

Алгебра-7

Глава III. Одночлены и многочлены.

**§16. Умножение многочлена на
одночлен.**

**§17. Умножение многочлена на
многочлен.**

Устные упражнения.

1. Вычислите $\left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot (2^4 - 2^3)$.
2. При некоторой паре (m,n) значений переменных m и n значение выражения $m-n$ равно 2. Чему равно в этом случае значение выражения:
 - а) $2(n-m)$;
 - б) $(n-m)^2$;
 - в) $(n-m)^3$?
3. Представьте одночлен $6a^3b^4$ виде произведения двух одночленов, один из которых равен:
 - а) $2a^3$;
 - б) $2b^4$;
 - в) $3a$;
 - г) $\frac{1}{3}ab$;
 - д) $-6a^2b^2$.



Решение:

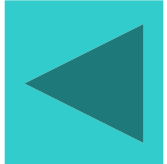
$$(1/8) \cdot (16 - 8) = (1/8) \cdot 8 = 1$$

Решение:



a) $2 \cdot 2 = 4$; 6) $2^2 = 4$; в) $2^3 = 8$

Решение:



$$\text{а)} 6a^3 b^4 = 2a^3 \cdot 3b^4;$$

$$\text{б)} 6a^3 b^4 = 2b^4 \cdot 3a^3;$$

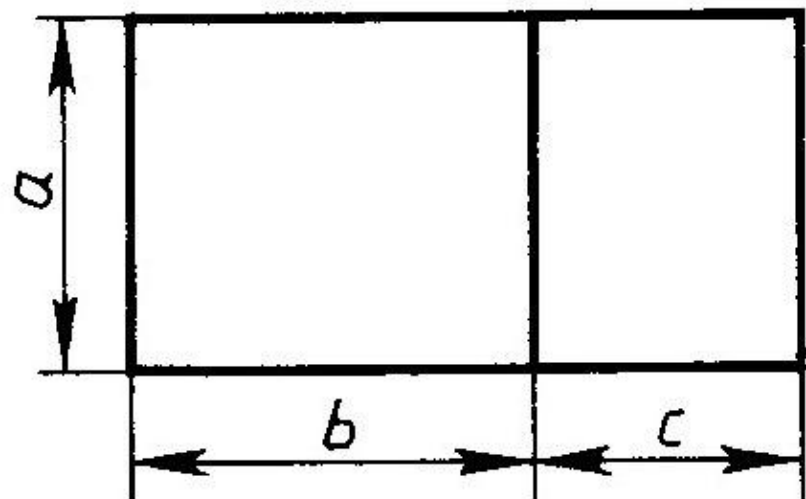
$$\text{в)} 6a^3 b^4 = 3a \cdot 2a^2 b^4;$$

$$\text{г)} 6a^3 b^4 = \frac{1}{3} ab \cdot 18a^2 b^3;$$

$$\text{д)} 6a^3 b^4 = - 6 a^2 b^2 \cdot (- ab^2).$$

Устные упражнения.

**С помощью
рисунка
разъясните
геометрический
смысл формулы
 $a(b + c) = ab + ac$
для
положительных
значений a, b и c .**

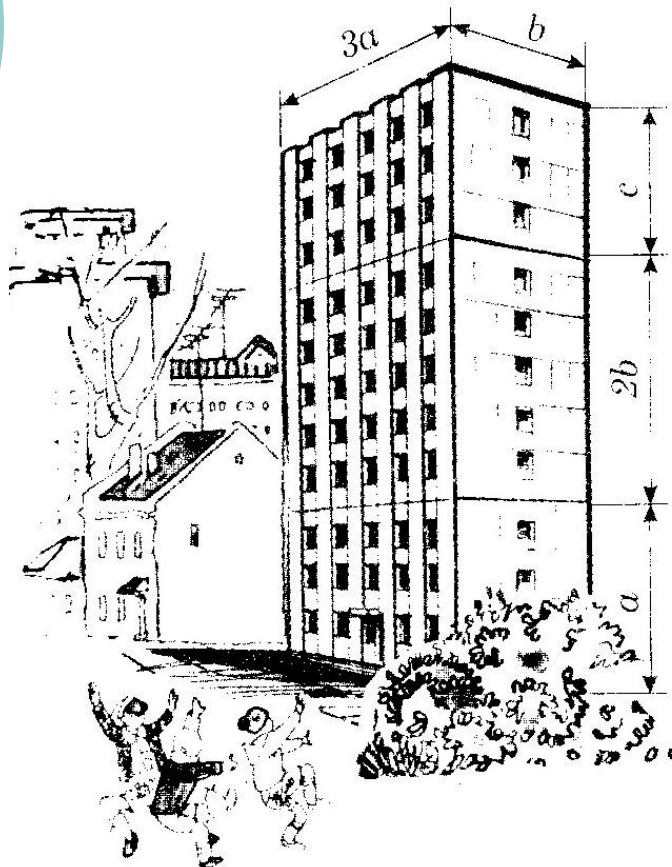


Устные упражнения.

**Назовите и
сформулируйте
свойство, записанное
с помощью формулы:**

$$a(b + c) = ab + ac$$

Умножение многочлена на одночлен.



**Рассмотрим
прямоугольный
параллелепипед,
размеры которого
указаны на
рисунке, и найдём
его объём.**

$$V = \text{длина} \times \text{ширина} \times \text{высота}$$

$$\begin{aligned}\text{Длина} &= 3a \\ \text{Ширина} &= b \\ \text{Высота} &= a + 2b + c\end{aligned}$$

Применив распределительное свойство умножения, можно записать:

$$\begin{aligned}(a + 2b + c) \cdot (3ab) &= \\&= a \cdot 3ab + 2b \cdot 3ab + c \cdot 3ab = \\&= 3a^2b + 6ab^2 + 3abc\end{aligned}$$



Умножение многочлена на многочлен.

**Найти
площадь
поверхности
стены,
занятой
шкафами,
размеры
которых
указаны на
рисунке 6.**

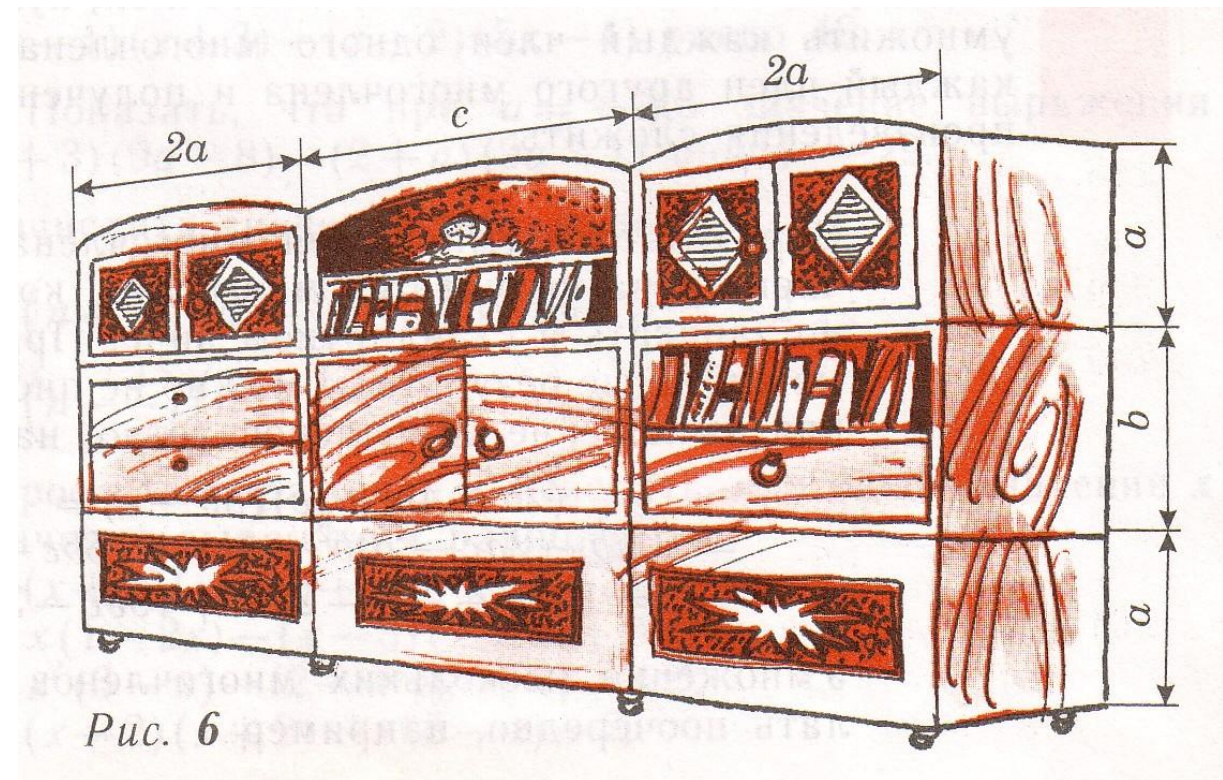


Рис. 6

