- 1) Вычислить $rac{7^9 \cdot 7^5}{7^{12}}$
- а) 49 б) 7 в) 14
- 2) Упростить $(a^4)^6 : (a^3)^3$ $a) a \ 6) a^{12} \ e) a^{15}$
- 3) При каком х выполняется равенство

$$5^6 \cdot 5^x = 5^{10}$$

- а) 125 б) 25 в) 4
- 4) При каком х выполняется равенство

$$5^6 \cdot 5x = 5^{10}$$

а) 125 б) 25 в) 4

160. Найдите произведение одночленов.

×	3x	$10b^3$	$5a^2b$	x^2y
2ab	6abx			
b^2x	3			
ay^2				
$-4a^2x^3$				$-4a^2x^5y$