**Име\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5 , № Първа група**

**(1т.)** 1. Десетичната дроб 0,36 се записва с обикновената несъкратима дроб:

А) $\frac{36}{100}$ Б) $\frac{36}{10}$ В) $\frac{18}{50}$ Г) $\frac{9}{25}$

**(1т.)**2. Кое от числата се записва с безкрайна периодична десетична дроб:

А) $2\frac{3}{5}$ Б) $\frac{9}{6}$ В) $\frac{10}{14}$ Г) $\frac{10}{16}$

3.Пресметнете и запишете с десетична дроб

**(1т.)**А) $\frac{3}{5}$ + 2,6 =

**(1т.)**Б) 2,75 - $1\frac{2}{5}$ =

**(2т.)**В)в метри 4,3 m - $35\frac{1}{2}$ dm + 925 cm =

4. Намислих едно число х и от него извадих $3\frac{3}{4}$. Получих числото 3,25. Кое е намисленото число?

**(1т.)** Запишете равенството, с което може да се намери числото х.

**(1т.)** Намерете намисленото число х.

**Име\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5 , №Втора група**

**(1т.)** 1. Десетичната дроб 0,25 се записва с обикновената несъкратима дроб:

А) $\frac{25}{100}$ Б) $\frac{25}{10}$ В) $\frac{5}{20}$ Г) $\frac{1}{4}$

**(1т.)**2. Кое от числата се записва с безкрайна периодична десетична дроб:

А) $\frac{3}{15}$ Б) $\frac{6}{9}$ В) $\frac{4}{8}$ Г) $1\frac{2}{5}$

3.Пресметнете и запишете с десетична дроб

**(1т.)**А) $5\frac{1}{2}$-3,7 =

**(1т.)**Б) 3,3+$2\frac{1}{4}$ =

**(2т.)**В)в метри 2,7m +$63\frac{1}{5}$dm - 402 cm =

4. Намислих едно число х и го извадих от $1\frac{1}{3}$. Получих числото 0,6. Кое е намисленото число?

**(1т.)** Запишете равенството, с което може да се намери числото х.

**(1т.)** Намерете намисленото число х.