



Find the conjugate of these complex numbers

1) $2 - 3i$	
2) $-3 - 4i$	
3) $\sqrt{2} + i\sqrt{7}$	
4) $1 + i\sqrt{3}$	
5) $\frac{1}{2} + (\sqrt{3}/2)i$	
6) $i\sqrt{6} - 2$	
7) $-i\sqrt{12} - 1$	
8) $\sqrt{3} + i$	
9) $-1 + i$	
10) $-2\sqrt{3} - 2i$	