



期末测试卷(十二)

(时间:90 分钟;满分:100 分)



题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、我会填空。(22 分)

1. 2371 是由()个千,()个百,()个十,()个一组成的。

2. 在括号中填上合适的质量单位。



一只公鸡约重 3()



一个西瓜约重 4()



一个苹果约重 200()



一只河马约重 3()

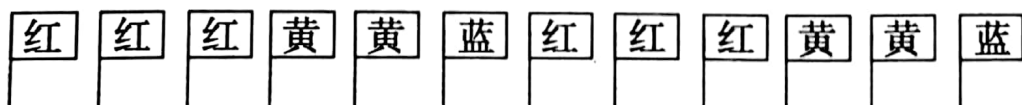
3. 243 乘一位数,如果所得的积是三位数,那么这个一位数最大是(),如果所得的积是四位数,那么这个位数最小是()。

4. 估算 $81 \div 5$ 时,可以把 81 看成(),() \div ()=(),所以 $81 \div 5 \approx$ ()。

5. 最大四位数和最小五位数相差(),它们的和是()。

6. 用同一根铁丝,先围成一个长 9 厘米,宽 5 厘米的长方形,再围成一个正方形,那么正方形的周长是()厘米,边长是()厘米。

7. 元旦到了,校园的林荫道两侧各插了 54 面彩旗,非常漂亮。(两侧规律相同)



请你算算第 54 面彩旗是()色,红色的彩旗有()面,蓝色的彩旗有()面。

二、我会选择正确答案的序号填空。(10 分)

1. 王老师要去商店买 3 个篮球,而每个篮球的价钱在 45 元到 73 元之间。王老师应带()元钱才能保证够用。

A. 135 B. 180 C. 219

2. 把一个图形沿某一方向平移后,所得到的图形与原图形相比()。

A. 变大了 B. 变小了 C. 大小不变

3. 幼儿园有 79 个皮球,每 6 个皮球装一盒,需要()个这样的盒子。

A. 13 B. 14 C. 15

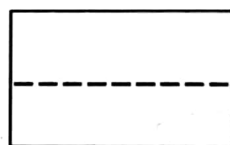
4. 如图 6 厘米,宽 4 厘米的长方形,从中间对折成两个长方形,每个长方形的周长是()厘米。

A. 20

B. 16

C. 12

6厘米



4厘米

5. 吨和千克的进率是()。

A. 10

B. 100

C. 1000

三、计算乐园。(28 分)

1. 口算。(6 分)

$$64 \div 2 =$$

$$48 \div 4 =$$

$$50 \times 4 =$$

$$120 \div 5 =$$

$$125 \times 2 =$$

$$700 \times 2 =$$

2. 竖式计算。(10 分)

$$36 \times 9$$

验算

$$607 \times 3$$



$92 \div 8$

验算

$255 \div 6$

3. 脱式计算。(12 分)

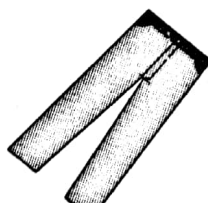
$96 \div (75 - 68)$

$156 - 48 \div 6$

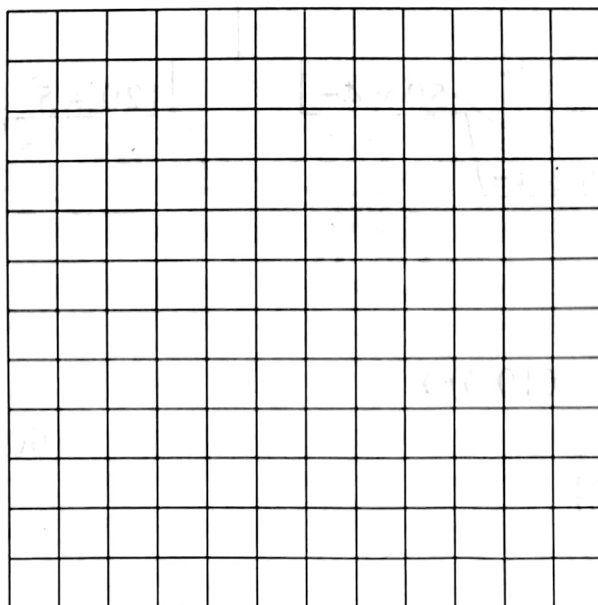
$(100 - 51) \div 7$

$21 \times (95 - 87)$

四、朵朵有 5 件衣服，连一连，看有几种不同的搭配方法。(9 分)



五、在下面的方格中画出你喜欢的轴对称图形。(10 分)



六、解决问题。(21 分)

1.



我知道篮球场
是长方形的

我还知道它的长是28米，
宽是15米。



篮球场的周长是多少？(7 分)

2. 小红翻看一本词典，找开后，看到左、右两页页码之和是 345，你能计算一下小红翻开的是哪两页吗？(7 分)

3. 把 24 吨货物从 A 地运往 B 地，有三种车型可供选择。

车型	3 吨	4 吨	6 吨
运费	200 元	300 元	400 元

只用一种车型你看有几种方案，你觉得哪种方案最合算，为什么？(7 分)

