

<p>Вариант 1</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{9 \cdot 36}$; б) $\sqrt{0,64 \cdot 25}$; в) $\sqrt{25 \cdot 16 \cdot 0,36}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{40 \cdot 490}$; б) $\sqrt{18 \cdot 32}$; в) $\sqrt{12 \cdot 27}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{11^2 + 60^2}$; б) $\sqrt{85^2 - 84^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{11a^2}$; б) $\sqrt{28}$; в) $\sqrt{45\delta^2}$; г) $\sqrt{3^4 \cdot 5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $5\sqrt{6}$; б) $-3\sqrt{2}$; в) $2\sqrt{a}$; г) $\frac{1}{2}\sqrt{8\delta}$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{16 \cdot 25}$; б) $\sqrt{0,36 \cdot 81}$; в) $\sqrt{0,25 \cdot 16 \cdot 49}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{90 \cdot 250}$; б) $\sqrt{8 \cdot 32}$; в) $\sqrt{3 \cdot 48}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{8^2 + 15^2}$; б) $\sqrt{61^2 - 60^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{2a^6}$; б) $\sqrt{75}$; в) $\sqrt{16\delta^5}$; г) $\sqrt{3^3 \cdot 2^5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $7\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{6}$; в) $6\sqrt{n}$; г) $\frac{1}{3}\sqrt{27a}$.</p>
<p>Вариант 1</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{9 \cdot 36}$; б) $\sqrt{0,64 \cdot 25}$; в) $\sqrt{25 \cdot 16 \cdot 0,36}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{40 \cdot 490}$; б) $\sqrt{18 \cdot 32}$; в) $\sqrt{12 \cdot 27}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{11^2 + 60^2}$; б) $\sqrt{85^2 - 84^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{11a^2}$; б) $\sqrt{28}$; в) $\sqrt{45\delta^2}$; г) $\sqrt{3^4 \cdot 5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $5\sqrt{6}$; б) $-3\sqrt{2}$; в) $2\sqrt{a}$; г) $\frac{1}{2}\sqrt{8\delta}$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{16 \cdot 25}$; б) $\sqrt{0,36 \cdot 81}$; в) $\sqrt{0,25 \cdot 16 \cdot 49}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{90 \cdot 250}$; б) $\sqrt{8 \cdot 32}$; в) $\sqrt{3 \cdot 48}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{8^2 + 15^2}$; б) $\sqrt{61^2 - 60^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{2a^6}$; б) $\sqrt{75}$; в) $\sqrt{16\delta^5}$; г) $\sqrt{3^3 \cdot 2^5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $7\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{6}$; в) $6\sqrt{n}$; г) $\frac{1}{3}\sqrt{27a}$.</p>
<p>Вариант 1</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{9 \cdot 36}$; б) $\sqrt{0,64 \cdot 25}$; в) $\sqrt{25 \cdot 16 \cdot 0,36}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{40 \cdot 490}$; б) $\sqrt{18 \cdot 32}$; в) $\sqrt{12 \cdot 27}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{11^2 + 60^2}$; б) $\sqrt{85^2 - 84^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{11a^2}$; б) $\sqrt{28}$; в) $\sqrt{45\delta^2}$; г) $\sqrt{3^4 \cdot 5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $5\sqrt{6}$; б) $-3\sqrt{2}$; в) $2\sqrt{a}$; г) $\frac{1}{2}\sqrt{8\delta}$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Найти значение корня: а) $\sqrt{16 \cdot 25}$; б) $\sqrt{0,36 \cdot 81}$; в) $\sqrt{0,25 \cdot 16 \cdot 49}$.</p> <p>2. Найти значение выражения: а) $\sqrt{90 \cdot 250}$; б) $\sqrt{8 \cdot 32}$; в) $\sqrt{3 \cdot 48}$.</p> <p>3. Вычислите: а) $\sqrt{8^2 + 15^2}$; б) $\sqrt{61^2 - 60^2}$</p> <p>4. Вынесите множитель из-под корня: а) $\sqrt{2a^6}$; б) $\sqrt{75}$; в) $\sqrt{16\delta^5}$; г) $\sqrt{3^3 \cdot 2^5}$.</p> <p>5. Внесите множитель под знак корня: а) $7\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{6}$; в) $6\sqrt{n}$; г) $\frac{1}{3}\sqrt{27a}$.</p>