Homework 2, problem 2: evaluating each in C++ gave the following results:

- a) -13
- b) 4
- c) 1
- d) -3
- e) 8
- f) 4
- g) -0.5
- h) -0.5
- i) 0.9
- j) 0.363636
- k) 6.83333
- l) 2.16667
- m) 6.83333
- n) 52.5

-John Nord