

# නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

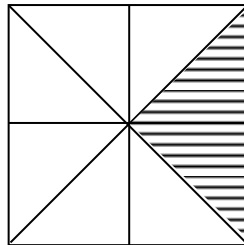
ඒකක පරීක්ෂණය

08 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය 13 - භාග I

- 1) අඳුරු කළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.



- 2) හරය 11, ලභය 4 වන භාගය ලියන්න.

- 3) විෂම භාග තෝරන්න.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{6}{6}$ ,  $\frac{23}{14}$

- 4)  $\frac{3}{4}$  ට තුල්‍ය භාග 2ක් ලියන්න.

- 5)  $\frac{25}{7}$  මිශ්‍ර සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

- 6)  $\frac{48}{64}$  සරලම තුල්‍ය භාගය ලබා ගන්න.

- 7)  $5\frac{3}{11}$  විෂම භාගයක් ලෙස ලියන්න.

8) හිස්තැනට  $>$ ,  $<$  හෝ  $=$  ලකුණ යොදන්න.

I.  $\frac{1}{2}$  .....  $\frac{3}{4}$

II.  $\frac{5}{6}$  .....  $\frac{1}{3}$

9) ආරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කරන්න.

I.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$

II.  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$

10) සුළු කරන්න.

I)  $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$

II)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

III)  $\frac{1}{3} + \frac{5}{12}$

IV)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{18}$



agaram.lk

V)  $4 - \frac{6}{7}$

VI)  $5\frac{5}{12} + 3\frac{1}{12}$

VII)  $7\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2}$

VIII)  $3\frac{9}{11} - 2\frac{1}{3}$

IX)  $\frac{1}{8} \times 5$

X)  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{15}$

XI)  $2\frac{5}{6} \times \frac{6}{11}$

XII)  $4\frac{4}{9} \times 3\frac{3}{5}$



agaram.lk