

На тонкую стеклянную линзу, находящуюся в воздухе за ширмой, падают два световых луча (см.рис.). Если луч  $A$  распространяется вдоль главной оптической оси линзы, а луч  $B$  – так, как показано на рисунке, то фокусное расстояние  $F$  линзы равно ... см.

