

期中检测题(A卷)(江苏版)

一、填空(每空1分,共26分)

- 1. 7个百乘3是( )个百,是( )。
- 2. 最小的两位数乘最大的一位数,积是( )。
- 3.  $25 \times 8$ 的积是( )位数,末尾有( )个0。
- 4. 7个24连加的乘法算式是( )。
- 5. 2千克=( )克                      3000克=( )千克  
3千克500克=( )克              7200克=( )千克( )克
- 6. 长方形有( )条边,( )相等,通常把长的边叫做长方形的( ),短的边叫做( )。正方形每条边的长叫做( )。
- 7. 把一根长12米的铁丝围成一个正方形,这个正方形的周长是( )米,边长是( )米。
- 8. 一个长方形,长11厘米,宽6厘米,周长是( )厘米。
- 9. 用8根2厘米的小棒摆成一个长方形,它的周长是( )厘米。
- 10. 填上合适的单位(克、千克)。  
语文教材重120( )              笑笑的体重是30( )  
一个梨重200( )              一袋面粉重50( )  
一个鸡蛋重50( )              两包盐重1( )

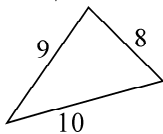
二、判断题,对的打“√”,错的打“×”(每题2分,共12分)

- 1. 对边相等的四边形,它一定是长方形。 ( )
- 2. 两个长方形能够拼成一个正方形,一个正方形能剪成2个一样的长方形。 ( )
- 3. 1千克铁比1千克面粉重。 ( )
- 4. 小明的身高是140厘米。 ( )
- 5. 一个长方形长是36分米,宽是20分米,这个长方形的周长是56分米。 ( )
- 6. 一个正方形,边长是10米,它的周长是100米。 ( )

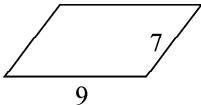
三、选择(每题2分,共14分)

- 1. 如果甲数乘乙数的积是乙数(乙数不等于0),那么甲数是( )。  
A. 0                      B. 1                      C. 2
- 2. 1千克铁块的重量( )1000克棉花的重量。  
A. >                      B. <                      C. =
- 3. 一个正方形剪成2个长方形后,两个长方形的周长和( )原来正方形的周长。  
A. 相等                      B. 大于                      C. 小于
- 4. 下面四张图,周长最长的是( ),最短的是( )。

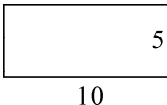
长度单位:厘米



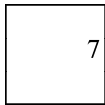
A



B



C



D

- 5. 两个边长是2厘米的正方形,拼成一个长方形,这个长方形的周长是( )

厘米。

A. 6

B. 12

C. 240

6. 一个两位数乘一位数,积可能是( )位数。

A. 2

B. 3

C. 2 或 3

7. 10 个 2 分硬币大约重 10 ( )。

A. 克

B. 米

C. 千克

#### 四、快乐计算大本营(18 分)

1. 我的口算对又快!(6 分)

$$48 \div 4 =$$

$$17 \times 5 =$$

$$16 \times 5 = 4 \times 50 =$$

$$26 \div 2 =$$

$$26 \times 2 =$$

$$48 \div 4 = 57 + 8 =$$

$$9 + 6 \times 3 =$$

$$5 + 4 \times 7 =$$

$$8 \div 2 + 9 = 8 + 5 \times$$

$$6 =$$

2. 竖式计算。(6 分)

$$205 \times 8 =$$

$$360 \times 3 =$$

$$404 \times 7 =$$

3. 脱式计算。(6 分)

$$(77 + 27) \times 8$$

$$76 - 21 \times 3$$

$$640 \div 8 - 45$$

#### 五、解决实际问题(每题 6 分,共 30 分)

1. 每箱有 4 盒珠子,每盒有 8 串。

(1)5 箱共有多少串珠子?

(2)每串珠子卖 6 元,1 箱珠子卖多少元?

2. 一筐虾重 13 千克,一筐鱼比一筐虾的 4 倍轻 3 千克,一筐鱼重多少千克?

3. 一块长方形的墙砖长 30 厘米,宽 15 厘米,求墙砖的周长。

4. 爸爸买回 4 千克白糖,吃掉 1000 克后,又买回 2000 克白糖,还有白糖多少千克?

5. 一个长方形,它的宽是 8 厘米,周长是 40 厘米,它的长应是多少厘米?