1. Вычислите:

a) 
$$\left(3, 5 \cdot 24 - 5\frac{2}{3} : \frac{1}{18}\right) \cdot 5$$

6) 
$$\left(-12\frac{2}{3}\right): 3\frac{1}{6} + 13, 5: 4, 5$$

2. Решите уравнения:

a) 
$$3x + 5 = -2x + 1 + 4x - 10$$

6) 
$$(x^2 - 7x + 10)(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$B) \ \frac{x^2 - 5x}{2x + 1} = 0$$

r) 
$$\frac{x^2 + 17x + 72}{x + 9} = -1$$

д) 
$$\frac{60}{20+x} + \frac{60}{20-x} = \frac{25}{4}$$

e) 
$$(x^2 - x)^2 - 2(x^2 - x) + 2 = 0$$

ж) 
$$3 \cdot \left(\frac{2x-3}{x+1}\right)^2 - \frac{44x-66}{x+1} + 7 = 0$$

3. Решите неравенства:

a) 
$$2y + 8 > 5y - 6$$

$$6) -2a - 10 < a + 3$$

B) 
$$\begin{cases} 5(x+1) - 9x - 3 > -6(x+2), \\ 3(3+2x) < 7x - 2(x-8) \end{cases}$$

r) 
$$(x-9)(x-2) > 0$$

д) 
$$(2x-1)(3x+5)<0$$

e) 
$$x^2 - 3x + 2 < 0$$

ж) 
$$3x^2 + x > 0$$

3) 
$$x^2 - 100 < 0$$

и) 
$$\frac{1}{9}x^2 \leqslant 1$$

$$x^2 + 4x + 3 < 0$$

л) 
$$8x^2 - 3 - 2x > 0$$

- 4. Ире надо подписать 880 открыток. Ежедневно она подписывает на одно и то же количество открыток больше по сравнению с предыдущим днем. Известно, что за первый день Ира подписала 10 открыток. Определите, сколько открыток было подписано за восьмой день, если вся работа была выполнена за 16 дней.
- 5. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,19. Покупатель в магазине выбирает одну такую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.
- 6. Грузовик перевозит партию щебня массой 360 тонн, ежедневно увеличивая норму перевозки на одно и то же число тонн. Известно, что за первый день было перевезено 3 тонны щебня. Определите, сколько тонн щебня было перевезено за десятый день, если вся работа была выполнена за 18 дней.
- 7. Максим с папой решили покататься на колесе обозрения. Всего на колесе двадцать кабинок, из них 4 синие, 10 зеленые, остальные красные. Кабинки по очереди подходят к платформе для посадки. Найдите вероятность того, что Максим прокатится в красной кабинке.