# Задания на повторение курса алгебры



9 класс

# 1. Найдите значение числового выражения:

a) 
$$\left(8\frac{7}{12} - 2\frac{17}{36}\right) \cdot 2,7 - 4\frac{1}{3} : 0,65;$$

6) 
$$\left(1\frac{11}{24} + \frac{13}{36}\right) \cdot 1,44 - \frac{8}{15} \cdot 0,5625.$$

### 2. Упростите выражение:

a) 
$$3x(x-5)-5x(x-3)$$
;

6) 
$$2y(x-y) + y(3y-2x)$$
.

# 3. Решите уравнение:

a) 
$$2x^2 - x(2x - 5) - 2(2x - 1) - 5 = 0$$
;

6) 
$$6x(x + 2) - 0.5(12x^2 - 7x) - 31 = 0.$$

4. Раскройте скобки в выражении, используя формулы сокращенного умножения

a) 
$$(a + x)^2$$
;

б)  $(6b - 3)^2$ ;

B) 
$$(8x + 3y)^2$$
;

 $\Gamma$ )  $(9p-2q)^2$ .

5. Раскройте скобки в выражении, используя формулы сокращенного умножения

a) (3a - 1)(3a + 1);

 $6) (x-1)(x^2+x+1);$ 

B)  $(10x^3 - 5y^2)(10x^3 + 5y^2)$ ;

r)  $(m^2 + 2n^3)(m^4 - 2m^2n^3 + 4n^6)$ 

# 6. Вычислите, используя приемы разложения на множители

a) 
$$\frac{910}{137^2 - 123^2}$$
;

$$6) \frac{63 \cdot 200 - 63 \cdot 38}{144^2 - 18^2};$$

#### 7. Разложите на множетели

a) 
$$ax^{2} + 3ax$$
;

$$6) 15x^3y^2 + 10x^2y - 20x^2y^3;$$

B) 
$$5a^2b - 6a^2b^2$$
;

r) 
$$195c^6p^5 - 91c^5p^6 + 221c^3p^{10}$$
.

#### 8. Разложите на множетели

a) 
$$m^2 - 49$$
;

6) 
$$2a^2c^2-18$$
;

B) 
$$64p^2 - 81q^2$$
;

$$\Gamma$$
)  $10x^6 - 10x^4$ .

#### 9. Разложите на множетели

a) 
$$c^3 - 64$$
;

$$6) 25a^4 - 20a^2b + 4b^2;$$

B) 
$$5a^2 + 10ab + 5b^2$$
;

r) 
$$15a^3 + 15b^3$$
.

## 10. Сократите дробь

a) 
$$\frac{6a+6b}{7a+7b}$$
; B)  $\frac{y^2-x^2}{x^2-2xy+y^2}$ ;

6) 
$$\frac{ma^2 - m^2a}{m^2 - ma}$$
;  $\Gamma$ )  $\frac{4t^2 - 2t + 1}{8t^3 + 1}$ .

# 11. Решите уравнение

a) 
$$x^2 - 4 = 0$$
.  $x^2 - 4x = 0$ .

$$x^2 - 4x = 0$$
.

$$5) 3x - x^2 + 10 = 0. 2x - x^2 + 3 = 0.$$

$$2x - x^2 + 3 = 0$$

B) 
$$\frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} = \frac{8}{x^2 - 4}$$
.  $-\frac{6}{x^2 - 9} - \frac{x+1}{x-3} = \frac{1}{x+3}$ .

## 12. Решите неравенство

a) 
$$3(x+1) \le x+5$$
.  $3(x+2) \le 4-x$ .

$$3(x+2) < 4-x$$

$$\begin{cases} 3,6x-1,2x > 0,8x+6 \\ -0,2(1-4x)-0,5x < 0,1x. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12,5x - 2 < 1,5x - 1, \\ 0,3(1-x) < 0,1x + 0,7. \end{cases}$$

# 13. Упростите выражение

a) 
$$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right) \cdot \frac{xy}{y - x}$$

$$\left(1-\frac{y}{y+1}\right)\cdot\frac{3y+3}{5}$$
.

$$6) \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^{-4}}$$

$$\frac{e^{-7}}{e^{-4}e^{-2}}$$

B) 
$$4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + 2\sqrt{32}$$

$$4\sqrt{3} - 3\sqrt{27} + 2\sqrt{243}$$