Ans 1- (d) Both

Ans 22 - (d)) The value  $R^2 = 1$ , which corresponds to SSR = 0

Ans 23- (a) Y

Ans 24- (c) The bottom-right plot

Ans 25- (d) d, b, e, a, c

Ans 26- fit\_intercept, normalize, copy\_X, n\_jobs

Ans 27- (c) Polynomial regression

Ans 28- (a) )You want graphical representations of your data.

Ans 29- (b) Numpy

Ans 30- (b) Seaborn