

MR21E-HW#19

236: 6, 11, 12

237: 42

223: 8, 9, 21

224: 40

208: 25, 38

216: 28, 48

Answers

a) (1)

b) (2)

c) (3)

d) (4)

e) (5)

f) (6)

g) $-5i$

h) (1,4), (4,1)

i) 3, -1

j) 8, -12

k) (2,2), (3,1)

l) $9x^2 + 6x - 2 = 0$

m) $4-3i$

n) (1,4),(4,7)

o) $-4+8i$

p) $-5-12i$

q) $\frac{-13}{4}$