



期末测试卷(三)

一、我会填。(每空1分, 共20分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$5347 \bigcirc 5274 \quad 1032 \bigcirc 990$$

$$(25+15) \div 5 \bigcirc 25 \div 5 + 15 \div 5$$

2. 太平洋是世界第一大洋, 平均深度约为四千零二十八米, 这个
数写作()。它是由()个千、()个十和()个
一组成的。

3. $614 \div 7$ 的商是()位数, 最高位在()位上; $614 \div 5$ 的商最
高位在()位上。

4. 一部手机的价格是2688元, 可以说大约是()元。

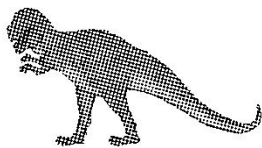
5. 两位数乘一位数, 积可能是()位数, 也可能是()位数。

6. 两个边长1厘米的正方形, 拼成一个长方形, 这个长方形的周
长是()厘米。

7. 在括号里填上合适的质量单位。



重45 ()



重10 ()



重10 ()


8. 酒店的早餐有3种点心, 4种饮料, 如果只选一种点心和一种
饮料, 一共有()种不同的搭配方法。

9. 彩旗按照红、黄、蓝、绿的顺序悬挂, 一共挂了50面, 第50
面彩旗是()色, 黄色的彩旗有()面。





二、我是小法官。(每题 2 分，共 10 分)

1. $738 \div 7$ ，除到被除数的十位不够商 1 时，就用 0 来占位。
()
2. 一张桌子最多能坐 6 人，如果 75 人都坐下，至少需要 12 张桌子。
()
3. 香港特别行政区的区徽  是轴对称图形。
()
4. 两个数相乘的积，一定比两个数中的任何一个数都大。
()
5. 用两个长 6 厘米、宽 3 厘米的长方形拼图，拼成的长方形比正方形的周长长。
()

三、我会选。(每题 2 分，共 10 分)

1. 求“75 是 3 的多少倍？”列式是()。
A. 75×3 B. 3×75 C. $75 \div 3$
2. $609 \div K$ 的商是三位数，K 里可以填()。
A. 大于 6 的数
B. 小于或等于 6 的数(0)除外
C. 所有的数都行
3. 小红向贫困山区的小朋友捐款 23 元，小亮捐的钱数比小红的 5 倍多一些，小亮可能捐了()元。
A. 110 B. 115 C. 120
4. 下列是轴对称的汉字是()。





A. 中

B. 坐

C. 森

5. 一个长方形的周长是 40 厘米, 长是 12 厘米, 宽是()厘米。

A. 28

B. 14

C. 8

四、我是计算小能手。(1 题 8 分, 其余每题 9 分, 共 26 分)

1. 口算。

$300 \times 4 =$

$560 \div 8 =$

$96 \div 3 =$

$50 \times 6 =$

$800 \times 0 =$

$20 + 50 =$

$707 \div 7 =$

$1000 - 400 =$

2. 用竖式计算。

$630 \div 5 =$

$463 \times 5 =$

$580 \times 6 =$

3. 脱式计算。

$124 \times 4 - 376$

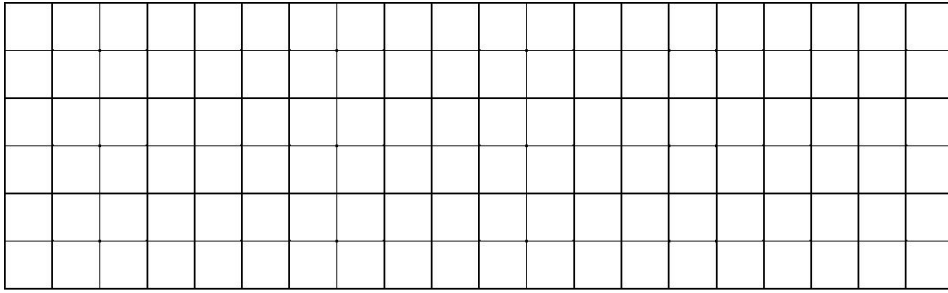
$(325 - 197) \div 8$

$458 + 365 \div 5$

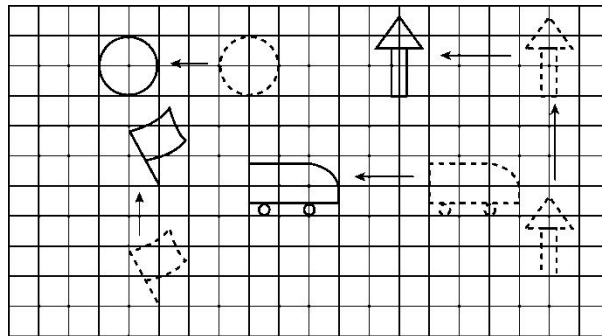
五、操作题。(1 题 6 分, 2 题 5 分, 共 11 分)

1. 在下面的方格图中分别画一个周长是 16 厘米的长方形和周长是 20 厘米的正方形。(每小格边长 1 厘米)





2. 看图填空。



- (1)圆向()平移了()格。
- (2)小旗向()平移了()格。
- (3)汽车向()平移了()格。
- (4)箭头先向()平移了()格，再向()平移了()格。

六、解决问题。(3题5分，其余每题6分，共23分)



1. 128元



5元

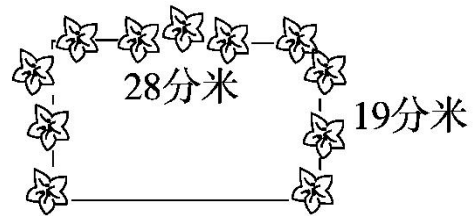
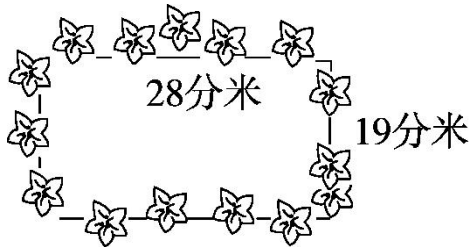
(1)用买一个足球的钱，最多可以买多少个乒乓球？还剩几元？





(2)有 200 元钱，买一个足球后，剩下的钱还够买 15 个乒乓球吗？

2. 元旦到了，同学们要装饰橱窗，有两种方案，请帮助他们算出各需要准备多少分米的花环？



3. 三年级同学乘车去观看演出，前 5 辆车，每车各坐 48 名同学，后 1 辆车坐了 42 名同学，一共有多少名同学去观看演出？





4. 一种红酒在甲、乙两个超市的每瓶定价都是 120 元，中秋节两家超市的促销活动如下：

甲店：买 5 瓶赠一瓶

乙店：整箱 570 元

李叔叔计划买 12 瓶，怎样买更合算？



附加题：(10 分)

丫丫从一楼上到三楼需要走 48 级台阶，如果各楼层之间的台阶数相同，丫丫从一楼上到六楼一共需要走多少级台阶？





答案

- 一、1. $>$ $>$ $=$ 2. 4028 4 2 8
3. 两 十 百 4. 2700(或 3000)
5. 两 三 6. 6 7. 千克 吨 克
8. 12 9. 黄 13
- 二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. \times 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$
- 三、1.C 2.B 3.C 4.A 5.C
- 四、1. 1200 70 32 300 0 70 101 600
2. 126 2315 3480 3. 120 16 531
- 五、1. 画图略。画周长 16 厘米的长方形的思路：
 $16 \div 2 = 8$ (厘米)
答案为①长 7 厘米, 宽 1 厘米 ②长 6 厘米, 宽 2 厘米 ③长 5 厘米, 宽 3 厘米, 答案不唯一。
画周长 20 厘米正方形的思路：
 $20 \div 4 = 5$ (厘米)
画一个边长 5 厘米的正方形即可。
2. (1)左 4 (2)上 4
(3)左 6 (4)上 6 左 5
- 六、1. (1) $128 \div 5 = 25$ (个).....3(元)
答: 最多可以买 25 个乒乓球, 还剩 3 元。
(2) $200 - 128 = 72$ (元)
 $15 \times 5 = 75$ (元)
 $75 > 72$ 答: 剩下的钱不够买 15 个乒乓球。
2. 方案一: $(28 + 19) \times 2 = 94$ (分米)
方案二: $28 + 19 \times 2 = 66$ (分米)
答: 方案一需要准备 94 分米的花环,
方案二需要准备 66 分米的花环。
3. $48 \times 5 + 42$
 $= 240 + 42$
 $= 282$ (名)
答: 一共有 282 名同学去观看演出。
4. 甲店: $120 \times 5 = 600$ (元)
 $12 \div 6 = 2$
 $600 \times 2 = 1200$ (元)
乙店: $570 \times 2 = 1140$ (元)
 $1200 > 1140$
答: 李叔叔去乙店买更合算。

附加题:

- $3 - 1 = 2$ (层) $48 \div 2 = 24$ (级)
 $6 - 1 = 5$ (层) $24 \times 5 = 120$ (级)
答: 丫丫从一楼上到六楼一共需要走 120 级台阶。

