

$x^2 - 16x + 5$	$x^2 - 9x + 8$	$4x^2 - 5x + 10$	$x^2 - 4$
$(x-4)(x-5)$ $(x-4)(x-5)$	$(x-4)(x-2)$ $(x-4)(x-2)$	$(4x-10)(x+1)$ $(4x-10)(x+1)$	$(x-2)(x+2)$ $(x-2)(x+2)$
$x^2 - 16x + 5$ $(x-4)(x-5)$	$x^2 - 9x + 8$ $(x-4)(x-2)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$x^2 - 4$ $(x-2)(x+2)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$
$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$4x^2 - 5x + 10$ $(4x-10)(x+1)$	$6x^2 - 29x + 35$ $(2x-5)(3x-7)$