

考号

考场

姓名

班级

学校

乡(镇)

2023 年春一年级质量检测

数学试卷

座号

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
分数										

得分

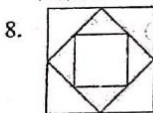
一. 填一填。(每空 1 分, 共 33 分)

- 笔算两位数减两位数时, 首先要将()对齐, 再从()位减起, 个位上的数不够减, 要从十位退()当()。
- 55 中左边的“5”表示(), 右边的“5”表示()。
- 与 50 相邻的两个数是()和(), 它们的和是(), 差是()。



左图所表示的数写作(), 比它大 29 的数是()。

- 用 4、7、0 中的两个数字组成的最大两位数是(), 组成的最小两位数是()。
- () 比 28 少 8, 比 57 大 35 的数是(), 43 比 9 多()。
- 一个两位数的个位上是最大的一位数, 十位上的数比个位上的数少 2, 这个两位数是()。



左图中有()个正方形, 有()个三角形。

9. 找规律填一填。

- (1) 89、79、()、59、()
- (2) 90、()、80、75、()
- (3) $\triangle \bigcirc \square \triangle \bigcirc \square$ () () ()

10. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$47+2 \bigcirc 78-12 \quad 24+52 \bigcirc 25+50 \quad 30+28 \bigcirc 30+26$$

$$85-21 \bigcirc 98-25 \quad 66-50 \bigcirc 56-40 \quad 17+51 \bigcirc 23+46$$

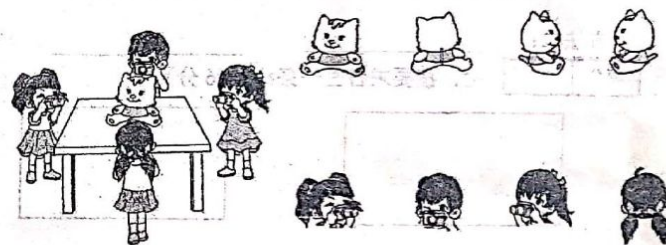
得分

二. 我会选(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

- (1) 比 80 大, 比 90 小的数有()个。
A 10 B 11 C 9
- (2) 下面算式结果最接近 60 的是()
A $59+2$ B $68-3$ C $95-31$
- (3) 七巧板由()种图形组成。
A 4 B 3 C 7
- (4) 一张正方形纸对折()次后有可能得到 4 个小正方形。
A 1 B 2 C 4
- (5) 公园里有杨树 20 棵, 松树比杨树多一些, 松树可能有()棵。
A 26 B 50 C 16

得分

三. 连一连。(4 分)



得分

四. 竖式计算。(16)

$$49+43= \quad 83-27= \quad 100-48= \quad 59+41=$$

$$80-7= \quad 80-35= \quad 57+42= \quad 9+56=$$

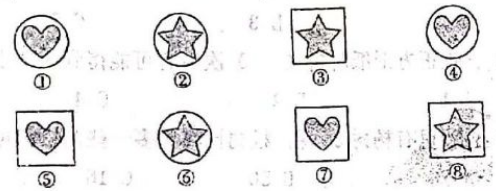


得分 五. 判断并改正。(4分)

60 改正: $\begin{array}{r} 60 \\ - 33 \\ \hline 27 \end{array}$ 42 改正: $\begin{array}{r} 42 \\ + 18 \\ \hline 60 \end{array}$

33 () 50 ()

得分 六. 分一分。(4)



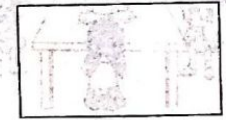
方法一: _____

方法二: _____

得分 七. 按要求各画一条线。(6分)

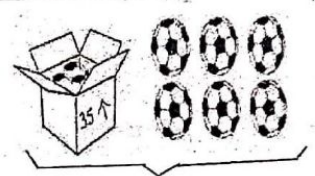


分成两个三角形

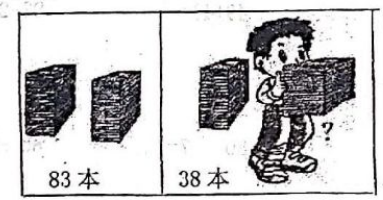


分成两个长方形

得分 八. 看图列示计算。(4分)

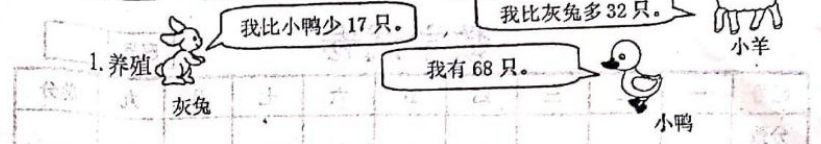


$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$

得分 九. 解决问题。(共19分)



- (1) 灰兔有多少只? (3分) (2) 小羊有多少只? (3分)

2. 象妈妈今年24岁, 小象今年9岁, 小象出生时, 象妈妈多少岁? (3分)

3. 一年级3班的同学参加了学校表演队。(10分)

一(1)班	一(2)班	一(3)班	一(4)班
27人	28人	31人	?

- (1) 一(1)班和一(2)班一共有多少人参加? (3分)
- (2) 一(3)班和一(4)班一共有70人参加表演队, 一(4)有多少人参加了表演队? (3分)
- (3) 你还能提出什么数学问题? 并解答。(4分)