Укажите ряд, в котором приведены формулы двух сложных и одного простого вещества:

1) 
$$H_2$$
,  $H_2SO_4$ ,  $P_4$ 

2) 
$$CO_2$$
,  $CH_4$ ,  $O$ 

1) 
$$H_2$$
,  $H_2SO_4$ ,  $P_4$  2)  $CO_2$ ,  $CH_4$ ,  $O_3$  3)  $Cl_2O_7$ ,  $P_2O_5$ ,  $HCl$  4)  $P_4$ ,  $N_2$ ,  $P_4O_6$ 

4) 
$$P_4, N_2, P_4O_6$$