

વિદ્યાર્થીનું નામ - \_\_\_\_\_

તારીખ - \_\_\_/\_\_\_/૨૦૧૮

દી - પમું

વર્ગ - \_\_\_\_\_

શીલ નંબર -

પ્રશ્ન ક્રમાંક	૧	૨	૩	૪	૫	પૂર્ણાંક + મોડીયક	કુલ	શિક્ષકની સહી
પ્રાપ્ત ગુણ								
કુલ ગુણ	<	<	<	<	<	૧૦	૫૦	

બધા જ પ્રશ્નો ઉકેલી. બધા પ્રશ્નોના ૧ ગુણ છે.

પ્ર-૧(અ) નીચેની સંખ્યા અંકમાં લખો.

આઠ લાખ પાંચ હજાર છત્રીસ. \_\_\_\_\_

(બ) સંખ્યા અંકમાં લખો.

૦૧૧૦૦૦

(ક) ૫૮૯૨૦૧ આ સંખ્યામાં < ની સ્થાનિક કિંમત લખો. \_\_\_\_\_

(ડ) શીકડામાં >, <, = આમાંથી યોગ્ય ચિહ્ન લખો.

૪૭૯૨૪  ૪૯૬૦૦

(ઈ) કોઈપણ પાંચ અંકી સંખ્યા લખો જેના શતક સ્થાનમાં ૪ હોય.

(ફ) ૬૭૦૯૦ આ સંખ્યાને વિસ્તારિત રૂપમાં લખો.

૬૭૦૯૦ =

(હ) સરવાળો કરો.

$$\begin{array}{r} ૪૯૨૮ \\ + ૧૦૩૧ \\ \hline \end{array}$$

(જ) બાદબાકી કરો.

$$\begin{array}{r} ૯૬૪૩ \\ - ૩૨૨૧ \\ \hline \end{array}$$

પ્ર-૨(અ) ગુણાકાર કરો.

$$\begin{array}{r} ૯૬૨ \\ \times ૪ \\ \hline \end{array}$$

(બ) ભાગાકાર કરો.

$$૬૭૨૫$$



(ક) નીચે આપેલા કોષમાં જે સંખ્યા નિ:શેષ ભાગ જતી હોય તે ✓ અને નિ:શેષ ભાગ ન જતી હોય તે X કરો.

ભાગક	૨	૫	૧૦
સંખ્યા			
૧૫			
૩૦			
૨૫			
૪૬			

(ક) ચિત્રન પૂરી કરો.



(દ) અમૃતાચી ઠક ૨૦ મિ. બસથી મુસાફરી કરી અને ૧૬૧૫ મિ. મોટરસાયકલથી મુસાફરી કરી. તે વેલો કેટલો સમય મુસાફરી કરી. આપા જવાબને ગોળ કરો.  
 (૧) ૪૬૩૫ મિ (૨) ૪૬૨૦ મિ. (૩) ૪૬૨૫ મિ (૪) ૪૬૩૦ મિ.

(ક) સરવાળો કરો.

$$૩૯૬૫૬ + ૧૨૩૬$$

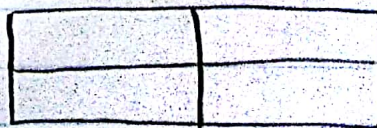
દ.દ.	૯	૨	૬	૬	૬
	૩	૯	૬	૫	૬
+		૧	૨	૩	૬

(દ) બાદબાકી કરો.

$$૫૦૦૦૯ - ૩૬૨૦$$

દ.દ.	૯	૨	૬	૬	૬
	૫	૦	૦	૦	૯
-	૩	૬	૨	૮	૦

(જ) આકૃતિમાં  $\frac{૨}{૬}$  ભાગને દર્શાવો.



પ્ર-૩(અ) દર્શો.

$$\frac{૩}{૮} + \frac{૩}{૮} =$$



(બ) ઢોડો.

$$\frac{૧૪}{૧૬} - \frac{૬}{૧૬} =$$

(ક) લક્ષ્મી પૂર્ણ કરો.

આંતરરાષ્ટ્રીય સંખ્યા	૧	
શ્રેણી સંખ્યા		XII

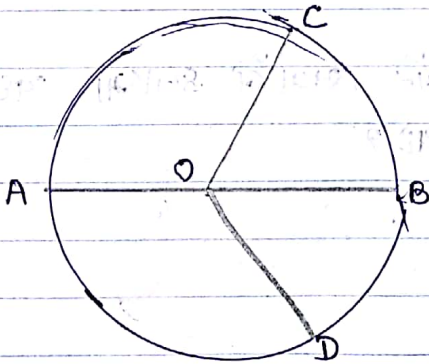
(ડ) આધેલી ત્રિકોણના માપનાં વર્તુળ દોરો.

૫ ૪ સેમી

૨ ૨ સેમી.

(ઘ) કયાસધેરીના કયા સાધનનો ઉપયોગ કરીને વર્તુળ દોરશો.

(ક) આકૃતિ મેઈ જવાબ લખો.



OC ને \_\_\_\_\_ કહે છે.

સૌથી મોટાં રેખાખંડને \_\_\_\_\_ કહે છે.

(દ) પૂર્ણો દોરો.

કારપૂર્ણો.

(જ) ઢોડો.

$$\frac{૩}{૪} \times \frac{૫}{૪}$$

૩-૪(ખ) ચાર બંકી મોટી સંખ્યા અને પાંચ બંકી મોટી સંખ્યાને ઉમેરો.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



(બ) સરવાળો કરો.

$$૮૦૪૮૯૨ + ૬૨૦૦૦૦$$

(ક) ભાગાકાર કરો.

$$૮ \overline{) ૩૨૦૦૮}$$

$$૧૨ \overline{) ૪૪૮૪}$$

(ડ) ખાલી જગ્યા પૂરી.

૫ ૧ મિનિટ = \_\_\_\_\_ સેકન્ડ

૨૫ ૧ કિલો = \_\_\_\_\_ ગ્રામ

૩૨૦૦ રૂ. + ૫૦ રૂ. = \_\_\_\_\_ રૂ.

૪ બાદ કરો.

$$\frac{૧}{૧૬} - \frac{૪}{૬} = \frac{\square}{\square}$$

(ઈ) એક સમત આડા છ વાગે શરૂ થઈ અને સવાળે કલાક પછી પૂરી થઈ. તો સમત કેટલા વાગે પૂરી થઈ?

૫-૫૫) તમારી આજુબાજુમાંથી દેખાતા પર્વતના આકારના બે ઉદાહરણ આપો.  
૧) \_\_\_\_\_ ૨) \_\_\_\_\_

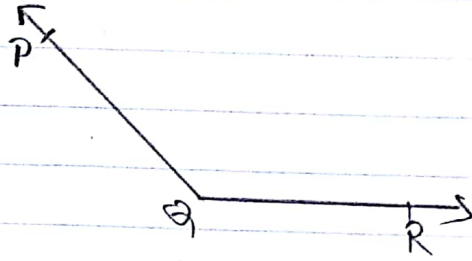
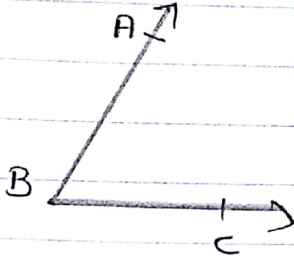
(બ) સીકામાં >, <, = આમાંથી યોગ્ય ચિન્હ લખો.

$$\frac{૨}{૯} \square \frac{૩}{૯}$$

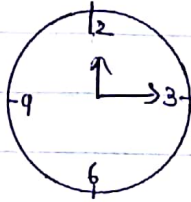
(ક) ૧૦ સેમી લંબાઈ અને ૬ સેમી પહોળાઈવાળા લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?



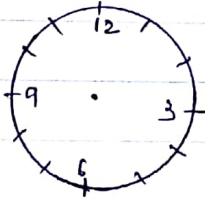
(ડ) ખૂણાના નામ લખો. (ઈ)



(ઠ) ઘડિયાળમાં કોણ વાચ્યા છે તે લખો.



(૯)



ચોક્કસમાં બતાવેલ સમય બતાવ્યા માટે ઘડિયાળમાં કોણ દોરો.

પોણા નવ.

(૧૦) ઘડિયાળ દોરી સમય બતાવો.

પોણા પાંચ.

————— X —————

Name - Rupal Desai  
Contact - 8879415811