

Расположите в порядке убывания числа: $3,5$, $2\sqrt{3}$, $\sqrt{13}$.

Варианты ответа

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|
| 1. | $3,5; \sqrt{13}; 2\sqrt{3}$ | 2. | $2\sqrt{3}; \sqrt{13}; 3,5$ | 3. | $\sqrt{13}; 3,5; 2\sqrt{3}$ | 4. | $2\sqrt{3}; 3,5; \sqrt{13}$ |
|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|