

2022-2023 学年度第一学期

三年级数学中期学情调研

满分：100 分 时间：70 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

一、填空。(每空 1 分, 共 26 分)

1. 计算  $35-35\div7$  时, 应当先算 ( ) 法, 再算 ( ) 法, 计算结果是 ( )。
2. 把  $12+24=36$ ,  $36\div6=6$  合并成一个综合算式是 ( )。
3. 站在一个位置上观察长方体纸盒, 最多能看到它的 ( ) 个面。
4. 计算  $400\times5$  积的末尾有 ( ) 个 0,  $400\div5$  商的末尾有 ( ) 个 0。
5. 最小的四位数减去最大的两位数的差, 比 333 多 ( )。
6. 70 的 3 倍是 ( ), 63 是 3 的 ( ) 倍。

7. 在○里填上“>”“<”或“=”号。

$$\begin{array}{ll} 7\times5+13 \bigcirc 7\times(5+13) & 120\div4 \bigcirc 360\div60 \\ 15\times4 \bigcirc 14\times5 & 11\times9 \bigcirc 9\times10+9 \end{array}$$

8. 在□里填上合适的数。

$$4\times\square=320 \quad \square\div3=27 \quad \square+4\times9=50 \quad 80-8\times\square=40$$

9. 淘气 5 分钟打 250 个字, 笑笑 1 分钟打 40 个字, ( ) 打字快一点。
10. 水果超市运进 360 个火龙果, 如果每盒装 6 个, 可以装 ( ) 盒; 如果装满 9 个盒子, 每盒装 ( ) 个。
11. 某大剧院楼下有 425 个座位, 楼下比楼上少 135 个座位, 楼上有 ( ) 个座位。
12. 妈妈的微信钱包里原来有 628 元, 近期的两笔交易记录: 转账转出 230 元, 收到红包 168 元。妈妈微信钱包里现在有 ( ) 元。
13. 一支圆珠笔 2 元, 一个书包的价格是一支圆珠笔的 33 倍, 一个书包比一支圆珠笔贵 ( ) 元。
14. 淘气粗心大意, 在计算  $(\square-24)\div6$  时, 把小括号忘掉了, 算出的得数是 26, 正确的结果是 ( )。
15. 小明和小亮喜欢收集卡片, 如果小明给小亮 19 张后, 小明还比小亮多 6 张。原来小明比小亮多 ( ) 张卡片。

## 二、判断。(每题1分,共5分)

1. 从不同的位置观察同一个物体,看到的形状可能不同。 ( )
2.  $20-8\div4$  与  $(20-8)\div4$  计算结果相同。 ( )
3. 计算带有小括号的混合运算,要先算括号内,再算括号外。 ( )
4. 两个三位数相加,和一定是三位数。 ( )
5. 两个数的乘积一定大于两个数之和。 ( )

## 三、选择。(每题2分,共10分)

1. 张阿姨要买 205 元的水壶, 309 元的风扇和 168 元的耳机。她带 ( ) 元比较合适。

A. 600                      B. 700                      C. 800

2. 如图 1, 笑笑用表格法计算的是 ( )。

A.  $63\times7$                       B.  $67\times3$                       C.  $180\div3$

$\times$	60	7
3	180	21

$$180+21=201$$

图 1

3. 两位数  $1\square$  与 6 的积是两位数,  $\square$  里最大填 ( )。

A. 8                          B. 7                          C. 6

4. 李想哥哥想购买一台价格为 1800 元的平板电脑, 电脑可使用分期付款的方式购买, 先支付 850 余的钱需要每个月付 320 元。则他全部付清需要 ( ) 个月。

A. 1 个月                      B. 2 个月                      C. 3 个月

5. 齐思买了一本故事书, 他从星期三开始阅读, 并每天记录自己读到了第几页, 如图。要计算齐思读了多少页, 下面答案正确的是 ( )。

星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
38	101	215	429	624

A.  $215-101$                       B.  $429-215$                       C. 215

## 四、计算。(共34分)

1. 直接写出得数。(每题1分,共8分)

$$40\times7= \quad 208+181= \quad 86\div2= \quad 580+240\div6=$$

$$25\times3= \quad 687-77= \quad 9\times700= \quad 360-360\div4=$$

2. 竖式计算, 带※的要验算。(共8分)

$$265+335+377= \quad ※ 1000-356-275=$$

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

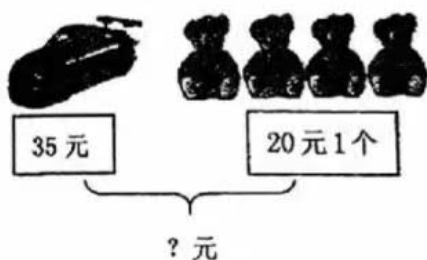
$$145+14\times 3$$

$$(1000-550)\div 9$$

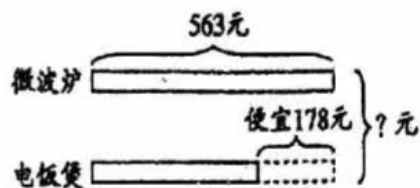
$$771-249+129$$

4. 看图列式计算。(每题 3 分, 共 6 分)

(1)



(2)



五、操作。(共 8 分)

1. 圈一圈, 填一填。(每题 2 分, 4 分)

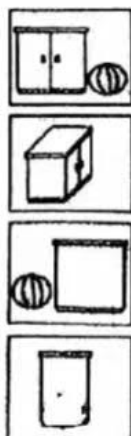
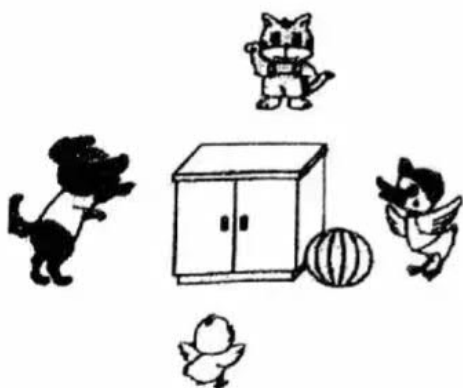
$$13\times 3=(\quad)$$



$$44\div 4=(\quad)$$



2. 下面四幅图分别是谁看到的, 连一连。(4 分)



## 六、解决问题。(共 20 分)

1. 某商场采购 800 台空调。已经运回两车, 第一车运回 274 台, 第二车运回 226 台。还剩多少台没有运回?

2. 淘气看一本 300 页的故事书, 已经看了 160 页, 剩下的页数计划用一周时间看完, 平均每天看多少页?

3. 下面是“川陕六市旅游黄金走廊”的里程表。



	里程/千米
西安-汉中	242
西安-广元	380
西安-绵阳	545
西安-德阳	592
西安-成都	658

(1) 从广元到绵阳的里程是多少千米?

(2)  $592-380$  求的是( )和( )两个城市之间的里程, 是( )千米。

(3) 一列火车从西安出发, 每小时行驶 250 千米, 请在图中标出火车行驶 2 小时后的大致位置。算一算: 2 小时后距离成都还有多少千米?

## 七、附加题。(10 分)

1. 竖式谜。

数	学	我 = ( )			
爱	数	学	爱 = ( )		
+	我	爱	数	学	数 = ( )
2	0	0	1	学 = ( )	

2. 姐姐今年 13 岁, 弟弟今年 9 岁。当姐弟俩岁数的和是 40 岁是, 两人各应该是多少岁?