

苏教版三年级（上）数学期末测试卷（一）

时间：60 分钟 满分：100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。（6 题 3 分，其余每空 1 分，共 26 分）

1. 96 的 5 倍是(), 763 是 7 的()倍。
2. $409 \div 5$ 的商是()位数。要使 $\square 38 \div 6$ 的商是三位数, \square 里最小填(), 要使商是两位数, \square 里有()种填法。
3. 345×4 的积是()位数, $78 \div 3$ 的商大约是()十多。
4. 在()里填上合适的单位。
 - (1)一只鸭重 2000()。
 - (2)小刚的体重为 35(), 身高为 136()。
 - (3)一块橡皮重 8()。
 - (4)亮亮的妈妈去超市买了一袋大米, 重 10(), 一袋苹果, 重 2(), 一袋面包, 重 200(), 乘坐载重 1000()的电梯到达 9 楼。
5. 下面的长方形是用边长 1 厘米的正方形拼成的, 这个长方形的长为()厘米, 宽为()厘米, 周长为()厘米。


6. 把下列质量按从小到大排列顺序。
820 克 8200 克 8 千克 82 千克 8002 克

座位号

班级

姓名

..... 题 答 要 不 内 线 订 装

7. 把一包 1 千克的糖平均分成 10 份, 每份是这包糖的 $(\frac{\quad}{\quad})$,
每份重()克。

8. $\square \div 7 = 112 \dots \star$, 在这个有余数的除法算式中, 被除数最大
是()。

9. $\circ \bullet \bullet \triangle \triangle \triangle \circ \bullet \bullet \triangle \triangle \triangle \dots$ 第 126 个是(), 第 303 个是()。

二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 把一个正方形铁丝框拉直后围成一个长方形, 形状和周长都变了。
()

2. 乘数末尾有几个 0, 积的末尾不一定就有几个 0。
()

3. 6 千克海绵一定比 6000 克铁块轻。
()

4. 将一张长方形纸对折 3 次, 其中的一份是原来长方形纸的 $\frac{1}{3}$ 。
()

5. 把一块蛋糕分成 5 份, 小明吃了 3 份, 他吃了这块蛋糕的 $\frac{3}{5}$ 。
()

三、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 12 分)

1. 小华折一只鸟用 $\frac{1}{5}$ 小时, 小明折一只鸟用 $\frac{1}{4}$ 小时, 则()。

A. 小明折得快

B. 小华折得快

C. 两人折得一样快

2. 下面的积大约是 2400 的算式是()。

A. 4×597

B. 392×8

C. 6×486

3. 下面的字母中, ()不是轴对称图形。

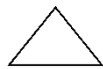


A

B

C

4. 下面的图形不是轴对称图形的是()。



A

B

C

5. 把一个正方形分成两个完全一样的长方形, 每个长方形的周长()。

A. 正好是正方形周长的一半

B. 比正方形周长的一半长

C. 比正方形周长的一半短

四、计算。(1 题 6 分, 2 题 18 分, 共 24 分)

1. 口算。

$102 \times 4 =$

$2 \times 320 =$

$0 \times 5 =$

$86 \div 2 =$

$0 \div 250 =$

$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

$9 \times 13 + 2 =$

$4 \times 15 + 9 =$

$5 \times 6 + 21 =$

2. 列竖式计算, 带☆的要验算。

$560 \times 8 =$

$508 \times 6 =$

$65 \times 7 =$

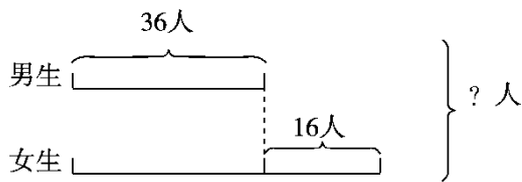
$\star 327 \div 7 =$

$\star 927 \div 3 =$

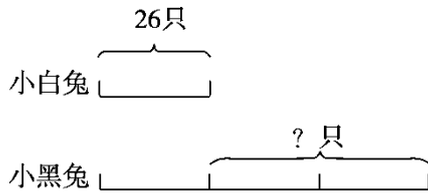
$\star 400 \div 9 =$

五、看图列式计算。(每题 4 分, 共 8 分)

1.

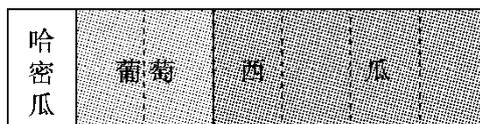


2.



六、联系实际, 解决问题。(1, 2 题每题 6 分, 其余每题 5 分, 共 27 分)

1. 李大伯在一块地里种三种水果。



(1)种哈密瓜和葡萄的地一共占这块地的几分之几?

(2)种西瓜的地比种哈密瓜的地多这块地的几分之几?

2. 2 位老师带着 66 位同学一起去公园划船, 每条船最多坐 6 人,

至少要租多少条船?

3. 三(1)班第一组有 5 个女生, 7 个男生, 平均每个女生重 25 千

克, 男生共重 168 千克, 三(1)班第一组同学共重多少千克?

4. 5 箱蜜蜂一年可以酿 385 千克蜂蜜, 林杰家养了这样的蜜蜂 25

箱, 一年可以酿多少千克的蜂蜜?

5. 两个大小相同的正方形拼成一个长方形后, 周长比原来两个正

方形的周长和少 36 厘米, 原来一个正方形的周长是多少厘米?

答案

一、1.480 1.09 2.两 6 5 3.四 二

4. (1)克 (2)千克 厘米 (3)克 (4)千克 千克 克 千克

5. 4 1 10

6. 820 克 < 8 千克 < 8002 克 < 8200 克 < 82 千克

7. $\frac{1}{10}$ 100 8.790 9.△ ●

二、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

三、1.B 2.A 3.C 4.A 5.B

四、1.408 640 0 43 0 $\frac{4}{8}$

$\frac{5}{9}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{3}$ 119 69 51

$$2.560 \times 8 = 4480$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 8 \\ \hline 4480 \end{array}$$

$$508 \times 6 = 3048$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 6 \\ \hline 3048 \end{array}$$

$$65 \times 7 = 455$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$327 \div 7 = 46 \dots 5$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 \overline{) 327} \\ \underline{28} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 5 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline 322 \\ + 5 \\ \hline 327 \end{array}$$

$$927 \div 3 = 309$$

$$400 \div 9 = 44 \dots 4$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 3 \overline{)927} \\ \underline{9} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\text{验算: } \begin{array}{r} 309 \\ \times 3 \\ \hline 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 9 \overline{)400} \\ \underline{36} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

$$\text{验算: } \begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline 396 \\ + 40 \\ \hline 400 \end{array}$$

五、 $1.36 + 16 = 52(\text{人})$ $36 + 52 = 88(\text{人})$

2. $3 - 1 = 2$ $26 \times 2 = 52(\text{只})$

六、1. (1) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

答：种哈密瓜和葡萄的地一共占这块地的 $\frac{3}{7}$ 。

(2) $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$

答：种西瓜的地比种哈密瓜的地多这块地的 $\frac{3}{7}$ 。

2. $66 + 2 = 68(\text{人})$ $68 \div 6 = 11(\text{条}) \dots 2(\text{人})$ $11 + 1 = 12(\text{条})$

答：至少要租 12 条船。

3. $25 \times 5 = 125(\text{千克})$ $125 + 168 = 293(\text{千克})$

答：三(1)班第一组同学共重 293 千克。

4. $25 \div 5 = 5$ $385 \times 5 = 1925(\text{千克})$

答：一年可以酿 1925 千克的蜂蜜。

5. $36 \div 2 = 18(\text{厘米})$ $18 \times 4 = 72(\text{厘米})$

答：原来一个正方形的周长是 72 厘米。