

مادة الرياضيات

(42)

النشاط الأول:

اكتب الأعداد التالية بالحروف ثم فككها حسب المثال:

9856471 - 4076025 - 200391

المثال:

$$425138 = (4 \times 100000) + (2 \times 10000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$

النشاط الثاني:

لاحظ الأعداد التالية ثم صنفها حسب الجدول التالي:

آحاده	أصغر	مضاعف	محصور	أكبر من 100	يساوي 436/436
3	من 1	ل: 4	بين 4 - 5		

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (XY) ثم عين عليه النقطة A .
- ارسم الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2cm .
- عين النقطة B على المستقيم (XY) حيث $[AB] = 2cm$.
- ارسم الدائر التي مركزها B ونصف قطرها 2cm .
- تقاطع هاتان الدائرتان في النقطتين E , F .
- ارسم المثلث AEB - مانوعه؟
- ارسم المستقيم (FE) . - هل هو محور القطعة المستقيمة [AB] ؟ كيف عرفت ذلك ؟

النشاط الرابع:

- طول مسلك في العدو الريفي هو: 31,185Km .
- يتواجد العداء الأول في السباق على بعد 3,490Km من خط الوصول .
- ما هي المسافة التي قطعها هذا العداء؟

الوضعية الإدماجية:

يحرث فلاح مساحة من أرضه مقدارها $1800m^2$ في اليوم الواحد ، حيث أن بعدي أرضه 200m - 900m على التوالي .

- احسب مساحة الأرض الكلية معبرا عنها ب: a ثم ha .
- كم من يوم يلزمه لحرثها كلها ؟
- كم ساعة تلزمه إذا كان يشتغل كل يوم 7 ساعات و 45 دقيقة ؟

بالتوفيق .