

પત્રક-A

શાળાનું નામ:-

રચનાત્મક મૂલ્યાંકનનું પત્રક ધોરણ - 3 થી 8

ધોરણ :-7 (સાત)

વિષય:- ગણિત

સત્ર:- દ્વિતીય

સત્રની કુલ અધ્યયન ઉપલબ્ધિઓ :- 20

વર્ષ- 2019/20

ક્રમ	વિદ્યાર્થીનું નામ	સંમેય સંખ્યાઓ			પ્રાયોગિક ભુમિતિ	પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ	બીજ ગણિતિય પદાવલી						ઘાત અને	સંમિતિ	ધન આકારો નું પ્રત્યક્ષીકરણ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	v	?	x	40
		સંમેય સંખ્યાની ઓળખ અને સંખ્યારેખા પર નિરૂપણ કરી શકે	અપૂર્ણાંકોના સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર, ભાગાકાર કરી શકે છે	સંમેય સંખ્યા અને અપૂર્ણાંક આધારિત પ્રશ્નો ઉકેલી શકે છે	ભૂથાને બાજુઓના માપ પરથી ત્રિકોણની રચના કરી શકે	પરિકર અને માપપટ્ટી વડે દ્વિભાજકની રચના અને 45, 90, 135 અંશના ખૂણાઓની રચના કરી શકે	એકમ સમિ. ગ્રાફ પેપરની મદદથી ચોરસ, લંબચોરસ અને વર્તુળ ના ક્ષેત્રફળ શોધી શકે	સૂત્રની મદદથી ત્રિકોણ, ચોરસ, લંબચોરસ અને સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણના ક્ષેત્રફળ શોધે	બે સમકેન્દ્રી વર્તુળો, ચોરસ, લંબચોરસ નું ક્ષેત્રફળ શોધે છે	પદાવલિની રચના સમજ તેમજ તેના પ્રકારો સમજે છે	બેઝિક પદાવલીઓના સરવાળા બાદબાકી કરે છે	બેઝિક પદાવલિ આધારિત ફટ પ્રશ્નો ઉકેલે	પદાવલિની હિંમત શોધી શકે છે	બીજ ગણિત, પદાવલીઓનો ઉપયોગ, સૂત્રો તથા આંકડાઓની પેટર્નના નિયમો સમજે છે	ઘાતાંકના નિયમો જાણે અને ઉપયોગ થતો હોય તેવા ઉદાહરણ આપે	દશાંશ સંખ્યાને પ્રમાણિત સ્વરૂપમાં નિરૂપણ કરે છે	બહુકોણ માટે સંમિતિની સંખ્યા તેમજ તેના પ્રકાર સમજે છે	પરિભ્રમણ સંમિતિના ઉદાહરણો અને કક્ષાની સમજ	પેપર અને બ્લોકબોર્ડ જેવી સપાટી પર ત્રિ-પરિમાણીય આકારો રજૂ કરે છે	સમતલીય આકૃતિઓ અને ધન આકારોની સંકલ્પના સમજે	isometric dot paper અને ગ્રાફ પેપરની મદદથી વિવિધ આકારો દોરી શકે છે				

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.