

Для того, щоб виконати завдання перегляньте відео

Завдання 1. Виконати множення. Перемістити правильну відповідь до відповідного прямокутника

$(x + m)(x - m) =$	$25 - a^2$	
$(x + z)(x - z) =$		$a^2 b^2 - c^2$
$(m + 4)(m - 4) =$	$m^2 - 16$	
$(5 + a)(5 - a) =$		$x^2 - m^2$
$(ab + c)(ab - c) =$	$x^2 - z^2$	
$(ab - 1)(ab + 1) =$		$25 - a^2 b^2 c^2$
$(3p - q)(3p + q) =$	$m^4 - n^4$	
$(m - 4c^2)(m + 4c^2) =$		$16a^2 - b^6$
$(x^2 + y^2)(x^2 - y^2) =$	$x^4 - y^4$	
$(m^2 - n^2)(m^2 + n^2) =$		$9p^2 - q^2$
$(4a - b^3)(4a + b^3) =$	$m^2 - 16c^4$	
$(5 + abc)(5 - abc) =$		$a^2 b^2 - 1$

Завдання 2. Встановити відповідність (з'єднати лінією)

$(a - 5)(a + 5)$	$a^2 + 10a + 25$
$(a + 5)^2$	$a^2 - 25$
$(a - 5)^2$	$a^2 + 25$
$(5 - a)(a + 5)$	$a^2 - 10a + 25$
	$25 - a^2$

