

مادة الرياضيات
(33)

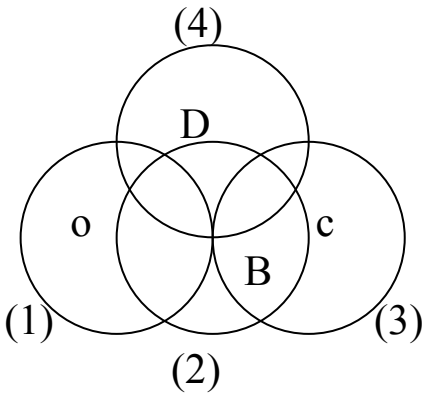
النشاط الأول:

حدد مضاعفات العددين 2 - 5 مما يلي معا بوضع دائرة حول العدد :
50 - 125 - 490 - 42 - 761 - 10

النشاط الثاني :

اكتب من الأصغر إلى الأكبر الأعداد العشرية التي لها رقم واحد في الجزء العشري والمحصورة بين 1 و 2

النشاط الثالث:



لاحظ الشكل التالي ، ثم أكمل الأجوبة :

- مركزا لدائرة (1) هو :
- مركز الدائرة (2) هو:
- مركز الدائرة (3) هو:
- مركز الدائرة (4) هو:
- النقطتان O , C تحددان..... للدائرة (2)
- النقط التي تقع على استقامة واحدة هي:

النشاط الرابع:

ارسم مستطيلا مساحته $16M^2$
- كم من مستطيل يمكنك رسمه بهذه المساحة ؟
- اشرح طرقتك.

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة نجاح خليل في شهادة التعليم الابتدائي ، اشترى له والده جهاز إعلام آلي ب: 27500DA ، ومقعدا ب: 1075DA ن وطالة ب: 4300DA .

- ماهو ثمن المشتريات ؟
أراد الأب إضافة بعض اللواحق ، فقال له البائع: يبقى ينقصك 275DA .
إذا علمت أن الأب قدّم للبائع 34000DA .

- فما هو ثمن اللواحق؟

بالتوفيق.