

## ДЕМО-версия ОГЭ 2017

4

В некотором каталоге хранился файл **Хризантема.doc**, имевший полное имя **D:\2013\Осень\Хризантема.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Ноябрь** и файл **Хризантема.doc** переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\2013\Осень\Ноябрь\Хризантема.doc
- 2) D:\Ноябрь\Хризантема.doc
- 3) D:\2013\Осень\Хризантема.doc
- 4) D:\2013\Ноябрь\Хризантема.doc

Ответ:

**1**

2013

Осень

Ноябрь



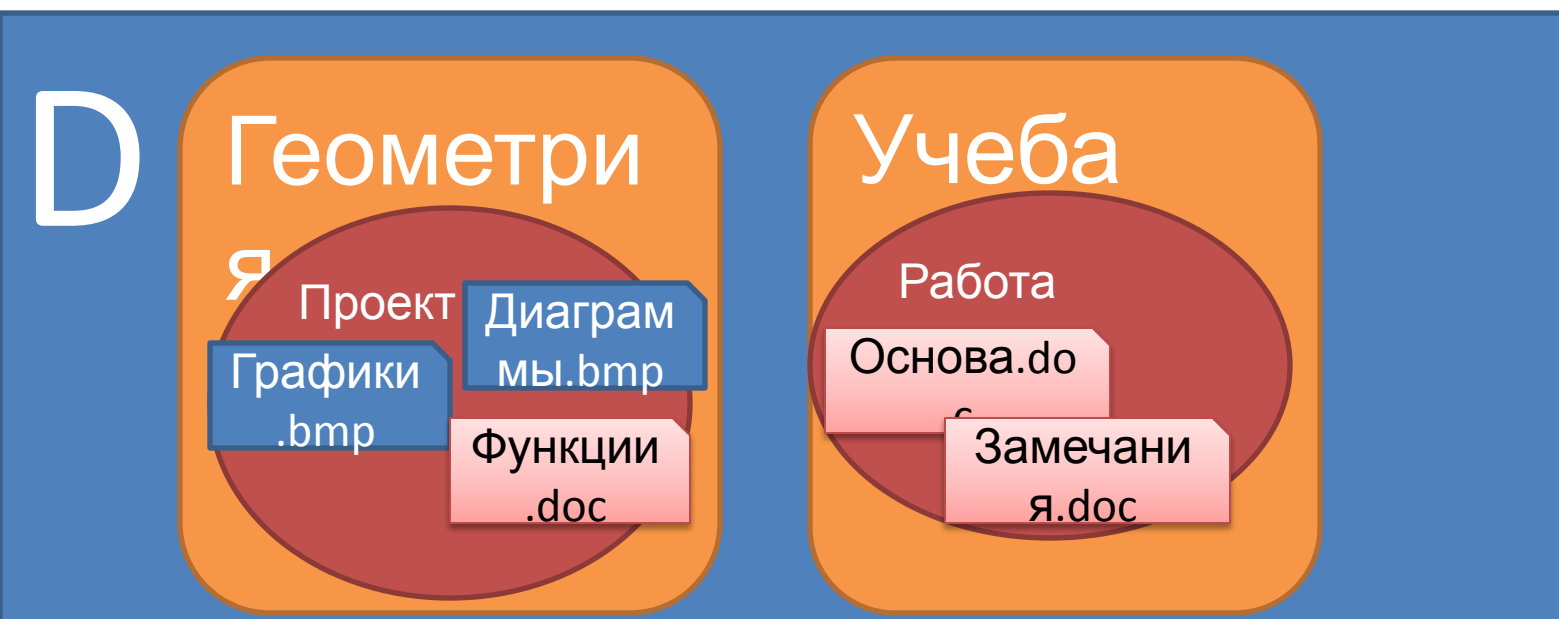
Ваня Сидоров, работая над проектом по геометрии, создал следующие файлы:

D:\Геометрия\Проект\Графики.bmp  
D:\Учёба\Работа\Основа.doc  
D:\Учёба\Работа\Замечания.doc  
D:\Геометрия\Проект\Диаграммы.bmp  
D:\Геометрия\Проект\Функции.doc

Укажите полное имя папки, которая останется пустой при удалении всех файлов с расширением **.doc**. Считайте, что других файлов и папок на диске D нет.

- 1) Проект
- 2) D:\Учёба
- 3) D:\Учёба\Работа
- 4) D:\Геометрия\Проект

Ответ: 3



В поисках нужного файла Витя последовательно переходил из каталога в каталог, при этом он несколько раз поднимался на один уровень вверх и несколько раз опускался на один уровень вниз. Полный путь каталога, с которым Витя начинал работу,

**C:\Учебный\Информатика\Кодирование.**

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Витя, если известно, что на уровень вниз он спускался столько же раз, сколько поднимался вверх?

- 1) C:\Учебный
- 2) C:\Учебный\Информатика\Программирование\Паскаль
- 3) C:\Учебный\Математика\Дроби
- 4) C:\Учебный\Информатика

Проверить правильность

Поскольку Витя начал переходить из каталога **C:\Учебный\Информатика\Кодирование** и спускался на уровень вниз столько же раз, сколько поднимался, конечный каталог имеет нечетный уровень вложенности. Этому условию удовлетворяет только путь каталога **C:\Учебный\Математика\Дроби**.

# Ответ: 3

В поисках нужного файла Вова последовательно переходил из каталога в каталог, при этом он несколько раз поднимался на один уровень вверх и несколько раз опускался на один уровень вниз. Полный путь каталога, с которым Вова начинал работу,

**C:\Игры\Настольные\Домино.**

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Вова, если известно, что на уровень вниз он спускался больше раз, чем поднимался вверх?

- 1) C:\Игры
- 2) C:\Игры\Настольные
- 3) C:\Игры\Настольные\Пото
- 4) C:\Игры\Настольные\Домино\Детское

Поскольку Вова начал переходить из каталога **C:\Игры\Настольные\Домино** и спускался на уровень вниз больше раз, чем поднимался, конечный каталог имеет четный уровень вложенности. Этому условию удовлетворяет только путь каталога **C:\Игры\Настольные\Домино\Детское**.

**Ответ: 4**

Пользователь работал с каталогом **Девочки**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\Школа\Ученики\9класс.

Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\Школа\Ученики\9класс\Девочки
- 2) C:\Школа\Девочки\9класс
- 3) C:\Школа\9класс\Девочки
- 4) C:\Школа\Девочки

Пойдем обратно: из 9 класса два раза вверх

Оказались в каталоге Школа

Спускаемся на один уровень вниз и по условию должны оказаться в каталоге  
**ДЕВОЧКИ**

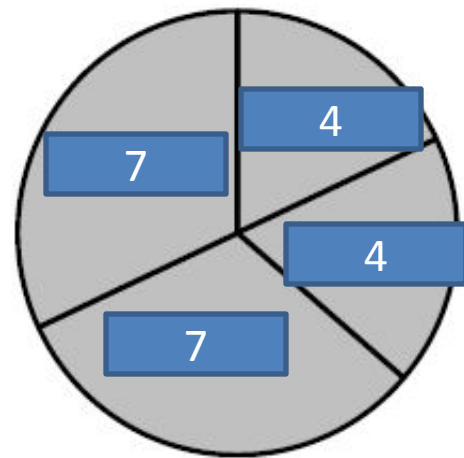


5

Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2	4	4	7	7

Какая из формул, приведённых 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)  $=B1*4$

Ответ: