

三性教育资料

龙泉驿区2019—2020学年度下期末学业质量监测

# 一年级数学口算题单

2020.07

时间:5分钟

操作:念题目要求,5分钟老师收题单。

分值:15分,正确的每题0.5分。

$6-2=$

$0+8=$

$44-4=$

$13-6=$

$10+5=$

$70+2=$

$80+10=$

$50-10=$

$13+42=$

$9-3=$

$60+3=$

$80-60=$

$11-9=$

$14-8=$

$30+50=$

$54-23=$

$20+40=$

$90-20=$

$6+7=$

$60+22=$

$64-29=$

$85+1=$

$4+50=$

$30+30=$

$66-60=$

$3+9=$

$47-5=$

$43+4=$

$90-50-20=$

$20+30+40=$

考号

姓名

班

年级

学校

街道(镇)

线

封

密

题 答 准 不 内 线 封 密

## 龙泉驿区 2019—2020 学年度下期末学业质量监测

## 一年级数学卷

2020.07

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分值	15	15	23	12	15	20	100
得分							

说明:1.监测日期:2020年7月1日,时间:60分钟。

2.监考老师注意念题,每题念两遍。

3.满分100分。

## 65 知识与技能

## 一、口算(15分)

得分

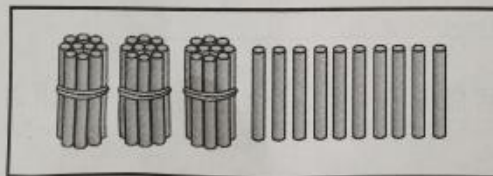
阅卷人

## 二、填空(15分)

得分

阅卷人

## 1.看图写数。



( )



( )

## 2.在下面○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

45 ○ 54

100 ○ 89

27+72 ○ 18+81

3. 数一数,填一填。

(1) 15, 20, 25, 30, ( ), ( ), 45, 50...

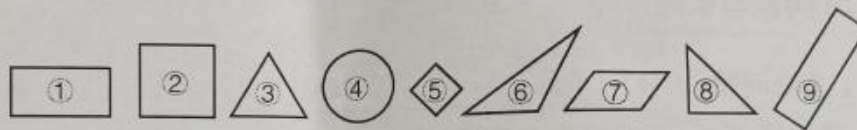
(2) 63, 62, 61, 60, ( ), ( ), 57, 56...

4. 95 里面有( )个十和( )个一,它再添上( )个一就是 100 了。

5. 根据图形填空。

(1) 圆形是( )号。

(2) 有( )个三角形,分别是( )。(填序号)



三、计算(23分)

得分		阅卷人	
----	--	-----	--

1. 列竖式计算。

$42 + 7 =$

$85 - 15 =$

$100 - 25 =$

$6 + 27 =$

$36 + 63 =$

$57 - 8 =$

$72 + 28 =$

$60 - 34 =$

$49 + 44 =$

2. 判断并改错。

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline 70 \end{array} \quad \square$$

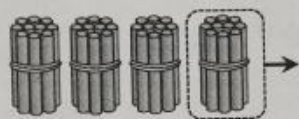
$$\begin{array}{r} 94 \\ - 36 \\ \hline 62 \end{array} \quad \square$$

四、数学应用(12分)

得分

阅卷人

1.



$$\square \bigcirc \square = \square$$

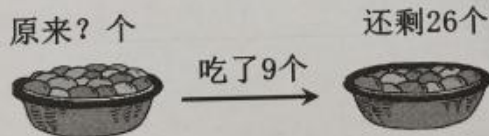
2. 每人一盒牛奶,还缺几盒牛奶?



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (盒)}$$

答:还缺\_\_\_\_\_盒牛奶。

3. 原来有多少个?



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

答:原来有\_\_\_\_\_个。

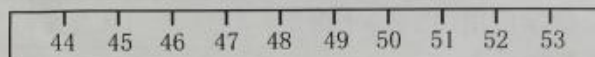
# 15 思考与操作

## 五、动手操作(15分)

得分  阅卷人

1. 画一画,算一算。

$$45 + 7 = \square$$



2. 估一估,买哪两袋糖果合适? 把你认为合适的圈起来。



90个小朋友,  
每人一颗。



24颗



42颗



54颗

3. 跳绳比赛。



我跳了 50 下。



我跳的比你多  
一些。

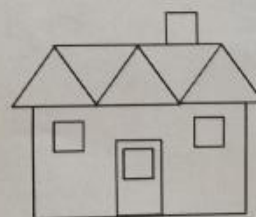
淘气可能跳了多少下?(画“√”)

37 下	60 下	98 下
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 数一数,填一填。

(1)有(        )个三角形。

(2)有(        )个正方形。



5. 连一连。



## 20 问题与策略

六、解决问题(20分)

得分

阅卷人

1. 第二层比第一层少多少本书?



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

答: 第二层比第一层少\_\_\_\_\_本书。

2. 集邮。

我有 54 张。



淘气

我有 38 张。



笑笑

我的比淘气  
少 9 张。



奇思



(1) 奇思有多少张邮票？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (张)}$$




答：奇思有\_\_\_\_\_张邮票。


(2) 奇思和笑笑一共有多少张邮票？

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (张)}$$

答：奇思和笑笑一共有\_\_\_\_\_张邮票。

3. 投篮比赛。

			
成绩	27分	52分	( )分
名次	第( )名	第( )名	第 2 名

(1)  排在第2名，它可能得了多少分？把它们的名次排出来，  
填在表中。

(2) 第三名再得( )分就和第一名同样多。