



## Worksheet | વર્કશીટ

NAME: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

School: \_\_\_\_\_

SUBJECT: Basic Mathematics

CLASS: \_\_\_\_\_

Marks: 15

- નીચે આપેલા પ્રશ્નો ના સાચા જવાબ શોધી ✓ કરો. (15)

1. નીચે આપેલ સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- i)  $(2321 + 5462)$  એ 7000 કરતાં ઓછું છે. ii)  $(2560 + 3240)$  એ 6000 કરતાં વધુ છે.  
iii)  $(4321 + 2365)$  એ 1000 કરતાં ઓછું છે. iv)  $(3598 - 1389)$  એ 2000 કરતાં વધુ છે.

2. જો આપણે 75 ને 34 વડે ગુણાકાર કરીએ, તો આપણને \_\_\_\_\_ પરિણામ મળે છે.

- i) 250 ii) 2550 iii) 2545 iv) 2560

3. મેઘના પાસે બોલના 4 બોક્સ છે. તેણી પાસે કુલ 24 બોલ છે. દરેક બોક્સમાં કેટલા બોલ છે તે શોધવા માટે મેઘનાએ નીચેના નંબર વાક્યનો ઉપયોગ કર્યો. જો દરેક બોક્સમાં સમાન સંખ્યામાં બોલ હોય.

$$4 \times \underline{\quad} = 24$$

મેઘનાના નંબર વાક્યને સાચો બનાવતો ખૂટતો નંબર કયો છે?

- i) 4 ii) 6 iii) 7 iv) 8

4. જો 80 ચેરી ચાર બાસ્કેટમાં મૂકવામાં આવે છે. જો દરેક ટોપલીમાં સમાન સંખ્યામાં ચેરી હોય તો દરેક બાસ્કેટમાં કેટલી ચેરી છે?

- i) 10 ii) 8 iii) 6 iv) 20

5. એક જારમાં 2478 કેન્ડી છે. જો બધી કેન્ડી બે જોડીમાં હોય, તો બધી કેન્ડીની કેટલી જોડી હોય?

- i) 1489 ii) 1234 iii) 1546 iv) 1239

6. આરુષિ પાસે એક કિલો ચેરી હતી. તેણીએ નીતુને થોડી આપી તે પછી, તેની પાસે હજુ 380 ગ્રામ બાકી છે. આરુષિએ નીતુને આપેલ ચેરીનું વજન કેટલું હશે?

- i) 600 gm ii) 610 gm iii) 620 gm iv) 630 gm

7. મોહનને વિશાળ લોન કાપવામાં 9 કલાક લાગે છે. તે અને સોહન સાથે મળીને 4 કલાકમાં વાવણી કરી શકે છે. જો સોહન એકલો કામ કરે તો તેને લોન કાપવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- i)  $36/5$  ii) 8 iii) 36 iv) 20

8. રોહન 6 દિવસમાં  $1/3$  પેઇન્ટિંગ પેઇન્ટ કરી શકે છે. તેને પેઇન્ટિંગ પૂર્ણ કરવામાં કેટલા દિવસો લાગશે?
- i) 9    ii) 18    iii) 12    iv) 27
9. ફારિયાએ ગયા મહિને 28 સપના જોયા હતા. જો તેમાંથી 16માં વાંદરાઓ, 15માં ખિસકોલી અને 4માં કોઈ પ્રાણી સામેલ ન હોય, તો ઓછામાં ઓછા કેટલા સપનામાં વાંદરાઓ અને ખિસકોલીઓ સામેલ છે?
- i) 4    ii) 8    iii) 10    iv) 7
10. જોન 600 મીટર/મિનિટના દરે સ્કીઇંગ કરી રહ્યો છે. તે \_\_\_\_\_ સેમી/સેકન્ડના દરની બરાબર છે.
- i) 1200    ii) 1500    iii) 1000    iv) 40000
11. બાઇકની સ્પીડ 56 કિમી પ્રતિ કલાક અને બસની સ્પીડ 40 કિમી પ્રતિ કલાક છે. બસની ઝડપ અને બાઇકની ઝડપનો ગુણોત્તર શોધો.
- i) 5:7    ii) 7:5    iii) 4:9    iv) 2:5
12. બે સંખ્યાઓનું લસાચ 192 છે અને તેમનો ગુસાચ 16 છે. જો એક સંખ્યા 48 છે, તો બીજી સંખ્યા \_\_\_\_\_ હશે.
- i) 12    ii) 4    iii) 64    iv) 16
13.  $13 + [-4 + \{5 + (3 \times 7 - 6)\} + 2] = \underline{\hspace{2cm}} ?$
- i) 21    ii) 31    iii) 27    iv) 33
14. નીચેનામાંથી કયો અપૂર્ણાંક 0 ની સૌથી નજીક છે?
- i)  $5/12$     ii)  $2/3$     iii)  $5/6$     iv)  $3/4$
15. જો હું \_\_\_\_\_ ની બાજુઓની સંખ્યા સાથે ષટ્કોણની બાજુઓની સંખ્યા ઉમેરીશ, તો બંને આકૃતિઓની બાજુઓની સંખ્યાઓનો સરવાળો બેકી થાય છે.
- i) ષટ્કોણ    ii) સમઘન    iii) પંચકોણ    iv) લંબચોરસ