



### 期末测试卷

一、填一填。(每空 1 分，共 25 分)

1. 把 1 分米长的彩带平均分成 10 份，每份是它的 $\left(\frac{1}{10}\right)$ ，4 份是它的 $\left(\frac{4}{10}\right)$ 。
2. 620 比 360 多(     )，比 450 多 170 的数是(     )。
3. 12 是 3 的(     )倍，12 的 3 倍是(     )。
4. 一个长方形相邻的两条边的和是 15 厘米，这个长方形的周长是(     )厘米。
5. 一个正方形的边长是(     )，它的周长是 20 分米。
6. 刘老师的身份证号码是 210102196306117153，刘老师的性别是(     )，出生日期是(     )。
7. 三(1)班获得“爱心少年”称号的有 34 人，获得“勇敢少年”称号的有 20 人，其中有 10 人既是“爱心少年”、也是“勇敢少年”。全班所有人都至少获得了这两个称号中的一个。三(1)班一共有(     )人。
8. 在括号里填上合适的单位名称。
  - (1)小朋友每次洗手用的时间约 30(     )。
  - (2)民航客机每小时飞行 850(     )。
  - (3)一艘货轮的载质量是 5000(     )。
  - (4)电脑屏幕宽 4(     )。

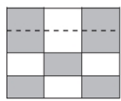




9. 用分数表示下面各图中的阴影部分。



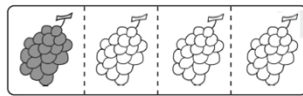
( )



( )



( )



( )

10. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$3500 \text{ 千克} \bigcirc 5 \text{ 吨}$$

$$6 \text{ 分} \bigcirc 600 \text{ 秒}$$

$$208 \times 4 \bigcirc 800$$

$$425 - 147 \bigcirc 425 - 174$$

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 1 分，共 5 分)

1.  $125 \times 8$  的积的末尾没有 0。 ( )

2. 1 部电话机 388 元，买 5 部这样的电话机 2000 元足够。 ( )

3. 一个两位数加一个三位数，和可能是三位数。 ( )

4. 刚出生的婴儿的体重是 30 千克。 ( )

5. 分数都比 1 小。 ( )

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分，共 5 分)

1. 钟面上，秒针走一小格是( )。

A. 1 秒

B. 1 分

C. 5 秒

2. 一杯牛奶，喝了  $\frac{6}{7}$ ，还剩( )。

A.  $\frac{1}{7}$

B.  $\frac{6}{7}$

C. 1 杯





3. 小红有 8 元钱，小芳的钱比小红的 3 倍多一些，4 倍少一些。小芳可能有( )元钱。

- A. 32                      B. 31                      C. 24

4. 用长 54 厘米的铁丝正好围成一个长是 20 厘米的长方形，则长方形的宽是( )厘米。

- A. 14                      B. 17                      C. 7

5. 要使  $253 \times \square$  的积是三位数， $\square$  里最大应该填( )。

- A. 3                      B. 4                      C. 5

#### 四、计算挑战。(共 30 分)

1. 口算或估算。(每题 0.5 分，共 6 分)

$$247 + 76 = \quad 120 \times 5 = \quad 123 + 64 = \quad 190 + 230 =$$

$$202 \times 2 \approx \quad 77 \times 3 \approx \quad 402 \times 2 = \quad 80 - 45 =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \quad 1 - \frac{2}{5} = \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \quad \frac{4}{9} - \frac{4}{9} =$$

2. 列竖式计算。(每题 3 分，共 18 分)

$$245 \times 7 = \quad 9 \times 108 = \quad 700 - 206 =$$

$$547 + 328 = \quad 862 - 349 = \quad 320 \times 9 =$$

3. 计算。(每题 3 分，共 6 分)



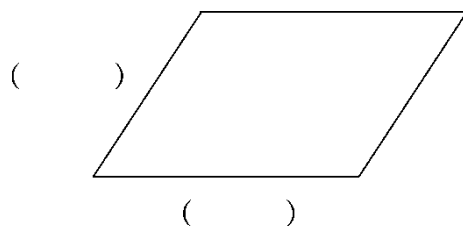


$$475 + 125 \times 4$$

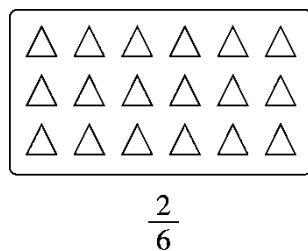
$$(951 - 347) \times 6$$

五、动手操作。(每题 4 分，共 8 分)

1. 量出数据，并求周长。(用毫米作单位)

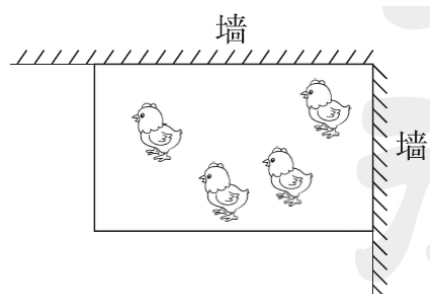


2. 根据分数涂色。



六、解决问题。(3、5 题每题 6 分，其余每题 5 分，共 27 分)

1. 如图，李奶奶靠墙角用篱笆围了一块长方形地来养鸡，这块地的长是 10 米，宽是 6 米，篱笆长多少米？



2. 小芳和小红一共跳了多少下？

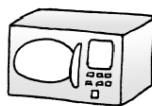




### 3. 购物。



467元



850元



1020元

(1)张叔叔想买一辆自行车和一台微波炉，一共需要多少钱？

(2)某单位想买3部照相机，需要多少钱？

4. 幼儿园购买了3个小熊玩具，一共花了27元，照这样计算，购买7个这样的小熊玩具需要多少钱？



? 元

? 元





5.

(1)上衣的价钱是手套的几倍？

(2)裤子的价钱是手套的 4 倍。一条裤子多少钱？

(3)手套的价钱是袜子的 2 倍。买一条裤子的钱能买几双袜子？





## 答案

一、1.  $\frac{1}{10}$   $\frac{4}{10}$  2. 260 620 3. 4 36

4. 30

5. 5 分米 [点拨] 别忘了要带上单位。

6. 男 1963 年 6 月 11 日 7. 44

8. (1)秒 (2)千米 (3)吨 (4)分米

9.  $\frac{3}{5}$   $\frac{7}{12}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$

10.  $<$   $<$   $<$   $<$   $>$   $>$

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. A 2. A 3. B 4. C 5. A

四、1. 323 600 187 420 400 240

804 35 1  $\frac{3}{5}$   $\frac{6}{7}$  0

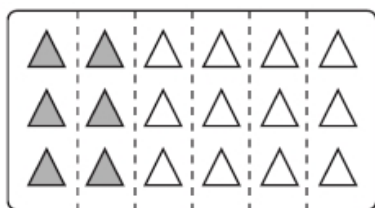
2. 1715 972 494 875 513 2880

3. 975 3624

五、1. 26 毫米 35 毫米

$(26+35)\times 2=122$ (毫米)

2.



六、1.  $10+6=16$ (米) 答：篱笆长 16 米。





[点拨] 要善于在“变”中解决问题。

2. 小芳： $54 \div 6 = 9$ (下)

小红： $9 \times 3 = 27$ (下)

一共： $9 + 27 = 36$ (下)

答：小芳和小红一共跳了 36 下。

[点拨] 解决实际问题时，要善于找相关联的条件来解决问题。

3. (1) $467 + 850 = 1317$ (元)

答：一共需要 1317 元。

(2) $1020 \times 3 = 3060$ (元)

答：需要 3060 元。

4.  $27 \div 3 \times 7 = 63$ (元) 答：需要 63 元。

5. (1) $40 \div 8 = 5$

答：上衣的价钱是手套的 5 倍。

(2) $8 \times 4 = 32$ (元) 答：一条裤子 32 元。

(3)袜子： $8 \div 2 = 4$ (元)  $32 \div 4 = 8$ (双)答：买一条裤子的钱能买 8 双袜子。

