## Підсумкова контрольна робота

## Варіант 1

**1.** Cnpocmim b supas: m - (n + m - p).

A) 
$$(2m-n-p)$$
; B)  $(p-n)$ ;

B) 
$$(2m - n - p)$$
;  $\Gamma$ )  $(n - p)$ .

$$\Gamma$$
)  $(n-p)$ .

**2. В**иконайте дії:  $((0,3)^3)^5 : (0,3)^{13}$ .

**3.** Cnpocmimb supas:  $x^4 - (x^2 - 1)(x^2 + 1)$ .

A) 
$$2x^4 - 1$$
;

Б) 
$$-1$$
;

A) 
$$2x^4 - 1$$
; B)  $x^4 - 2x^2 - 1$ ;  $\Gamma$ ) 1.

**4. Розв'яжіть рівняння:** 3y + 4,1 = y - 0,5.

B) 
$$-2,3$$
;

$$\Gamma$$
) -0,9.

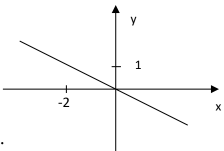
5. Графік якої функції зображено на малюнку?

A) 
$$y = x - 2$$
; B)  $y = -2x$ ;

Б) 
$$v = -2 x$$
:

B) 
$$y = -\frac{1}{2}x$$
;  $\Gamma$ )  $y = x + 1$ .

$$\Gamma) y = x + 1.$$



6. Доведіть тотожність: (x-3)(x+7)-(x+8)(x-4)=11.

7. Розв'яжіть графічно систему рівнянь:  $\begin{cases} 3x + 0 \cdot y = -9, \\ x + 3y = 3 \end{cases}$ 

8. Один сплав містить 10% цинку, а другий – 30% цинку. Скільки кілограмів кожного сплаву треба взяти, щоб отримати 400 т сплаву, який містить 25% цинку?

## Варіант 2

**1.** Cnpocmimb supas: 3(x - y) + 3y.

$$\mathbf{b}) (3x + 2y);$$

B) 
$$(3x + 6y)$$
;

Б) 
$$(3x + 2y)$$
; В)  $(3x + 6y)$ ;  $\Gamma$ )  $(3x - 6y)$ .

**2.** Запишіть одночлен у стандартному вигляді:  $\left(-1\frac{1}{3}a^2b^3\right)^2$ .

A) 
$$1\frac{1}{3}a^2b^3$$

Б) 
$$1\frac{1}{9}a^4b^6$$
;

A) 
$$1\frac{1}{3}a^2b^3$$
; B)  $-1\frac{1}{9}a^4b^6$ ; C)  $1\frac{7}{9}a^4b^6$ .

$$\Gamma$$
)  $1\frac{7}{9}a^4b^6$ .

**3.** Cnpocmimb  $\theta$ upa3:  $(x-4)^2 + 3$ .

A) 
$$x^2 - 8x + 19$$
; B)  $x^2 - 13$ ;

**b**) 
$$x^2 - 13$$

B) 
$$x^2 + 19$$
;

B) 
$$x^2 + 19$$
;  $\Gamma$ )  $x^2 - 4x + 19$ .

**4. Розв'яжіть систему рівнянь:**  $\begin{cases} x + y = 0, \\ x - y = 2 \end{cases}$ .

$$\begin{cases} x + y = 0, \\ x - y = 2 \end{cases}.$$

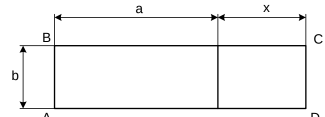
A) 
$$(-1;1);$$

 $\Gamma$ ) Розв'язку не існує.

5. Запишіть формулу для обчислення периметра і площі фігури ABCD, зображеної на малюнку.

A) 
$$(a+b+x)\cdot 2$$
;  $(a+x)\cdot b$ ;  $(a+b)\cdot 2$ ;  $a\cdot b$ ;

$$B$$
)  $a + x + b$ ;  $a + x + b$ ;  $\Gamma$ ) інша відповідь.



6. Знайдіть область визначення функції, яку задано формулою  $y = \frac{2x+5}{(3-x)(x+8)}$ .

7. Розв'яжіть рівняння: 
$$\frac{2x+1}{5} + \frac{3x+1}{7} = 2$$
.

**8.** З двох розчинів солі — 10% і 15% — потрібно отримати 40 г 12% розчину. Скільки для цього потрібно взяти кожного розчину?

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com