

## الآبار فف مادة الرياضيات

### التفريف الأول :

رتب تصاعديا ماييلي : 26 - 557 - 577 - 31,8 - 59,16 - 26,03

### التفريف الثاني :

أكمل ماييلي :  
 $15,3 = \dots\dots / 0,28 = \dots\dots / 3,71 = \dots\dots$   
 $\frac{82}{100} = \dots\dots / \frac{3}{100} = \dots\dots / \frac{65}{1000} = \dots\dots$

### التفريف الثالث :

أرض مربعة الشكل مساحتها  $2500 \text{ m}^2$  غرس  $\frac{3}{4}$  منها خضرا .  
احسب المساحة المتبقية .

### التفريف الرابع :

ارسم المثلث ABC قاعدته 6 cm و ارتفاعه نصف القاعدة .  
مانوع هذا المثلث ؟  
احسب مساحته .

### المشكلة :

اشترى تاجر 28 برميلا من الزيت بسعر DA 2750 للبرميل الواحد .  
❖ ماهو ثمن شراء الزيت ؟  
قام 12 عاملا بتفريغ البراميل مقابل مبلغ قدره DA 85500 .  
❖ احسب أجرة كل عامل .  
باع التاجر الزيت بـ DA 3000 للبرميل الواحد .  
❖ ماهو ثمن البيع ؟  
❖ هل ربح أم خسر ؟ وكم ؟