

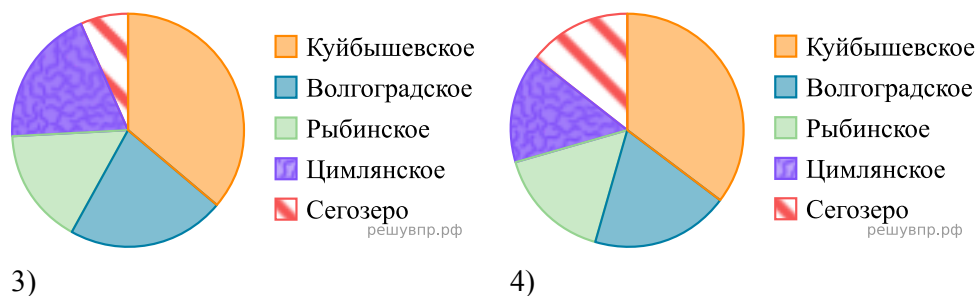
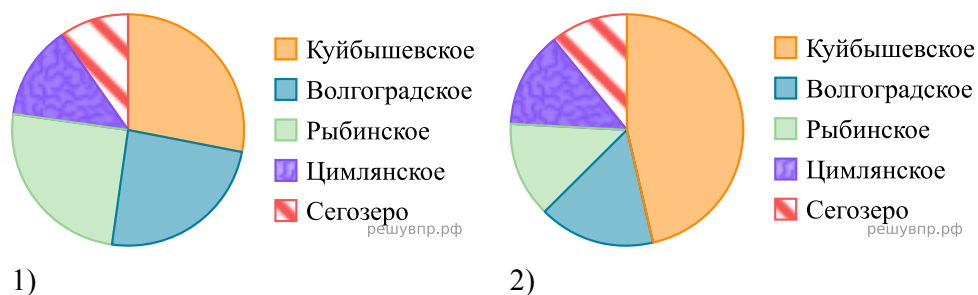
Объём воды в крупных водоёмах измеряют в кубических километрах ( $1 \text{ км}^3 = 1 \text{ млрд м}^3$ ). В таблице указаны некоторые описательные характеристики объёмов пяти крупнейших водохранилищ Европейской части России: Волгоградского, Куйбышевского, Сегозера, Цимлянского и Рыбинского.

	Объём воды, км <sup>3</sup>
Среднее арифметическое	32
Медиана	25
Максимум	57
Минимум	23

Ниже даны четыре диаграммы, показывающие долю каждого водохранилища в их общем объёме. Только одна из диаграмм верная.

а) Укажите номер верной диаграммы.

б) Найдите примерный объём Волгоградского водохранилища (в км<sup>3</sup>).



А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>