|  |
| --- |
| **الواجب المنزلي رقم 03**المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: اولى متوسط |
| **التمرين الأول:** 1. أحسب رتبة مقدار كل مجموع من المجاميع التالية:

=123+93+878+8=23+45+765+098=23,1+4,7+45,2+77,091. عدد يتكون من ثلاثة أرقام بحث: رقم آحاده هو العدد 3 ورقم عشراته يزيد عن رقم آحاده بستة و رقم مئاته هو ضعف رقم آحاده

 ـ ما هو هذا العدد؟**التمرين الثاني:** (D) مستقيم، C و B نقطتان من المستقيم (D) بحيث CB=8cmالنقطة A منتصف القطعة [CB].1) أرسم مستقيم (F) يشمل النقطة A و يعامد (D)2) (M) دائرة مركزها A و نصف قطرها 4cm و تقطع المستقيم (F) في النقطتين S و T 3) ما هو نوع الرباعي CTBS؟ مع التبرير4) (N) دائرة مركزها A و نصف قطرها 2,5cm و تقطع المستقيم (F) في النقطتين K و L 5) ما هو نوع الرباعي CKBL؟ مع التعليل.**التمرين الثالث:**لاحظ الشكل التالي: 1. سم المثلثات الخاصة في الشكل مع تحديد طبيعتها
2. سم الرباعيات الخاصة مع تحديد طبيعتها

**التمرين الرابع:**انطلق مصطفى بسيارته من مدينة الجزائر نحو مدينة سطيف و قبل الانطلاق سجل مصطفى من عداد السيارة الرقم 30225,6 و أثناء وصوله إلى مدينة سطيف سجل الرقم 30505,61. ما هي المسافة بين الجزائر و سطيف ؟

إذا كانت السيارة تستهلك L 0,1 من البنزين لقطع مسافة 1 km .1. ما هي كمية البنزين المستهلكة لقطع هذه المسافة ؟

إذا علمت أن ثمن اللتر الواحد من البنزين هو 28,45 DA 1. ما هو ثمن البنزين المستهلك؟

في مدينة برج بوعريريج توقف مصطفى بعض الوقت في موقف للسيارات و هو عبارة عن ساحة مستطيلة الشكل مساحتها1000 m2 إذا كانت كل سيارة أثناء توقفها تحتاج إلى مساحة قدرها 20m2 .1. أحسب عدد السيارات الممكن توقفها في آن واحد في الموقف.
 |