

I група**Контролна работа № 1 – ЦЕЛИ ИЗРАЗИ****24.10.13. Име:....., №....., 7⁶ клас****1 зад:** Намерете стойността на израза $15 - (8 + b)$ при $b = -9$.

- а) -15 ; б) -2 ; в) 14 ; г) 16 .

2 зад: Намерете стойността на израза $47^2 - 2 \cdot 47 \cdot 53 + 53^2$.

- а) 6 ; б) 36 ; в) 100 ; г) $10\,000$.

3 зад: Изнесете общ множител $4ax - 8ay$.

- а) $4a(x + 2y)$; б) $4a(x - 2y)$; в) $-4a(x - 2y)$; г) $-4axy$.

4 зад: Намерете стойността на израза $2a + 2b + 2$ при $a + b = 22$.

- а) 88 ; б) 46 ; в) 44 ; г) 24 .

5 зад: Изразът $10x^2y - 5xy + 5y^2x$ е тъждествено равен на:

- а) $5xy(2x + y)$;
б) $5x^2y(3x + y)$;
в) $5xy^2(2x - 1 + y)$;
г) $5xy(2x - 1 + y)$

6 зад: Коренът на уравнението $5(2 - x) - 2(3x - 1) = 1$ е:

- а) -1 ; б) $-\frac{9}{11}$; в) $\frac{9}{11}$; г) 1 .

7 зад: Ако $a = -3$, то стойността на израза $a(a - 1) - (a + 2)$ е равна на:

- а) 17 ; б) 13 ; в) 5 ; г) 1 .

8 зад: Изразът $(3x - 1)^2$ е тъждествено равен на:

- а) $9x^2 + 1$;
б) $9x^2 - 3x + 1$;
в) $9x^2 - 6x + 1$;
г) $9x^2 - 6x - 1$.

9 зад: Изразът $4a^2 - 12ab^2 + 9b^4$ е тъждествено равен на:

- а) $(2a - 3b)^2$; б) $(4a - 9b)^2$; в) $(4a - 9b^2)^2$; г) $(2a - 3b^2)^2$

10 зад: Коренът на уравнението $y - 2 = 4y - 8$ е:

- а) -2 ; б) $-\frac{6}{5}$; в) $\frac{1}{2}$; г) 2 .

Оценка	2	3	4	5	6
Точки	0-2	3-4	5-6	7-8	9-10

24.10.13. Име:....., №....., 7⁶ клас**1 зад:** Намерете стойността на израза $3 - (2,5 - a)$ при $a = -1,5$.

- а) 7; б) 4; в) 2; г) -1.

2 зад: Намерете стойността на израза $25^2 - 2 \cdot 75 \cdot 25 + 75^2$.

- а) -100^2 ; б) -50^2 ; в) $(-50)^2$; г) $-(100)^2$.

3 зад: Изнесете общ множител $xy - 2x^2y + xy^2$.

- а) $xy(1 - 2x + xy)$; б) $xy(1 - 2x + y)$; в) $xy(-2x + y)$; г) $xy(2xy)$.

4 зад: Стойността на израза $25 - 95^2$ е:

- а) -9 000; б) -8 400; в) -6 650; г) -4 900.

5 зад: Изразът $(-3x + 5)^2$ е тъждествено равен на:

- а) $-6x^2 + 30x + 25$;
 б) $3x^2 - 30x + 25$;
 в) $-9x^2 + 30x + 25$;
 г) $9x^2 - 30x + 25$

6 зад: Коренът на уравнението $5(2 - x) - 2(3x - 1) = 1$ е:

- а) - 1; б) $-\frac{9}{11}$; в) $\frac{9}{11}$; г) 1.

7 зад: Ако $c = -2$, то стойността на израза $3(2 - c) - c(c - 3)$ е равна на:

- а) -10; б) -2; в) 2; г) 10.

8 зад: Изразът $(2x + 1)^2$ е тъждествено равен на:

- а) $4x^2 + 2x + 1$;
 б) $4x^2 + 4x + 1$;
 в) $2x^2 + 4x + 1$;
 г) $4x^2 + 4x + 2$

9 зад: Изразът $k^2 - 16$ е тъждествено равен на:

- а) $(k - 4)^2$; б) $2(k - 8)$; в) $(k - 8)(k + 8)$; г) $(k - 4)(k + 4)$

10 зад: Уравнението $x^2 = x(x + 4)$ е еквивалентно на уравнението:

- а) $0 \cdot x = 4$; б) $5x = 0$; в) $4x = 1$; г) $4x = 4x$.

Оценка	2	3	4	5	6
Точки	0-2	3-4	5-6	7-8	9-10