

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಸಕಲೇಶಪುರ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ತರಗತಿ -3

4 ನೇ ತರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಬುನಾದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

1.0 ಯಿಂದ 999 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಬರೆದು,ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು.

2.ಮೂರಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ದಶಕ ಸಹಿತ ಮತ್ತು ದಶಕ ರಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡುವರು.

3.ಗುಣ್ಯ ,ಗುಣಕ ಮತ್ತು ಗುಣಲಬ್ಧಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ,ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡುವುದು.

4.ಭಾಜ್ಯ ,ಭಾಜಕ ಮತ್ತು ಭಾಗಲಬ್ಧಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ,ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡುವುದು.

5.ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವರು,

6.ರೂಪಾಯಿಯಿಂದ ಪೈಸೆ, ಪೈಸೆಯಿಂದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.

7.ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮಯ,ಸೆಕೆಂಡ್ ,ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.

8.ಔಪಚಾರಿಕ ಮಾನಗಳಾದ ಸೆ.ಮೀ ಮತ್ತು ಮೀಟರ್ ನಿಂದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು.

9.ಪೂರ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲು,ಅರ್ಧ,ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

10.ಸಮಮಿತಿ ಆಕೃತಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಸಕಲೇಶಪುರ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ತರಗತಿ -3

4 ನೇ ತರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

1.ನಾಲ್ಕುನೂರ ನಲವತ್ತು .....ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ?

ಉತ್ತರ:-

2. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$$\begin{array}{r} 324 \\ +293 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 964 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

3.  $6 \times 3$  ಇದರಲ್ಲಿ ಗುಣಕ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ:-

4.  $49 \div 7$  ರ ಭಾಗಲಬ್ಧ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ:-

5.ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು 3 ಆಯಾಮದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು?

ಉತ್ತರ:-

6.ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೈಸೆಗಳು?

ಉತ್ತರ:-

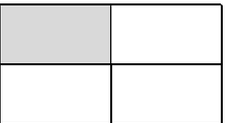
7.ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು?

ಉತ್ತರ:-

8.ಪುಸ್ತಕದ ಾದ್ದವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಮಾನ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ:-

9.ಇದರಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆ?



10.ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸಮಮಿತಿ ಆಕೃತಿ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಬಣ್ಣ ಹಾಕು?

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಸಕಲೇಶಪುರ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ತರಗತಿ -3

4 ನೇ ತರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

1.2020 ----- ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆ?

ಉತ್ತರ:-

2. ಕಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$$512+421+123 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.  $7 \times 6$  ಇದರಲ್ಲಿ ಗುಣಲಬ್ಧವೇನು?

ಉತ್ತರ:-

4. 10 ನ್ನು 2 ರಂತೆ ಎಷ್ಟು ಗುಂಪು ಮಾಡಬಹುದು?

ಉತ್ತರ:-

5. ಆಯತದ ಎರಡು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು?

ಉತ್ತರ:-

6.825 ರಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ರೂ \_\_\_\_\_ ಪೈಸೆಗಳು?

ಉತ್ತರ:-

7.ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳು?

ಉತ್ತರ:-

8. 5 ಮೀಟರ್ ಗೆ ಎಷ್ಟು ಸೆಂ .ಮೀಗಳು?

ಉತ್ತರ:-

9.ಇದರಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆ?

