

$x \mapsto (2x - 1)^2$	$fg(x)$	$x \mapsto [4(x + 5)]^2$	$eh(x)$
$x \mapsto 4(x + 5)$	$gf(x)$	$x \mapsto 2x^2 - 1$	$fih(x)$
$x \mapsto 4x + 5$	$hf(x)$	$x \mapsto 4(3x^2 + 1)$	$gh(x)$
$x \mapsto (4x)^2$	$fh(x)$	$x \mapsto x^2 + 5$	$ih(x)$
$x \mapsto 4x^2$	$fgh(x)$	$x \mapsto 3x^2 + 1$	$fhi(x)$
$x \mapsto 4(x^2 + 5)$	$hfg(x)$	$x \mapsto 4(3x + 1)^2$	$he(x)$