



**Завершающий урок по
алгебре
в 7 классе**

по теме:

«Свойства степени»

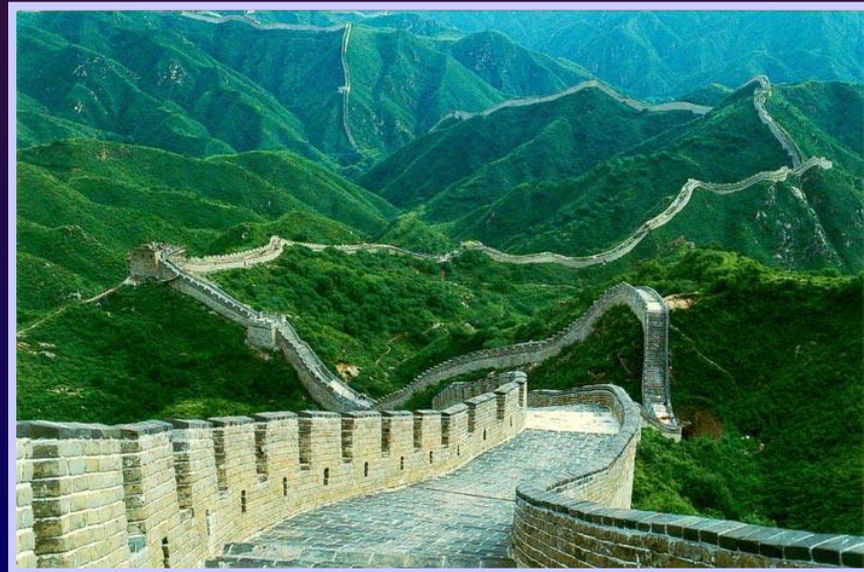
Учитель МБОУ РСОШ № 10

Дворникова Г.В.



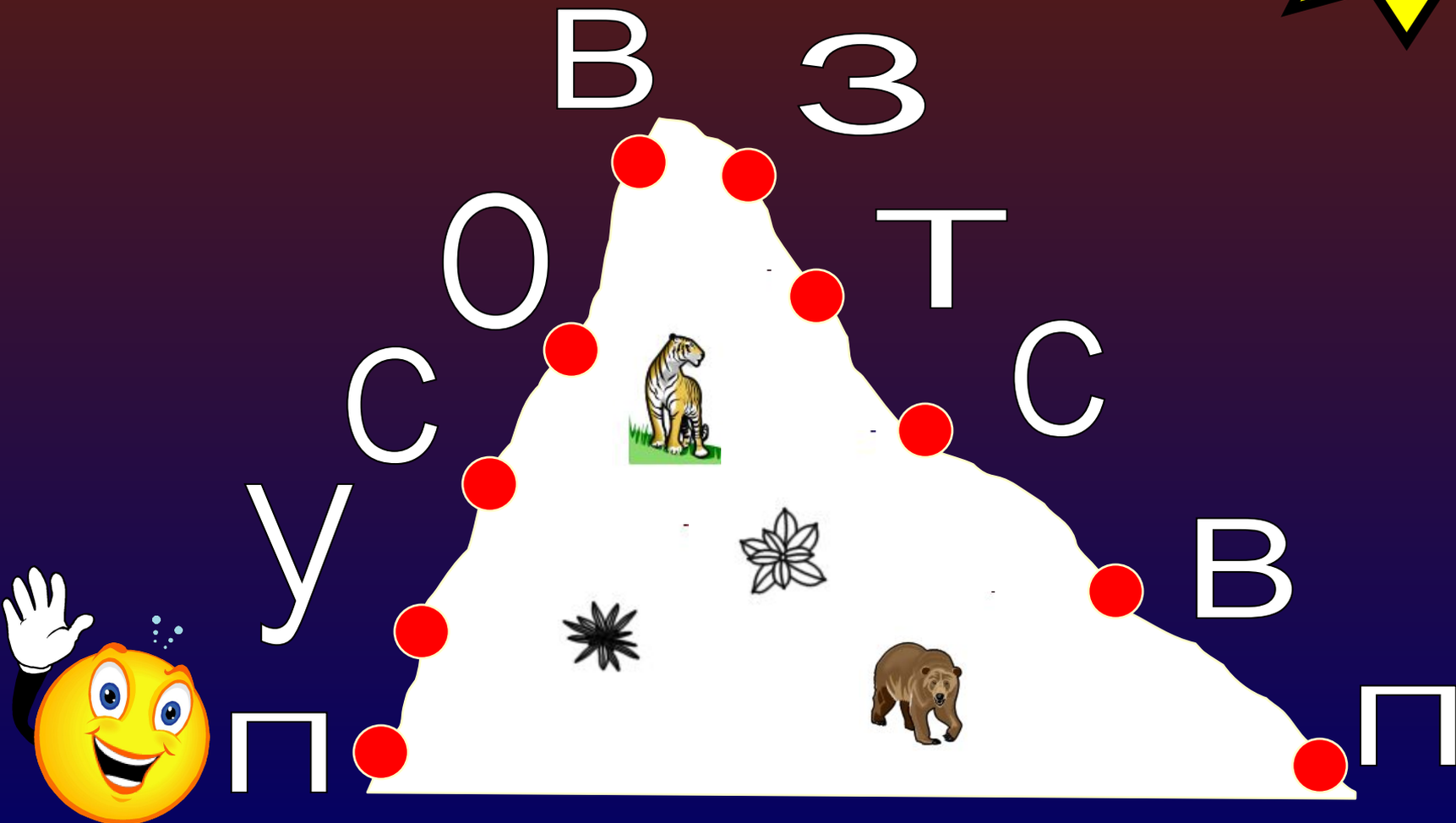
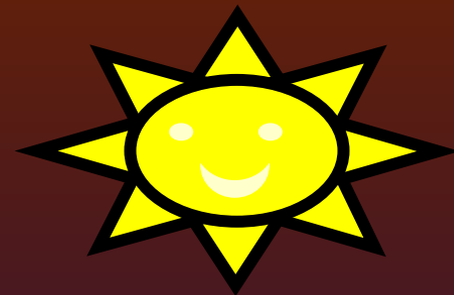
Восхождение на гору

«Пик степени»





«Пик степени»

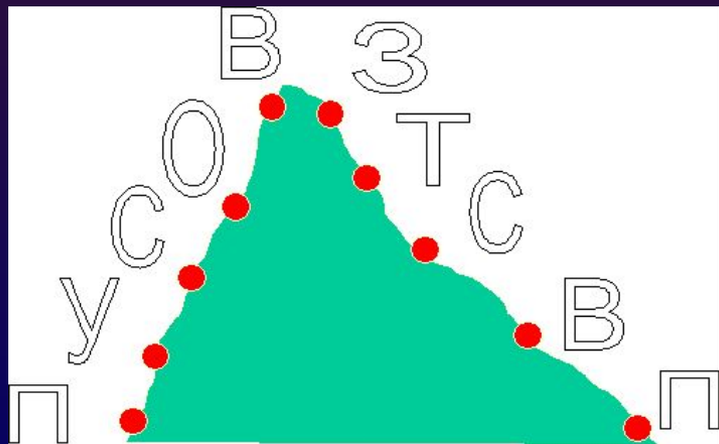




Продолжи формулы:

$$a^m a^n$$

$$(a^m)^n$$



$$(ab)^n.$$

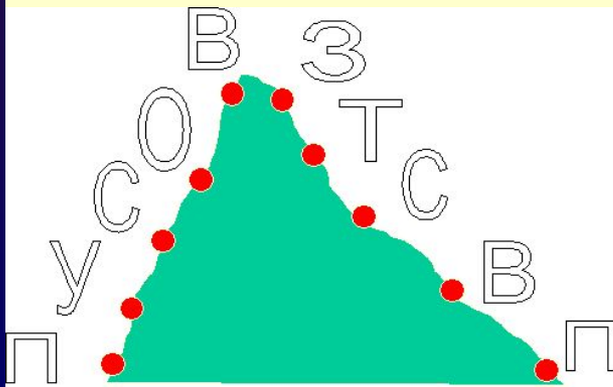
Упростите выражение:

$$(a^{25})^4 * a^{12} * a^{21}$$

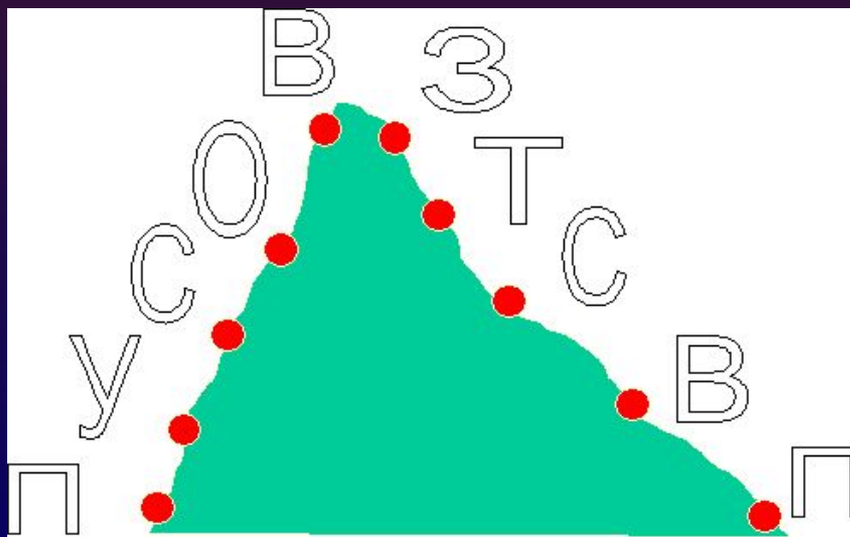
$$c^{43} * c^{25} * c^{18}$$

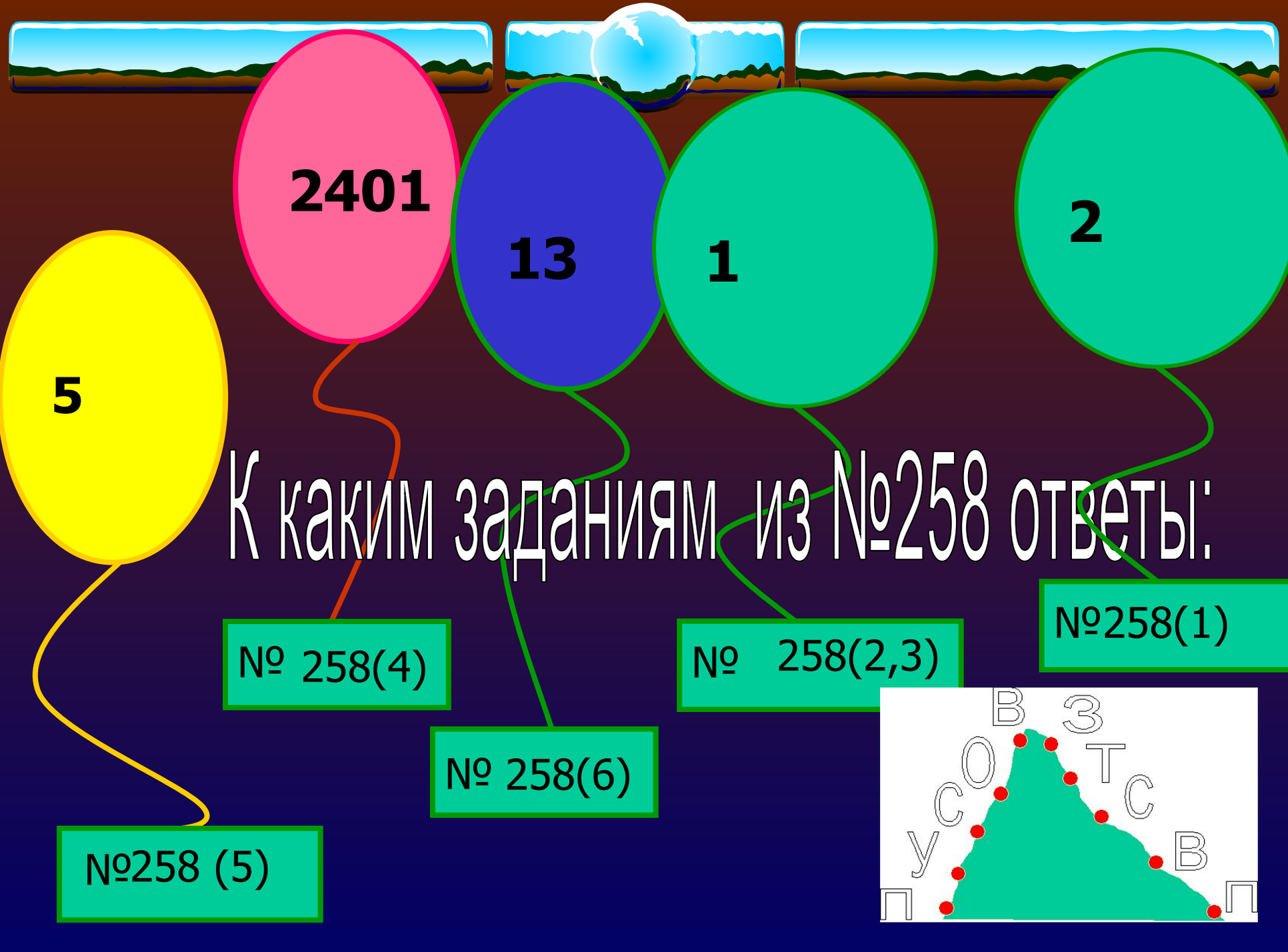
$$(e^{12})^2 * (e^{31})^3 * e^7$$

$$(m^n)^3 * m^{4n+3}$$



Выполни №257
в тетради
самостоятельно





2401

13

1

2

5

К каким заданиям из №258 ответы:

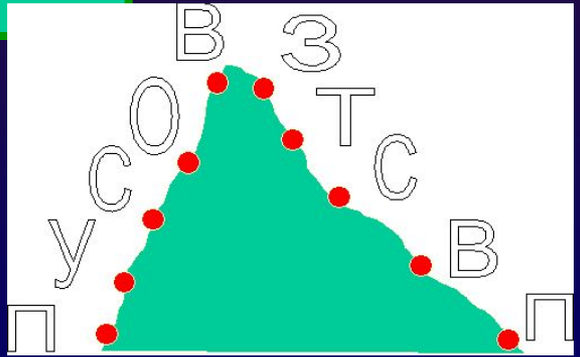
№ 258(4)

№ 258(2,3)

№258(1)

№ 258(6)

№258 (5)



Вычисли:

$$1) c^2 \cdot c^5 = c^7$$

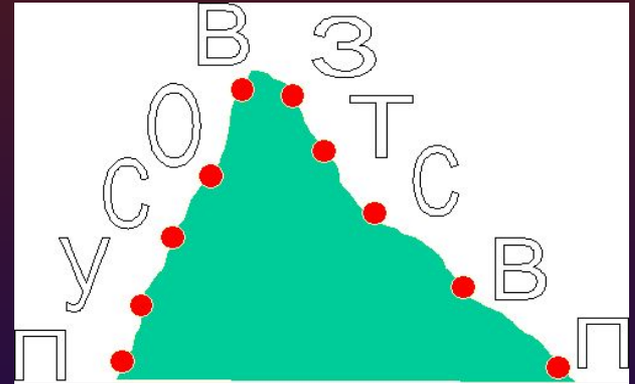
$$c^7 \cdot c^{14} = c^{21}$$

$$c^{14} \cdot c^{17} \cdot c^5 = c^{36}$$

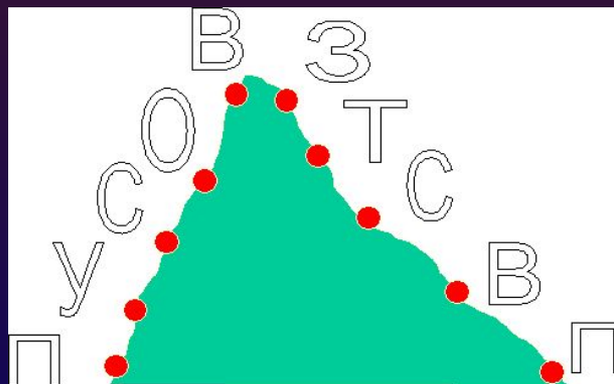
$$2) 5^5 \cdot 5^3 = 5^8$$

$$31^3 \cdot 31^4 \cdot 31^7$$

$$10^2 \cdot 10^7 = 10^9$$



Задание № 263
на скорость.

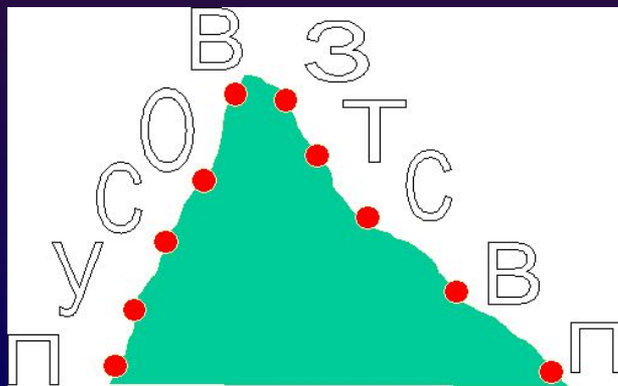




«Укажи делители чисел»

$$43 \cdot 24$$

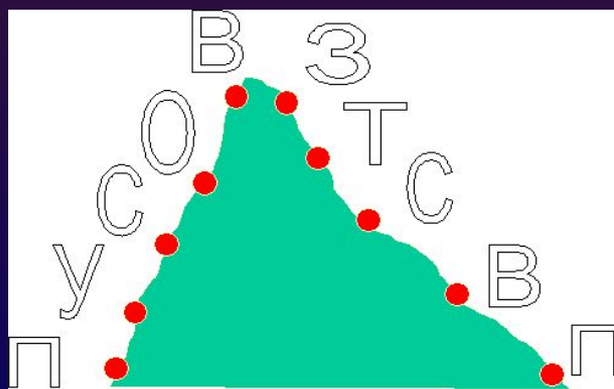
$$18^5$$



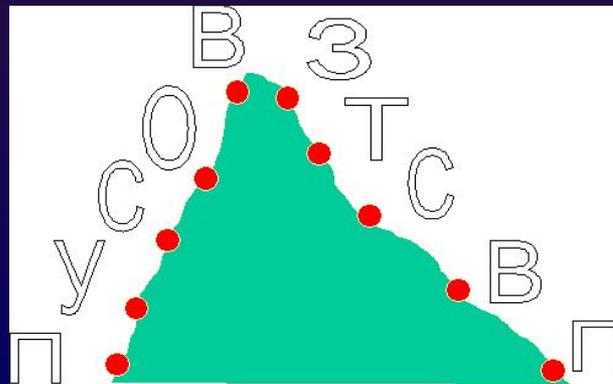
$$3^3$$

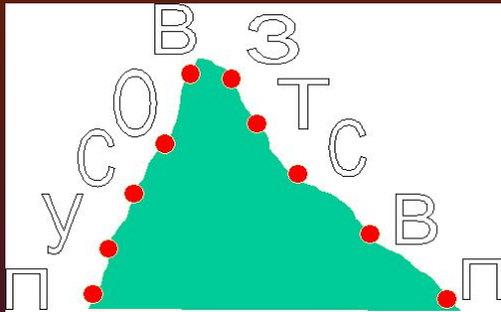
$$3^3 \cdot 7^3$$

Выполни №261
в тетради
самостоятельно



Верно ли равенство? №262, 263 обсудите в парах!





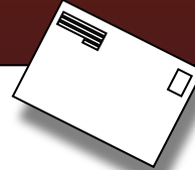
Задания
повышенной
сложности

№259, 260, 264-266

решим вместе на доске
и в тетрадях.



7



Домашнее задание:

**Решить и сдать на проверку
домашнюю контрольную
работу №5.**





Спасибо за урок!