

الجبر والهندسة في الرياضيات

المستوى: السنة الثانوية متوسط.

التمرين الأول:(5ن).

في عملية احصاء لسكان احدى البلديات سجلت المعطيات التالية الخاصة بعدد أفراد الأسر (N) هو رمز عدد الأفراد) .

الفئات	عدد الأسر(النكرار)
0 ≤ N < 2	420
2 ≤ N < 4	1050
4 ≤ N < 6	1780
7 ≤ N < 9	370
9 ≤ N < 11	150

- ما هو العدد الإجمالي للأسر؟
- أحسب النكرار النسبي لكل فئة (يقرب الحاصل 0.1 بالزيادة).
- // النسبة المئوية للنكرار لكل فئة .
- نظم هذه النتائج في جدول .
- مثل التكرارات بمحضط مستطيلات (المحور العمودي يمثل النسبة المئوية للنكرار).

التمرين الثاني:(5ن).

- النقطة A هي موقع مدينة على خارطة مقاييسها $\frac{1}{2000000}$.
- علم النقطة التالية : B موقع مدينة تبعد عن A ب 30 km شمالا .
// 17 شرقا .
150 // // غربا .
200 // // جنوبا .
 - المسافة بين المدينة A والمدينة F على الخارطة هي 1.5 cm , أحسب المسافة الحقيقة بينهما .

- ## التمرين الثالث:(5ن).
- وحدة الطول هي السنتمتر ، أحسب مساحة الشكل المؤشر عليه .

