

成都市青羊区小学 2020-2021 学年度上期

三年级数学期末检测题

(完卷时间 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	总分	附加题
得分							

得分	评卷人

一、填空题。(每空 1 分, 共 20 分)

1. 一年有 () 个月, 其中有 31 天的月份分别是 () 月。
2. 在计算 $2100 \div 7$ 时, 可以把 2100 看作 21 个 (), 得数是 ()。
3. 边长 8 厘米的正方形的周长是 () 厘米。
4. 3.45 米 = () 米 () 分米 () 厘米
 9 米 4 分米 = () 米 (填小数) 7 元 6 分 = () 元 (填小数)
5. 一般每 () 年里有一个闰年, 闰年比平年多出的一天是 () 月 () 日。
6. 妈妈 18:00 下班, 也就是下午 () 时下班, 她晚上 11 时睡觉, 也就是 () 时睡觉。
7. 一节课 40 分钟, 某学校 8:50 开始上第一节课, 第一节课下课的时间为 ()。
8. 根据算式: $3+4=7$ 和 $9 \times 7=63$, 列出一个综合算式是 ()。
9. $3 \times \square 05$ 的积是四位数, \square 里最小应该填 ()。
10. 小卖部进货, 进了 5 箱水, 每箱 12 瓶, 每瓶 3 元。“ 12×5 ”算的是 ()。
“ 12×3 ”算的是 ()。

得分	评卷人

二、计算题。(共 34 分)

1. 口算。(10 分)

$23 \times 3 =$	$13 \times 7 =$	$5400 \div 9 =$	$25 \times 4 =$	$14 \times 5 =$
$37 + 63 =$	$400 \div 8 =$	$700 - 180 =$	$84 \div 4 =$	$200 \times 0 =$

2. 脱式计算。(9分)

$100 - 21 \times 4$

$412 + 366 \div 6$

$(151 + 89) \div 5$

3. 竖式计算。(12分)

$263 \times 7 =$

$304 \times 6 =$

$370 \times 8 =$

$368 + 219 - 506 =$

4. 比一比。在○里填上“>”、“<”或“=”。(3分)

$72 \div 4 \bigcirc 96 \div 4$

$230 \times 8 \bigcirc 80 \times 23$

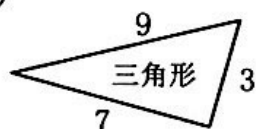
$16 \times 5 \bigcirc 15 \times 6$

得分	评卷人

三、图形题。(共10分)

1. 计算下面图形的周长。(单位:cm)(6分)

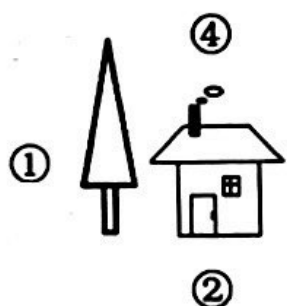
(1)



(2)



2. 右边的照片分别是站在几号位拍摄的,把序号填在照片下面的括号里。(4分)



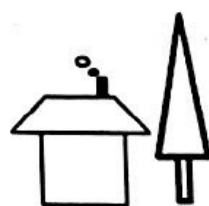
③



()



()



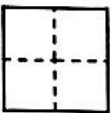

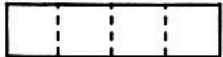
()



()

得分	评卷人

四、选择题。(共6分)

- 小明和爸爸、妈妈一起去看电影，每张电影票69元，3张电影票大约需要()元。
A. 100 B. 210 C. 300
- 有3张数字卡片，分别是 $\boxed{7}$ 、 $\boxed{8}$ 、 $\boxed{9}$ ，可以组成()个不同的两位数。
A. 3 B. 6 C. 9
- 计算长5厘米、宽3厘米的长方形的周长，列式不正确的是()。
A. $(5+3) \times 2$ B. $5 \times 2 + 3 \times 2$ C. 5×3
- 把一个长方形剪成两个长方形后，这两个长方形的周长之和与原来长方形的周长相比，()。
A. 减少了 B. 增加了 C. 与原来相等
- 4个相同的正方形摆成了下面这些图形，这些图形的周长最短的是()。
A.  B.  C. 
- 水果店原来有苹果300千克，第一天卖出68千克，第二天卖出54千克，还剩多少千克？错误的列式是()。
A. $300 - 68 - 54$ B. $300 - (68 + 54)$ C. $300 - (68 - 54)$

得分	评卷人

五、解决问题(共30分)

1. 买文具。(6分)

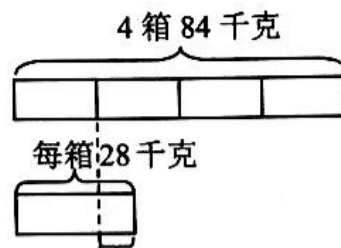
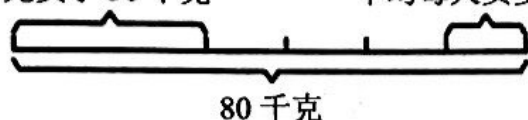
笔记本：7.5元/本 钢笔：28.6元/支 笔袋：12.9元/个 书包89.2元/个

- (1) 买一本笔记本和一个笔袋，一共需要多少元？ (2) 一个书包比一支钢笔贵多少元？

- 妈妈在超市买了一袋苹果和三盒牛奶，一盒牛奶12元，买苹果用了38元，妈妈一共花了多少钱？(4分)

3. 看图列式计算。(10 分)

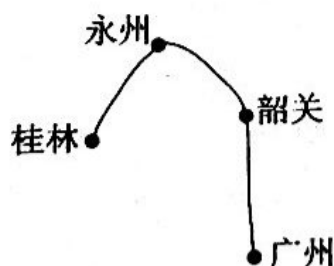
- (1) 先卖了 36 千克 平均每天卖多少千克? (2)



每箱苹果比桃子重多少千克?

4. 一根铁丝正好能围成一个长 7 厘米、宽 5 厘米的长方形, 如果用这根铁丝围成一个正方形 (不差也不剩), 这个正方形的边长是多少厘米? (4 分)

5. 王老师家住桂林, 春节坐火车回老家广州, 途径永州、韶关, 最后到达广州。(6 分)



桂林-永州	207 千米
桂林-韶关	643 千米
韶关-广州	221 千米

- (1) 桂林到广州多少千米? (3 分)

- (2) 永州到广州多少千米? (3 分)

得分	评卷人

附加题。(20分, 每小题2分)

1. 仔细观察从第一行的数怎样得到第二行的数, 再填表。

18	52	67	415	
54	156	201		690

2. $\blacktriangle \times 3 + 5 = 68$ $\blacktriangle = (\quad)$

$\blacklozenge \div 3 - 5 = 27$ $\blacklozenge = (\quad)$

3. 填入正确的数使竖式成立。

$$\begin{array}{r} \square \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad \square \\ \hline 9 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

4. 简算 $1 + 2 + 3 + \dots + 47 + 48 + 49$

=

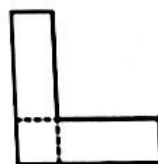
=

5. 合唱队男女生共有 82 人, 女生比男生多 12 人, 女生有 () 人。

6. 在一张长 8 厘米, 宽 5 厘米的长方形纸上, 剪下一个最大的正方形, 剩下的小长方形的周长比原来大长方形的周长短 () 厘米。

7. 把两个长 44cm, 宽 18cm 的长方形叠在一起 (如右图)。

所得到的图形的周长是 () cm。



8. 如右图, 灰色阴影部分是正方形, 它的周长是 36cm; 白色部分是小长方形,

小长方形的周长是 22cm, 那么整个大长方形的周长是 () cm。



9. 两根一样长的绳子, 甲剪去 7 米, 乙剪去 19 米后, 甲剩余的长度是乙的 3 倍, 甲原长 () 米。

10. 甲筐有梨 400 个, 乙筐有梨 240 个, 现在从两筐取出数目相等的梨, 剩下的甲筐恰好是乙筐的 5 倍, 甲筐剩下了 () 个梨。