

مديرية التربية لولاية تلمسان .

الموسم الدراسي : 2015 – 2016 .

متوسطة أحمد بن دحمان بزنانة .

المستوى : الأولي متوسط .

الفرض الثاني للفصل الثالث في مادة الرياضيات :

التمرين الأول :

الجدول الآتي يمثل توزيع قسم يشمل 30 تلميذا حسب الرياضة التي يمارسونها

الرياضات	الجيّدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

- مثل بمخطط أعمدة هذه الوضعية (بوضع الرياضة الممارسة على محور الفواصل وعدد التلاميذ على محور الترتيب).

- ما هي الرياضة الأكثر ممارسة ؟

- ما هي الرياضة الأقل ممارسة ؟

التمرين الثاني :

- خريطة مقياسها $\frac{1}{1000}$.

أنقل ثم أتمم الجدول التالي مع ادراج تفاصيل الحساب تحت الجدول :

10	7	4	المسافة على الخريطة (cm)
.....	90	50	المسافة الحقيقية (m)

التمرين الثالث :

- ABC مثلث قائم في B حيث : $AB = 2cm$ ، $BC = 3cm$ ، M منتصف $[AC]$.
- 1- أنشيء النقطتين D ، N نظيرتي C ، M بالنسبة إلى المستقيم (AB) .
 - 2- ماهي نظيرة $[AM]$ بالنسبة إلى المستقيم (AB) ؟
 - 3- استنتج نوع المثلث AMN .
 - 4- احسب مساحة المثلث ABC .

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>