

卷 十 一

1. (2分)判断: $5.5 \div 5.4 = 1 \cdots 1$
2. (5分)计算: $180 \times 5.4 + 54 \times 43 + 3900 \times 0.54$
3. (6分)小明从家到学校要 30 分钟,如果每分钟多走 20 米,就可以少用 5 分钟,问小明原来每分钟走多少米?
4. (7分)如右图,梯形 $ABCD$ 中, $AE = ED$, $BC = 3FC$, $AD = 8$ 厘米, $CD = 6$ 厘米, $BC = 18$ 厘米;且 $\triangle EGD$ 的面积与 $\triangle CGF$ 面积相等,求阴影部分面积。

