

Задача №1. Указать значение величины S после выполнения следующих команд присваивания:



а)

Шаг	Команда	S
1	$S:=5$	5
2	$S:=57$	57

Ответ: $S=57$.



б)

Шаг	Команда	S
1	$S:=6$	6
2	$S:=-5.2*S$	-31.2
3	$S:=0$	0

Ответ: $S=0$.



В)

Шаг	Команда	S
1	$S := -7.5$	-7.5
2	$S := 2 * S$	-15

Ответ: $S = -15$.



Г)

Шаг	Команда	S	K
1	S:=45	45	---
2	K:=-25	45	-25
3	S:=S+K	20	-25

Ответ: S=20



Вывод:

- *В результате выполнения команды присваивания в ячейку памяти помещается новое значение.*
- *Старое содержимое пропадает.*

Задача №2.

Даны две переменные величины X и Y .
Требуется произвести между ними обмен значениями.

