

2020-2021 学年度第二学期期末质量检测

二年级数学试题

题号	一	二	三	四	五	总评
得分						

一、计算(22分)

1. 直接写出得数。(10分)

$37 + 56 =$	$59 - 36 =$	$1000 - 300 =$	$48 \div 6 =$
$66 - 9 =$	$53 + 200 =$	$157 - 100 =$	$65 - 7 =$
$70 - 14 =$	$28 + 17 =$	$1400 - 600 =$	$80 + 20 =$
$700 + 900 =$	$28 + 43 =$	$55 + 38 =$	$75 + 6 =$
$63 \div 7 =$	$56 - 28 =$	$150 - 80 =$	$47 - 29 =$

2. 用竖式计算。(12分)

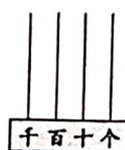
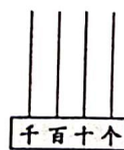
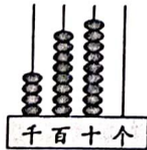
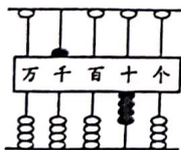
$61 \div 9 =$	$276 + 89 =$	$197 + 205 =$
---------------	--------------	---------------

$701 - 83 =$	$1000 - 623 =$	$136 + 242 - 39 =$
--------------	----------------	--------------------

验算:

二、填空(33分)

1. 写写、画画、比比。



_____ ○ _____

3031 ○ 3103

2. (1) 10个一千是_____；4个千、6个十合起来是_____。

(2) 5306 最高位是_____位，3表示_____。

(3) 最小的四位数和最大的三位数相差_____。

3. 用“0、0、7、6”四个数字按要求组数。

一个“0”也不读：_____；最接近 7000 的数：_____。

考号
姓名
班级
封
学校
密
乡



一根铅芯长_____厘米。估一估,毛线大约长_____厘米。

5. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

8904 ○ 8940

7米 ○ 7分米

3厘米4毫米 ○ 34毫米

35厘米 ○ 3分米

100分 ○ 2时

612 - 138 ○ 521 - 138

6. □里最大填几?

10 □ 6 < 1054

61 > □ × 9

□ ÷ 7 = 8……☆

7. 王刚上星期每天在学校参加体育活动的记录如下。

星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
时间	65分	70分	50分	_____分	_____分

星期四参加体育活动的活动时间比星期二少5分钟,星期五比星期三多15分钟。

(1) 把上面的表格填写完整。

(2) 上星期5天中,王刚有()天参加体育活动超过1小时。

8. 找规律填数。

(1) 3160、3170、3180、_____、_____。

(2) _____、7998、7996、7994、_____。

9. 小明拿了50本新作业本,发给全班6个学习小组,他最少再添上()本就能使每个小组的本数正好相等。

三、将正确答案的序号填在横线上(10分)

1. 把40支铅笔平均分给小朋友,每个小朋友分7支。

右面竖式中框出的部分表示_____。

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 40} \\ \underline{35} \\ 5 \end{array}$$

① 还剩下的铅笔支数

② 已经分掉的铅笔支数

③ 一共要分的铅笔支数

2. 右边算式的和是800多,□里的数是_____。

$$\begin{array}{r} 467 \\ + \square 38 \\ \hline \end{array}$$

① 8

② 4

③ 3

3. 三角尺上的直角与黑板上的直角相比,下面说法正确的是_____。

① 三角尺上的直角大

② 黑板上的直角大

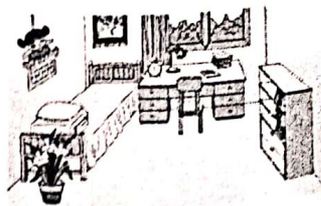
③ 一样大

4. 右图中,小莉住的房间窗户朝南。她的床在房间的_____。

- ① 东面 ② 西面 ③ 北面

5. 一只蚂蚁先向东爬 6 分米,再向西爬 1 分米,最后停下,这时蚂蚁停在了起点的_____处。

- ① 东面 5 分米 ② 西面 5 分米 ③ 东面 7 分米



四、按要求完成(10分)

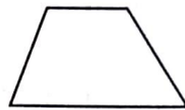
1. 给下列钟面添上时针或分针。 2.



4 : 35



7 : 55



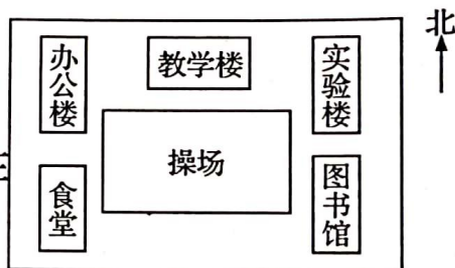
(1)上图中有()个锐角,()个钝角。

(2)量一量,最长的一条线段长()毫米。

(3)在图中画一条线段,使它增加 3 个直角,并标上直角符号。

3.(1)操场在教学楼的()面,在()的东北面。

(2)教学楼的()面是办公楼,实验楼在()的北面。



五、解决问题(25分)

1. 二(1)班 50 人去划船,每条船最多坐 8 人,至少需要租几条船才够这个班的小朋友坐?

答:至少需要租_____条船才够这个班的小朋友坐。

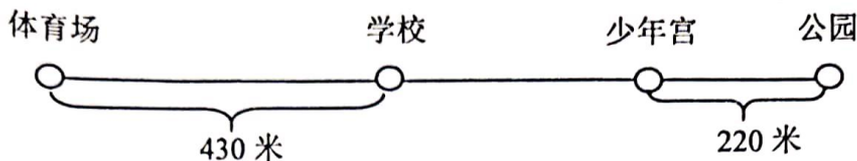
2. 一个城市 2019 年四月份的降水量是 41 毫米,五月份降水量比四月份减少了 17 毫米,六月份比五月份增加了 37 毫米。这个城市 2019 年六月份的降水量是多少毫米?

答:六月份的降水量是_____毫米。

3. 小星、小莹和小雨 3 人做纸花,每人做 9 朵。送给幼儿园小朋友 18 朵,还剩多少朵?

答:还剩_____朵。

4. 从体育场到公园一共 960 米。从学校到少年宫有多少米？



答：从学校到少年宫有_____米。

5. 国美家电夏季促销活动。



电风扇：现价 285 元



小冰箱：现价 490 元



榨汁机：原价 500 元
现价 480 元

(1) 榨汁机现价比原价便宜了多少元？

答：榨汁机现价比原价便宜了_____元。

(2) 李阿姨带了 800 元，打算买电风扇和小冰箱各一台，够吗？

把你的想法写下来，再在 里打“√”。

答：够 不够

6. 花园小学二年级学生图书借阅情况

表一：按种类分

种类	合计	童话类	绘本类	文学类
本数		25	10	35

表二：按班级分

班级	合计	一班	二班	三班	四班
本数		10	30		5

(1) 请根据上面两张表中的信息，把表格填写完整。

(2) 图书管理员要评选二年级的“书香班级”，可以根据哪张表？

在 里打“√”。 表一 表二

(3) 根据表格里的数据，图书管理员要多购买哪类图书？()

二年级

一、计算

1. 口算。每题 0.5 分，共 10 分。

2. 用竖式计算。每题 2 分，共 12 分。竖式正确，忘记填写横式得数，不扣分。“ $1000-623$ ”列竖式计算 1 分，验算 1 分；最后一题，第一个竖式计算正确，第二个竖式算错了，得 1 分。

二、填空

第 1 题，每小题 3 分，共 6 分。前一题看图写数 2 分，比大小 1 分；后一题画珠 2 分，比大小 1 分。

第 2-8 题，每空 1 分。第 3 题，最接近 7000 的数是 7006；第 4 题，毛线大约长 7 厘米。

第 9 题，2 分。

四、按要求完成

第 1 题，2 分。

第 2 题，第 (1) 题 2 分，其余两题各 1 分，共 4 分。

第 3 题，每空 1 分，共 4 分。

五、解决实际问题。

第 1 题，3 分。其中，列式计算 2 分，回答 1 分。

第 2、3、4 题，每题 4 分。学生分步列式计算，思路正确，结果算错，建议减 1 分。

第 5 题，第 (1) 题 2 分，第 (2) 题 3 分，共 5 分。

第 6 题，第 (1) 题填空 3 分，第 (2) (3) 题各 1 分，共 5 分。

