

مادة الرياضيات

(74)

النشاط الأول:

- أوجد العدد A في كل مرة A غير معدوم.
- العدد A أصغر من 15 ومضاعف للعدد 2 والعدد 7.
 - العدد A أصغر من 35 ومضاعف للعدد 5 والعدد 7.
 - العدد A أصغر من 120 ومضاعف للعدد 10 والعدد 11.
 - العدد A أصغر من 25 ومضاعف للعدد 6 والعدد 8.

النشاط الثاني:

عبر بكسر عن كل عدد عشري.

$$0,5 - 1,457 - 36,5 - 45,34 - 23,54 - 548,3$$

النشاط الثالث:

[AB] قطعة مستقيم طولها 6cm .

- أنشئ القطعة [AB].
- نقطة تنتمي إلى قطعة المستقيم [AB] بحيث $AN = 3cm$
- أنشئ الدائرة ذات المركز N ونصف القطر [AN].
- ارسم المستقيم (D) الذي يشمل النقطة N ويعامد المستقيم [AB].
- كيف يسمى المستقيم (D) بالنسبة للدائرة؟

النشاط الرابع:

- مسكن مكون من بيت ومسبح مستطيل طوله 16m وعرضه 6m.
- احسب مساحة البيت، إذا كانت مساحة الأرض التي شيد عليها المسكن هي: $236m^2$.

الوضعية الإدماجية:

- لفلاح مجموعة أبقار تنتج له كل يوم 6000L يتصدق بنسبة 5% عل عدد من جيرانه ويبيع الباقي.
- ماهي كمية الحليب المتصدق بها باللتر؟
 - ماهي كمية الحليب التي يبيعه باللتر؟
 - ماهو المبلغ الذي يكسبه إذا كان ثمن اللتر الواحد هو 25DA؟
 - إذا علمت أن عدد جيرانه الذين يقدم لهم الحليب هو 10.
 - فما هو نصيب كل واحد منهم؟

بالتوفيق.