

مادة الرياضيات
(22)

النشاط الأول:

إليك المثال الآتي :

أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{l} 5000 < 5723 < 6000 \\ \dots < 1785 < \dots & \dots < 4780 < \dots \\ \dots < 2336 < \dots & \dots < 7590 < \dots \\ \dots < 3154 < \dots & \dots < 8541 < \dots \end{array}$$

النشاط الثاني:

احسب كل فرق مما يأتي بالكيفية المباشرة:

$$\begin{array}{l} 71,615 - 68,375 = \\ 304,5 - 59,09 = \\ 628,310 - 594,650 = \end{array}$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما D يشمل النقطتين AB وتبعدان عن بعضهما ب:4cm.
- عين النقطة N منتصف هذه القطعة.
 - أرسم الدائرة التي مركزها النقطة N وتشمل النقطتين AB.
 - استنتج تسمية القطعة AB بعد رسم الدائرة.

النشاط الرابع:

رتب الأطوال التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$$6m\ 10cm - 7m2cm - 6m18cm - 6m7cm - 5m80cm - 9m33cm$$

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح 425 شجرة زيتون معدّل إنتاج الشجرة الواحدة 1,25q

- ابحث عن كتلة الإنتاج بالطن.
- يستعمل شاحنة لنقلها إلى المعصرة ،حمولة الشاحنة القصوى:2,125t

- ابحث عن عدد الرحلات اللازمة لنقل الزيتون.
- أعطى الزيتون 1/5 كتلته زيتا، وبيع الكيلوغرام الواحد من الزيت ب:189DA.

- ماهو ثمن بيع الزيت ؟
- باع الزيتون المتبقي ب:69500DA للطن الواحد.

- ابحث عن مدخوله الصافي من غلة الزيتون علما أنّ مصاريف النقل والعصر بلغت :953750DA بالتوفيق.