Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й — на расстоянии 25 см, 2-й — 2 м, 3-й — 150 см, 4-й — 20 м, 5-й — 50 см. В какой последовательности испытуемый должен рассматривать предметы, чтобы хрусталик последовательно изменял свою форму от наиболее плоской до более выпуклой?

1)
$$1 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$
 2) $2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 3$ 3) $3 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 2$ 4) $4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1$