

سلسلة التمارين رقم 2

التمرين الرابع: لدينا المعطيات التالية (الوحدة $10^3 DA$) حيث CL تمثل الفئات و n_i عدد العائلات

CL	[0 ; 10[[10 ; 20[[20 ; 30[[30 ; 50[[50 ; 60]	Σ
n_i	n_1	8	12	14	n_5	50

1. لدينا $8\% = \frac{n_1 \times 100}{50}$ إذن $n_1 = 4$ و $n_5 = 12$

نسبة العائلات التي يفوق دخلها أو يساوي 20 ($10^3 DA$) ويقل تماما عن 50 ($10^3 DA$) هي $52\% = \frac{(12+14) \times 100}{50}$

1. أعط التمثيل البياني المناسب.