



Расположите данные сектора по возрастанию, по наличию закрашенных частей.

**Отвeты**

об)	A	B	C	D	маленький <u>0.09 - A</u> <u>0.14 - B</u> <u>0.2 - C</u> большой <u>0.63 - D</u>	об. <b>A,B,C,D</b>
1)	A	B	C	D	маленький _____ _____	1. _____
					большой _____	2. _____
2)	A	B	C	D	маленький _____	3. _____
					большой _____	4. _____
3)	A	B	C	D	маленький _____	5. _____
					большой _____	6. _____
4)	A	B	C	D	маленький _____	7. _____
					большой _____	8. _____
5)	A	B	C	D	маленький _____	
					большой _____	
6)	A	B	C	D	маленький _____	
					большой _____	
7)	A	B	C	D	маленький _____	
					большой _____	
8)	A	B	C	D	маленький _____	
					большой _____	



Расположите данные сектора по возрастанию, по наличию закрашенных частей.

об)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: green;">0.09 - A</span> <span style="color: green;">0.14 - B</span> <span style="color: green;">0.2 - C</span></p> <p>большой <span style="color: green;">0.63 - D</span></p>
1)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.07 - B</span> <span style="color: red;">0.1 - D</span> <span style="color: red;">0.2 - A</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.46 - C</span></p>
2)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.16 - A</span> <span style="color: red;">0.2 - D</span> <span style="color: red;">0.55 - C</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.9 - B</span></p>
3)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.37 - D</span> <span style="color: red;">0.5 - C</span> <span style="color: red;">0.64 - A</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.8 - B</span></p>
4)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.15 - B</span> <span style="color: red;">0.28 - D</span> <span style="color: red;">0.9 - A</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.9 - A</span></p>
5)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.63 - A</span> <span style="color: red;">0.7 - C</span> <span style="color: red;">0.8 - D</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.81 - B</span></p>
6)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.1 - B</span> <span style="color: red;">0.2 - C</span> <span style="color: red;">0.42 - A</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.9 - D</span></p>
7)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.14 - A</span> <span style="color: red;">0.2 - B</span> <span style="color: red;">0.28 - C</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.8 - D</span></p>
8)	A	B	C	D	<p>маленький <span style="color: red;">0.1 - B</span> <span style="color: red;">0.35 - D</span> <span style="color: red;">0.61 - C</span></p> <p>большой <span style="color: red;">0.64 - A</span></p>

**ОТВЕТЫ**

об.	<span style="color: green;">A,B,C,D</span>
1.	<span style="color: red;">B,D,A,C</span>
2.	<span style="color: red;">A,D,C,B</span>
3.	<span style="color: red;">D,C,A,B</span>
4.	<span style="color: red;">B,D,A,A</span>
5.	<span style="color: red;">A,C,D,B</span>
6.	<span style="color: red;">B,C,A,D</span>
7.	<span style="color: red;">A,B,C,D</span>
8.	<span style="color: red;">B,D,C,A</span>