

$x^2 - 16x + 5$	$x^2 - 9x + 8$	$4x^2 - 5x + 10$	$x^2 - 4$
$(x-1)(x-5)$ $(x-4)(x-2)$	$(x-1)(x-8)$ $(x-2)(x-4)$	$(4x-10)(x+1)$ $(2x-5)(2x+2)$	$(x-2)(x+2)$ $(x-4)(x+4)$
1×5 2×2	1×8 2×2	1×10 5×2	1×5 2×2
$x^2 - 16x + 5$	$x^2 - 9x + 8$	$4x^2 - 5x + 10$	$x^2 - 4$