

### ДОРОГОЙ ДРУГ!

Ты выбрал для прохождения итоговой аттестации предмет ИНФОРМАТИКА.

Попробуй свои силы и выполни ПЯТЬ заданий с выбором ответа.

Правильный ответ принесет тебе 1 балл.

Для перехода от задания к заданию необходимо выбирать номер ответа.

В случае неудачного результата, можно попробовать все решить сначала.

НАЧАТЬ



Статья, набранная на компьютере, содержит 64 страницы, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 48 символов. Определите размер статьи в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами.

- 1920 байт
- 2 960 байт
- **3** 120 Кбайт
- **4** 240 Кбайт



Для какого из данных слов истинно высказывание:

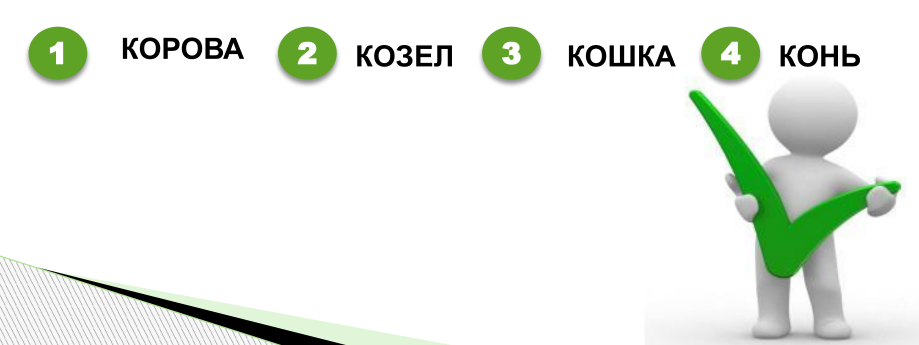
**НЕ** (ударение на первый слог) **И** (количество букв чётное)?





#### Для какого из данных слов истинно высказывание:

**НЕ** (ударение на первый слог) **И** (количество букв чётное)?



Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка	8	1	100		1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба	0	5	1		pe. <b>q</b> /ora.e
Ежевичная	1	Y Y	2	7	Ĭ





Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка	8	1	100		1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба	0	5	1		pe. <b>q</b> /ora.e
Ежевичная	1	Y Y	2	7	Ĭ





Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего

ПУТИ ОТ С

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка		1	100		1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба	0	5	1	100.00	pe. <b>q</b> /0F3.P4
Ежевичная	1	Y Y	2	7	





В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1 D:\2019\Май\Ландыш.doc
- D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3 D:\2019\Весна\Ландыш.doc
  - \_\_\_\_\_D:\2019\Ландыш.doc



В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

#### D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1 D:\2019\Май\Ландыш.doc
- D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 😗 D:\2019\Весна\Ландыш.doc
  - \_\_\_\_\_D:\2019\Ландыш.doc



В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

#### D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1 D:\2019\Май\Ландыш.doc
- D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 😗 D:\2019\Весна\Ландыш.doc
  - \_\_\_\_\_D:\2019\Ландыш.doc



В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

#### D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

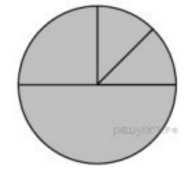
Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1 D:\2019\Май\Ландыш.doc
- 2 D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 😗 D:\2019\Весна\Ландыш.doc
  - \_\_\_\_\_D:\2019\Ландыш.doc



#### Дан фрагмент электронной таблицы:

	Α	В	С	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1

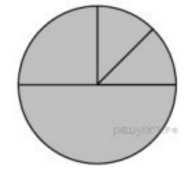


Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку?



#### Дан фрагмент электронной таблицы:

	Α	В	С	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1

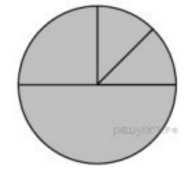


Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку?



#### Дан фрагмент электронной таблицы:

	Α	В	С	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1

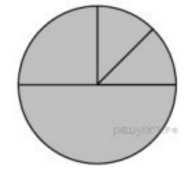


Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку?



#### Дан фрагмент электронной таблицы:

	Α	В	С	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1

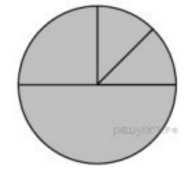


Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку?



#### Дан фрагмент электронной таблицы:

	Α	В	С	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку?





5 БАЛЛОВ!



НЕУДАЧА:

4 БАЛЛА

ПОВТОРИТЬ





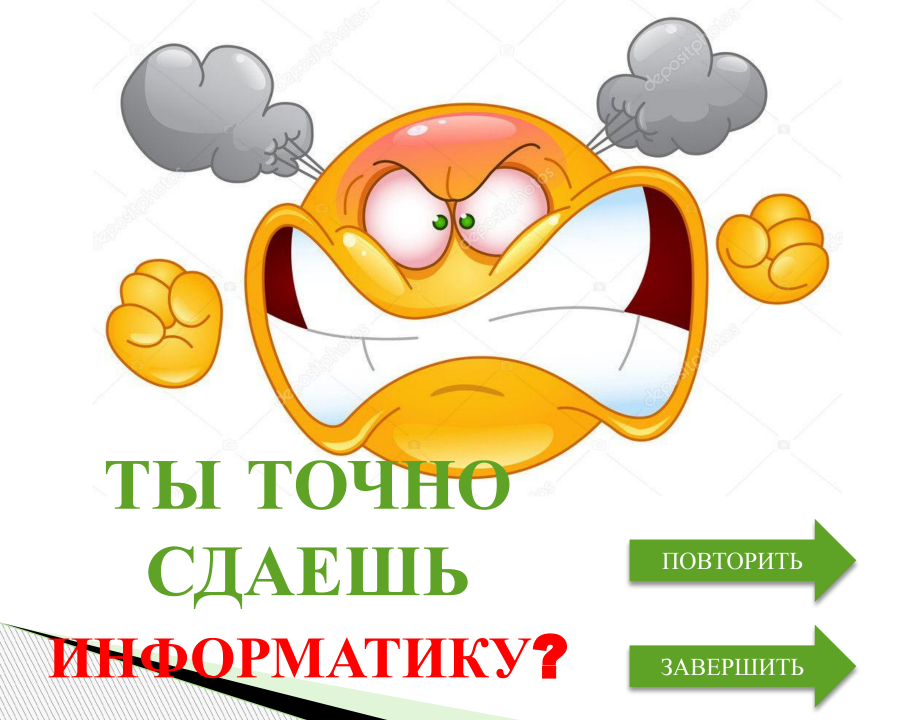
# KOUIVIAPI BCEГО 2 БАЛЛА

ПОВТОРИТЬ



О УЖАСІ
ВСЕГО 1 БАЛЛ

ПОВТОРИТЬ







# СПАСИБО

УДАЧИ!

