

Методика работы с задачей на представление формульной зависимости в графическом виде.

Подготовила студентка
4 курса 5 группы
Физико-математического
факультета
Горбачёва Вера Сергеевна

2016 год

Задача

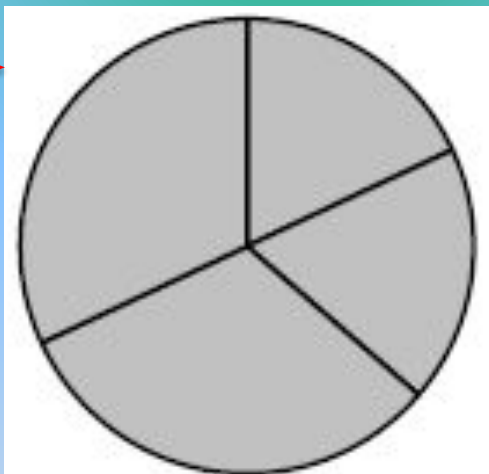
Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=A1+B1	=C1+D1

Какая из формул, приведенных ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала

рисунку?

- 1) =D1-A1
- 2) =B1/C1
- 3) =D1-C1+1
- 4) =B1*4



Каков тип решаемой задачи?

Задача на...

на представление формульной зависимости в графическом виде

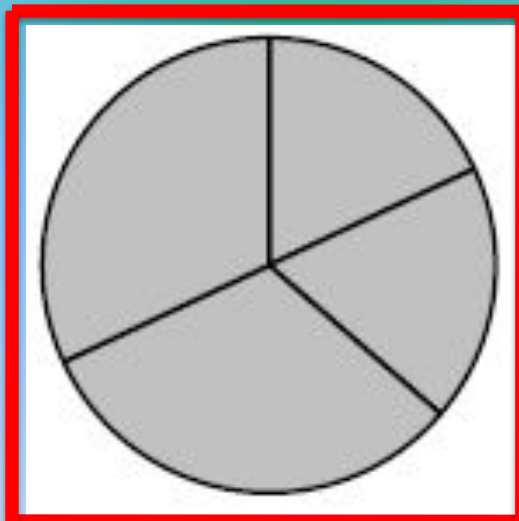
Анализ условия

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=A1+B1	=C1+D1

Какая из формул, приведенных ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

- 1) =D1-A1 ?
- 2) =B1/C1 ?
- 3) =D1-C1+1 ?
- 4) =B1*4 ?



Что известно?

Что требуется найти?

Дано:

Фрагмент электронной таблицы

Рисунок (диаграмма)

Найти:

Формула (в A2) - ?



