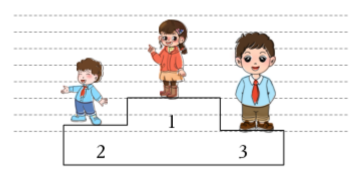
2023-2024 学年江苏省泰州市姜堰区一年级(上)期末数学试卷

- 一、选择题。(在正确答案右边的□中画"√"。)
- 1. 谁的个子最高? ()



A. 1号

B. 2号

C. 3号

2. 一共有多少人? ()



A. 7人

B. 8人

C. 9人

- 3. 小妹妹看一本连环画,已经看了18页,差不多快看完了,这本书可能有多少页? ()
 - A. 16页
- B. 18页

- C. 20页
- 4. 研学旅行时,同学们进行分组活动。王芳跟小组里的每一个同学都合照一次像,一共照了 9 次,小组里一共有多少人? ()
 - A. 9人

B. 10人

- C. 11 人
- 5. 小朋友们堆积木,哪种最难堆? ()



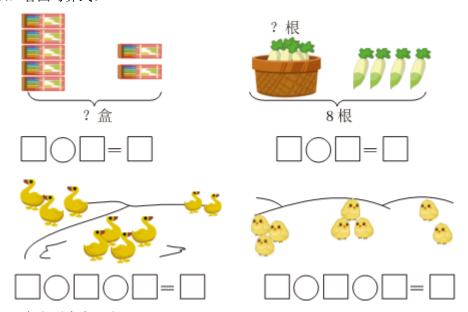
C.

6. 13 是怎样组成的? ()				
A. 10 个十和 3 个一	B. 3个一和1个十				
C. 1个一和3个十					
7. 9+>14 中,里豆	丁以填什么数? ()			
A. 5	B. 比 5 小的数	C. 比 5 大的数			
8. 一(2) 班第一小组有男生	上4人 ,女生7人,要	发给这组男生每人一个苹果,应送			
Α.	В.	C.			
9. 在如图的计数器上再拨入	一颗珠子,不可能表示	示的数是哪个数? ()			
十位「个位」					
A. 3	B. 13	C. 12			
二、填空题。	2. 10	0. 1 <u>2</u>			
二、·六工/2°					
00					
		90			
10.					
10. (1) 如果小兔排第一, 小		果小乌龟排第一,小马排第	°		
10. (1) 如果小兔排第一, 小		果小乌龟排第一,小马排第 左边的 3 个小动物圈在一起。	°		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小			0		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小人	今 9 12	左边的 3 个小动物圈在一起。 3 16 10	°		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小(1) 上面的数字卡片中,	9 12 a 最小的数是 	左边的 3 个小动物圈在一起。 3 16 10 比 9 大的数有个。	•		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小(1) 上面的数字卡片中, (2) 在上面的数中, 任边	9 12 12 最小的数是	左边的 3 个小动物圈在一起。 3 16 10 , 比 9 大的数有	o		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小(2) 从右边数把第 2 个小(1) 上面的数字卡片中, (2) 在上面的数中, 任边12. 照如图这样, 小军打了	(本)	左边的 3 个小动物圈在一起。 3 16 10 , 比 9 大的数有	o		
10. (1) 如果小兔排第一, 小(2) 从右边数把第 2 个小(1) 上面的数字卡片中, (2) 在上面的数中, 任边	(本)	左边的 3 个小动物圈在一起。 3 16 10 , 比 9 大的数有			

13. 算一算。

9+5=	10 - 7=	8 - 0=	16 - 10=	5+7 - 10=
17 - 7=	0+0=	3+7=	8+7=	4+4+4=
2+4=	6+5=	11 - 10=	18 - 8=	13 - 3+6=
8+9=	0+4=	10 - 3=	7+6=	14 - 4 - 7=
10 - 8=	5+3=	6+6=	9+4=	1+9+7=

14. 看图写算式。



15. 车上原来有9人。



16. 两人一共折了多少个?



17. 王老师买了两盆花,她最多买了多少朵花?她最少买了多少朵花?





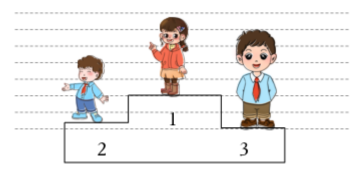


2023-2024 学年江苏省泰州市姜堰区一年级(上)期末数学试卷

参考答案与试题解析

一、选择题。(在正确答案右边的□中画"√"。)

1. 谁的个子最高? ()



A. 1号

B. 2号

C. 3号

【答案】C

【分析】利用数格子的方法比较三人的身高。

【解答】解: 第1号的同学身高占了不满5个格子;

第2号的同学身高占了4个多一点的格子;

第3号的同学身高占了6个格子。

所以第3号的同学个子最高。

故选: C。

2. 一共有多少人? ()



A. 7人

B. 8人

C. 9人

【答案】B

【分析】用前面的人数加上后边的人数,再加上我自己,即可求出一共有多少人。

【解答】解: 3+4+1=8(人)

答:一共有8人。

故选: B。

3. 小妹妹看一本连环画,已经看了18页,差不多快看完了,这本书可能有多少页? ()

A. 16页

B. 18页

C. 20页

【答案】C

【分析】根据题意:已经看了18页,差不多快看完了,说明连环画的页数比18多一些,据此选择。

【解答】解: 20>18, 所以这本书可能有 20 页。

故选: *C*。

4. 研学旅行时,同学们进行分组活动。王芳跟小组里的每一个同学都合照一次像,一共照了 9 次,小组里一共有多少人? ()

A. 9人

B. 10人

C. 11 人

【答案】B

【分析】王芳跟小组里的每一个同学都合照一次像,一共照了9次,再加上她自己就是小组里一共有多少人。

【解答】解: 9+1=10(人)

答: 小组里一共有10人。

故选: B。

5. 小朋友们堆积木,哪种最难堆? ()







【答案】C

【分析】长方体:有8个顶点,6个面,每个面都由长方形或相对的一组正方形组成;圆柱:上下两个面为大小相同的圆形,有一个曲面叫侧面;球:球是生活中最常见的图形之一,例如篮球、足球都是球,球是由一个曲面所围成的几何体。



【解答】解: 球易滚动, 所以

最难堆。

故选: *C*。

- 6. 13 是怎样组成的? ()
 - A. 10 个十和 3 个一

B. 3个一和1个十

C. 1个一和3个十

【答案】B

【分析】一个两位数,十位上是几,就表示几个十,个位上是几,就表示几个一,依此选择。

【解答】解: 13 是 3 个一和 1 个十组成的。

故选: B。

- 7. 9+____>14 中, _____里可以填什么数? ()
 - A. 5

- B. 比 5 小的数
- C. 比 5 大的数

【答案】*C*

【分析】比较数的大小,先看位数的多少,位数多的数就大,位数相同,从高位比较,高位上的数大则 这个数大,高位上的数相同,就比较下一位。

【解答】解:根据9+____>14,可知横线上可以填比5大的数。

故选: *C*。

8. 一(2) 班第一小组有男生 4 人, 女生 7 人, 要发给这组男生每人一个苹果, 应选哪一袋? ()







【答案】B

【分析】一(2)班第一小组有男生 4人,数出选项中每个袋子里苹果的个数,找出装有 4个苹果的袋子即可。

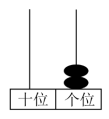
【解答】解: A.一共有7个苹果,不符合题意;

B.一共有 4 个苹果,符合题意;

C.一共有5个苹果,不符合题意。

故选: B。

9. 在如图的计数器上再拨入一颗珠子,不可能表示的数是哪个数? ()



A. 3

B. 13

C. 12

【答案】B

【分析】个位上拨 1 颗珠子,这个数是 3,十位上拨 1 颗珠子,这个数是 12,13 要在个位上拨 1 颗珠子,十位上拨 1 颗珠子,需要 2 颗珠子;据此判断。

【解答】解: A.个位上拨1颗珠子,这个数是3;

B.13 要在个位上拨 1 颗珠子, 十位上拨 1 颗珠子, 需要 2 颗珠子, 所以不可能表示的数是 13。

C.十位上拨 1 颗珠子,这个数是 12。

故选: B。

二、填空题。



10.

- (1) 如果小兔排第一,小马排第 ____; 如果小乌龟排第一,小马排第 ____。
- (2) 从右边数把第2个小动物圈起来,再把它左边的3个小动物圈在一起。



【答案】(1)二,四;(2)

【分析】(1)根据图示,如果小兔子排第一,是从左往右数,则小马排第二;如果小乌龟排第一,是从右往左数,则小马排第四;

(2) 右边第 2 只小动物是狐狸,把它圈起来;狐狸左边的 2 只小动物是熊猫、小马和兔子,把它们圈在一起。

【解答】解:(1)如果小兔排第一,小马排第二;如果小乌龟排第一,小马排第四。

(2) 从右边数把第2个小动物圈起来,再把它左边的3个小动物圈在一起。如图:



故答案为:二,四。

 6
 7
 9
 12
 3
 16
 10

- (1) 上面的数字卡片中,最小的数是 3,比9大的数有 3,个。
- (2) 在上面的数中,任选三个数写出四道算式。

【答案】(1) 3, 3; (2) 7+9=16, 9+7=16, 16-9=7, 16-7=9。(本题答案不唯一)

【分析】(1) 比较数字卡片中数的大小,找出最小的数;9后面的数就比9大,据此即可求出比9大的数有哪些;

(2) 根据 20 以内整数加减法运算的意义,列式解答即可。(本题答案不唯一)

【解答】解:(1)上面的数字卡片中,最小的数是3,比9大的数有3个。

(2) 在上面的数中,任选三个数写出四道算式,列式如下:

7+9=16,9+7=16,16-9=7,16-7=9。(本题答案不唯一)

故答案为: 3, 3; 7+9=16, 9+7=16, 16-9=7, 16-7=9。(本题答案不唯一)

12. 照如图这样,小军打了7个结,他把 8 短绳连在一起。



【答案】8。

【分析】观察图形可知,可知结的个数比绳的根数少1。

【解答】解: 7+1=8(根)

答:他把8根短绳连在一起。

故答案为: 8。

三、解决实际问题。

13. 算一算。

9+5= 10-7= 8-0= 16-10= 5+7-10= 17-7= 0+0= 3+7= 8+7= 4+4+4=

2+4= 6+5= 11 - 10= 18 - 8= 13 - 3+6=

8+9= 0+4= 10 - 3= 7+6= 14 - 4 - 7=

10 - 8 = 5+3 = 6+6 = 9+4 = 1+9+7 =

【答案】14, 3, 8, 6, 2, 10, 0, 10, 15, 12, 6, 11, 1, 10, 16, 17, 4, 7, 13, 3, 2, 8, 12, 13, 17。

【分析】根据 20 以内加法、减法的运算法则直接写出得数即可。

【解答】解:

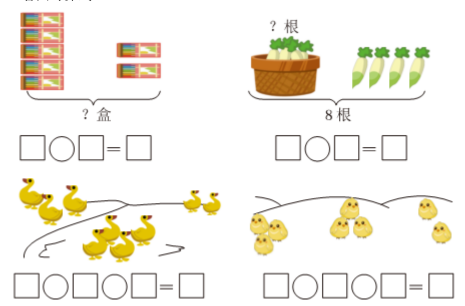
9+5=14 10 - 7=3 8 - 0=8 16 - 10=6 5+7 - 10=2

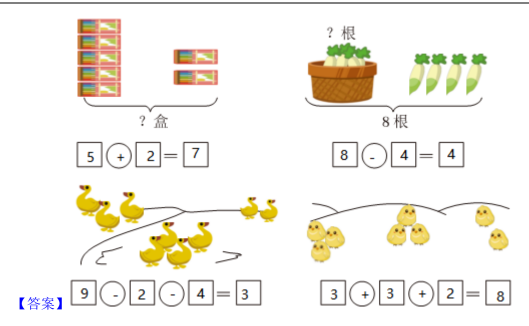
17 - 7 = 10 0 + 0 = 0 3 + 7 = 10 8 + 7 = 15 4 + 4 + 4 = 12

2+4=6 6+5=11 11 - 10=1 18 - 8=10 13 - 3+6=16

10 - 8=2 5+3=8 6+6=12 9+4=13 1+9+7=17

14. 看图写算式。

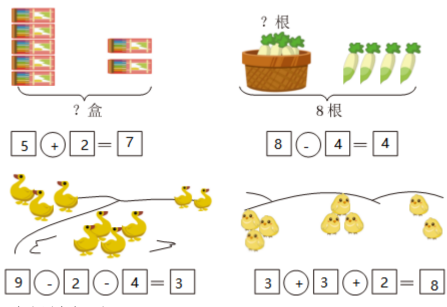




【分析】(1)根据加法的意义,把两部分的数量相加,即可求出一共有多少盒;

- (2) 用一共的数量减去右边的数量,即可求出左边有多少根;
- (3) 用岸上一共有鸭子的数量减去两次游走 数量,即可求出岸上还有多少只鸭子;
- (4) 根据加法的意义,把三部分的数量相加即可解答。

【解答】解:



15. 车上原来有9人。



【答案】6人。

【分析】用车上原有人数减去下车人数,即可求出车上现在有多少人。

【解答】解: 9-3=6(人)

答:车上现在有6人。

16. 两人一共折了多少个?



【答案】14个。

【分析】同样多,即两人都折了7个,求两人一共折了多少个,把两个人折的个数相加即可。

【解答】解: 7+7=14(个)

答:两人一共折了14个。

17. 王老师买了两盆花,她最多买了多少朵花?她最少买了多少朵花?



【答案】11 朵, 8 朵。

【分析】先进行比较,把最多两盆花的数量相加,即可求出最多买了多少朵花;把最少盆花的数量相加,即可求出最少买了多少朵花。

【解答】解: 6>5>3

6+5=11(朵)

3+5=8(朵)

答: 最多买了11 朵花, 最少买了8 朵花。