



一年级数学·上

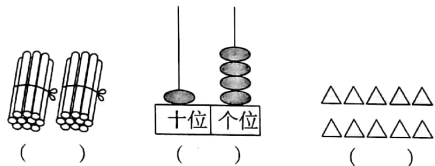
期末冲刺测试卷(一)

- 注意事项:1. 本试卷共2页,总分100分,考试时间60分钟。
2. 答卷前将密封线左侧的项目填写清楚。
3. 答案须用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔书写。

题号	一	二	三	四	五	卷面分	总分
得分							

一、我会填。(31分)

1. 看图写数。



2. 明明今年7岁了,他比弟弟大两岁,弟弟今年()岁。

3. 按规律填数。

0	2	4	6					
4	5	6						

4. 19里面有()个十,()个一,差()个一,就有两个十,就是20了。

5. 在15后面两位的数是(),这个数和()和()相邻。

6. 下面的图形可以按()分类,也可以按()分类。



7. 按规律画一画。



8. ()里最大能填几?

- $12 > () + 7$ $8 + () < 15$
 $16 > () + 4$ $16 > 8 + ()$
 $6 + () < 9$ $() + 4 < 7$

二、我是聪明的小法官。(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(10分)

1. 比8大2的数可能是6,也可能是10。()
2. 两团毛线一样长。()
3. 他们都是长方形。()

4. 分类物品时只能有一种分类方法。()



5. 上图是按一定规律画的。()

三、我会算。(24分)

1. 看谁算得又快又准确。(12分)


- $4 + 7 =$ $8 - 6 =$ $6 + 9 =$
 $8 + 4 =$ $9 - 0 =$ $8 + 2 =$
 $7 + 5 =$ $9 + 9 =$ $14 - 3 =$
 $12 - 2 =$ $3 + 8 =$ $6 + 5 =$
 $5 + 7 + 2 =$ $8 + 8 - 2 =$
 $19 - 10 + 8 =$ $6 + 8 - 4 =$
 $15 - 5 - 6 =$ $7 + 7 - 2 =$


2. 在○里添上“>”、“<”或“=”。(4分)


- $8 + 6 \bigcirc 14 - 2$ $18 - 9 \bigcirc 10 + 6$
 $12 + 4 \bigcirc 7 + 7$ $6 + 9 \bigcirc 15 - 7$
 $2 + 8 \bigcirc 6 + 9$ $3 + 7 \bigcirc 14 - 4$
 $16 + 2 \bigcirc 12 + 4$ $5 + 5 \bigcirc 20 - 8$





3. 猜灯谜。(8分)


 + 6 = 15


 - 2 = 14


 + 5 = 20

19 -  = 12

8 +  = 19

4 +  = 11

9 +  = 20

17 -  = 8

四、心灵手巧。(15分)

1. 按要求画一画。(4分)

(1) 在△的左边画3个○, 右边画4个□。



(2) 画◎, 使◎比□少7个。

第一行: □□□□□□□□□□□□□□□□

第二行: ◎◎◎◎◎ ()

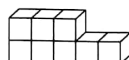
2. 数一数, 填一填。(3分)



() 个



() 个



() 个

3. 看图列算式。(8分)

根据图片列出4道不同的算式。

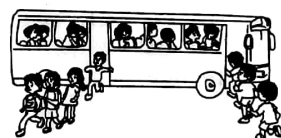


$\square \bigcirc \square = \square$ $\square \bigcirc \square = \square$

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

五、解决问题。(20分)

1. 坐车。(7分)



车上现在有多少人?

$6 \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\text{人})$

2. 他们一共得到多少颗星?(7分)

我原来有6颗星, 今天又得了3颗, 和你一样多了。



你有几颗星了?



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

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

3. 还有多少本作业没发?(6分)

18本作业, 已经发下去11本。



还剩多少本没发?



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

