

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО АЛГЕБРЕ**

**8 класс** (на один урок)

Сентябрь 2020 г.

Для обучающихся по учебнику Ш.А. Алимова и др.

Для обучающихся по учебнику С.М. Никольского и др.

**Вариант МА2080103**

1. Преобразуйте в многочлен стандартного вида  $[0,2 + 3x]^2$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $0,4 + 0,6x + 9x^2$     2)  $0,04 + 0,6x + 3x^2$     3)  $0,04 + 0,6x + 9x^2$     4)  $0,04 + 1,2x + 9x^2$

2. Преобразуйте в многочлен стандартного вида  $[4 + x^2][x^2 - 4]$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $16 - x^4$     2)  $x^4 - 16$     3)  $x^4 - 8x^2 + 16$     4)  $x^4 + 16$

3. Разложите на множители многочлен  $ca - cb + 2a - 2b$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $[a + b][c - 2]$     2)  $[a - b][c - 2]$     3)  $[a - b][c + 2]$     4)  $c[a - b + 2]$

4. Найдите значение выражения  $[y + 9][y - 9] - [y - 3]^2$  при  $y = -1,5$ . В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

5. Какая из пар чисел является решением системы уравнений  $\begin{cases} 5x + y = 2, \\ x - 2y = 7 \end{cases}$ ? Выберите правильный ответ.

- 1)  $[-1; 7]$     2)  $[1; -3]$     3)  $[2; -8]$     4)  $[3; -2]$

6. При каком значении  $x$  значение выражения  $5x - 8$  равно  $-12$ ? В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

7. Составьте выражение по условию задачи: «В 300 г водного раствора соли содержалось  $x$  г соли. Какой стала концентрация  $p$  (%) соли в растворе после добавления в него 20 г соли?» Выберите правильный ответ.

- 1)  $\frac{300}{x}$     2)  $\frac{x}{300} \cdot 100$     3)  $\frac{x + 20}{320} \cdot 100$     4)  $\frac{x + 20}{300} \cdot 100$

8. Решите задачу из пункта 7 при  $x = 100$ . В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО АЛГЕБРЕ**

**8 класс** (на один урок)

Сентябрь 2020 г.

Для обучающихся по учебнику Ш.А. Алимова и др.  
Для обучающихся по учебнику С.М. Никольского и др.

**Вариант МА2080104**

1. Преобразуйте в многочлен стандартного вида  $(0,4 - 5x)^2$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $0,16 - 25x^2$       2)  $0,16 - 5x^2$       3)  $0,16 - 4x + 25x^2$       4)  $0,16 - 2x + 25x^2$

2. Преобразуйте в многочлен стандартного вида  $(y^3 + 3)(3 - y^3)$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $y^6 - 9$       2)  $y^6 + 6y^3 + 9$       3)  $y^6 + 9$       4)  $9 - y^6$

3. Разложите на множители многочлен  $3x - 3y + ax - ay$ . Выберите правильный ответ.

- 1)  $(3 - a)(x - y)$       2)  $(3 + a)(x - y)$       3)  $(3 + a)(x + y)$       4)  $3(x - y + a)$

4. Найдите значение выражения  $(x + 4)^2 - (x - 2)(x + 2)$  при  $x = -0,125$ . В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

5. Какая из пар чисел является решением системы уравнений  $\begin{cases} x - y = -8, \\ x + 4y = 19 \end{cases}$ ? Выберите правильный ответ.

- 1)  $(1; 11)$       2)  $(-2; 2)$       3)  $(-1; 5)$       4)  $(3; 4)$

5. При каком значении  $y$  значение выражения  $6y - 7$  равно  $-10$ ? В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

7. Составьте выражение по условию задачи: «В сплаве свинца и олова массой 60 кг содержалось  $x$  кг свинца. Каким стало процентное содержание  $p$  (%) свинца в сплаве после добавления в него 4 кг свинца?» Выберите правильный ответ.

- 1)  $\frac{x}{60} \times 100$       2)  $\frac{60x}{4} \times 100$       3)  $\frac{x + 4}{60} \times 100$       4)  $\frac{x + 4}{64} \times 100$

8. Решите задачу из пункта 7 при  $x = 20$ . В ответе запишите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_.