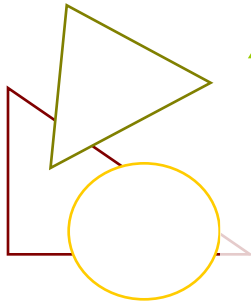


Excel. Ссылки, диаграммы.



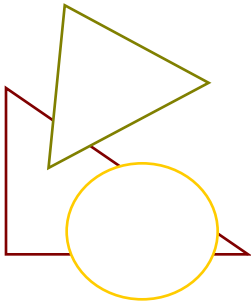
**Подготовка к ГИА 2011
Заблоцкая И.А.
Учитель информатики и ИКТ
МАОУ «Лицей № 36»**



14. Ввод математических формул и вычисления по ним.

(тип задания: с кратким ответом)

- Проверяемые элементы содержания:**
умение использовать формулы для вычислений в электронных таблицах
- Максимальный балл за выполнение задания:** 1
- Примерное время выполнения задания (мин.):** 2
- Уровень сложности задания:** базовый

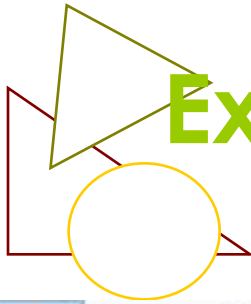


Excel. Ссылки.

- **Ссылка** – адрес ячейки в формуле.

В среде табличного процессора существует несколько видов **ссылок**, различающихся по форме записи адреса ячейки:

- **относительные**,
- **абсолютные**,
- **смешанные**.

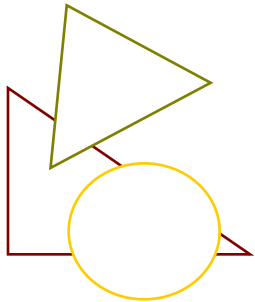


Excel. Ссылки. Относительные.

	A	B	C
1			
2		=B5+C8	=C6+D9
3			

При копировании формулы в другую ячейку ссылка изменяется в соответствии с новым положением. Формула «переехала» на один столбец вправо и на одну строку вниз;

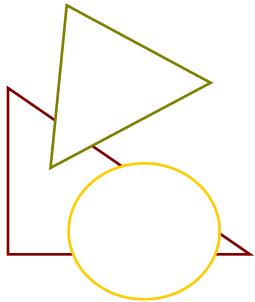
- имя столбца \uparrow на 1
- номер строки \uparrow на 1



Excel. Ссылки. Абсолютные.

- При абсолютной ссылке перед именем как столбца, так и строки располагается символ \$(F4). При копировании формул программа абсолютные ссылки оставит без изменения.

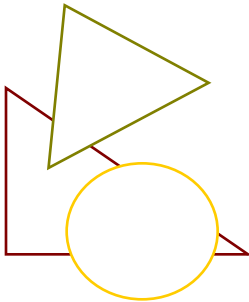
	A	B
1	=\$B\$5+\$C\$8	=\$B\$5+\$C\$8
2	=\$B\$5+\$C\$8	= \$B\$5+\$C\$8
3	=\$B\$5+\$C\$8	=\$B\$5+\$C\$8



Excel. Ссылки. Смешанные.

В этой ссылке либо номер строки является абсолютным, а номер столбца относительным (тогда символ \$ располагается только перед номером строки), либо номер столбца является абсолютным, а номер строки – относительным (и символ \$ располагается только перед номером столбца)

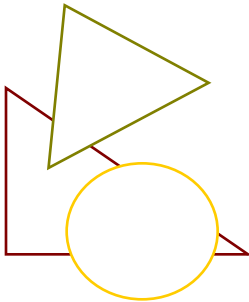
	A	B	C
1	=\$B4+B\$8	=B4+C\$8	=B4+D\$8
2	=\$B5+B\$8	= \$B5+C\$8	=B5+D\$8
3	=\$B6+B\$8	=B6+C\$8	=B6+D\$8



Примеры заданий

- Какой вид примет содержащая формула **=A\$1*2**, записанная в ячейке С1, после ее копирования в ячейку Е3? (при копировании значение константы не изменяется)

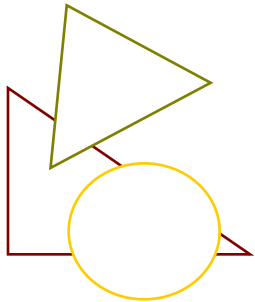
1. **=A\$1*5**
2. **=A\$1*2**
3. **=C\$1*5**
4. **=C\$1*2**



Примеры заданий

- Какой вид примет содержащая формула **=A\$1*2**, записанная в ячейке С1, после ее копирования в ячейку Е3? (при копировании значение константы не изменяется)

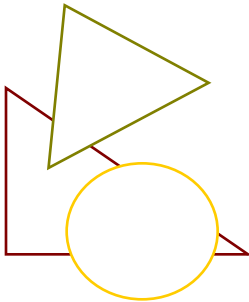
1. **=A\$1*5**
2. **=A\$1*2**
3. **=C\$1*5**
4. **=C\$1*2**



Примеры заданий

- Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула **= $\$A\$1*B1$** , записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку C2?

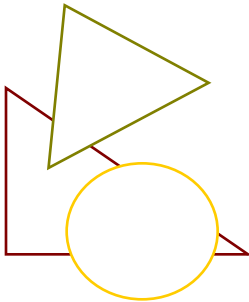
	A	B	C	D
1	4	8	= $\$A\$1*B1$	
2			= $\\$A\\$1*B2$	
3				
4				
5				
6				
7				



Примеры заданий

- Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула **=\$A7*D3**, записанная в ячейке D4, после ее копирования в ячейку B2?

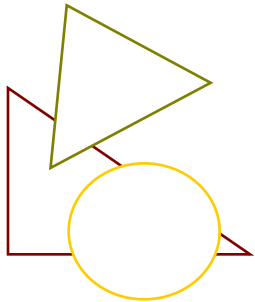
1. **=\$A7*D3**
2. **=\$A5*D3**
3. **=\$A7*B1**
4. **=\$A5*D1**



Примеры заданий

- Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула **=\$A7*D3**, записанная в ячейке D4, после ее копирования в ячейку B2?

1. **=\$A7*D3**
2. **=\$A5*D3**
3. **=\$A7*B1**
4. **=\$A5*D1**

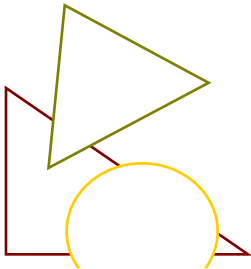


Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы, в которой символ «\$» используется для обозначения абсолютной адресации:

	A	B	C
1	4	6	=4*\$A1+3*B\$1
2	9	1	

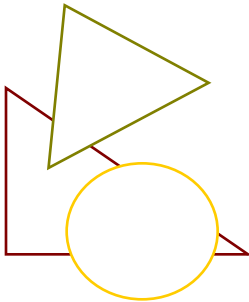
- Формулу, записанную в ячейке C1, скопировали в буфер обмена и вставили в ячейку C2, при этом изменились относительные ссылки, использованные в формуле. Определите значение формулы, которая окажется в ячейке C2. В ответе укажите одно число – значение формулы. _____



Примеры заданий

	A	B	C
1	4	6	=4*\$A1+3*B\$1
2	9	1	

- Сначала вычисляем значение в ячейке C1 (подставим конкретные значения из соответствующих ячеек):
=4*\$A1+3*B\$1 - 4*4+3*6=16+18+34
- Скопируем формулу из C1 в буфер обмена и вставили в ячейку C2. Получим формулу (меняется номер строки в ячейке A2):
=4*\$A2+3*B\$1 и произведём вычисления, подставив в неё значения из соответствующих ячеек –
4*9+3*6=36+18=54

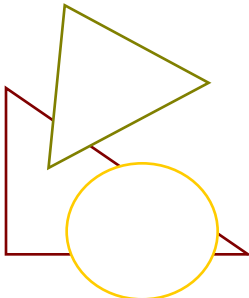


Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы, в которой символ «\$» используется для обозначения абсолютной адресации:

	A	B	C	D
1	1	2	3	=\\$A\\$1*B1+C2
2	4	5	6	
3	7	8	9	

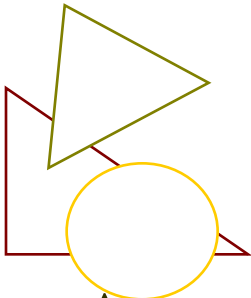
- В ячейку D1 введена формула **=\\$A\\$1*B1+C2**, а затем скопирована в ячейку D2. Какое значение в результате появится в ячейке D2?



Примеры заданий

	A	B	C	D
1	1	2	3	$=\$A\$1*B1+C2$
2	4	5	6	
3	7	8	9	

- Вычислим значение ячейки D1 - $=\$A\$1*B1+C2$
 $1*2+6=8$
- Скопируем формулу из ячейки D1 в ячейку D2
 $=\$A\$1*B2+C3$ - $1*5+9=14$

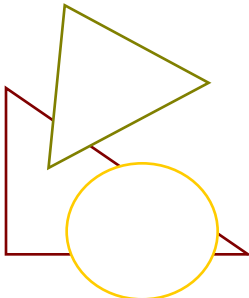


Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы, в которой символ «\$» используется для обозначения абсолютной адресации:

	A	B	C	D
1	9	5	1	=A\$1*B1+\$C2*3
2	4	2	7	
3	3	6	8	

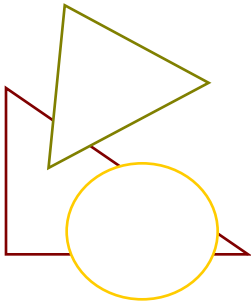
- В ячейку D1 введена формула **=A\$1*B1+\$C2*3**, а затем скопирована в ячейку D2. Какое значение в результате появится в ячейке D2?



Примеры заданий

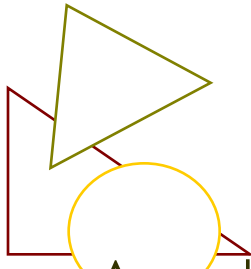
	A	B	C	D
1	9	5	1	=A\$1*B1+\$C2*3
2	4	2	7	
3	3	6	8	

- Вычислим значение в ячейке D1
=A\$1*B1+\$C2*3 - 9*5+7*3=66
- Скопируем формулу из ячейки D1 в ячейку D2
=A\$1*B2+\$C3*3 - 9*2+8*3=42



7. Представление формульной зависимости в графическом виде. (тип задания: с выбором ответа)

- Проверяемые элементы содержания:**
умение представлять формульную зависимость в графическом виде
- Максимальный балл за выполнение задания:** 1
- Примерное время выполнения задания (минуты):** 3
- Уровень сложности задания:**
повышенный

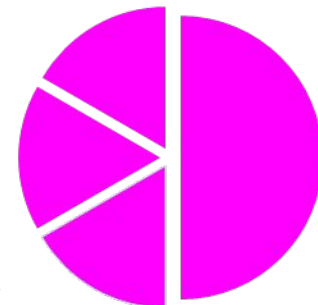
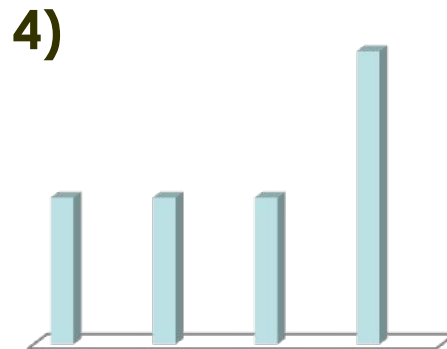
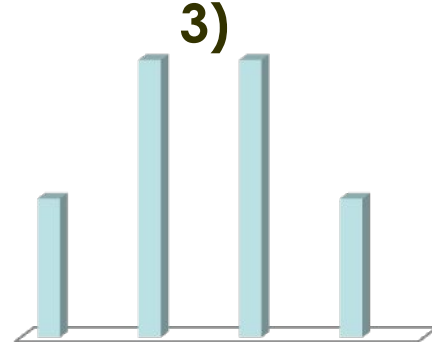
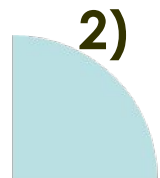
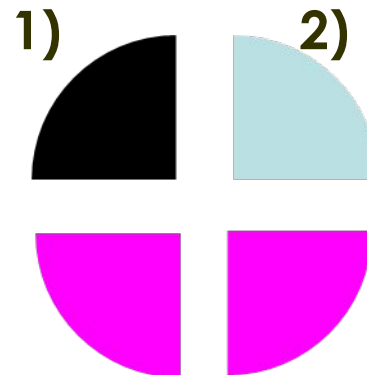


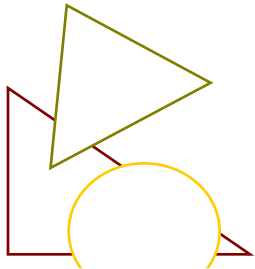
Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы

	A	B	C	D
1	3		3	2
2	$=(C1+A1)/2$	$=C1-D1$	$=A2-D1$	$=A1-2$

- После выполнения вычислений была построена диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2. Укажите получившуюся диаграмму.

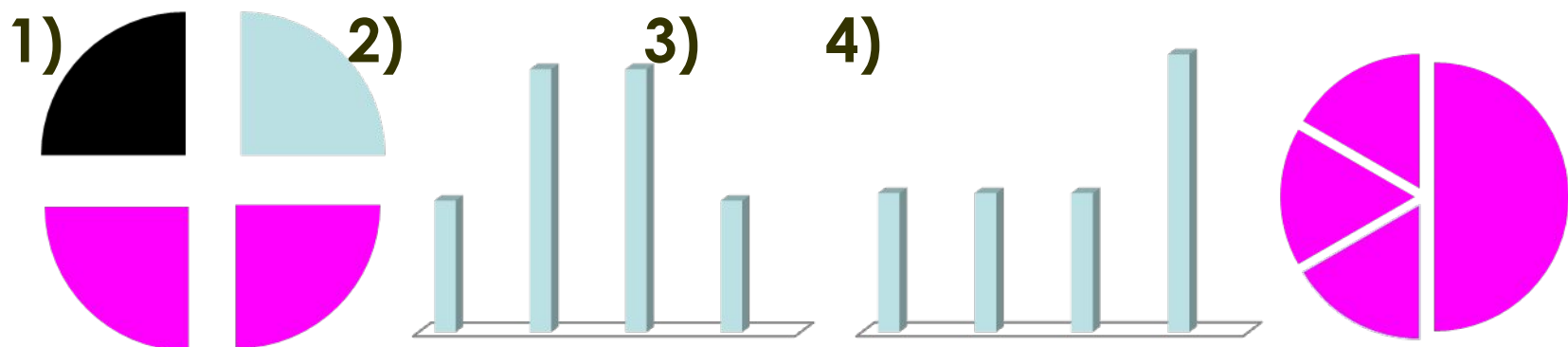


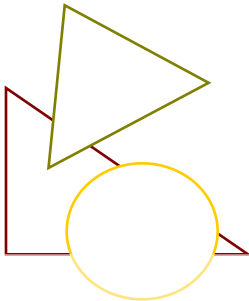


Решение

	A	B	C	D
1	3		3	2
2	$=(C1+A1)/2$	$=C1-D1$	$=A2-D1$	$=A1-2$

- Произведём соответствующие вычисления.
Получим **A2 = 3; B2=1; C2=1; D2=1**
- Исходя из условия задачи нас интересует диапазон ячеек **A2:D2 - 3 : 1 : 1 : 1**

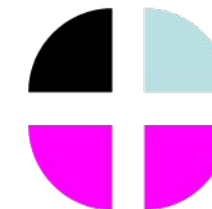




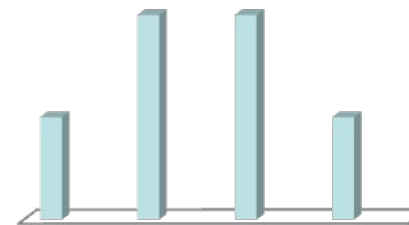
Решение

Найдём соответствие долям $3 : 1 : 1 : 1$

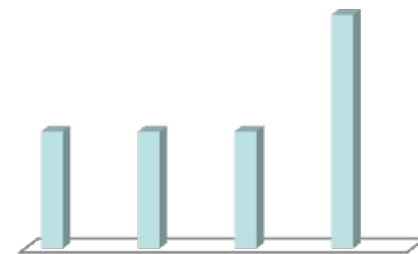
- 1) Здесь долям соответствуют значения: $1 : 1 : 1 : 1$



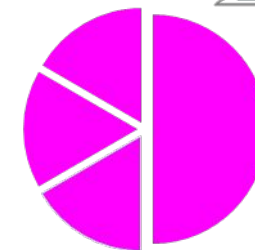
- 2) Здесь долям соответствуют значения: $1 : 2 : 2 : 1$



- 3) Здесь долям соответствуют значения: $1 : 1 : 1 : 2$



- 4) Здесь долям соответствуют значения: $1 : 1 : 1 : 3$

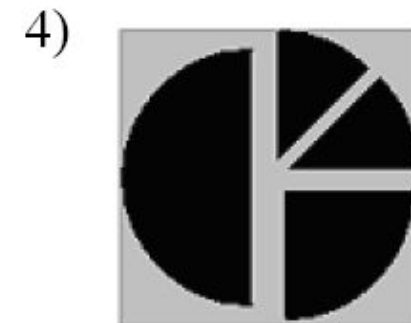
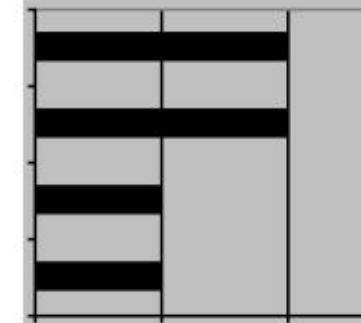
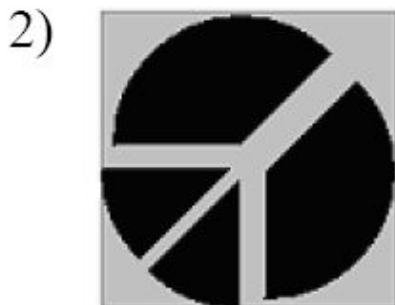
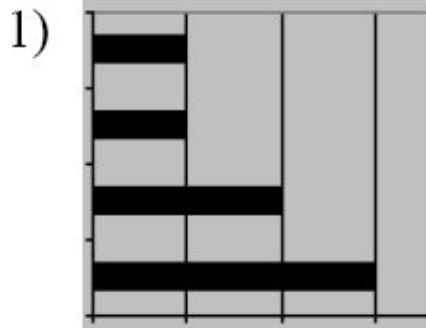


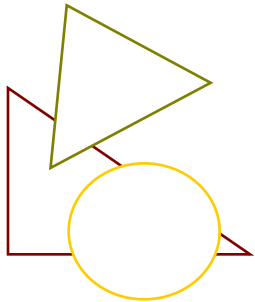


Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы:
- После выполнения вычислений была построена диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2. Укажите получившуюся диаграмму.

	A	B	C	D
1		3	4	
2	=C1-B1	=B1-A2*2	=C1/2	=B1+B2

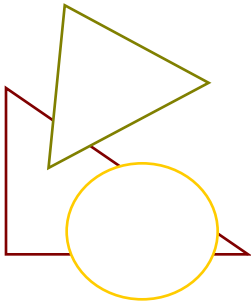




Решение

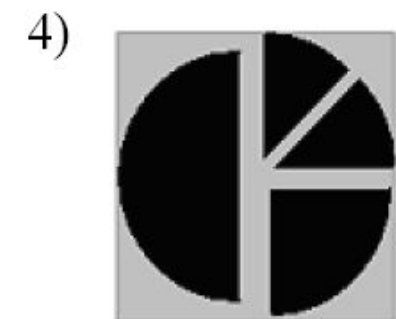
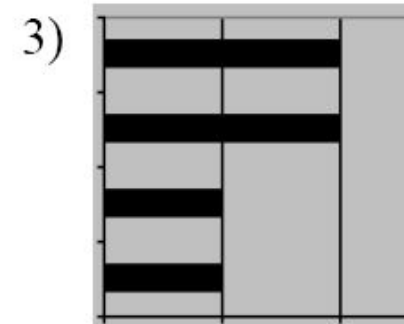
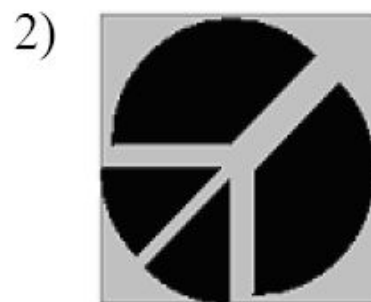
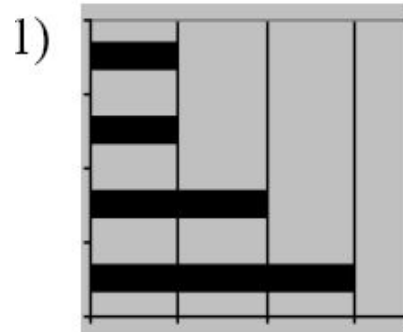
- Произведём соответствующие вычисления.
Получим **A2 = 1; B2=1; C2=2; D2=4**
- Исходя из условия задачи нас интересует
диапазон ячеек **A2:D2 - 1 : 1 : 2 : 4**

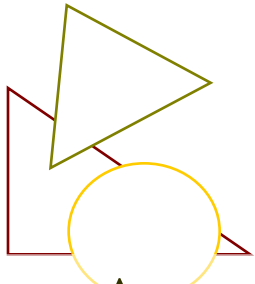
	A	B	C	D
1		3	4	
2	=C1-B1	=B1-A2*2	=C1/2	=B1+B2



Решение

Найдём соответствие долям $1 : 1 : 2 : 4$
Очевидно, что это рисунок **4)**



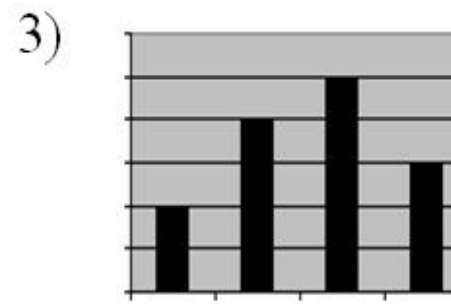
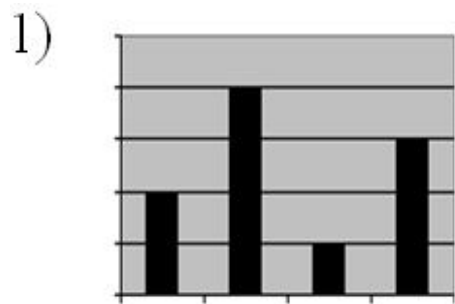


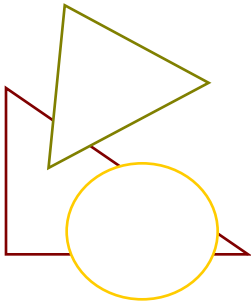
Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B
1	=B1+1	1
2	=A1+2	2
3	=B2-1	
4	=A3	

После выполнения вычислений, а построена диаграмма по значениям диапазона ячеек A1:A4. Укажите получившуюся диаграмму.



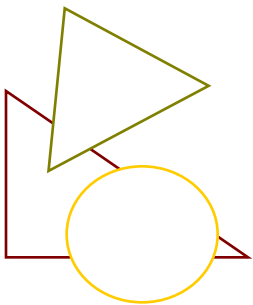


Решение

- Произведём соответствующие вычисления. Получим **A1=2; A2=4; A3=1;A4=1**
- Исходя из условия задачи нас интересует диапазон ячеек **A1:A4**

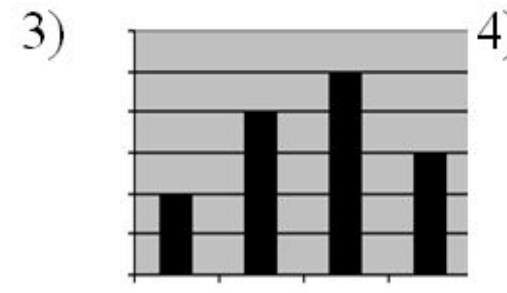
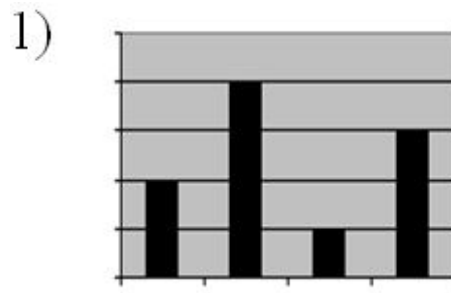
2 : 4 : 1 : 1

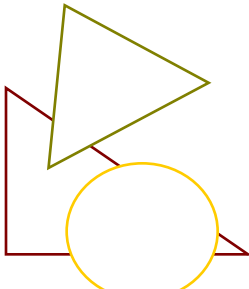
	A	B
1	=B1+1	1
2	=A1+2	2
3	=B2-1	
4	=A3	



Решение

- Найдём соответствие долям **2 : 4 : 1 : 1**
- Очевидно, что это рисунок **2)**

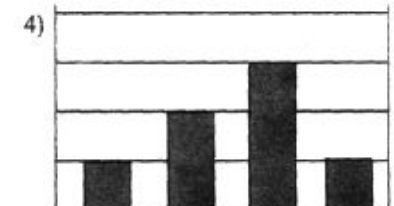
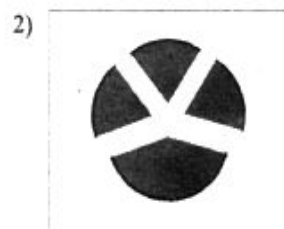
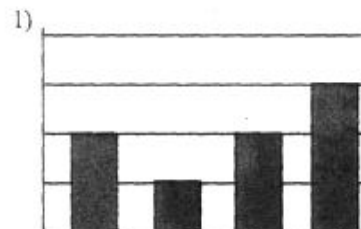


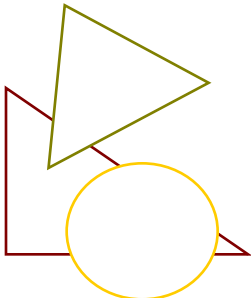


Примеры заданий

Дан фрагмент электронной таблицы. После выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек **A1:A4** была построена диаграмма. Укажите получившуюся диаграмму.

	A	B
1	=B2+2	5
2	=B4-1	0
3	=A1	
4	=A2+2	2



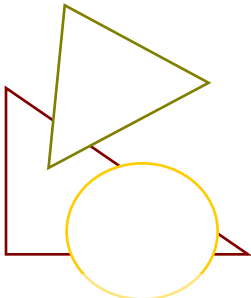


Решение

- Произведём соответствующие вычисления. Получим
A1=2; A2=1; A3=2; A4=3
- Исходя из условия задачи нас интересует диапазон ячеек **A1:A4**

1 : 1 : 2 : 3

	A	B
1	=B2+2	5
2	=B4-1	0
3	=A1	
4	=A2+2	2



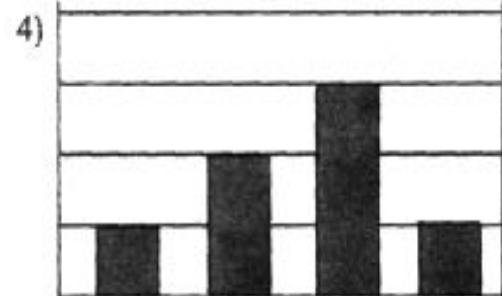
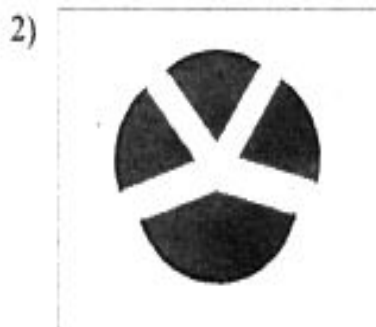
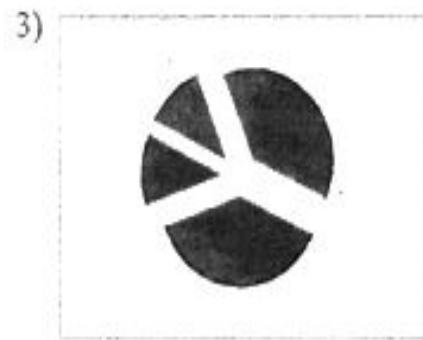
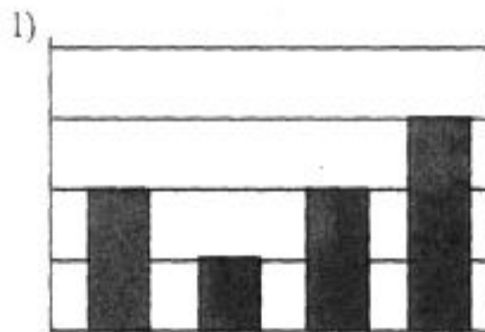
Найдём
соответствие
долям

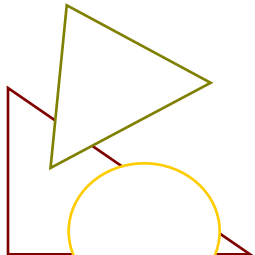
1 : 1 : 2 : 3

Очевидно, что
это рисунок

4)

Решение



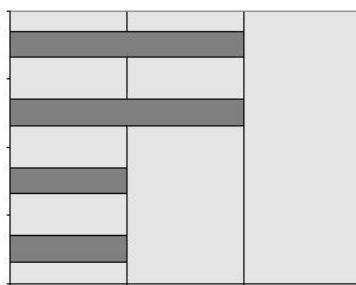


Примеры заданий

- Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул. После выполнения вычислений построили диаграмму по значениям диапазона A1:D1. Укажите полученную диаграмму:

	A	B	C	D
1	=C2-B1	=B2-C2	=B1+C2	=(C1-C2)*3
2		3	2	

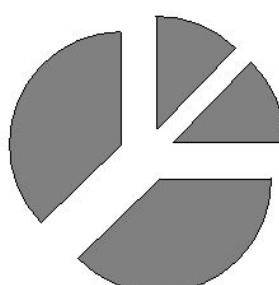
1)



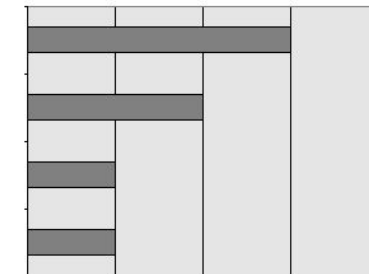
2)

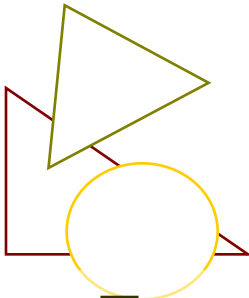


3)



4)

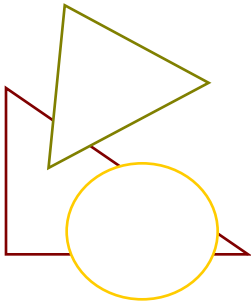




Решение

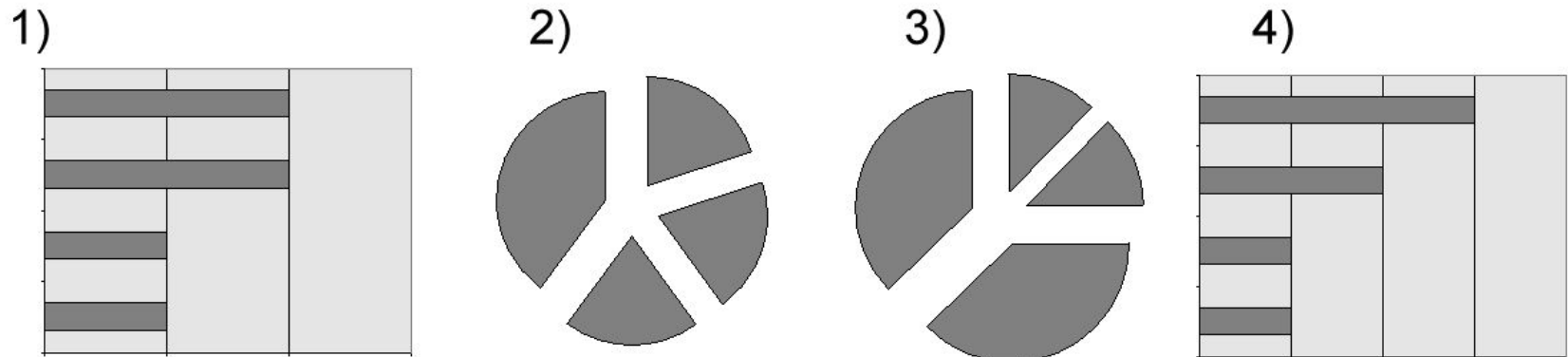
- Произведём соответствующие вычисления.
Получим **A1=1; B1=1; C1=3; D1=3**
- Исходя из условия задачи нас интересует
диапазон ячеек **A1:D1 1 : 1 : 3 : 3**

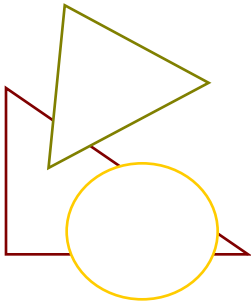
	A	B	C	D
1	=C2-B1	=B2-C2	=B1+C2	=(C1-C2)*3
2		3	2	



Решение

- Найдём соответствие долям $1 : 1 : 3 : 3$
- Очевидно, что это рисунок 3)





Дискография

- Гусева И.Ю ЕГЭ Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов Санкт-Петербург «Тригон»
- Якушкин П.А., Лещинин В.Р. Кириенко В.П. Информатика типовые тестовые задания Москва 2010 «Экзамен»
- Поляков К. ЕГЭ 2011