





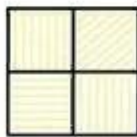



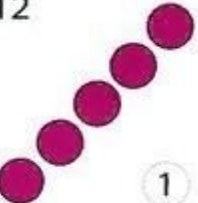


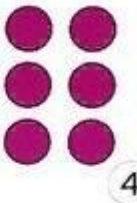



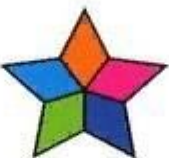



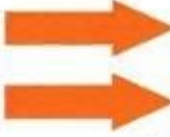
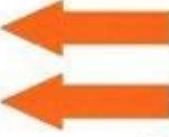


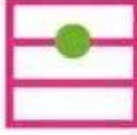

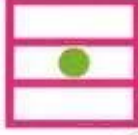

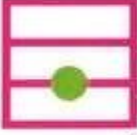


Ребенку в каждой строке нужно найти лишний предмет.

10					
	1	2	3	4	5
11					
	1	2	3	4	5
12					
	1	2	3	4	5

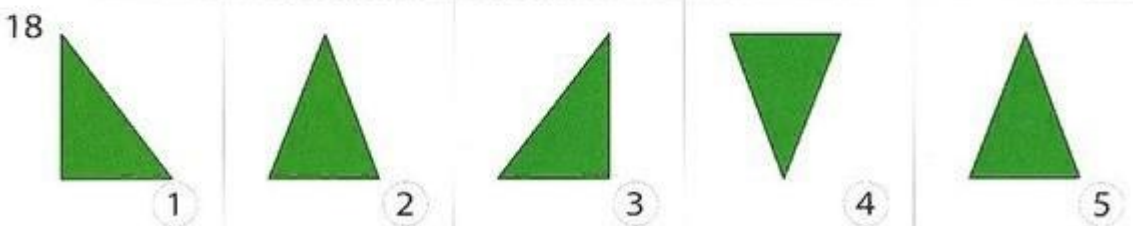
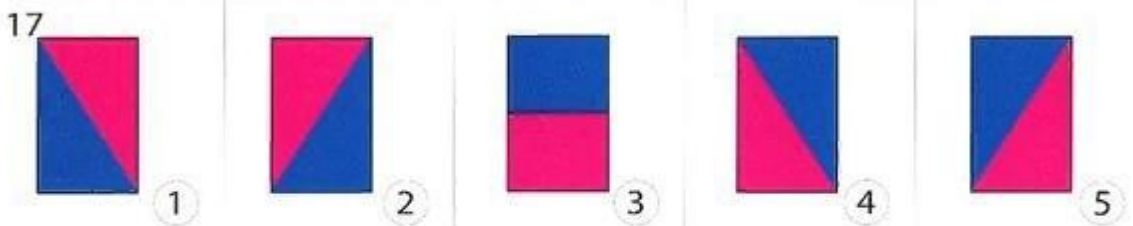
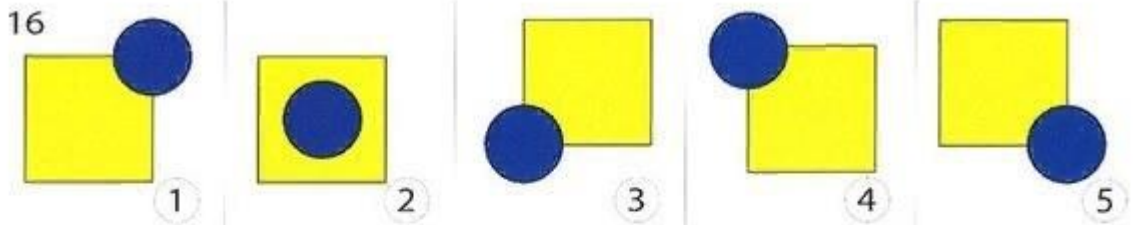
<http://www.liveinternet.ru/users/naknika/>

Ответы. 10 – 3 (т.к. у всех предметов есть углы, у круга нет) 11 – 2 (т.к. все квадраты заштрихованы, кроме 2). 12 – 2 (т.к. все комбинации выстраиваются в линию, во 2 расставлены хаотично).

28					
	1	2	3	4	5
29					
	1	2	3	4	5
30					
	1	2	3	4	5

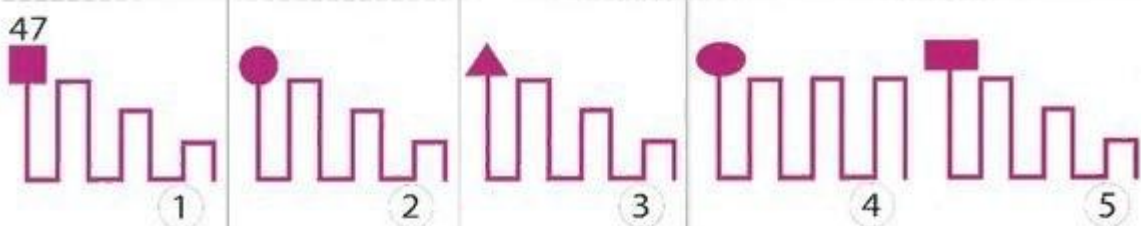
<http://www.liveinternet.ru/users/naknika/>

Ответы. 28 – 2 (т.к. у всех «цветочков» лепестки окрашены разными цветами, под 2 номером 2 лепестка окрашены одинаковым цветом). 29 – 3 (т.к. смотрит в противоположную сторону). 30 – 3 (т.к. во всех остальных номерах зеленый кружок попадает на грани таблицы, а под номером 3 он находится непосредственно посередине.).



<http://www.liveinternet.ru/users/naknika/>

Ответы. 16 – 2 (т.к. круг находится в середине квадрата, в остальных случаях с краю). 17 – 3 (т.к. линия делит прямоугольник на квадраты, в остальных случаях на треугольники). 18 – 4.



<http://www.liveinternet.ru/users/naknika/>

Ответы. 46 – 2 (т.к. в остальных случаях цифры после букв одинаковые, под номером 2 цифры разные). 47 – 4 (т.к. ступеньки выстроены на одном уровне). 48 – 5.