

На рисунке изображены две тонкие собирающие линзы  $L_1$  и  $L_2$ , имеющие общую главную оптическую ось  $OO'$ , и показан ход через эти линзы лучей от точечного источника света  $S$ . На каком из следующих рисунков правильно показан ход светового луча, изначально направленного вдоль главной оптической оси и проходящего через две эти линзы, сложенные вместе вплотную друг к другу?

