

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಣ್ಣಾರ ಜಿ:ಬೆಳಗಾವಿ

1 ನೇ ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ತರಗತಿ - 5 ವಿಷಯ - ಗಣಿತ ಅಧ್ಯಾಯ - ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು ಅಂತರಗಳು -10

1)ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸೂತ್ರ ಉತ್ತರ ಆರಿಸು.

a)ಕಾಲು=---

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{4}{3}$ 4) $\frac{1}{4}$

b) ಮುಕ್ಕಾಲು=---

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{4}{3}$ 4) $\frac{1}{4}$

2)ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರ ಚಿನ್ಹ ಆರಿಸು.

a) $\frac{12}{21}$ [] $\frac{12}{15}$

- 1)< 2)> 3)= 4)~

b) $\frac{9}{11}$ [] $\frac{10}{11}$

- 1)< 2)> 3)= 4)~

3)ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

a) $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} =$ ---

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{3}{6}$ 4) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{3}{4} = \frac{6}{8} =$ ---

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{6}{8}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{9}{12}$

4)ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ ಆರಿಸಿ.

a) $\frac{32}{64} =$

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{4}{8}$ 4) $\frac{8}{16}$

b) $72/24 =$

- 1) $9/3$ 2) 2 3) $1\frac{1}{2}$ 4) $3/9$

5) ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಅರಿಸು.

a) $4/10, 7/10, 3/10, 9/10$

- 1) $4/10$ 2) $7/10$ 3) $3/10$ 4) $9/10$

b) $15/16, 15/22, 15/28, 15/34$

- 1) $15/16$ 2) $15/22$ 3) $15/28$ 4) $15/34$