#### 20.05.2022

# Алгебра

# 7Б,В клас

Тема: Формули скороченого множення

**Мета:** узагальнити та систематизувати знання учнів з теми «Формули скороченого множення»; розвивати цілеспрямованість, вміння знаходити раціональне розв'язання завдання; розвивати вміння узагальнювати та робити висновки; виховувати працьовитість, уважність.

## Хід уроку

# Формули скороченого множення:

$$(a + e)^{2} = a^{2} + 2ae + e^{2};$$

$$(a - e)^{2} = a^{2} - 2ae + e^{2};$$

$$a^{2} - e^{2} = (a - e)(a + e);$$

$$a^{3} + e^{3} = (a + e)(a^{2} - ae + e^{2});$$

$$a^{3} - e^{3} = (a - e)(a^{2} + ae + e^{2});$$

### Завдання 1

Розкрити дужки:

1. 
$$(2a - p^3)^2$$

Розв'язання:

$$(2a - p^3)^2 = 4a^2 - 4ap^3 + p^6$$

2. 
$$(a^2 - 8p^5)^2$$

Розв'язання:

$$(a^2 - 8p^5)^2 = a^4 - 16a^2p^5 + 64p^{10}$$

3. 
$$(a-p^2)^2$$

Розв'язання:

$$(a-p^2)^2 = a^2 + 2ap^2 + p^4$$

4. 
$$(5+2a^2)^2 = 25+10a^2+4a^4$$

5. 
$$64 - a^3 = (4 - a)(16 + 4a + a^2)$$

6. 
$$x^2 - 16 = (x - 4)(x + 4)$$

7. 
$$8a^3 + y^3 = (2a + y)(4a^2 - 2ay + y^2)$$

# Задача

Тато вирішив переклеїти шпалери в дитячій кімнаті. Стіна з вікном має форму квадрата зі стороною 3,2м, вікно також має форму квадрата зі стороною 1,3м. чи вистачить татові шпалер для поклейки цієї стіни, якщо він купив 2 рулони розміром 10м х 0,53м?

```
639. 1) 3,2° = 10,24 (м°) — площа стіни; 3,2° – 1,3° = (3,2 – 1,3)(3,2 + 1,3) = 1,9 × × 4,5 = 8,55 (м°) — площа стіни без вікна; 2 × 10 × 0,53 = 10,6 (м°) — площа шпалер; 10,6 – 8,55 = 2,05( м°) — залишиться шпалер після поклейки. Так, вистачить шпалер. Відповідь; так, вистачить.
```

### Завдання 2

Обчислити:

$$1)71^{2}$$

Розв'язання: 
$$(70+1)^2 = 70^2 + 2 \cdot 70 \cdot 1 + 1^2 = 4900 + 140 + 1 = 5041$$
  
2)  $56^2 - 26^2$ 

$$(56-26) \cdot (56+26) = 30 \cdot 82 = 2460$$

$$(80-1) \cdot (80+1) = 80^2 - 1^2 = 6400 - 1 = 6399$$

### Домашне завдання:

Підготуватись до підсумкової контрольної роботи §11-13 — повторити, №670, 679 — письмово.

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