

p.136 - 137 # 13 k. 1

o. $-\sqrt{2}$

q. -1

u. $-4 + \sqrt{2}$

p.163

15 c. $\frac{5}{2}$

k. 2

e. $\frac{4+3\sqrt{3}}{2}$

m. $\frac{6\sqrt{2}-3}{7}$

g. $\frac{-\sqrt{2}}{2}$

o. $\frac{\sqrt{6}+6}{5}$

i. $-\sqrt{2}$