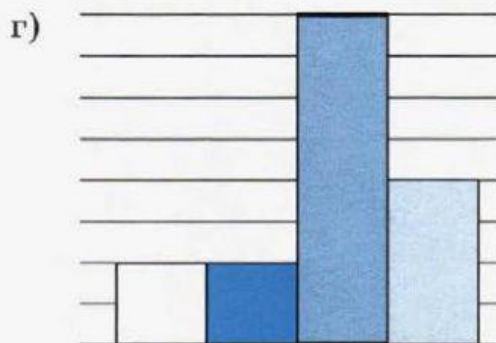
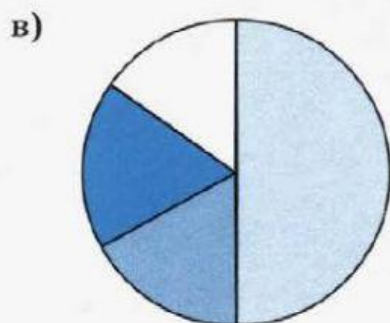
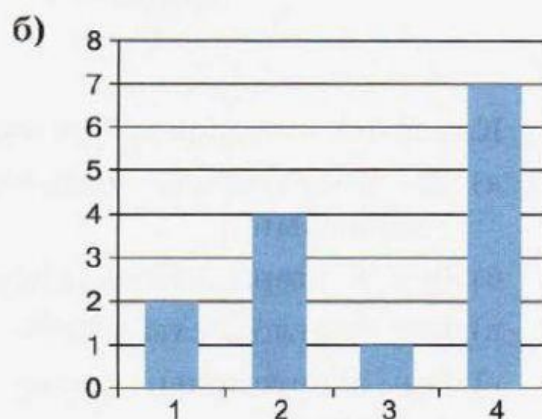
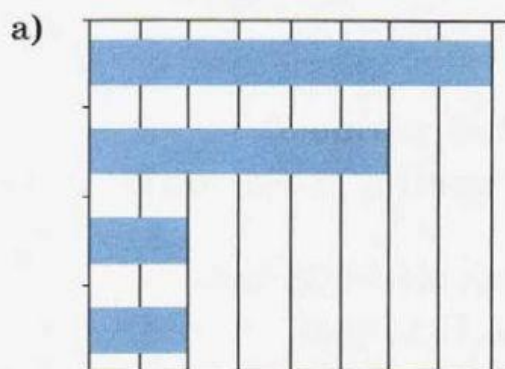


Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	A	B	C	D
1	3	=A1+1		
2	=B1-A1	=A1-A2*2	=A1+B2	=B1/2

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



В зимней спартакиаде принимают участие лыжники (Л), биатлонисты (Б), конькобежцы (К) и хоккеисты (Х). Спортсмены имеют разный уровень мастерства: каждый имеет либо II, либо I разряд, либо является мастером спорта (М). На диаграмме 1 представлено количество спортсменов по видам спорта, а на диаграмме 2 — соотношение спортсменов с различным уровнем мастерства.

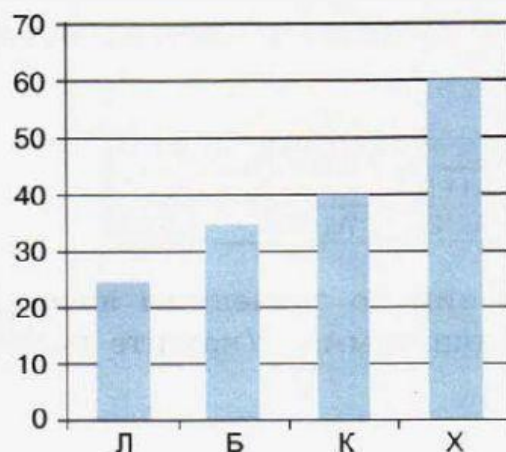


Диаграмма 1

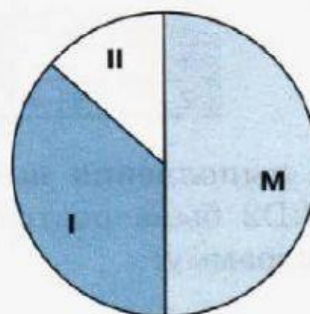
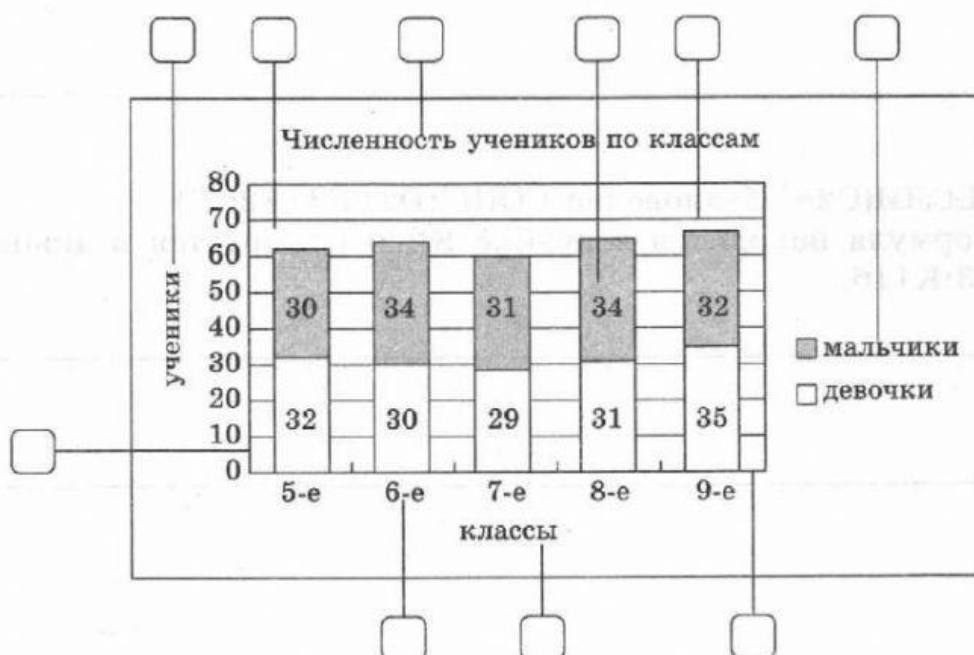


Диаграмма 2

Какое из следующих утверждений истинно?

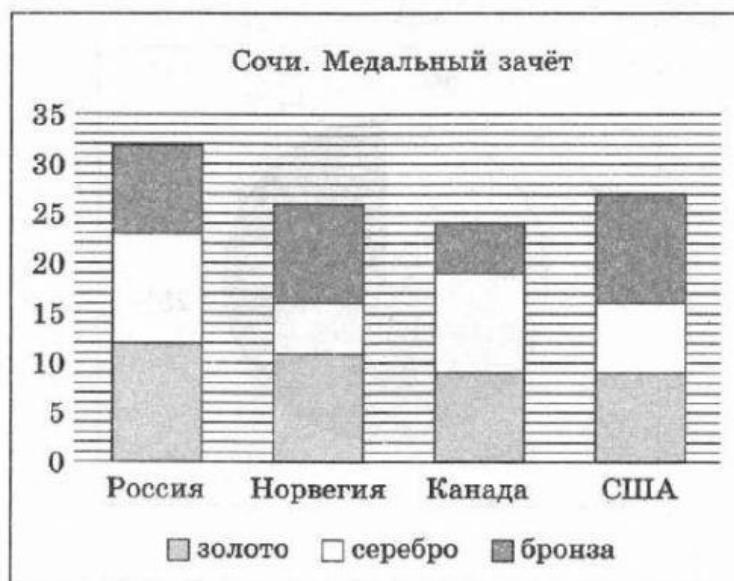
- а) Все спортсмены, имеющие I разряд, могут являться конькобежцами.
- б) Все мастера спорта могут быть хоккеистами.
- в) Все биатлонисты могут иметь II разряд.
- г) Все спортсмены, имеющие I разряд, могут являться хоккеистами.

125. Установите соответствие между основными элементами диаграммы и их названиями.



- 1 — заголовок диаграммы
- 2 — названия осей
- 3 — область построения диаграммы
- 4 — линии сетки
- 5 — ось значений
- 6 — ось категорий
- 7 — ряд данных
- 8 — подписи данных
- 9 — легенда

126. По значениям диапазона ячеек B3:D6 была построена диаграмма:



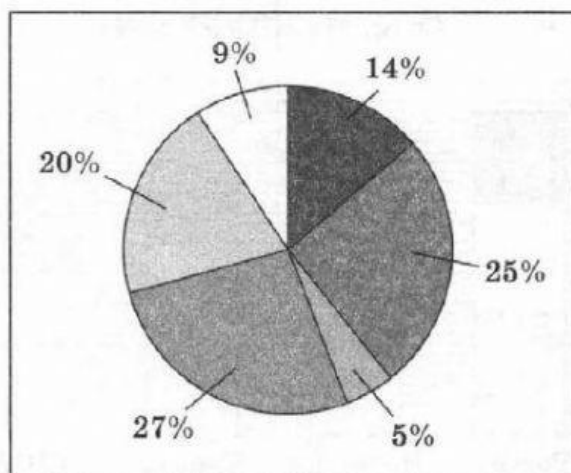
Восстановите данные в ячейках электронной таблицы.

	A	B	C	D
1		Медали		
2	Страна	золото	серебро	бронза
3	Россия			
4	Норвегия			
5	Канада			
6	США			

127. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A
1	28
2	50
3	10
4	54
5	40
6	18

По значениям диапазона ячеек A1:A6 построена круговая диаграмма:



Запишите адрес ячейки, которой соответствует самый большой сектор диаграммы:

134. Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул.

	A	B	C	D
1	20	50	10	60
2	=D1-B1	=СУММ(A1:D1)/7	=A1*3-D1	=A2+C1
3				

Какие диаграммы могут быть построены по значениям диапазона ячеек A2:D2?

