

成都市青羊区小学 2020-2021 学年度下期

二年级数学期末检测题 (60 分钟完卷)

题号	口算	一	二	三	四	五	总分	附加题
得分								

得分	评卷人

一、画与填。(20 分)

1. 写数。英才小学全校学生人数是五千三百二十人，写作：\_\_\_\_\_，其中男生人数是三千零二人，写作\_\_\_\_\_。

2. 用两种不同的方法表示“314”这个数。

3. 在下面的数线上分别标出 4250 和 5788 这两个数的大致位置，画上“▲”。



利用数线直接比较大小：5730  4218，因为数线上右边的数一定比左边的数\_\_\_\_\_。

4. 填上合适的单位名称：

茶杯高约 2 \_\_\_\_\_ 数学书厚约 8 \_\_\_\_\_ 口算 1 道题的时间约 3 \_\_\_\_\_

5. 3m = \_\_\_\_\_ dm 4000m = \_\_\_\_\_ km 50mm = \_\_\_\_\_ cm 105 分 = \_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

6. 如果三位数  $71\square > 718$ ， $\square$  是 \_\_\_\_\_；如果四位数  $\square 991 < 3000$ ， $\square$  可能是 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_。

7. 从 \_\_\_\_\_ 到 \_\_\_\_\_，经过了 \_\_\_\_\_。

8. 按规律填数：1000, 950, 900, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

9. 7027 中的两个“7”分别表示 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_，它们相差 \_\_\_\_\_。

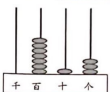
10. 长方形“边”的特点是 \_\_\_\_\_ 相等，我们是用 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_ 的方法得到的。

得分	评卷人

二、画与算。(28 分)

1. 画出下面的计算过程。

$713 + 305 =$  \_\_\_\_\_



$368 - 145 =$  \_\_\_\_\_



2. 口算 (方框里填最大数)。

$520 + 36 =$

$8000 - 5000 =$

$5400 + 420 =$

$50 \div 7 =$

$6 \times \square < 33$

$4 \times \square < 38$

$\square \times 7 < 40$

$\square \times 8 < 33$

3. 下面的 可以穿出几串 ? 画一画，算一算，再把竖式每一步表示的意思连一连。



$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 27} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 19 \phantom{0} \\ \underline{16} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{28} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

用去的个数

剩下的个数

穿成的串数

总个数

算式是：\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ( ) ..... \_\_\_\_\_ ( )

4. 竖式计算 (第④、⑤两题要验算)。

①  $44 \div 7 =$

②  $60 \div 9 =$

③  $830 - 365 =$

④  $88 + 625 =$

验算：

⑤  $1000 - 436 =$

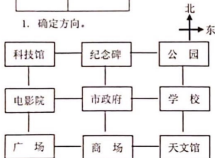
验算：



得分	评卷人

### 三、看与做 (9分)

1. 确定方向。



(1) 学校在市政府的 ( ) 面,

天文馆在学校的 ( ) 面。

(2) 天文馆在市政府的 ( ) 方向,

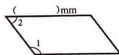
科技馆在市政府的 ( ) 方向。

2. 量一量, 填一填。

(1) 量出图形指定边的长度, 并标在指定位置上。

(2) 这个图形的形状是 \_\_\_\_\_,

$\angle 1$  是 \_\_\_\_\_ 角,  $\angle 2$  是 \_\_\_\_\_ 角。



(3) 如果用四根小棒做一个这样形状的活动框架, 拉一拉, 当四个角都变成直角时, 这个框架的形状变成了 \_\_\_\_\_。

得分	评卷人

### 四、想与选 (选出一个正确的答案画 $\checkmark$ )。 (4分)

1. 笑笑傍晚面向太阳行走, 她左面的方向是 ( ☐ 东 ☐ 南 ☐ 北 )

2. 在  $\triangle$ 、 $\square$  和  $\angle$  中, 最大的角是 ( ☐  $\angle 1$  ☐  $\angle 2$  ☐  $\angle 3$  )

3. 淘气早上刷牙大约要用 ( ☐ 2 秒 ☐ 2 分 ☐ 2 小时 )

4. 如果  $\blacksquare - 998 < \blacktriangle - 998$ , 那么 ( ☐  $\blacksquare > \blacktriangle$  ☐  $\blacksquare = \blacktriangle$  ☐  $\blacksquare < \blacktriangle$  )

得分	评卷人

### 五、学与应用。(24分)

1. 有 50 个苹果 (在括号内选择一个合适的词画“√”)。

(1) 6 个装一袋, 要装完这些苹果, 需要准备几个袋子? (2) 每桌有 8 个客人, 每人 1 个苹果, 这些苹果 (最多 至少) 摆几桌?

答: \_\_\_\_\_

答: \_\_\_\_\_

2. 购物。

好消息: 满 1000 元送礼品



手表 679 元/只



运动鞋 397 元/双



裙子 98 元/件

(1) 买 1 只手表和 1 条裙子, 共花多少钱?

(2) 运动鞋的单价与裙子的单价相差多少元?

答: \_\_\_\_\_

答: \_\_\_\_\_

(3) 妈妈计划买 1 只手表和一双运动鞋, 估一估, 能得到“礼品”吗?

答案是: \_\_\_\_\_, 我是这样估算的:

3. 我们知道常用的调查方式有 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_, 调查后记录数据的方式常用的有 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_。下面是淘气对同学们最喜欢吃的水果名称做了如下的调查记录。

香蕉	下
苹果	正 正
西瓜	正 正 正 正 正

(1) 一共调查了 \_\_\_\_\_ 个同学, 其中喜欢吃苹果的有 \_\_\_\_\_ 人。

(2) 喜欢吃 \_\_\_\_\_ 的同学最多, 有 \_\_\_\_\_ 人。

(3) 根据这个调查, 后勤老师在给同学们买午餐水果时, 你有什么建议? \_\_\_\_\_

(4) 看来, 调查的结果可以帮助我们 \_\_\_\_\_。

得分	评卷人

### 附加题 (20分)

1. 在  $\square$  中填上合适的数。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3 \quad \square \quad 7 \\ + \quad \square \quad 8 \quad \square \\ \hline 6 \quad 2 \quad 2 \end{array}$$

(2)  $\square \quad 0 \quad 3$

$$\begin{array}{r} - \quad \square \quad 6 \quad \square \\ \hline 4 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

2. 按规律串珠子。



(1) 接下来该穿 ( ) 色的珠子。

(2) 一共要穿 40 颗珠子, 其中白珠子多少颗?

