

**Институт естественных наук и экологии при
«Курчатовском институте»**

МАТЕМАТИКА

1. Если $a^2 < 2b$, решений нет. Если же $a^2 \geq 2b$, то существуют четыре решения системы:

$$\left(\frac{A-B}{2}, \frac{A+B}{2} \right), \left(-\frac{A-B}{2}, -\frac{A+B}{2} \right),$$

$$\left(\frac{C-D}{2}, \frac{C+D}{2} \right), \left(-\frac{C-D}{2}, -\frac{C+D}{2} \right),$$

где

$$A = \sqrt{a^2 - b + a\sqrt{a^2 - 2b}}, \quad B = \sqrt{2a^2 - b - 2a\sqrt{a^2 - 2b}}, \\ C = \sqrt{a^2 - b - a\sqrt{a^2 - 2b}}, \quad D = \sqrt{2a^2 - b + 2a\sqrt{a^2 - 2b}}.$$

$$2. \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad \frac{\pi}{2} + \arctg \left(\frac{1}{6} \left(\sqrt{3} - 4 \pm \sqrt{43 + 16\sqrt{3}} \right) \right) + \pi m,$$

$n, m \in \mathbf{Z}$.

$$3. 16/3. \quad 4. 4/\sqrt{7}. \quad 5. 22\sqrt{3}\pi/27, 22\pi/3.$$

$$6. 0,9999999890000000120999998669.$$

ФИЗИКА

1. $v_0 = \sqrt{3GM/R}$, где G – гравитационная постоянная.

$$2. \tau = \frac{2\pi V}{S} \sqrt{\frac{v_1 v_2 m M}{2RT(v_1 + v_2)^3 (m + M)}}, \text{ где } v_1 = \frac{m_1}{M_1}, v_2 = \frac{m_2}{M_2}$$

(M_1 и M_2 – молярные массы неона и аргона соответственно);

$$x_m = \frac{\Delta M}{m + M}.$$

$$3. I = \frac{q}{2RC} \left(1 - \frac{2x}{d} \right); \quad A = \frac{q^2}{4C} \left(1 - \frac{2x}{d} \right)^2.$$

4. Скорость изображения равна

$$v_u = \left(1 + \frac{1 - 2(d/F_1 - 1)^2}{(d(1/F_1 + 1/F_2) - 1)^2} \right) v = -27v$$

и направлена влево.

$$5. Q = \frac{\pi(Bvl)^2 \sqrt{m}}{R\sqrt{k}}.$$

**Институт криптографии, связи и информатики
Академии ФСБ РФ**

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

$$1. (-3/2; 5]. \quad 2. -5\pi/24 + \pi n/2, \quad 5\pi/48 + \pi n/2, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

$$3. [-150; -145]. \quad 4. \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

5. Первое число больше второго.

6. 3.

Вариант 2

1. 14, 14. **2.** 13 различных корней.

$$3. 0; -3; \frac{-3 \pm \sqrt{73}}{2}. \quad 4. (-2; 1 - \sqrt{6}) \cup (1 + \sqrt{6}; 4).$$

5. 320 км. **6.** 20 см и 30 см.

ФИЗИКА

Вариант 1

$$1. L = v_0 \sqrt{2H/g}. \quad 2. 1) v = 2v_0/15; \quad 2) s = 2v_0^2/(225\mu g).$$

$$3. Q_2 = \frac{CE^2 R_2^2 R_1}{2(R_1 + R_2)^3}. \quad 4. T_0 = T/0,7 \approx 404 \text{ К}.$$

$$5. \beta = 66^\circ \text{ или } \beta = 24^\circ.$$

Вариант 2

$$1. v_1 = vd/l. \quad 2. L = (n-1)v^2/((n+5)g).$$

$$3. 1) R = \pi a^2 B/Q; \quad 2) P = a^2 \omega^2 BQ/(4\pi).$$

$$4. A = 3RT. \quad 5. F = df/(f+d) = 2 \text{ м}.$$

**Московский институт электронной техники
(технический университет)**

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

$$1. (-\infty; -\sqrt{2}]. \quad 2. 4; 7. \quad 3. 25.$$

$$4. \left[0; \frac{1}{9} \right] \cup \left(\frac{1}{4}; +\infty \right).$$

$$5. \frac{31}{32}.$$

$$6. \arctg 0,5 + \pi n, \\ -\arctg 3 + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

$$7. 3,84. \quad 8. 5 \text{ часов}. \quad 9. 4,8.$$

$$10. \text{ См. рис. 28.}$$

$$11. a \leq 0,2\pi - 0,39.$$

Вариант 2

$$1. d^8 c^{-1}. \quad 2. 10.$$

$$3. [-4; -3] \cup [0; 1]. \quad 4. 2,5; -5. \quad 5. -\frac{7}{3}. \quad 6. 3.$$

$$7. 6. \quad 8. 24. \quad 9. y = -2,5 - \log_4(x-3). \quad 10. 0; \pm \frac{1}{2}; \pm \frac{1}{6}; -\frac{1}{20}.$$

$$11. 80 \text{ км/ч}, 120 \text{ км/ч}.$$

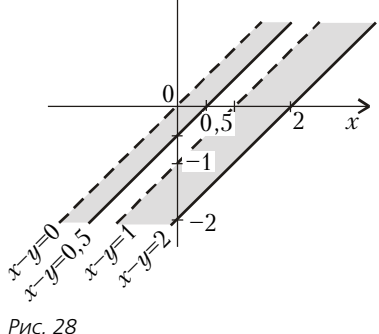


Рис. 28

ФИЗИКА

Вариант 1

$$1. L = 2v_0 \sqrt{2H/g}.$$

$$2. \Delta m = \rho g S(T_2^2 - T_1^2)/(4\pi^2) \approx 9 \cdot 10^5 \text{ кг}, \text{ где } \rho = 10^3 \text{ кг/m}^3 - \text{плотность воды}.$$

$$3. \Delta l = 2mg/k = 10 \text{ см}.$$

$$4. n = \frac{3}{(T/T_1) + (T/T_2) + 1} = 2.$$

$$5. T = T_0 + \frac{2mv^2}{3vR} \approx 304 \text{ К}, \text{ где } R = 8,3 \text{ Дж/(моль} \cdot \text{К}) - \text{универсальная газовая постоянная}.$$

$$6. W_1/W_2 = n^2 = 4. \quad 7. q = I(\tau_1 + 3\tau_2 + 2\tau_3)/2 = 150 \text{ Кл}.$$

$$8. \Phi_m = U_a \sqrt{2LC} = 1,2 \cdot 10^{-8} \text{ Вб}. \quad 9. x = 5F.$$

$$10. \eta = \frac{1}{1 + K\lambda_k/(hc)} \approx 0,8.$$