

**Page 466 #1 - 10 all (all parts)**

2	a) 1 b) $-\frac{11}{2}$ c) -3 d) $\frac{x}{2}-3$
4	a) 4 b) $2\sqrt{2}$ c) $\frac{\sqrt{2x}}{2}$ d) $\frac{x}{4}$
6	a) 0 b) $^4\sqrt{3}-3$ c) $\sqrt{x}-3$ d) $x-6$
8	Yes
10	Yes