



# S.S. Divine School

Pre – Primary , Primary, Secondary & Higher Secondary  
Opp.Science City, Sola M : 70693 11011  
E-Mail :ssdivineschool2015@gmail.com



Std : 6(G.M)

Sub : Maths

## Unit Test V - December - 2020

Date : 30/12/2020

Marks : 25

પ્રશ્ન:1 ખાલી જગ્યા પૂરો : ( પ્રત્યેકના 1 ગુણ )

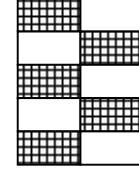
[05]

- (01) જેની કિંમત 1 કરતાં ઓછી હોય તે અપૂર્ણાંકને \_\_\_\_\_ અપૂર્ણાંક કહેવાય.
- (02) શુદ્ધ અપૂર્ણાંકમાં છેદ કરતાં અંશ \_\_\_\_\_ હોય છે.
- (03)  $\frac{8}{13} - \frac{2}{13} =$  \_\_\_\_\_
- (04) ત્રણ પૂર્ણાંક પાંચ અગિયારાંશને અંકોમાં \_\_\_\_\_ લખાય.
- (05)  $3 - 2\frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન:2 ખાલી જગ્યા પૂરો : ( પ્રત્યેકના 1 ગુણ )

[05]

- (01) આપેલ આકૃતિઓમાં રેખાંકિત ભાગ કયો અપૂર્ણાંક દર્શાવે છે, તે લખો.
- (02) અપૂર્ણાંકો શબ્દોમાં લખો. :  $\frac{9}{13}$
- (03) અપૂર્ણાંકો અંકોમાં લખો. : ત્રણ સોળાંશ
- (04) છેદમાં 24 હોય તેવા નીચેના અપૂર્ણાંકના સમાન અપૂર્ણાંક લખો.  $\frac{3}{4}$
- (05) અશુદ્ધ અપૂર્ણાંકમાં દર્શાવો.  $5\frac{1}{6}$



પ્રશ્ન:3 માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. : ( પ્રત્યેકના 1 ગુણ )

[05]

- (01) મિશ્ર અપૂર્ણાંકમાં દર્શાવો.  $\frac{19}{4}$
- (02) અતિસંક્ષિપ્ત સ્વરૂપમાં દર્શાવો. :  $\frac{40}{56}$
- (03) યડતા ક્રમમાં લખો.  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{9}{16}$
- (04)  $\frac{5}{13} + \frac{7}{13} =$  \_\_\_\_\_
- (05) સરવાળા કરો.  $\frac{3}{10} + \frac{7}{15}$

પ્રશ્ન:4 માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. : ( પ્રત્યેકના 2.5 ગુણ )

[05]

- (01)  $2\frac{5}{8} + 3\frac{7}{12} + 2\frac{1}{15}$
- (02)  $1\frac{9}{20} - \frac{2}{5}$

પ્રશ્ન:5 માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. : ( પ્રત્યેકના 2.5 ગુણ )

[05]

- (01) શોભાએ  $\frac{11}{12}$  મીટર લાંબી દોરીઓમાંથી  $\frac{3}{4}$  મીટર લાંબી દોરી કાપી લીધી, તો હવે કેટલી દોરી બાકી રહે ?
- (02) નંદિની સવારે  $\frac{2}{5}$  કિમી અંતર ચાલી અને સાંજે  $\frac{7}{10}$  કિમી અંતર ચાલી તો કુલ કેટલું અંતર ચાલી ?