

$(1, 2, 5)$	$3i + 5j - 10k$	$(-3, -9, 0)$
$(-2, 5, 7)$	$-11i + 6j - 11k$	$7i+9k$
$(-7, -6, 4)$	$-2i - 5j - 7k$	$(0, 5, -8)$
$(1, -5, 9)$	$3i - j - k$	$5j-15k$
$(2, 10, -14)$	$50i + 15j + 22k$	$(-3, 0, -7)$
$(-7, 15, -12)$	$-100i + 75j + 80k$	$-15i-20j$
$(-3, -6, -7)$	$-10i - 9j + 11k$	$(18, -20, -21)$
$(15, -20, -31)$	$15i - 17j + 11k$	$150j + 200k$
$(27, 42, 71)$	$32i - 18j - 31k$	$(0, 5, -10)$
$(-3, -8, -0.75)$	$-7i - 21j + 22k$	$(4, 0, -1)$

$(-1, 2, -5)$	$-3i - 5j - 10k$	$(-3, -9, 0)$
$(2, -5, 7)$	$11i - 6j + 11k$	$7i - 9k$
$(-7, 6, -4)$	$-2i + 5j + 7k$	$(0, -5, 8)$
$(-1, -5, 9)$	$-3i + j - k$	$-5j - 15k$
$(2, -10, -14)$	$50i - 15j + 22k$	$(-3, 0, 7)$
$(7, -15, -12)$	$100i - 75j - 80k$	$15i + 20j$
$(3, -6, 7)$	$-10i + 9j - 11k$	$(-18, 20, -21)$
$(-15, 20, -31)$	$-15i + 17j + 11k$	$150j - 200k$
$(-27, -42, -71)$	$-32i + 18j - 31k$	$(0, -5, 10)$
$(3, 8, 0.75)$	$-7i + 21j + 22k$	$(-4, 0, 1)$