

## 卷 三

1. (2分)判断: 2.7 能被 0.3 整除。
2. (5分)计算:  $1000 \div 2 \div 4 \div 8 \div 2.5 \div 1.25 \div 5$
3. (6分)两数相除,被除数、除数、商和余数的和为 119,商为 3,余数为 16,求被除数。
4. (7分)如右图,已知  $ABCD$  为梯形, $AB$  平行于  $CD$ ,  
 对角线  $AC$ 、 $BD$  交于  $O$ ,  $OE$  平行底边交腰  $BC$  于  $E$ ,  
 若三角形  $BOC$  的面积为 100 平方厘米,求三角形  $ADE$  的面积。

