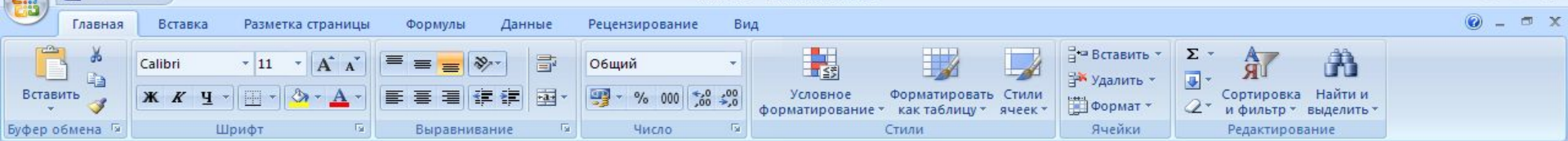


Абсолютная, относительная и смешанная ссылки



ИСКЛЮЧИ ЛИШНЕЕ СЛОВО:

текст

рисунок

число

формула

ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Какой вид будет иметь в ячейке D2 формула для нахождения расстояния?

	A	B	C	D
1		Начальная точка	Конечная точка	Расстояние
2	X	5	15	
3	Y	6	7	

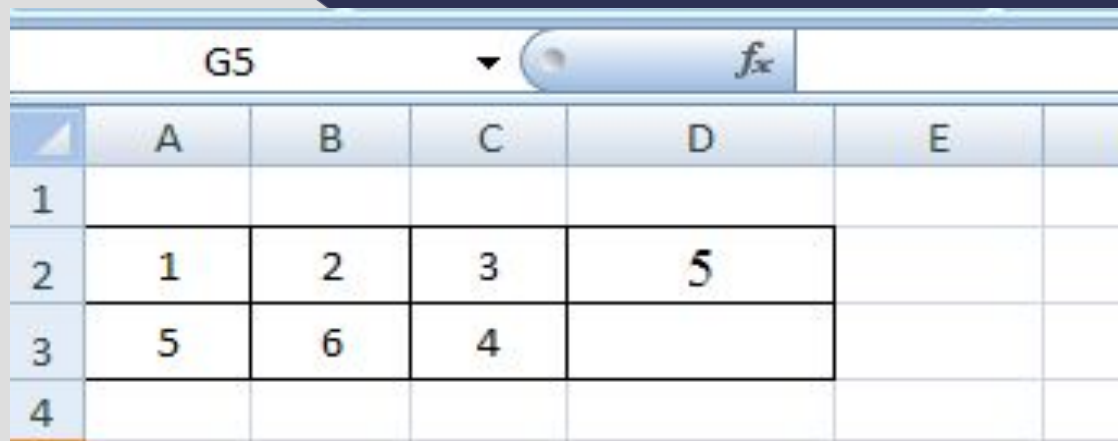
=КОРЕНЬ((C2-B2)^2+(C3-B3)^2)

=(C2-B2)^2+(C3-B3)^2

=КОРЕНЬ((C2+B2)^2+(C3+B3)^2)

=КОРЕНЬ((C2-B2)+(C3-B3))

В ячейке D2 записана формула:
 $=A2*(B2+C2)$. Ее скопировали в
ячейку D3. Какое значение будет
выведено в ячейке D3?



	A	B	C	D	E
1					
2	1	2	3	5	
3	5	6	4		
4					

5

50

0

15

Постановка задачи «Зарплата». Имеется список сотрудников и окладов. Каждому сотруднику начислить премию в размере 20% оклада, имея в виду, что процент может измениться, и тогда потребуется перерасчет.

	А	В	С	Д
1		% премии	20%	
2				
3		Ф.И.О.	Оклад	Премия
4	1		10 000	
5	2		89 000	
6	3		12 000	
7	4		90 000	
8	5		14 000	
9	6		20 000	
10	7		23 000	

Относительная ссылка – это ссылка, адрес ячейки которой автоматически изменяется при копировании формулы.

	A	B	C
1	2	2	=A1*B1
2	2	3	=A2*B2
3	2	4	=A3*B3
4	2	5	=A4*B4
5	2	6	=A5*B5
6	2	7	=A6*B6
7	2	8	=A7*B7
8	2	9	=A8*B8
9	2	10	=A9*B9
10			

Абсолютная ссылка - это ссылка, адрес ячейки которой при копировании не изменяется.

	A	B	C	D	E	
1						
2						
3	Решение квадратного уравнения					
4	$y = ax^2 + bx + c$					
5						
6	a= 3		b= 2		c= -1	
7						
8	x	-4	-3	-2	-1	0
9	y	= $\$B\$6*B8*B8+\$D\$6*C8+\$F\6	= $\$B\$6*C8*C8+\$D\$6*D8+\$F\6	= $\$B\$6*D8*D8+\$D\$6*E8+\$F\6	= $\$B\$6*E8*E8+\$D\$6*F8+\$F\6	= $\$B\$6*F8*F8+$
10						

В ячейке D2 записана формула:
=A2*(\$B\$2+C2). Ее скопировали в
ячейку D3. Какой вид будет иметь
формула в ячейке D3?

=A3*(\$B\$2+C3)

Если вычислений много, а
времени мало, то
доверьтесь электронным
таблицам...