

$i^{11}$ $i^5(3i)$ $-6i$ $\star$	$\star$ $\star$ $\sqrt{-12}$ $(12i)(7i)$	$\star$ $6+10i$ $\sqrt{-24}$ $(2+3i)(3+5i)$	$-84$ $\star$ $2i(1+i)$ $(-2+3i)(6+5i)$
$10+11i$ $-2\sqrt{-9}$ $5i^4$ $\star$	$(2+i)(3+i)$ $5$ $\star$ $\star$	$-1+5i$ $\star$ $\star$ $-3$ $\star$	$-27+8i$ $\star$ $i\sqrt{13}$ $(2+i)+(-3+4i)$
$\star$ $2i\sqrt{6}$ $\star$ $-3-4i$	$(i+1)(2i-1)$ $\sqrt{-13}$ $4\sqrt{-18}$ $-i$	$\sqrt{-16}\cdot\sqrt{-9}$ $12i\sqrt{2}$ $2i(3-i)$ $(3+2i)(4+i)$	$\sqrt{-16}$ $2+6i$ $\star$ $5+5i$
$(4-i)-(7+3i)$ $(5i)(-4i)$ $\star$ $4i$	$-9+19i$ $9i$ $20$ $-12$	$(8i)(4i)(-9i)$ $-2+2i$ $3\sqrt{-9}$ $-3+i$	$\star$ $2i\sqrt{3}$ $2i(5-3i)$ $288i$