

Решение заданий В7

26735. Найдите значение выражения $\sqrt{65^2 - 56^2}$

26736. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$

26737. Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$

26738. Найдите значение выражения $5^{0,36} \cdot 25^{0,32}$

26739. Найдите значение выражения $\frac{3^{6,5}}{9^{2,25}}$

26740. Найдите значение выражения $7^{\frac{4}{9}} \cdot 49^{\frac{5}{18}}$

26741. Найдите значение выражения $\frac{2^{3,5} \cdot 3^{5,5}}{6^{4,5}}$

26742. Найдите значение выражения $35^{-4,7} \cdot 7^{5,7} : 5^{-3,7}$

26743. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$

26744. Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3\frac{6}{7}} - \sqrt{1\frac{5}{7}}\right) : \sqrt{\frac{3}{28}}$

Решение заданий В7

26735. Найдите значение выражения $\sqrt{65^2 - 56^2}$

26736. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$

26737. Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$

26738. Найдите значение выражения $5^{0,36} \cdot 25^{0,32}$

26739. Найдите значение выражения $\frac{3^{6,5}}{9^{2,25}}$

26740. Найдите значение выражения $7^{\frac{4}{9}} \cdot 49^{\frac{5}{18}}$

26741. Найдите значение выражения $\frac{2^{3,5} \cdot 3^{5,5}}{6^{4,5}}$

26742. Найдите значение выражения $35^{-4,7} \cdot 7^{5,7} : 5^{-3,7}$

26743. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$

26744. Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3\frac{6}{7}} - \sqrt{1\frac{5}{7}}\right) : \sqrt{\frac{3}{28}}$