Дата: 25.01.2024

Клас: 7А

Вчитель: Родіна Алла Олегівна

Тема: Контрольна робота з теми «Формули скороченого множення»

Завдання 1-4 мають чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на Вашу думку варіант відповіді. Кожна правильна відповідь оцінюється 0,5 бала.

1. Подайте у вигляді многочлена вираз: $(c-6)^2$.

A)
$$c^2 - 36$$
;

Б)
$$c^2 + 12c + 36$$
;

B)
$$c^2 + 12c + 36$$
; B) $c^2 - 12c + 36$; Γ) $c^2 + 36$.

$$\Gamma$$
) $c^2 + 36$.

2. Подайте у вигляді многочлена вираз: $(5+c)\cdot(5-c)$.

A)
$$25 + c^2$$
;

Б)
$$c^2 - 25$$
;

B)
$$5 - c^2$$
;

$$\Gamma$$
) 25 – c^2 .

3. Розкладіть на множники: $a^2 - 49$.

A)
$$(a + 49) \cdot (a - 49)$$
; B) $(a - 49) \cdot (a - 49)$; B) $(a + 7) \cdot (a - 7)$; Γ) $(a - 7)^2$.

Б)
$$(a-49)\cdot (a-49)$$
;

B)
$$(a + 7) \cdot (a - 7)$$

$$\Gamma$$
) $(a-7)^2$.

4. Розкладіть на множники: $c^2 + 10c + 25$.

A)
$$(c + 5)^2$$
;

Б)
$$(c-5)^2$$
;

B)
$$(c+5)\cdot(c-5)$$
; Γ) $c+5$.

$$\Gamma$$
) $c+5$

У завданні 5 до кожного з чотирьох рядків інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на Вашу думку, варіант, позначений буквою. Кожна правильна відповідність оцінюється 1 бал.

5. Установіть відповідність між виразами і результатами спрощення цих виразів.

1)
$$(2x + y) \cdot (y - 2x)$$

A
$$4x^2 + 8xy + 4y^2$$

2)
$$(y-2x)^2$$

Б
$$v^2 - 4x^2$$

3)
$$(x + 2y)^2$$

B
$$x^2 + 4y^2$$

4)
$$(2x + 2y)^2$$

$$\Gamma v^2 - 4vx + 4x^2$$

Розв'яжіть завдання 6 - 8, запишіть послідовні логічні дії та пояснення всіх етапів розв'язання завдань. Кожне завдання оцінюється 2 бала

6. Спростіть вираз: $(x-2)\cdot(x+2)-(x-5)^2$.

7. Розкладіть на множники вираз: $2ab \cdot (x + y)^2 - ab \cdot (x + y)$.

8. Розв'яжіть рівняння: 1) $2x^3 - 50x = 0$; 2) $(x-3)^2 - (x+3)^2 = 24$.