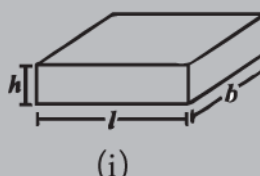
આટલું કરો

- તમારા વર્ગમાં શિક્ષક જે ડસ્ટર લઈને આવે છે તે લંબધન આકારનું છે. આ ડસ્ટરની ઊંચાઈ જેટલી પહોળાઈ ધરાવતી ભૂરા રંગની કાગળની પઢીને ડસ્ટરની આસ-પાસની ચારે સપાટી સાથે ગોઠવીને એક પરિભ્રમણ પૂરું કરી વધારાની કાગળની પઢી દૂર કરો. હવે આ કાગળની પઢી દ્વારા લંબધનની ચારે સપાટી ઘેરાયેલી છે. હવે આ કાગળની પઢીને હટાવીને તેનું ક્ષેત્રફળ માપો. શું આ માપ ડસ્ટરના પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ જેટલું છે ?
- તમારા વર્ગખંડની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ માપો અને નીચે માળ્યા મુજબનું પૃષ્ઠફળ શોધો.
 - દરવાજા અને બારીને બાદ કરતા વધતું ઓરડાનું કુલ પૃષ્ઠફળ
 - આ ઓરડાનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ
 - ઓરડાને જે ભાગમાં રંગવાનો છે તેનું કુલ ક્ષેત્રફળ

વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો

1. શું આપણે કહી શકીએ કે લંબધનનું કુલ પૃષ્ઠફળ = પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ + 2 (તળિયાનું ક્ષેત્રફળ) ?

2. જો આકૃતિ 11.33(i)માં દર્શાવેલા લંબધનની ઊંચાઈ અને આધારની લંબાઈને પરસ્પર બદલી નાખીએ તો આકૃતિ 11.33(ii)માં દર્શાવેલ લંબધન પ્રાપ્ત થાય છે તો તેનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ બદલાઈ જશે ?



(i)



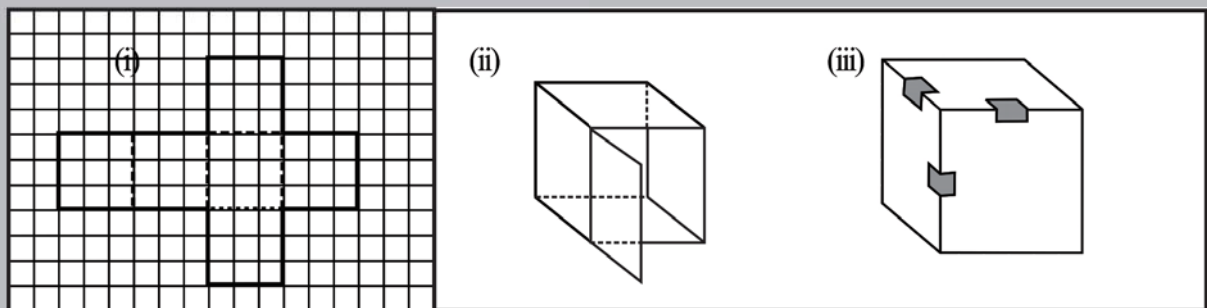
(ii)

આકૃતિ 11.33

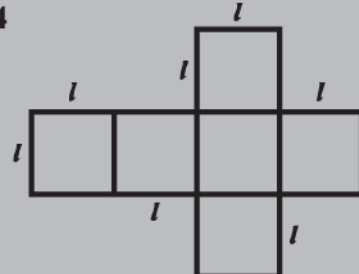
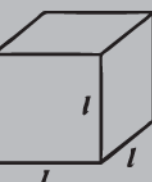
11.7.2 ઘન (Cube)

આટલું કરો

એક આલેખપત્ર પર આકૃતિ 11.34(i)માં દર્શાવ્યા મુજબની રેખાકૃતિ દોરો અને તેને કાપો. તમે જાણો છો તેમ આ રેખાકૃતિ એક ઘનનું પૃષ્ઠકળ દર્શાવતી નેટ (જગી) છે. આ નેટને આકૃતિ 11.34(ii)માં દર્શાવ્યા મુજબ વાળો અને આકૃતિ 11.34(iii)માં દર્શાવ્યા મુજબ ગમ પણી લગાવીને ઘન તૈયાર કરો.



આકૃતિ 11.34



(i)

આકૃતિ 11.35

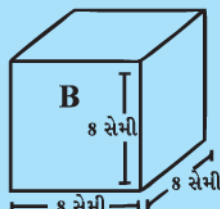
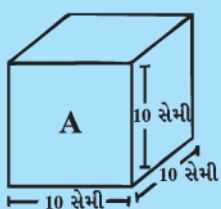
(ii)

- (a) આકૃતિ 11.35(i)માં દર્શાવેલ ઘનની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ કેટલી છે ? યાદ રાખો કે ઘનની દરેક સપાટી ચોરસ આકારની હોય છે. તેથી ઘનની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ સમાન હોય છે.
- (b) ઘનની દરેક સપાટીનું ક્ષેત્રકળ લખો. શું બધાં ફલકોનું ક્ષેત્રકળ સમાન મળે છે ?
- (c) આ ઘનનું કુલ પૃષ્ઠકળ લખો.
- (d) જો ઘનની પ્રત્યેક બાજુની લંબાઈ l હોય, તો પ્રત્યેક સપાટીનું ક્ષેત્રકળ શું થશે ? (આકૃતિ 11.35 (ii) જુઓ.)
શું એમ કહી શકાય કે l લંબાઈની બાજુવાળા ઘનનું પૃષ્ઠકળ $6l^2$ થાય ?

પ્રયત્ન કરો



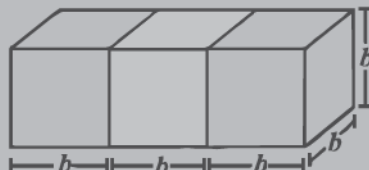
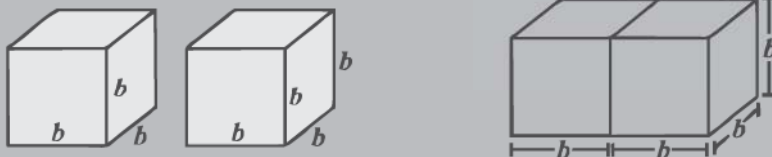
આકૃતિ 11.36માં દર્શાવેલ ઘન Aનું પૃષ્ઠકળ અને ઘન Bનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠકળ શોધો.



આકૃતિ 11.36

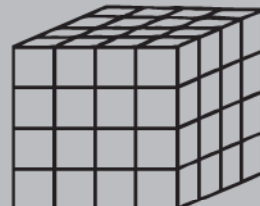
વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો

- (i) આકૃતિ 11.37માં દર્શાવ્યા મુજબ b બાજુવાળા બે ઘનને જોડીને એક લંબઘન બનાવ્યો છે તો આ લંબઘનનું પૃષ્ઠફળ શું હશે? શું એ $12b^2$ હશે? શું આવી જ રીતે b બાજુ ધરાવતાં ગ્રાન જોડીને બનાવેલ લંબઘનનું પૃષ્ઠફળ $18b^2$ હશે? કેમ?



આકૃતિ 11.37

- (ii) સમાન બાજુવાળા 12 લંબઘનને કઈ રીતે ગોઠવીએ તો તેનાથી બનતા લંબઘનનું પૃષ્ઠફળ લઘુતમ થાય?



આકૃતિ 11.38

- (iii) આકૃતિ 11.38માં દર્શાવ્યા મુજબ એક ઘન ઉપર રંગ કર્યા બાદ તેના એકસરખા 64 ઘન બને તેમ કાપવામાં આવેલ છે અને અલગ કરવામાં આવે છે. તો આમાંથી કેટલા ઘન એવા હશે કે તેની એક પણ બાજુ રંગેલી નહીં હોય? કેટલા ઘનનું માત્ર એક ફલક (બાજુ) રંગેલું હશે? કેટલા ઘનની બે સપાટી રંગેલી હશે? અને કેટલા ઘનની ગ્રાન સપાટી રંગેલી હશે?

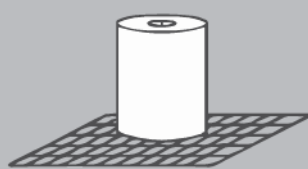
11.7.3 નળાકાર

આપણે જેટલા નળાકાર (Cylinder) જોઈએ છીએ તેમાંથી મોટા ભાગના લંબવૃત્તીય નળાકાર હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે ડબ્બો, ભૂંગળું (ગોળ પાઈપ), ટયૂબલાઇટ, પાણીની પાઈપ વગેરે.

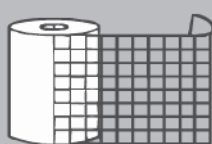
આટલું કરો

- (i) આકૃતિ 11.39(i)માં દર્શાવ્યા મુજબ એક આલેખપત્ર પર એક નળાકાર કેન કે ડબાને રાખી તેના તળિયાના માપનો ટુકડો કાપીને અલગ કરો. હવે આકૃતિ 11.39(ii)માં બતાવ્યા મુજબ નળાકારની ઊંચાઈ જેટલી પહોળાઈના એક આલેખપત્રને નળાકારની ફરતે વીંટાળો અને વધારાનો આલેખપત્ર કાપી નાખો. હવે આકૃતિ 11.39(iii)માં દર્શાવ્યા મુજબના બે વર્તુળાકાર અને એક લંબચોરસ આલેખના ટુકડાને આકૃતિ 11.39(iv)માં બતાવ્યા મુજબ ગમપણીથી જોડી નળાકાર તૈયાર કરો.

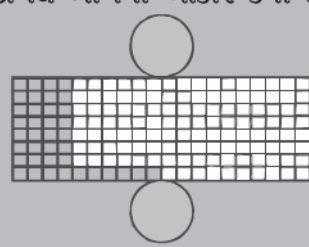
આકૃતિ 11.39(iv)માં નળાકાર કેનની વક્સપાટી પર વીંટાળેલ ભાગનો આકાર કેવો છે?



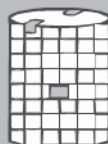
(i)



(ii)



(iii)



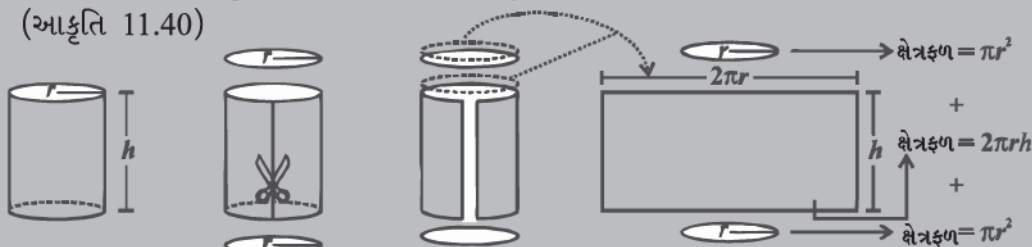
(iv)

આકૃતિ 11.39



આ આકાર ચોક્કસપણે લંબચોરસ જ છે. હવે જ્યારે આપણે નળાકારના આ ભાગોને એકબીજા સાથે પદ્ધીથી જોડીએ ત્યારે આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે લંબચોરસ પદ્ધીની લંબાઈ નળાકારના તળિયે (કે ઉપરની તરફ) આવેલા વર્તુળના પરિધિ જેટલી હોય છે. વર્તુળાકાર આધાર(તળિયા)ની ત્રિજ્યા r , લંબચોરસ પદ્ધીની લંબાઈ l અને પદ્ધીની પહોળાઈ h માપો. શું $2\pi r =$ પદ્ધીની લંબાઈ થાય છે? લંબચોરસ પદ્ધીનું ક્ષેત્રફળ $2\pi rh$ થાય છે? ચકાસો. હવે નળાકાર બનાવવામાં વપરાયેલ આલેખપત્ર પરના ચોરસોની સંખ્યા ગણીને નક્કી કરો કે નળાકાર બનાવવા કેટલા ચોરસ એકમનો ઉપયોગ થયેલ છે. શું ગણતરી કરેલ આ માપ લગભગ $2\pi r(r + h)$ ના માપ જેટલું છે?

- (ii) આપણે નળાકારના પૃષ્ઠફળનો $2\pi r(r + h)$ સાથેનો સંબંધ બીજી રીતે પણ મેળવી શકીએ છીએ. નીચેની આકૃતિ 11.40માં દર્શાવ્યા મુજબના એક નળાકારને કાપવાની કલ્પના કરો. (આકૃતિ 11.40)



આકૃતિ 11.40

નોંધ : જ્યારે પણી કિમત વિષે કંઈ કહેવામાં આવેલ ન હોય ત્યારે તેની કિમત આપણે $\frac{22}{7}$ લઈશું.

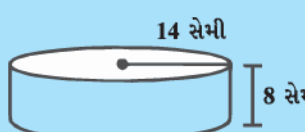
આથી નળાકારનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ (વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ) $2\pi rh$ છે.

$$\text{નળાકારનું કુલ પૃષ્ઠફળ} = \pi r^2 + 2\pi rh + \pi r^2$$

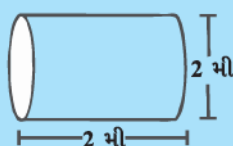
$$= 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$$



આકૃતિ 11.41માં દર્શાવેલા નળાકારનું કુલ પૃષ્ઠફળ શોધો.



આકૃતિ 11.41



વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો

નોંધ કરો કે કોઈ નળાકારના પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ (વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ) નળાકારના આધારના પરિધિ \times નળાકારની ઊંચાઈ જેટલું હોય છે. શું આપણે લંબધનના પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ(ચારે દીવાલનું ક્ષેત્રફળ)ને આધાર(તળિયા)ના લંબચોરસની પરિમિતિ \times લંબધનની ઊંચાઈના સ્વરૂપમાં લખી શકીએ?

ઉદાહરણ 4 : એક માછલીધર લંબધન આકારનું છે, તેનું બહારથી માપ 80 સેમી \times 30 સેમી \times 40 સેમી છે. હવે આ માછલીધરના તળિયા પર, બન્ને બાજુ પર, અને માછલીધરની પાછળાની સપાટી પર કાગળ લગાડવાનો છે તો જોઈતા કાગળનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

ઉકેલ : માછલીધરની લંબાઈ (l) = 80 સેમી

માછલીધરની પહોળાઈ (b) = 30 સેમી

માછલીધરની ઊંચાઈ (h) = 40 સેમી છે.

$$\text{તેથી તળિયાનું ક્ષેત્રફળ} = l \times b = 80 \times 30 = 2400 \text{ સેમી}^2$$

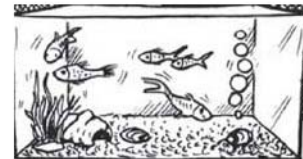
$$\text{એક સાઈડ(બાજુ)નું ક્ષેત્રફળ} = b \times h = 30 \times 40 = 1200 \text{ સેમી}^2$$

$$\text{પાછળા ફલકનું ક્ષેત્રફળ} = l \times h = 80 \times 40 = 3200 \text{ સેમી}^2$$

$$\text{માંગેલ ક્ષેત્રફળ} = \text{તળિયાનું ક્ષેત્રફળ} + \text{પાછળા ફલકનું ક્ષેત્રફળ}$$

$$+ (2 \times \text{બાજુ પરના ફલકનું ક્ષેત્રફળ})$$

$$= 2400 + 3200 + (2 \times 1200) = 8000 \text{ સેમી}^2$$



તેથી જરૂરી રંગીન કાગળનું ક્ષેત્રફળ 8000 સેમી² છે.

ઉદાહરણ 5 : એક લંબઘન આકારના ઓરડાનું અંદરનું માપ 12 મી \times 8 મી \times 4 મી છે. ઓરડો રંગવાનો ભાવ 5 રૂપિયા પ્રતિ ચોરસ મીટર હોય તો ઓરડાની ચારે દીવાલ રંગવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ? અને જો ઓરડાની છતને પણ રંગીએ તો રંગ કરાવવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

ઉકેલ : ધારો કે ઓરડાની લંબાઈ (l) = 12 મીટર

$$\text{ઓરડાની પહોળાઈ (b) = 8 મીટર}$$

$$\text{ઓરડાની ઊંચાઈ (h) = 4 મીટર}$$

$$\text{ઓરડાની ચારે દીવાલનું ક્ષેત્રફળ} = \text{ભૌયતળિયાની પરિમિતિ} \times \text{ઓરડાની ઊંચાઈ}$$

$$= 2(l + b) \times h$$

$$= 2(12 + 8) \times 4$$

$$= 2 \times 20 \times 4 = 160 \text{ મીટર}^2$$

હવે રંગ કરાવવાનો ખર્ચ 5 રૂપિયા/મીટર² છે.

$$\text{તેથી ઓરડાની ચારે દીવાલ રંગવાનો કુલ ખર્ચ} = 160 \times 5 = 800 \text{ રૂપિયા$$

$$\text{છતનું ક્ષેત્રફળ} = l \times b = 12 \times 8 = 96 \text{ મી}^2$$

$$\text{માટે છતને રંગવાનો ખર્ચ} = 96 \times 5 = 480 \text{ રૂપિયા$$

$$\begin{aligned} \text{તેથી ઓરડાને રંગવાનો કુલ ખર્ચ} &= \text{ચાર દીવાલ રંગવાનો ખર્ચ} + \text{છત રંગવાનો ખર્ચ} \\ &= 800 + 480 = ₹ 1280 \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 6 : એક મહેલમાં 24 નળાકાર સ્તંભો છે. દરેક સ્તંભની ત્રિજ્યા 28 સેમી અને ઊંચાઈ 4 મીટર છે. 8 રૂપિયા પ્રતિ ચોરસ મીટરના ભાવથી બધા સ્તંભોની વક્સપાટીની રંગવાનો કુલ ખર્ચ કેટલો થશે ?

ઉકેલ : નળાકાર સ્તંભની ત્રિજ્યા = 28 સેમી = 0.28 મીટર

$$\text{નળાકાર સ્તંભની ઊંચાઈ} = 4 \text{ મીટર}$$

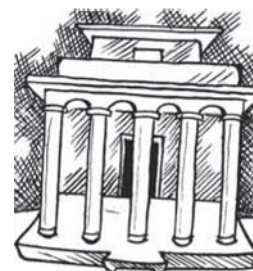
$$\text{હવે, નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ} = 2\pi rh$$

$$\text{સ્તંભની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ} = 2 \times \frac{22}{7} \times 0.28 \times 4 = 7.04 \text{ મી}^2$$

$$\text{આવા 24 સ્તંભોની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ} = 7.04 \times 24 = 168.96 \text{ મી}^2$$

$$\text{વળી, } 1 \text{ મીટર}^2 \text{ રંગકામ માટેનો ખર્ચ} = ₹ 8 \text{ છે.}$$

$$\text{તેથી } 168.96 \text{ મીટર}^2 \text{ રંગકામ કરવાનો કુલ ખર્ચ} = 168.96 \times 8 = ₹ 1351.68$$



ઉદાહરણ 7 : એક નળાકારની ત્રિજ્યા 7 સેમી અને કુલ પૃષ્ઠફળ 968 સેમી² છે, તો તેની ઊંચાઈ શોધો.

ઉકેલ : ધારો કે નળાકારની ઊંચાઈ = h છે.

$$\text{નળાકારની ત્રિજ્યા} = r = 7 \text{ સેમી}$$

$$\text{નળાકારનું કુલ પૃષ્ઠફળ} = 2\pi r(h + r)$$

$$\therefore 968 = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 (h + 7)$$

$$\therefore h = 15 \text{ સેમી થાય.}$$

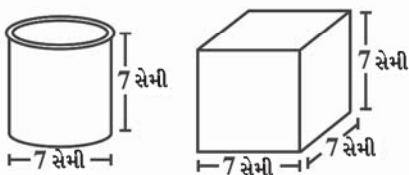
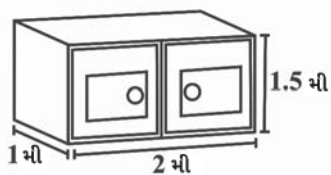
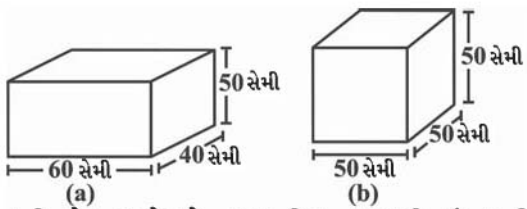


એટલે કે નળાકારની ઊંચાઈ 15 સેમી હશે.



સ્વાધ્યાય 11.3

- બાજુની આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબના માપનો એક લંબઘન અને એક સમઘન છે. આ બસે ઉભામાંથી કયો ઉભો બનાવવામાં ઓછી સામગ્રી વપરાશે ?
- 80 સેમી \times 48 સેમી \times 24 સેમી માપ ધરાવતી એક સૂટકેસને તાડપત્રીના કપડાથી ટાંકવાની છે (કવર બનાવવાનું છે). આવી 100 સૂટકેસને ટાંકવા માટે 96 સેમી પહોળાઈ ધરાવતી તાડપત્રીના કેટલા મીટર કાપડની જરૂર પડશે ?
- એક એવા ઘનની બાજુનું માપ શોધો કે જેનું પૃષ્ઠકળ 600 સેમી² હોય ?
- રૂખસારે 1 મી \times 2 મી \times 1.5 મી માપવાળી પેટીને બહારથી રંગ કર્યો. જો તેણે પેટીના તળિયા સિવાય બહારની તરફ બધે રંગ કર્યો હોય, તો તેણે કેટલા પૃષ્ઠકળમાં રંગ કર્યો હશે ?
- દેનિયલ એક લંબઘન આકારના ઓરડાની દીવાલ અને છતને રંગે છે જેની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ ક્રમશ: 15 મી, 10 મી અને 7 મી છે. રંગના એક ઉભામાંથી 100 મીટર² ક્ષેત્રકળ પર રંગ કરી શકતો હોય, તો ઓરડાને રંગવા માટે કેટલા ઉભા રંગ જોઈશે ?
- જમણી બાજુએ આપેલી આકૃતિમાંના બંને ઉભા કઈ રીતે સમાન છે અને કઈ રીતે એક બીજાથી જુદા પડે છે ? કયા ઉભાનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠકળ વધારે હશે ?
- 7 મીટર ત્રિજ્યા અને 3 મીટર ઊંચાઈવાળી એક બંધ નળાકાર ટાંકી ધાતુના પતરામાંથી બનાવવામાં આવેલ છે. આ ટાંકને બનાવવા માટે ધાતુનું કેટલું પતરું જોઈશે ?
- એક ખુલ્લા નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રકળ 4224 સેમી² છે. આ નળાકારને તેની ઊંચાઈ તરફથી કાપીને 33 સેમી પહોળાઈની એક લંબચોરસ આકારની સીટ બનાવવામાં આવે છે, તો લંબચોરસ સીટની પરિમિતિ મેળવો.
- એક રસ્તાને એક વખત સમતલ કરવા માટે રોલરને 750 વખત પરિભ્રમણ કરવું પડે છે. હવે જો રોલરનો વ્યાસ 84 સેમી અને પહોળાઈ 1 મીટર હોય તો રસ્તાનું ક્ષેત્રકળ શોધો.
- એક કંપની તેના દૂધ પાવડરને એવા નળાકાર ઉભામાં પેક કરે છે જેનો વ્યાસ 14 સેમી અને ઊંચાઈ 20 સેમી હોય. બાજુની આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કંપની ઉભાની વક્સપાટી પર ફરતે લેબલ લગાવે છે. જો આ લેબલ નળાકારના શીર્ષ અને તળિયા બમેથી 2 સેમી દૂર ચોટાડવામાં આવતું હોય તો લેબલનું ક્ષેત્રકળ શોધો.



11.8 ઘન, લંબઘન અને નળાકારનું ઘનફળ/કદ

ત્રિપરિમાણીય આકાર દ્વારા ધેરાતી જગ્યાને તેનું ઘનફળ/કદ (Volume) કહેવામાં આવે છે. તમારી આસપાસની વस્તુઓના ઘનફળ(કદ)ની સરખામણી કરવાનો પ્રયત્ન કરો. ઉદાહરણ તરીકે, ઓરડામાં રાખેલા કબાટના ઘનફળની સરખામણીમાં તે ઓરડાનું ઘનફળ વધારે છે. એ જ રીતે તમારા પેન્સિલબોક્સનું ઘનફળ તેમાં રાખેલી પેન્સિલ કે દરેક રષ્ભરના ઘનફળ કરતા વધારે છે. શું તમે એમાંથી કોઈ પણ વસ્તુનું ઘનફળ માપી શકો છો ?

યાદ કરો કે આપણે કોઈ પણ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ મેળવવા માટે આલેખપત્ર જેવા ચોરસ એકમોનો ઉપયોગ કરતા હતા. અહીં આપણે ઘનાકાર વસ્તુનું ઘનફળ મેળવવા માટે ઘન એકમોનો ઉપયોગ કરીશું કારણ કે ઘન એ સૌથી વધારે સુવિધાયુક્ત ઠોસ આકાર છે. (જેમ સપાટીના ક્ષેત્રફળના માપન માટે ચોરસ સૌથી વધારે સુવિધાયુક્ત આકાર છે, તેમ ઘન વસ્તુનું ઘનફળ માપવા માટે ઘન એ સૌથી વધુ સુવિધાયુક્ત ઘન આકાર છે.)

કોઈ પણ ઘન પદાર્થનું ઘનફળ મેળવવા માટે આપણે જે-તે ઘનાકાર વસ્તુને ઘન એકમોમાં વિભાજિત કરવાની જરૂર પડે છે. આકૃતિ 11.42માં આપેલ દરેક ઘન આકારનું ઘનફળ 8 ઘન એકમ છે. આ બાબતે વિચારો.

આથી આપણે કહી શકીએ કે, કોઈ પણ ઠોસ(�ન)ના ઘનફળ માપવા માટે આપણે તેમાં રહેલા ઘન એકમો ગણીએ છીએ.

$$1 \text{ ઘન સેમી} = 1 \text{ સેમી} \times 1 \text{ સેમી} \times 1 \text{ સેમી} = 1 \text{ સેમી}^3$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ ઘન મીટર} &= 1 \text{ મી} \times 1 \text{ મી} \times 1 \text{ મી} = 1 \text{ મી}^3 \\ &= \text{ સેમી}^3 \end{aligned}$$

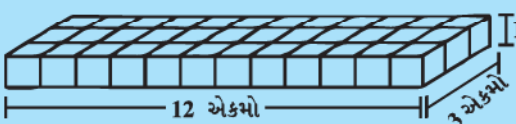
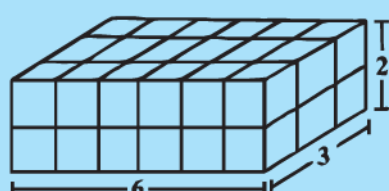
$$1 \text{ ઘન મિલીમીટર} = 1 \text{ મિમી} \times 1 \text{ મિમી} \times 1 \text{ મિમી} = 1 \text{ મિમી}^3$$

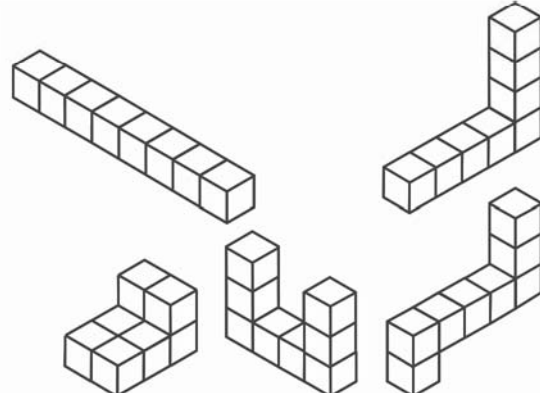
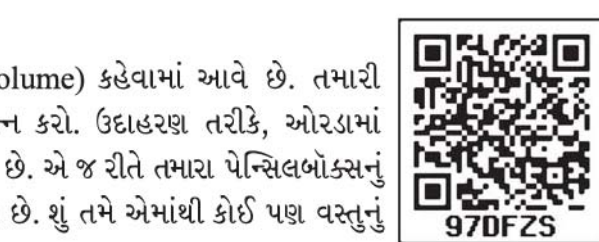
$$= 0.1 \text{ સેમી} \times 0.1 \text{ સેમી} \times 0.1 \text{ સેમી} = \text{ સેમી}^3$$

હવે આપણે ઘન, લંબઘન અને નળાકારનાં ઘનફળ મેળવવા માટેનાં સૂત્ર શોધીશું. ચાલો, દરેક ઘન ઉપર એક પછી એક ચર્ચા કરીએ.

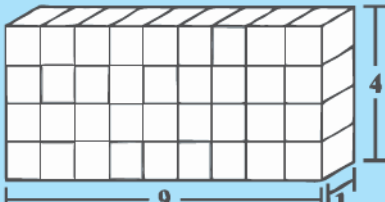
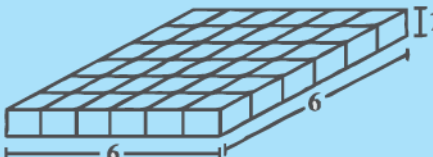
11.8.1 લંબઘન

સમાન આકાર (પ્રત્યેક ઘનની લંબાઈ સમાન) હોય તેવા 36 સમઘન લો અને તેમને વ્યવસ્થિત ગોઠવીને લંબઘન (Cuboid) બનાવો. તમે આવા ધણા પ્રકારના લંબઘન બનાવી શકો છો. નીચેના કોષ્ટક ઉપર વિચાર કરીને ખાલી જગ્યા પૂરો.

	ઘન	લંબાઈ	પહોળાઈ	ઉંચાઈ	$l \times b \times h = V$
(i)		12	3	1	$12 \times 3 \times 1 = 36$
(ii)	



આકૃતે 11.42

(iii)	
(iv)	

ઉપર દર્શાવેલ સારણીમાં તમે શું જોયું ?

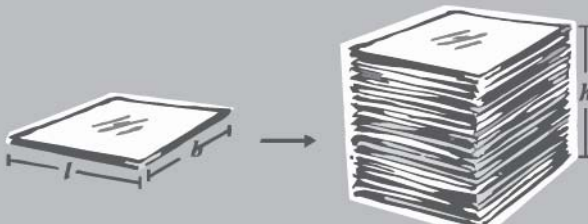
સારણીના દરેક લંબધન બનાવવામાં આપણે 36 ઘનનો ઉપયોગ કરેલ છે, તેથી પ્રત્યેક લંબધનનું ઘનફળ પણ 36 ઘન એકમ થશે. આ ઉપરાંત દરેક લંબધનનું ઘનફળ તેની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈના ગુણાકારને સમાન છે, તે આપણે અનુભવે જોયું. આથી, ઉપરના ઉદાહરણના આધારે આપણે કહી શકીએ કે, લંબધનનું ઘનફળ = લંબાઈ × પહોળાઈ × ઊંચાઈ = $l \times b \times h$

આ ઉપરાંત આ આપણે લંબધનનું ઘનફળ = લંબધનના આધારનું ક્ષેત્રફળ × ઊંચાઈ પણ કહી શકીએ કારણ કે $l \times b$ = લંબધનના આધારનું ક્ષેત્રફળ થાય છે.

આટલું કરો



એક કાગળ લો અને તેનું ક્ષેત્રફળ માપો. આ માપનાં જ બીજાં કાગળ લઈને કાગળની થખી લગાવી એક લંબધન બનાવો (આકૃતિ 11.43 મુજબ). આ થખીની ઊંચાઈ માપો. કાગળનું ક્ષેત્રફળ અને થખીની ઊંચાઈના ગુણાકારનું મૂલ્ય મેળવી લંબધનનું ઘનફળ જાણો.



આકૃતિ 11.43

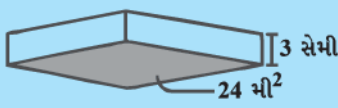
આ પ્રવૃત્તિ પરથી આપણે એમ પણ કહી શકીએ કે ઘનનું ઘનફળ આ પ્રકારે પણ મેળવી શકાય. (જો કોઈ ઘન આકારનું શીર્ષ (TOP) અને આધાર (BASE) એકરૂપ હોય અને એકબીજાને સમાંતર હોય તો તેની ધાર/કિનારી (EDGE), આધાર(BASE)ને લંબ હશે.) જેનું ઘનફળ શોધવામાં આ રીતના ઉપયોગ કરી શકાતો હોય તેવી વસ્તુઓ બાબતે તમે વિચારી શકો છો ?



પ્રયત્ન કરો

નીચેની આકૃતિ 11.44માં દર્શાવેલા લંબધનનું ઘનફળ શોધો.

(i)



આકૃતિ 11.44

11.8.2 ઘન

ઘન (Cube) એ લંબઘનનો એક ખાસ પ્રકાર છે. જેમાં $l = b = h$ થતા હોય,
એટલે કે ઘનનું ઘનફળ = $l \times l \times l = l^3$

પ્રયત્ન કરો

નીચે આપેલા ઘનના ઘનફળ શોધો.

(a) 4 સેમી બાજુવાળો ઘન

(b) 1.5 મીટર બાજુવાળો ઘન

આટલું કરો

સમાન આકારવાળા 64 ઘનનો ઉપયોગ કરીને જેટલા પ્રકારના લંબઘન બનાવી શકો તેટલા બનાવો અને આ પ્રત્યેક સ્વરૂપના લંબઘનનું પૃષ્ઠફળ શોધો. શું સમાન ઘનફળવાળી ઘન આકૃતિઓના પૃષ્ઠફળ પણ સમાન હોય છે ?



વિચારો, ચર્ચા કરો અને લખો

એક કંપની બિસ્કિટ વેચે છે. બિસ્કિટને પેક કરવા માટે લંબઘન આકારના ડબાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. ડબો A \rightarrow 3 સેમી \times 8 સેમી \times 20 સેમી અને ડબો B \rightarrow 4 સેમી \times 12 સેમી \times 10 સેમીનો છે. તો કંપનીને કયા માપના ડબાનો ઉપયોગ કરવાથી આર્થિક લાભ થશે ? કેમ ? શું તમે આવા કોઈ બીજા આકારના ડબાનો ઉપયોગ કરવાની સલાહ આપી શકો કે જેનું ઘનફળ તેના જેટલું જ હોય પરંતુ આર્થિક દસ્તિએ વધુ લાભદાયક હોય.



11.8.3 નળાકાર

આપણે જાડીએ છીએ કે લંબઘનનું ઘનફળ તેના આકારના ક્ષેત્રફળ અને તેની ઊંચાઈના ગુણાકાર દ્વારા મેળવી શકાય છે. શું આ જ રીતે આપણે નળાકારનું ઘનફળ મેળવી શકીએ ?

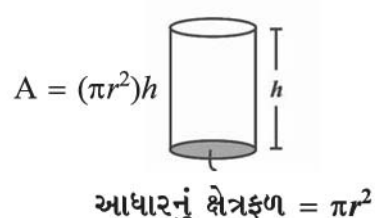
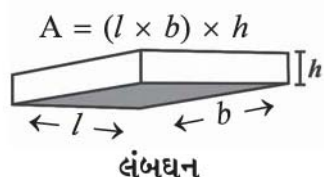
લંબઘનની જેમ નળાકાર (Cylinder)માં પણ એક આધાર (Base) અને શીર્ષ (Top) હોય છે, જે એકબીજાને એકરૂપ અને સમાંતર હોય છે. લંબઘનની જેમ નળાકારની વક્સપાટી તેના આધારને લંબ હોય છે.

તેથી, લંબઘનનું ઘનફળ = આધારનું ક્ષેત્રફળ \times ઊંચાઈ

$$= (l \times b) \times h = lbh$$

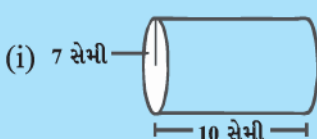
નળાકારનું ઘનફળ = આધારનું ક્ષેત્રફળ \times ઊંચાઈ

$$= \pi r^2 \times h = \pi r^2 h$$

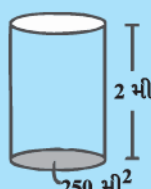


પ્રયત્ન કરો

નીચે આપેલા નળાકારના ઘનફળ મેળવો.



(ii)





11.9 ઘનક્ષળ (કદ) અને ક્ષમતા

આ બે શબ્દોમાં વધારે તફાવત નથી.

(a) કોઈ વસ્તુ દ્વારા ધેરાયેલી જગ્યાની માત્રાને ઘનક્ષળ (કદ - Volume) કહે છે.

(b) કોઈ વાસણમાં ભરી શકાતી વસ્તુની માત્રાને તે વાસણની ક્ષમતા (Capacity) કહેવામાં આવે છે.

નોંધ : જો કોઈ પાણી ભરવાના ધાતુના વાસણમાં 100 સેમી³ પાણી ભરી શકાય તો તે ધાતુના વાસણની ક્ષમતા 100 સેમી³ છે.

ક્ષમતાને લિટરમાં પણ માપી શકાય છે. લિટર અને સેમી³માં નીચે મુજબ સંબંધ છે :

1 મિલી = 1 સેમી³, 1 લિટર = 1000 સેમી³. આમ, 1 મીટર³ = 1000000 સેમી³ = 1000 લિટર

ઉદાહરણ 8 : જેનું ઘનક્ષળ 275 સેમી³ અને આધારનું ક્ષેત્રક્ષળ 25 સેમી² હોય, એવા લંબઘનની ઊંચાઈ મેળવો.

ઉકેલ : લંબઘનનું ઘનક્ષળ = આધારનું ક્ષેત્રક્ષળ × ઊંચાઈ

$$\text{તેથી લંબઘનની ઊંચાઈ} = \frac{\text{લંબઘનનું ઘનક્ષળ}}{\text{આધારનું ક્ષેત્રક્ષળ}}$$

$$= \frac{275}{25} = 11 \text{ સેમી}$$

આ રીતે લંબઘનની ઊંચાઈ 11 સેમી છે.

ઉદાહરણ 9 : એક લંબઘન આકારનું ગોદામ છે. તેનું માપ = 60 મી × 40 મી × 30 મી છે. આ ગોદામની અંદર 0.8 મી³ ઘનક્ષળ ધરાવતાં કેટલા ડબા રાખી શકાય ?

ઉકેલ : એક ડબાનું ઘનક્ષળ = 0.8 મી³

$$\text{ગોદામનું ઘનક્ષળ} = 60 \times 40 \times 30 = 72000 \text{ મી}^3$$

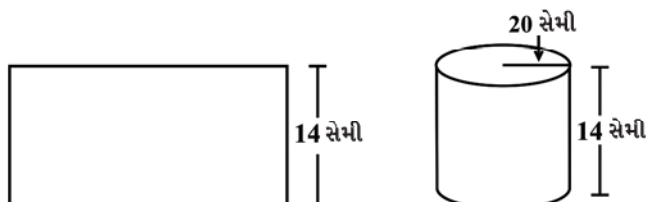
$$\text{ગોદામની અંદર રાખી શકાય તેમ હોય તે ડબાની સંખ્યા} = \frac{\text{ગોદામનું ઘનક્ષળ}}{\text{એક ડબાનું ઘનક્ષળ}} = \frac{60 \times 40 \times 30}{0.8} = 90,000$$

આ રીતે, ગોદામની અંદર 90,000 ડબા રાખી શકશે.

ઉદાહરણ 10 : 14 સેમી પહોળાઈ ધરાવતાં કાગળને તેની પહોળાઈની દિશામાં વાળીને 20 સેમી ત્રિજ્યાવાળો એક નળાકાર બનાવવામાં આવે છે, તો નળાકારનું ઘનક્ષળ મેળવો (જુઓ આંકૃતિ 11.45).

(અહીં π ની કિંમત $\frac{22}{7}$ લેવી.)

ઉકેલ : કાગળને તેની પહોળાઈની દિશામાંથી ગોળ વાળીને નળાકાર બનાવવામાં આવેલ છે, તેથી કાગળની પહોળાઈ નળાકારની ઊંચાઈ થશે અને આ નળાકારની ત્રિજ્યા 20 સેમી છે.



આંકૃતિ 11.45

$$\text{નળાકારની ઊંચાઈ} (h) = 14 \text{ સેમી}$$

$$\text{ત્રિજ્યા} (r) = 20 \text{ સેમી}$$

$$\text{નળાકારનું ઘનક્ષળ} = V = \pi r^2 h$$

$$= \frac{22}{7} \times 20 \times 20 \times 14 = 17600 \text{ સેમી}^3$$

તેથી નળાકારનું ઘનક્ષળ 17600 સેમી³ થશે.

ઉદાહરણ 11 : 11 સેમી \times 4 સેમી માપ ધરાવતાં લંબચોરસ કાગળના ટુકડાને એકબીજા પર વધુ ન રહે તે રીતે વાળીને 4 સેમી ઊંચાઈનો એક નળાકાર બનાવવામાં આવે છે, તો આ નળાકારનું ઘનફળ શોધો.

ઉકેલ : અહીં કાગળની લંબચોરસ નળાકારના આધારનો પરિધિ બની જાય છે અને કાગળની પહોળાઈ એ નળાકારની ઊંચાઈ બની જાય છે.

$$\text{ધારો કે નળાકારની ત્રિજ્યા} = r \text{ અને ઊંચાઈ} = h \text{ છે.}$$

$$\text{નળાકારના આધારનો પરિધિ} = 2\pi r = 11$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 11$$

$$\text{તેથી, } r = \frac{7}{4} \text{ સેમી થશે.}$$

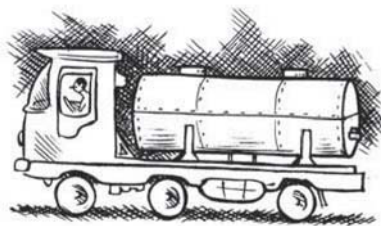
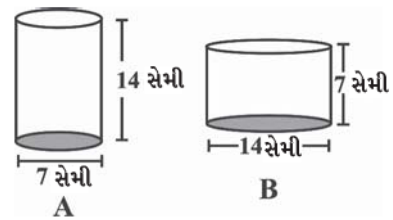
$$\text{નળાકારનું ઘનફળ (v)} = \pi r^2 h$$

$$= \frac{22}{7} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times 4 = 38.5 \text{ સેમી}^3$$

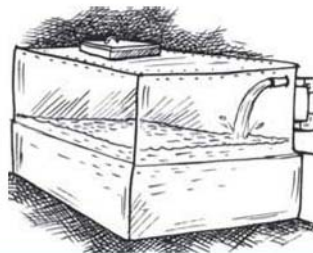
તેથી નળાકારનું ઘનફળ 38.5 ઘન સેમી છે.

સ્વાધ્યાય 11.4

- તમને એક નળાકાર ટાંકી આપેલ છે. નીચે આપેલી કઈ પરિસ્થિતિમાં તમે તેનું પૃષ્ઠફળ મેળવશો અને કઈ પરિસ્થિતિમાં તેનું ઘનફળ મેળવશો ?
 (i) નળાકાર ટાંકીમાં કેટલું પાણી રાખી શકશો, તે નક્કી કરવા માટે.
 (ii) નળાકાર ટાંકીને ખાસ્ટર કરવા માટે જરૂરી સિમેન્ટની થેલીઓની સંખ્યા જાણવા.
 (iii) નળાકાર ટાંકીમાં ભરેલા પાણીથી પાણીની કેટલી નાની ટાંકીઓ ભરાશો તેની સંખ્યા જાણવા.
- નળાકાર Aનો વ્યાસ 7 સેમી અને ઊંચાઈ 14 સેમી છે. નળાકાર Bનો વ્યાસ 14 સેમી અને ઊંચાઈ 7 સેમી છે. ગણતરી કર્યા વગર તમે કહી શકશો કે ઉપરના બે નળાકારમાંથી કોનું ઘનફળ વધારે હશે ? બંને નળાકારનું ઘનફળ મેળવી તમારા જવાબને ચકાસો. આ ઉપરાંત એ પણ ચકાસો કે વધુ ઘનફળ ધરાવતાં નળાકારનું પૃષ્ઠફળ પણ વધારે છે ?
- એક લંબઘનના આધારનું ક્ષેત્રફળ 180 સેમી² છે અને તેનું ઘનફળ 900 સેમી³ છે, તો તે લંબઘનની ઊંચાઈ શોધો.
- એક લંબઘનનું માપ 60 સેમી \times 54 સેમી \times 30 સેમી છે. આ લંબઘનની અંદર 6 સેમી બાજુવાળા કેટલા નાના ઘન રાખી શકશો ?
- જેનું ઘનફળ 1.54 મી³ અને તેના આધારનો વ્યાસ 140 સેમી હોય એવા નળાકારની ઊંચાઈ મેળવો.
- એક દૂધનું ટેન્કર નળાકાર છે, જેની ત્રિજ્યા 1.5 મીટર અને લંબાઈ 7 મીટર છે. આ ટેન્કરમાં કેટલા લિટર દૂધ ભરી શકશો ?
- જો કોઈ ઘનની દરેક બાજુને બમણી કરી દેવામાં આવે તો
 (i) તેના પૃષ્ઠફળમાં કેટલા ગણો વધારો થશે ?
 (ii) તેના ઘનફળમાં કેટલા ગણો વધારો થશે ?



8. એક કુંડની અંદર 60 લિટર પાણી પ્રતિ મિનિટના દરથી પડે છે. જો કુંડનું ઘનફળ 108 મી³ હોય, તો આ કુંડને પાણીથી સંપૂર્ણ ભરાતા કેટલા કલાક લાગશે ?



આપણે શું ચર્ચા કરી ?

1. સમલંબ ચતુર્ભુધાનું ક્ષેત્રફળ

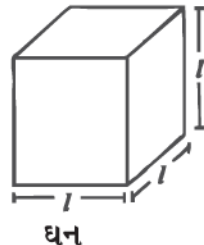
- (i) સમલંબનું ક્ષેત્રફળ = સમાંતર બાજુઓની લંબાઈઓના સરવાળાનું અડધું × તેમની વચ્ચેનું લંબ અંતર
(ii) સમબાજુ ચતુર્ભુધાનું ક્ષેત્રફળ = વિકર્ણોના ગુણાકારનું અડધું

2. એક ઘનનું પૃષ્ઠફળ તેના ફલકોના ક્ષેત્રફળના સરવાળા જેટલું હોય છે.

3. લંબઘનનું પૃષ્ઠફળ = $2(lb + bh + hl)$

$$\text{ઘનનું પૃષ્ઠફળ} = 6l^2$$

$$\text{નળાકારનું પૃષ્ઠફળ} = 2\pi r(r + h)$$

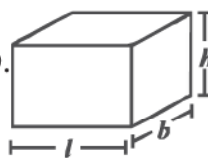


4. કોઈ પણ ઘન વસ્તુ દ્વારા ધેરાયેલી જગ્યાની માત્રાને તે ઘનાકારનું ઘનફળ કહેવામાં આવે છે.

5. લંબઘનનું ઘનફળ = $l \times b \times h$

$$\text{ઘનનું ઘનફળ} = l^3$$

$$\text{નળાકારનું ઘનફળ} = \pi r^2 h$$



6. (i) 1 સેમી³ = 1 મિલી

(ii) 1 લિટર = 1000 સેમી³

(iii) 1 મી³ = 1000000 સેમી³ = 1000 લિટર



નળાકાર

