

નામ:-

દો.પ.નં:-

જુલ-૨૬

મડલ-૧ પોતાની વાસ્તવિકતા પર્યાવરણમાં વપરાતી ૧,૦૦૦ થી ઓછી એકમોમાં રહેતી હોય છે.

પ્રશ્ન-૧ (૫) નીચે આપેલ એકમોને એકમમાં લખો. (જુલ-૨)

① ૬૦ લાખ ચાર સમર લે =

② ત્રણ લાખ ચોસઠ સમર લે =

પ્રશ્ન-૨ (૫) નીચે આપેલ એકમોને વાસ્તવિકતામાં લખો. (જુલ-૨)

① ૬,૭૨,૫૦૩ =

② ૪,૧૨,૫૭૦ =

મડલ-૧ કોઈ મુદ્દાની એકમોની સરવાળા લાદવાની કસોટી છે.

પ્રશ્ન-૨ (૫) નીચેના ગુણ લખો. (જુલ-૬)

① ૬ એકમો મોટામાં ઓછી એકમો, પાંચ એકમોની મોટામાં ઓછી એકમો ઉમેરવા પરીણામ શું મળે?

② એક ગામમાં ૪૫૦૦ માણસો છે. જેમાં પુરુષો ૨૫૫૦ છે. તો સ્ત્રીઓ કેટલી હશે?

પ્રશ્ન-૨ (૫) નીચેના દરમિયાનમાં આપેલ વાસ્તવિકતાઓ લખો. (જુલ-૧)

① ૧૯૯૯માં એક ઉમેરવા પરીણામ શું મળે? જવાબ =

(૬) ૧૯૮૧ (૭) ૧૯૯૦ (૮) ૨૦૦૦ (૯) ૧૦૯૯

મડલ-૩ જુલોને એક વાસ્તવિકતામાં રૂપાંતરિત કરો. (જુલ-૧)

① H મૂળાકારમાં ~~૧૦૦~~ મૂળા છે.

પ્રશ્ન-૩ (૫) નીચે આપેલા વાસ્તવિકતામાં ધુપા યેલા જુલોની એકમો જણાવો સ્વચ્છતામાં (જુલ-૩)

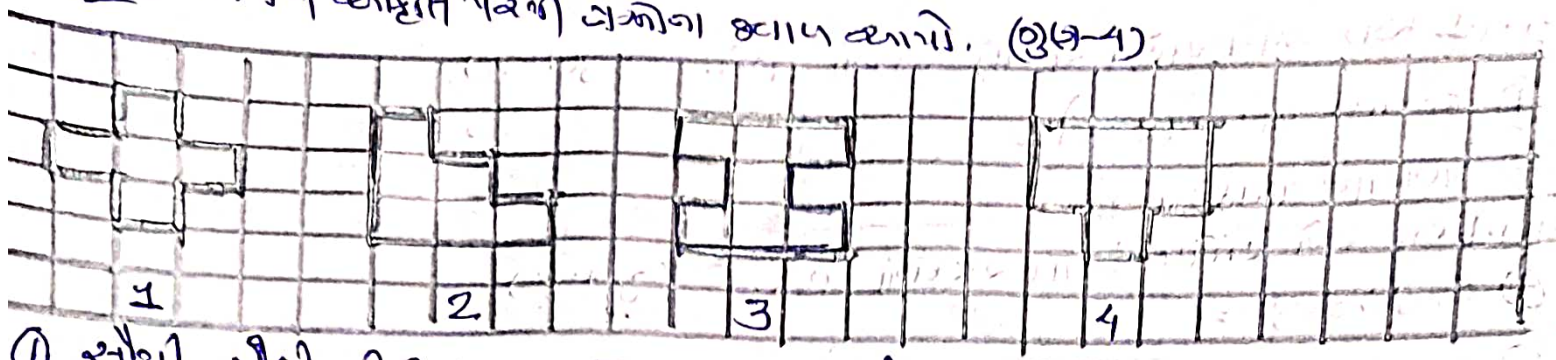
① KHEL

ક્રમ	જુલો	ફેરવા
(૧)	કાચી જાંબુ	
(૨)	કાચી જાંબુ નાના	
(૩)	કાચી જાંબુ મોટા	

સમા-૩ (ક) ધીરજ વિજય પસંદ કરી જવાબ આપો. (ગુણ-૧)

① નામે મોટી ક્ષો ઓછે જીનામ ૭૦° નો ક્ષો દર્શાવે છે જવાબ:-
 જા A (ક) V (ક) IV (ક) L

પ્રશ્ન-૧ નામે જ આકૃતિ પૃથક પ્રકોના જવાબ આપો. (ગુણ-૫)

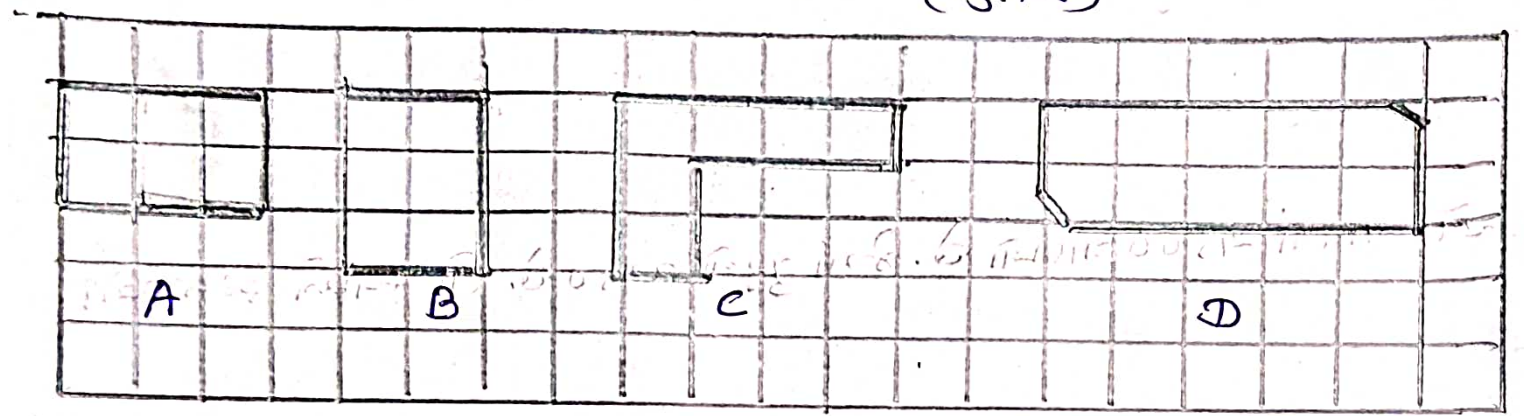


① સૌથી ઓછી પરિમિત _____ આકૃતિની છે.

② આકૃતિ ૩ અને ૪ ની પરિમિત લાંબો નો તફાવત _____ એક છે

મિ. જી. ૨ આકૃતિ પૃથક ગદદ થી પર્થાવરણ માં કોણ ગણતરી કરી લેખન કરો.

પ્રશ્ન નામે આકૃતિ પ્રકોના જવાબ આપો. (ગુણ-૫)



① આકૃતિ A નું ક્ષેત્રફળ શોધો.

② આકૃતિ B નું ક્ષેત્રફળ શોધો.

જ-

જ-

③ આકૃતિ C નું ક્ષેત્રફળ શોધો.

④ આકૃતિ D નું ક્ષેત્રફળ શોધો.

જ-

જ-

⑤ તમે આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ શરૂ કર્યું છે!

જ

પરિમિત	ક્ષેત્રફળ
૧૦	૧૦
૧૨	૧૨
૧૪	૧૪
૧૬	૧૬