

مادة الرياضيات  
(75)

النشاط الأول:

أنفقت وزارة الصناعة على ثلاثة مشاريع المبالغ التالية: 3192000DA , 7600000DA , 1500000DA

- فكم دينارا أنفقت الوزارة على المشاريع الثلاثة معا؟
- رتب المبلغ المالية تصاعديا .

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$$435,5 - 23,25 = \dots / 97,03 \times 100 = \dots 98 - 0,98 = \dots$$

$$/213 + 15 = \dots / 915 : 100 = \dots / 254 + 0,32 = \dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 5cm .
- عين النقطة C خارج المستقيم (AB).
- ارسم مستقيم (d) يشمل النقطة C ويقطع قطعة المستقيم [AB] في النقطة M .
- ارسم مستقيم (L) يشمل النقطة C ويقطع قطعة المستقيم [AB] في النقطة K حيث (d) يختلف عن (L).

النشاط الرابع:

حصّة تلفزيونية تبث من الساعة 14h20min إلى غاية 17h30min .  
- ماهي مدة البث؟

الوضعية الإدماجية:

- لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 70m وعرضها 50m .
- احسب محيطها .
  - أحاطها بأربعة صفوف من الأسلاك الشائكة .
  - احسب طول السلك المستعمل .
  - احسب ثمن شراء السلك إذا كان سعر المتر منه 200DA .
  - شغل الفلاح 5 عمال مقابل 6000DA .
  - ماهي أجره العامل الواحد؟
  - ماهي كلفة التسييج إذا كان ثمن الباب والأعمدة معا هو: 7500DA؟