Дан универс U ={1,2,3,4,5,6,7,8} и его подмножества A ={x | 2 < x ≤ 6}, B ={x | x −четно }, C ={x | x ≥ 4}, D ={1,2,4}.

Найти множества A∪ B, CD, B ⊗ C, (A− B)∪(C − D), 2A ∩2B , 2D − 2B.