



重点小学二年级下学期期末检测卷

班级: . . 姓名: 满分: 100 分 考试时间: 90 分钟

一、填空题。(12 分)

1. 最大的两位数和最小的三位数的和是()。

2. 在括号里填上合适的长度单位。

三层楼房高 10() 一支铅笔长 16()

曲别针长 25() 语文书厚度大约是 10()

3. 一个长方形,沿一条直线剪去一个角,可能有()个角,也可能有()个角,还可能有()个角。

4. 54 是 9 的()倍,54 的 9 倍是()。

5. 在 $548 < \square 49$ 中, \square 里最小能填();在 $714 > \square 85$ 中,里最大能填()。

二、在 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。(6 分)

986 \bigcirc 1000

403 \bigcirc 299

35 毫米 \bigcirc 20 厘米

537 \bigcirc 573

80 个十 \bigcirc 10 个 80

600 厘米 \bigcirc 6 分米

三、计算题。(26 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

$550 - 60 =$ $420 - 20 =$ $120 - 60 =$ $230 + 90 =$ $600 + 300 =$

$9 \times 4 =$ $6 \times 7 =$ $30 \div 5 =$ $19 \div 3 =$ $15 \div 4 =$

2. 列竖式计算。(16 分)

$167 + 359 =$

$38 \div 4 =$

$36 \div 7 =$

$69 \div 9 =$

$675 + 247 =$

$605 - 418 =$

$485 + 357 =$

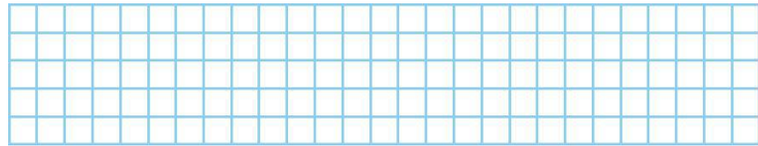
$1000 - 516 =$





四、操作题。(5分)

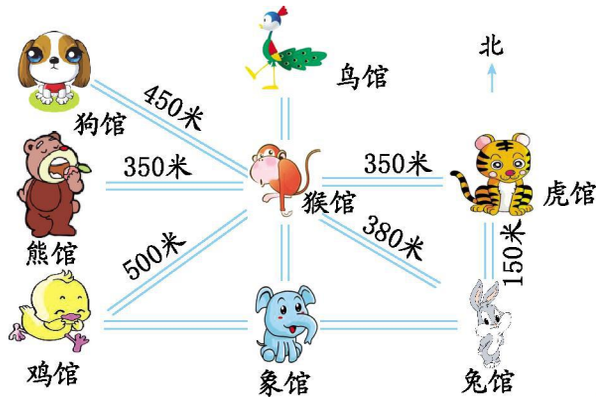
1. 在方格图上画一个直角、一个锐角和一个钝角。



2. 量出下面两条线段的长度, 并在比较长的线段后面的□内画“ ”。

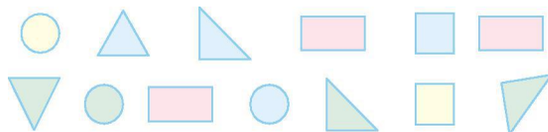


五、看图填空。(10分)



1. 鸟馆在猴馆的()面, 猴馆的()面是熊馆。
2. 从熊馆出发去狗馆, 可以先向()走()米到(), 再向()走()米到狗馆。
3. 说一说从虎馆到鸡馆最近的路线, 再算一算路程是多少米。

六、把下面的图形按不同标准分类。(10分)



	合计				
个数					

	合计				
个数					





七、解决问题。(31分)

1. 48个



把这些苹果分给9个小朋友，平均每个小朋友分几个，还剩下几个？



(5分)

2. (8分)

 电风扇189元	 洗衣机677元	 播放器316元
--	--	---

(1)估计一下买一台洗衣机和一部播放器大约需要多少钱。

(2)买一台电风扇比买一部播放器少花多少钱？

3. 小红比小黄多吃了多少只害虫?(5分)

我吃了103只害虫。



小红



小黄

我吃了85只害虫。





4. 二(3)班竞选班长,班上共有学生 50 人,每人都投了有效票,候选人共有 3 人,分别是王明、李莉和张菲菲。(8 分)

王 明	李 莉	张菲菲
正	正正	
	正正	
	正正	

(1) 李莉得了多少票?

(2)张菲菲得了多少票?

5. 沿湖边栽树,按照 2 棵柳树、2 棵松树的规律栽。一共栽了 37 棵,最后一棵栽的是什么树?(5 分)





期末检测答案

一、1. 199 2. 米 厘米 毫米 毫米

3. 3 4 5 4.6 486 5.5 6

二、< > < < = >

三、1. 490 400 60 320 900 36 42 6 6.....1 3.....3

2. 526 9.....2 5.....1 7.....6 922 187 842 484 .

四、略

五、1. 北 西 2. 东 350 猴馆 西北 450

3. 从虎馆先向西走350米到猴馆,再向西南走500米到鸡馆。 $350+500=850$ (米)

六、

形状	合计	三角形	长方形	正方形	圆
个数	13	5	3	2	3

颜色	合计	红色	蓝色	绿色	黄色
个数	13	3	4	4	2

七、1. $48 \div 9 = 5$ (个).....3(个) 2. (1) $677+316 \approx 1000$ (元) . (2) $316-189=127$ (元)

3. $103-85=18$ (只) 4. (1) $5 \times 5+3=28$ (票) (2) $50-5-28=17$ (票)

5. $37 \div 4 = 9$ (组).....1(棵) 柳树

