

34. Écris les relations représentées par les expressions ci-dessous. Explique tes réponses.

a) $y = 5^x$ Exponentielle

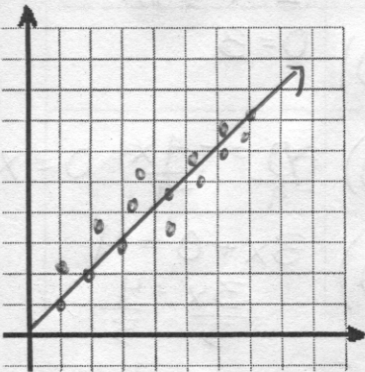
b) $y = 5x^2$ Parabolique

c) $y = 5x$ Linéaire

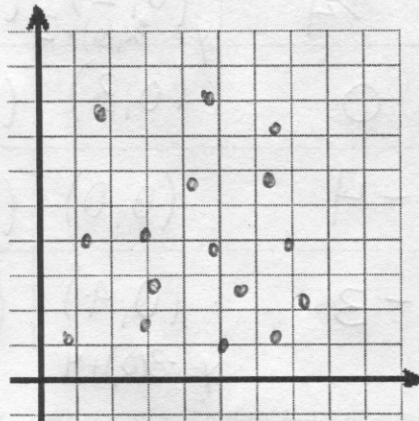
Partie B - La gestion des données

Dessine les diagrammes de dispersion.

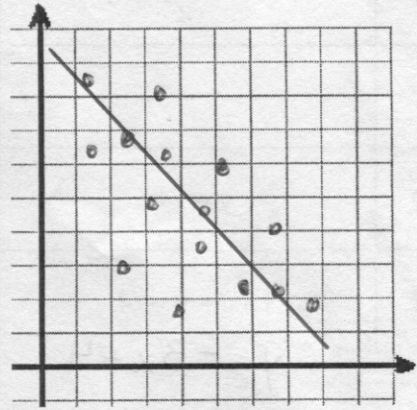
35 a. une corrélation positive et forte



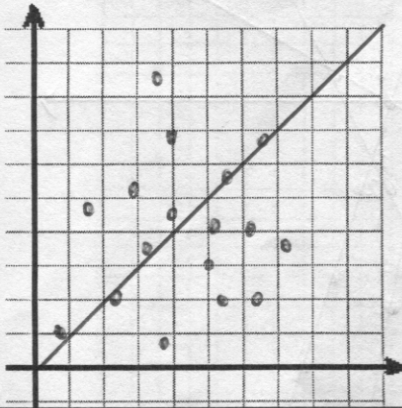
b. pas de corrélation



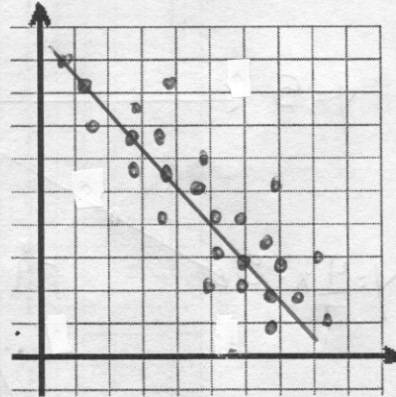
c. une corrélation négative



d. une corrélation positive et faible



e. une corrélation négative et forte



f. Dessine la droite la mieux ajustée pour chaque graphique ci-dessous:

