

# ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 1ನೇ

ಅಂಕಗಳು : 20

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: \_\_\_\_\_

ಸಮಯ : 20ನಿಮಿಷ

ದಿನಾಂಕ:

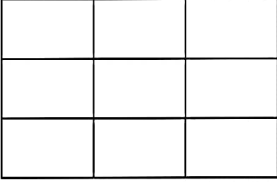
ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1 X 8=8

1) ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಅಂಕಿ ಬರೆ.



2) 4 ಮನೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.



3) 5, 4, 3, 2 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

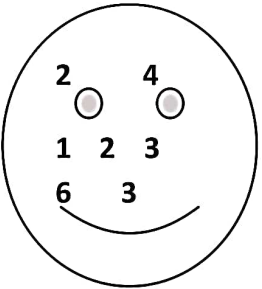
4) 3, 2, 4, 6 ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

5) 5 6

6) 4  6

7)  4 5

8) ಇಲ್ಲಿ ಸಮಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.



9) ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

2 X 6=12



+

2 + 4 =



# ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 2ನೇ

ಅಂಕಗಳು : 20

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: \_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ:

I.ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

5X1=5

1) ಹನ್ನೊಂದು ಇದನ್ನು ಅಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ\_\_\_\_\_ ( 1, 11, 15 )

2) 17  19 ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ. ( < > = )

3) 19ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ ( 20, 18, 21 )

4) 48 ರಲ್ಲಿ 4ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ\_\_\_\_\_ ( 40, 4, 8 )

5) 26, 27 \_\_\_\_\_ 29 (28, 21, 20 )

II.ಹೊಂದಿಸಿರಿ

5X1=5

6) 16+3                      5 ಎಂಬುದು 3ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದು

7) 6-3                        19

8) 5>3                        3

9) 8+2-4                     15

10) 15=                        6

III.ಉತ್ತರಿಸಿ.

5X2=5

11) 13,15,11,20 ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

12) 28,36,18,45 ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

13) 19, 30, 28, 36 ಇಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 0 ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ  ಹಾಕು.

14) 39 ನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

15) 25 ರಿಂದ 35ರ ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

# ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 3 ನೇ

ಅಂಕಗಳು : 20

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: \_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ:

I.ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದಿಂದ ಆಯ್ದು ಬರೆ.

1x10=10

1)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_ ( 10, 5, 2 )

2) 75 ಇದರಲ್ಲಿ 7ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ \_\_\_\_\_ ( 7, 70, 700 )

3) 48ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ ( 49, 45, 47 )

4)  $\square + 9 = 99$  ( 100, 90, 9 )

5) ಮೂರು ನೂರ ನಾಲ್ಕು ಇದನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ \_\_\_\_\_ ( 34, 304, 340 )

6) 50, 100, 150, \_\_\_\_\_ (250, 304, 340 )

7) 360  $\square$  362 ( 300, 361, 363 )

8) 400  $\square$  400 ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ. ( = < > )

9) 368, 250, 420 ಇದರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_

10) 101, 99, 35 ಇದರಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_

II.ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x5=10

11) 368 ನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

12) 328, 464, 115, 200 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

13) ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ : 320, 468, 215, 124

14) ಸಂಕಲನ

26

+ 12

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$21 + 09 = \underline{\hspace{2cm}}$$

15) ವ್ಯವಕಲನ

52

- 11

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$