



第五单元演练

一、填空题。

1. 按下表的数量购买橘子和香蕉，共要付 92 元，填出括号里的数。

橘 子	8 千克	每千克 6 元
香 蕉	() 千克	每千克 4 元

2. 一支修路队修了 600 米长的水渠，填出括号里的数。

水渠全长 600 米	第一周	每天挖 64 米	已挖 5 天
	第二周	每天挖 70 米	还要挖 () 天

3. 丁丁和芳芳同时从校门反方向出发，向各自家走去，填出括号里的数。

丁丁和芳芳 相距() 米	丁丁从 学校到家	每分钟 走 70 米	走了 4 分钟
	芳芳从 学校到家	每分钟 走 65 米	走了 5 分钟

二、计算题。

1. 直接写得数。

$23 \times 4 =$

$230 \times 4 =$

$18 \times 3 =$

$7 \times 50 =$

$54 \div 3 =$

$540 \div 3 =$

$60 \div 30 =$

$250 \div 50 =$

$300 \div 6 =$

$150 \div 5 =$

2. 不计算，直接写出结果。

$15 \times 39 = 585$

$24 \times 33 = 792$

$150 \times 39 =$

$12 \times 33 =$

$15 \times 390 =$

$12 \times 66 =$





3. 列竖式计算。

$40 \times 700 =$

$150 \times 12 =$

$360 \times 25 =$

$250 \times 120 =$

$380 \times 20 =$

$139 \times 71 =$

三、解决问题。

1. 小芳卖电话卡，30 元的卖了 25 张，50 元的卖了 12 张，一共卖了多少元？(先画图，再解答)

2. 实验学校原来有一个长方形操场，长 60 米，宽 40 米。扩建校园时，操场的长增加了 20 米，宽增加了 10 米。操场的面积增加了多少平方米？

3. 一个正方形花坛边长为 5 米，四周有一条 1 米宽的小路。求小路的面积。





4. 学校有一块长方形试验田。如果这块试验田的长增加 8 米或宽增加 5 米, 面积都比原来增加 40 平方米。原来试验田的面积是多少平方米?

5. 在一个边长是 8 米的正方形草坪四周有一条 1 米宽的花圃。在花圃里栽有牡丹花, 每棵占地 1 平方米, 一共要栽多少棵?(先画出示意图, 再解答)

6. 在一张长为 20 厘米、宽为 15 厘米的长方形纸上剪去一个最大的正方形, 剩余部分的面积是多少平方厘米?(先画一画, 再解答)

7. 小明家距离商店 330 米, 是到邮局路程的 2 倍。小明从家去商店买完东西回家, 然后又去邮局, 所走的路程是小明从家到学校的距离的 3 倍。小明从家到学校要走多少米?





第五单元答案

一、 1. 11 2. 4 3. 605

二、 1. 92 920 54 350 18 180 2 5 50 30 2.

5850 5850 396 792

3. 28000 1800 9000 30000 7600 9869

三、 1. 画图略 $30 \times 25 = 750$ (元) $50 \times 12 = 600$ (元)

$750 + 600 = 1350$ (元)

2. $(60 + 20) \times (40 + 10) - 60 \times 40 = 1600$ (平方米)

3. $(5 + 2) \times (5 + 2) - 5 \times 5 = 24$ (平方米)

4. $(40 \div 5) \times (40 \div 8) = 40$ (平方米)

5. 画图略 $[(8 + 2) \times (8 + 2) - 8 \times 8] \div 1 = 36$ (棵)

6. 画图略 $20 \times 15 - 15 \times 15 = 75$ (平方厘米)

7. $(330 \times 2 + 165) \div 3 = 275$ (米)

