

## 期末测试卷(三)

- 一、我会填。(每空1分, 共20分)
  - 1. 在

    里填上">""<"或"="。
    5347

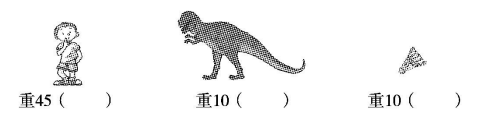
    5274

    1032

    990

    (25+15)÷5

    )25÷5+15÷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÷7 的商是( )位数,最高位在( )位上;614÷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。



- 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÷7,除到被除数的十位不够商1时,就用0来占	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	<b></b>	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÷3		
2.	609÷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	牧比小	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. B. C.

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÷8=

 $96 \div 3 =$ 

 $50 \times 6 =$ 

 $800 \times 0 =$ 

20+50=

 $707 \div 7 =$ 

1000 - 400 =

2. 用竖式计算。

630÷5=

 $463 \times 5 =$ 

 $580 \times 6 =$ 

3. 脱式计算。

 $124 \times 4 - 376$ 

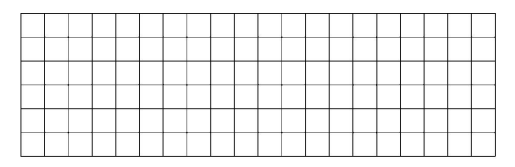
 $(325-197)\div 8$ 

 $458 + 365 \div 5$ 

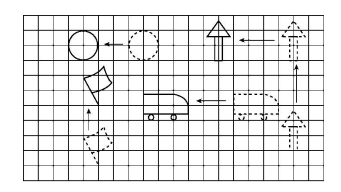
五、操作题。(1题6分,2题5分,共11分)

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)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

- -, 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
- $\equiv 1.\sqrt{2.\times 3.\times 4.\times 5.\sqrt{}}$
- Ξ、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÷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÷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÷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)

15×5=75(元)

75>72 答:剩下的钱不够买15个乒乓球。

- 2. 方案一: (28+19)×2=94(分米)
  - 方案二: 28+19×2=66(分米)

答: 方案一需要准备 74 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: 120×5=600(元)
  - $12 \div 6 = 2$

600×2=1200(元)

乙店: 570×2=1140(元)

1200 > 1140

答: 李叔叔去乙店买更合算。

## 附加题:

3-1=2(层) 48÷2=24(级)

6-1=5(层) 24×5=120(级)

答: 丫丫从一楼上到六楼一共需要走 120 级台阶。

