Завдання для команди №1

Знайти кінцеве значення Х і дійти до фіналу.

 Y= - $\frac{10}{13}$

- - - - - - - - - - - - - - - лінія розрізу - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Завдання для команди №2

Знайти кінцеве значення Y і дійти до фіналу.

 Z= - $\frac{10}{13}$

- - - - - - - - - - - - - - - лінія розрізу - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Завдання для команди №3

Знайти кінцеве значення Z і дійти до фіналу.

 X= - $\frac{10}{13}$

 Команда №1 \*х=$\frac{1}{7}$\*х+$\frac{4}{7}$

 ⬆

 +24\*х=4\*х-1

 ⬆

 \*х +$\frac{9}{4}$ =х+$\frac{1}{2}$

 $⬆$

 $\frac{1}{2}\*$(- +х)=3\*х-2

 ⬆

6\*х-5=х

 -----------------------------------------------------------------лінія розрізу----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Команда №2 \*y=$\frac{1}{7}$\*y+$\frac{4}{7}$

 ⬆

 +24\*y=4\*y-1

 ⬆

 \*y +$\frac{9}{4}$ =y+$\frac{1}{2}$

 $⬆$

 $\frac{1}{2}\*$(- +y)=3\*y-2

 ⬆

6\*y-5=y

 Команда №1 \*z=$\frac{1}{7}$\*z+$\frac{4}{7}$

 ⬆

 +24\*z=4\*z-1

 ⬆

 \*z +$\frac{9}{4}$ =z+$\frac{1}{2}$

 $⬆$

 $\frac{1}{2}\*$(- +z)=3\*z-2

 ⬆

6\*z-5=z

-----------------------------------------------------------------------лінія розрізу-------------------------------------------------------------------------------------

Схема розташування сходинок

 Команда №1

 Фініш

 

 

 

 

Команда №2 Команда №3

* - - - - ------------------лінія розрізу------------------------------------------

 Фініш

 Z =X=Y= - $\frac{10}{13}$