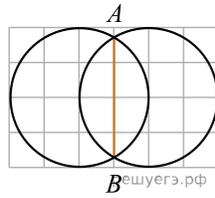


На клетчатой бумаге размером  $4 \times 6$  изображены два круга так, что центр одного лежит на границе другого. Длина хорды  $AB$  равна



- 1)  $\sqrt{3}$     2)  $3\sqrt{3}$     3)  $2\sqrt{3}$     4)  $4\sqrt{3}$