

“Асобае заданне”

Варыянт 1

1. Учора тэмпература паветра была 4°C . Сёння яна панізілася на 5°C . Якой стала тэмпература паветра сёння?

а) 4° ; б) 5° ; в) 1° ; г) -1° ; д) другі адказ.

2. Выпішыце выраз, значэнне якога роўна -12 .

а) $5 + 7$; б) $(-5) - 7$; в) $-5 + 7$; г) $5 + (-7)$; д) $12 - 0$.

3. Знайдзіце значэнне выразу $2,9 + 3,7 + (-4,2) + (-2,9) + 4,2$.

Варыянт 2

1. Учора тэмпература паветра была -4°C . Сёння яна павысілася на 5°C . Якой стала тэмпература паветра сёння?

а) 4° ; б) 5° ; в) 1° ; г) -1° ; д) другі адказ.

2. Выпішыце выраз, значэнне якога роўна -14 .

а) $6 + 8$; б) $(-6) - 8$; в) $-6 + 8$; г) $6 + (-8)$; д) $14 - 0$.

3. Знайдзіце значэнне выразу $6,9 + 5,3 + (-7,2) + (-6,9) + 7,2$.

Адказы

Варыянт 1

1) Г(-1); 2) Б(-5); 3) 3,7

Варыянт 2

1) В(1); 2) Б(-6); 3) 5,3

Ураўненні на “галубах”

$$x - 2,35 = -6,5$$

$$-3,27 + y = -1,64$$

$$5,41 - a = -3,69$$

$$b + 9,84 = -0,6$$

$$k - (-15,17) = -1,3$$

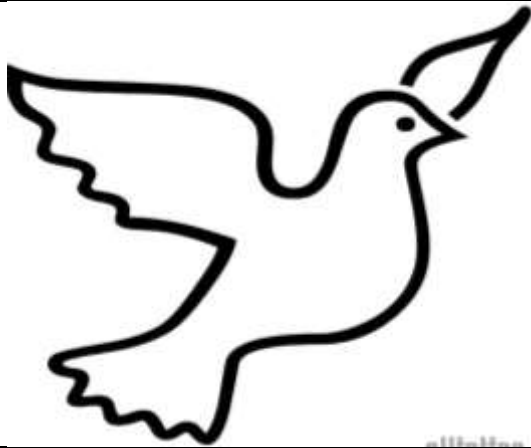
$$5,33 + c = 2,65$$

$$-5,42 - p = 16,9$$

$$m - (-4,09) = 7,49$$

Адказы: $-4,15$; $1,63$; $9,1$; $-10,44$; $-16,47$; $-2,68$; $-22,32$; $3,4$.

1) $x = -6,5 + 2,35 = -4,15$	п е р а м о г а
2) $y = -1,64 + 3,27 = 1,63$	
3) $a = 5,41 - (-3,69) = 5,41 + 3,69 = 9,1$	
4) $b = -0,6 - 9,84 = -0,6 + (-9,84) = -10,44$	
5) $k + 15,17 = -1,3$; $k = -1,3 - 15,17 = -1,3 + (-15,17) = -16,47$	
6) $c = 2,65 - 5,33 = 2,65 + (-5,33) = -2,68$	
7) $p = -5,42 - 16,9 = -5,42 + (-16,9) = -22,32$	
8) $m + 4,09 = 7,49$; $m = 7,49 - 4,09 = 3,4$	



Π	Ε
Ρ	Α
Μ	Ο
Γ	Α
-4,15	1,63
9,1	-10,44
-16,47	-2,68
-22,32	3,4