Приложение 1

А) Решите уравнения:

И

х2-2х-15=0

А

х2+7х+6=0

Т

2х2-3х-2=0

В

2х2-х-6=0

Е

10х2-7х-3=0

Б) Подставьте, согласно полученным значениям, буквы в таблицу:

В математике существуют специальные приемы, с которыми многие квадратные уравнения решаются очень быстро и без дискриминанта. Сегодня мы рассмотрим один из таких приемов –

теорему

-6

-0,5

2

-0,3

1

-3

5

-1,5

2

-1