

卷 十 二

1. (2分)判断:角的大小与两边的长短无关。
2. (5分)计算: $4.8 \div 2.7 \times 7.5 \div 2.4 \times 8.1 \div 2.5$
3. (6分)甲、乙两数之和是 341,甲数的最后一位数字是 0,若把 0 去掉,就和乙数相同,则甲数原来是多少?
4. (7分)如右图,将 $\triangle ABC$ 的边 BA 延长 1 倍到 D , CB 延长 2 倍到 E , AC 边延长 3 倍到 F ,如果 $\triangle ABC$ 的面积为 1 平方厘米,求 $\triangle DEF$ 的面积。

