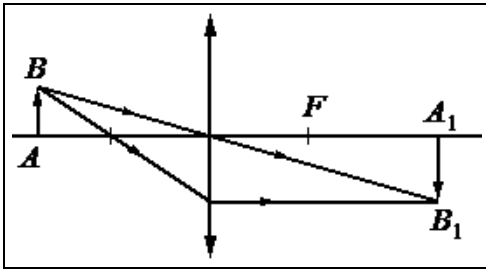


С помощью собирающей линзы получено изображение  $A_1B_1$  предмета  $AB$  (см. рис.). Как изменится размер и яркость изображения, если закрыть черной бумагой верхнюю половину линзы?



Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

|    |               |
|----|---------------|
| 1) | увеличивается |
| 2) | уменьшается   |
| 3) | не изменяется |

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Размер изображения | Яркость изображения |
|--------------------|---------------------|
|                    |                     |