

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

| ЧИСЛА | ОТРЕЗКИ |
|------------------------------|-------------|
| А) $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ | 1) $[0; 1]$ |
| Б) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$ | 2) $[1; 2]$ |
| В) $3\sqrt{2} - 4$ | 3) $[2; 3]$ |
| Г) $(\sqrt{2})^3 + 2$ | 4) $[4; 5]$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |