

# **Практическая работа №6**

## **«Построение диаграмм и графиков»**



## 1 вариант

1. Аитова
2. Алексеев
3. Бакирова
4. Булатова
5. Ефремов
6. Каримова
7. Кузнецов
8. Мирзоева
9. Мухаметова
10. Ракаев
11. Тиханкина
12. Тутаев
13. Ходаев

## 2 вариант

1. Баглаев
2. Гусева
3. Дроздов
4. Даутова
5. Каримов
6. Лобанова
7. Мазитова
8. Никитина
9. Тимофеева
10. Томарова
11. Турсинбекова
12. Хафизов

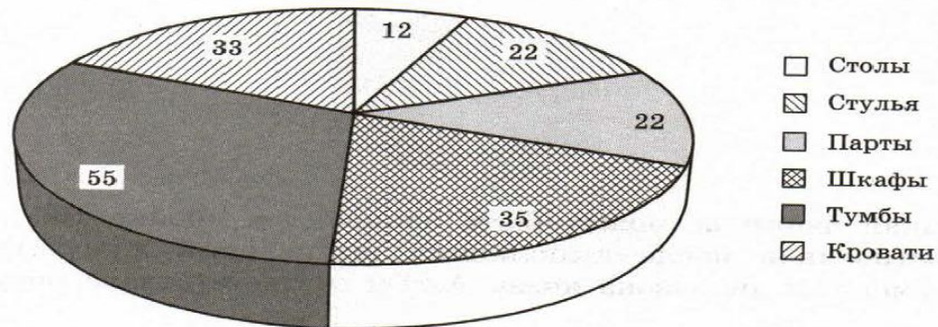
# ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ

## ВАРИАНТ 1

1. Ниже представлена таблица, созданная в табличном процессоре:

	А	В	С			Д	Е	Ф
1	№ п\п	Наименование	Количество			Итого		
2			Производитель	Склад	Магазин			
3	1	Стол	12	23	12	47		
4	2	Стуль	12	24	22	58		
5	3	Парты	23	26	22	71		
6	4	Шкафы	45	34	35	114		
7	5	Тумбы	32	34	55	121		
8	6	Кровати	11	32	33	76		

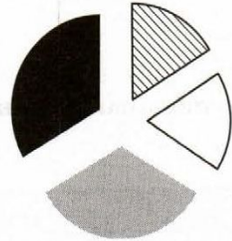
По данным, приведённым в этой таблице, построена следующая диаграмма:



Укажите диапазоны ячеек, по которым построена эта диаграмма: .....

2. Дан фрагмент электронной таблицы и диаграмма:

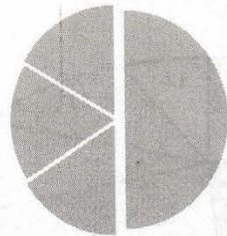
	A	B	C	D
1	6	3	6	
2	=A1+2	=C1-2	=A1/B1*2	=D1+3



Какое число должно быть записано в ячейке D1, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку? .....

3. Дан фрагмент электронной таблицы и диаграмма:

	A	B	C	D
1	6	2	6	4
2	=(C1+A1)/2	=C1-D1	=A1/B1*2	=A2-D1



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

= A1/3

= A1+4

= D1\*2

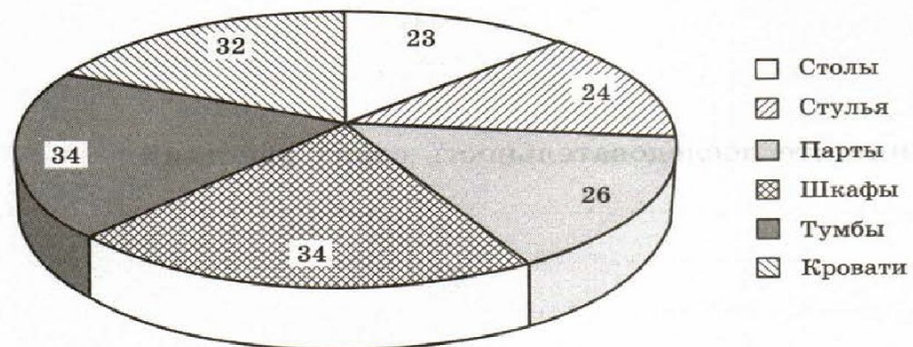
= D1+1

ВАРИАНТ 2

1. Ниже представлена таблица, созданная в табличном процессоре:

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	№	Наименование	Количество			Итого
2	п\п		Производитель	Склад	Магазин	
3	1	Столы	12	23	12	47
4	2	Стулья	12	24	22	58
5	3	Парты	23	26	22	71
6	4	Шкафы	45	34	35	114
7	5	Тумбы	32	34	55	121
8	6	Кровати	11	32	33	76

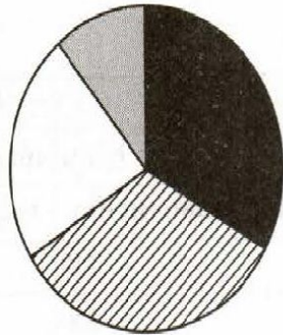
По данным, приведённым в этой таблице, построена следующая диаграмма:



Укажите диапазоны ячеек, по которым построена эта диаграмма: .....

2. Дан фрагмент электронной таблицы и диаграмма:

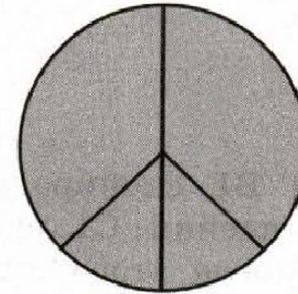
	A	B	C	D
1	6	3	6	
2	=A1/2	=C1-3	=A1/B1	=D1-3



Какое число должно быть записано в ячейке D1, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку? .....

3. Дан фрагмент электронной таблицы и диаграмма:

	A	B	C	D
1	6	2	6	4
2	=(C1+A1)/2	=C1-D1	=A2-D1	



Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

= A1/3

= D1\*2

= A1+4

= D1+B1