**Problem 1a**

def cubic(a, b, c, d):

  return lambda x: a\*x\*\*3 + b\*x\*\*2 + c\*x + d

print(x)

**Problem 2**

def sortmirrored(strings):

    thelist.sort(key=lambda x: x[::-1])

    return thelist

thelist = ['aap', 'noot', 'mies', 'wim', 'zus', 'jet']

sorted = sortmirrored(thelist)

print(sorted)

**Problem 3**

8\*9\*9\*4=2592

**Problem 6**

1. 8 \*\* 2 = 64
2. 4 \*\* 2 = 16

**MCQ**

11. C

14. A

18. C

19. C