

પત્રક-A

રચનાત્મક મૂલ્યાંકનનું પત્રક ધોરણ - 3 થી 8

શાળાનું નામ:-

ધોરણ :- 8 (આઠ)

વિષય:- ગણિત

સત્ર:- દ્વિતીય

સત્રની કુલ અધ્યયન ઉપલબ્ધિઓ :- 20

વર્ષ- 2019/20

ક્રમ	વિદ્યાર્થીનું નામ	બેઝિક પદાવલિ અને નિત્યસમ		ઘનાકારો નું પ્રત્યક્ષીકરણ		માપન		ઘાત અને	સમપ્રમાણ અને	અવયવીકરણ		આલેખનો પરિચય	સંખ્યા સાથે રમત														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	v	?	x	40		
		પદાવલિના પ્રકારો તેમજ તેના સરવાળા બાદબાકી કરી શકે છે	બહુપદીઓના ગુણાકાર કરી શકે છે	નિત્યસમની સમજ, પ્રમાણિત નિત્યસમ અને ઉપયોગીતા સમજે છે	ક્ષિપ્રિમાણ્ય અને ત્રિપ્રિમાણીય આકારો વિશેનો ખ્યાલ મેળવી	બહુકલક તેમજ તેના પ્રકારો સમજે છે	ચુલર સંબંધ ચકાસી શકે છે	ચોરસ અને લંબચોરસ આકૃતિઓના ક્ષેત્રફળ શોધે છે	સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ અને સમલંબ ના ક્ષેત્રફળ શોધે છે	ઘન, લંબઘન તેમજ નળાકારનું પૃષ્ઠફળ શોધે છે	પૂર્ણાંક ઘાતાંકના નિયમો જાણે અને નિયમોનો ઉપયોગ કરે છે	વિધાનોમાં દર્શાવેલ સંખ્યાને પ્રમાણિત સ્વરૂપે લખી શકે છે	ગુણોત્તર તથા સમ પ્રમાણ અને વ્યસ્ત પ્રમાણ સમજે છે	સમ પ્રમાણ અને વ્યસ્ત પ્રમાણને લગતા કોયડા ઉકેલે છે	અવયવીકરણની સમજ તેમજ નિત્યસમનો ઉપયોગ કરે છે	બેઝિક પદાવલીઓના ભાગાકાર કરે છે	બેઝિક નિયમોનો ઉપયોગ કરી પદાવલિના અવયવ પાડે છે	લંબ આલેખ અને વર્તુળ આલેખ પરની માહિતીનું અર્થઘટન કરે છે	લંબ આલેખ અને વર્તુળ આલેખની રચના કરી શકે છે	સંખ્યામાં વ્યાપક સ્વરૂપ સમજે છે તેમજ તેના આધારિત કોયડા ઉકેલે છે	વિભાજ્યતાની ચાવીઓ જાણે અને ઉપયોગ કરે છે						
અધ્યયન ઉપલબ્ધિઓનો ક્રમ :-																											

સત્રાંતે વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ જતે નિશાનીઓની કુલ સંખ્યા

40 માં થી મેળવેલ ગુણ

અધ્યયન ઉપલબ્ધિઓનો ક્રમ :-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	v	?	×	40
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	----

ઓનલાઇન પત્રક એ બનાવવા માટે ઉપયોગી.

આ પત્રક ઓફિસીયલ નથી પણ ઓફિસીયલ નમૂના મુજબનું છે. SAS ગુજરાત વેબસાઇટ પર આપેલ તમામ નિષ્પત્તિ નો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકો માટે નાની નાની બાબતોનું સંકલન કરતા વોટ્સેપ નંબર- ૯૯૨૫૪૮૩૯૩૮ ને સેવ કરવા વિનંતી.

નવી નિષ્પત્તિઓ મુજબ ના તમામ ધોરણના તમામ વિષયના પત્રક-એ મેળવવા તમારી શાળા, તાલુકો અને જિલ્લો અંગ્રેજી કેપીટલ લેટરમાં લખી ૯૯૨૫૪૮૩૯૩૮ પર વોટ્સેપ મેસેજ કરી મેળવી શકો.