- **1.** Найдите наибольшее целое решение неравенства  $3^{x+17} \cdot 5^{-x-16} > 1,08$ .
- **2.** Найдите сумму целых решений неравенства  $2^{3x+4} 10 \cdot 4^x + 2^x \le 0$ .
- **3.** Найдите наибольшее целое решение неравенства  $2^{3x-32} \cdot 11^{x-6} > 22^{2x-19}$ .
- **4.** Решите неравенство  $\left(\frac{1}{5-\sqrt{24}}\right)^{x+6}\geqslant \left(5-\sqrt{24}\right)^{\frac{4x+25}{x+4}}$ . В ответе запишите сумму целых решений, принадлежащих промежутку [-20; -2].
- **5.** Найдите произведение наибольшего целого отрицательного и наибольшего целого положительного решений неравенства

$$3 \cdot 16^{\frac{x^2 - 29}{-3x}} - 10 \cdot 16^{\frac{x^2 - 29}{-6x}} > 8.$$

6. Найдите наименьшее целое решение неравенства

$$2^{x-15} \cdot 5^{x-13} - 2^{x-11} \cdot 5^{x-15} > 9000.$$

**7.** Найдите произведение наименьшего целого решения на количество всех целых решений неравенства

$$\left(\frac{1}{14}\right)^{\frac{x-5}{x+7}} + \left(\frac{1}{28}\right)^{\frac{x-5}{x+7}} \leqslant 2 \cdot \left(\frac{1}{56}\right)^{\frac{x-5}{x+7}}.$$

- **8.** Найдите сумму всех целых решений неравенства  $3^{x-8} \cdot 7^{-x+9} < \sqrt{2}1$  на промежутке (–16; 16).
- **9.** Найдите наименьшее целое решение неравенства  $8^{2x-32}+10\cdot 4^{3x-49}>56.$ 
  - 10. Найдите сумму всех целых решений неравенства

$$(5+2\sqrt{6})^{\frac{16x-28}{x+5}} - \left(\frac{1}{5+2\sqrt{6}}\right)^{-x} \geqslant 0$$

на промежутке (-12; 12).