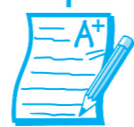


数学游戏分享综合测评卷

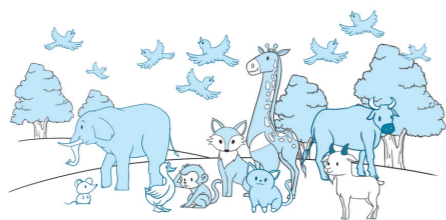
综合素养提升

(考试时间:40 分钟 满分:100+5 分)



一、按要求完成下面各题。(共 48 分)

1. 圈一圈。(22 分)

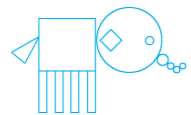


地上有(7 8 9)只小动物,天上有(6 7 8)只小鸟,小动物的后面有(3 4 5)棵树。

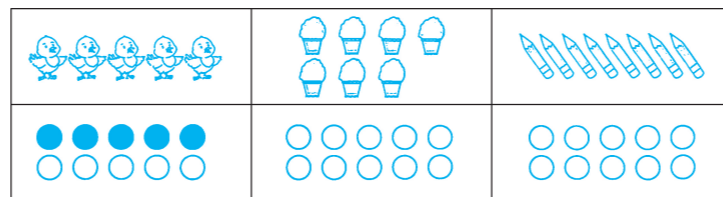


大树有(4 8 9)棵,小鸟有(3 6 8)只,有(6 7 8)个人,有(1 2 3)个人戴帽子。

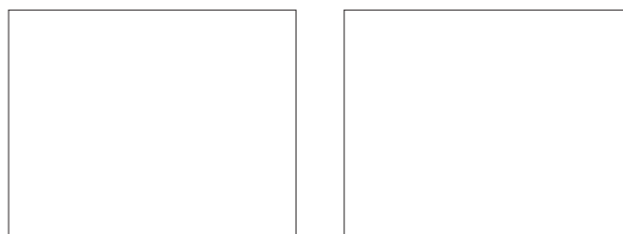
左图中用了(4 5 6)个○,
(4 5 6)个□,(1 2 3)个△,(1 2 3)个□。



2. 数一数,涂一涂。(4 分)

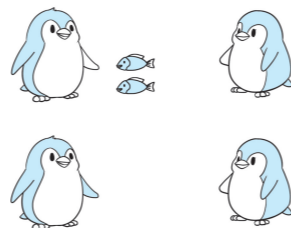


3. 新角度 按你喜欢的样子在方框里画 8 个△和 6 个□。(8 分)



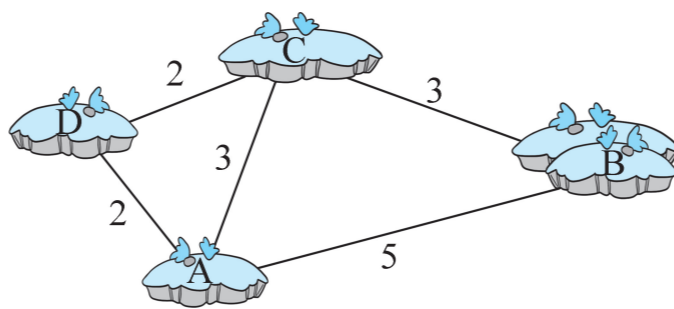
△和□哪个更多? 请你圈一圈。(△ □)

4. 1 只企鹅 1 次能吃 2 条鱼。想一想,4 只企鹅 1 次能吃多少条鱼呢?(2 分)



4 只企鹅 1 次能吃
(6 7 8)条鱼。

5. 新情境 有 4 个岛,有 5 座桥。哪座桥最长? 请你圈出来。(2 分)



6. 班级后面的储物格共有 3 层,东东的储物格得到了一朵小红花,东东的储物格在第(1 2 3)层。(2 分)



7. 把下面的垃圾丢在合适的垃圾桶里。(填序号)(8 分)

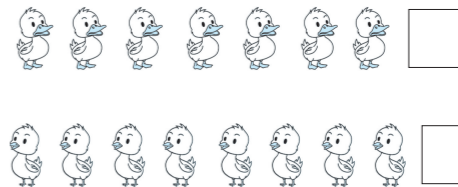


二、我会选。(在正确答案的□里画“√”)(每题 3 分,共 15 分)

1. 下面与其他两个不是同类的是哪个?

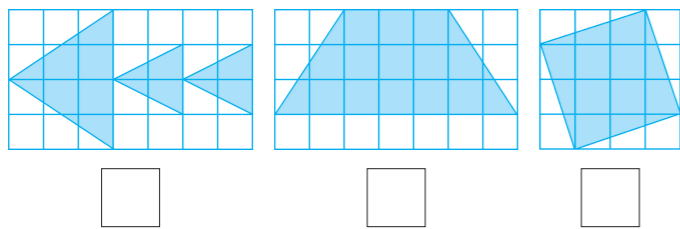


2. 哪个多?

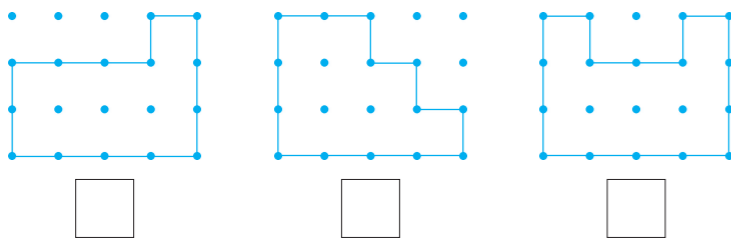


3. 学校要用如图所示的多边形空地(涂色部分)给同学们开展劳动实践活动。请你比

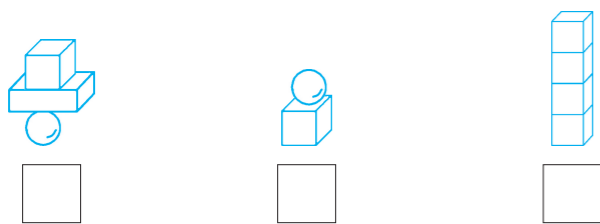
一比,哪块空地最大?



4. 用绳子在钉子板上围出如下三个图形,这三个图形中,哪个所用的绳子最长?

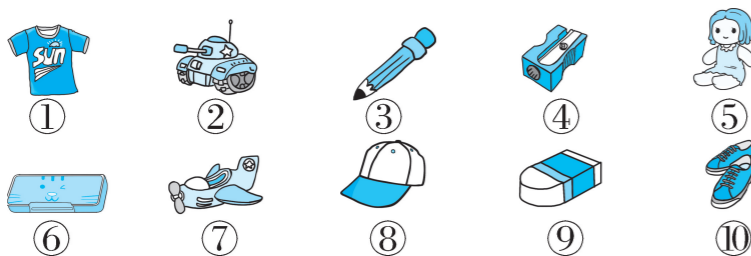


5. 下面哪组图形搭得最稳?



三、我会分。(共 22 分)

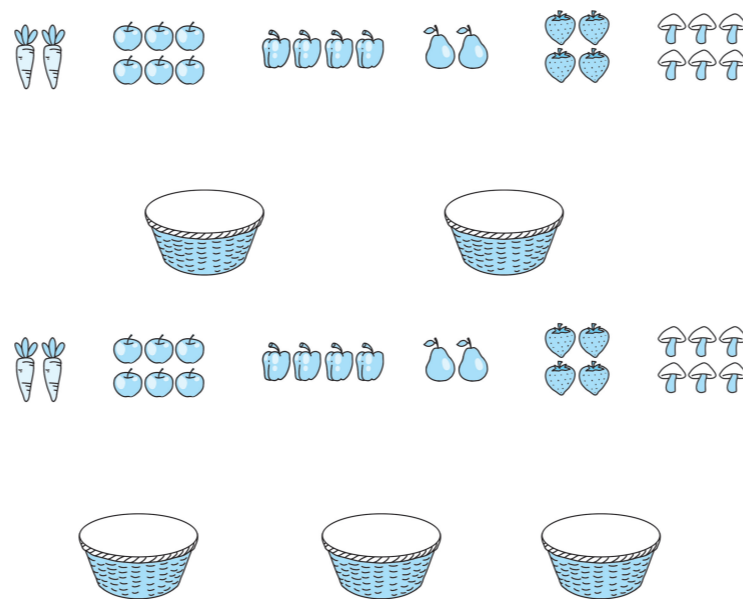
1. 先把下面的物品分一分,再把序号填在相应的横线上。(10 分)



玩具: _____ 文具: _____

服装、鞋帽: _____

2. 用不同的方法分一分,连一连。(12 分)

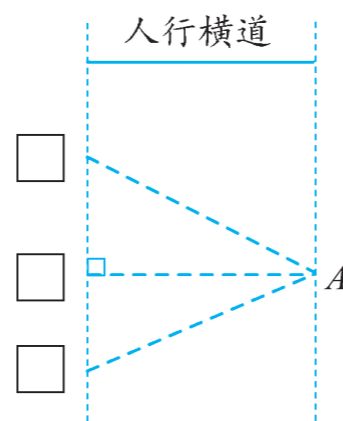


四、我会做。(共 15 分)

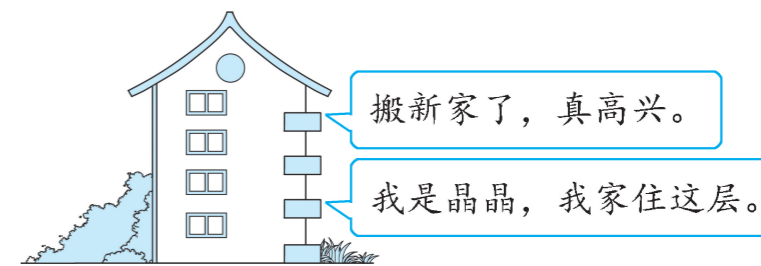
1. **新情境** 交通安全在我心中,要遵守交通规则,过马路要走人行横道。

(1) 请你在下面人行道区域内画人行横道线。(画三条)(3 分)

(2) 小夏如果从点 A 出发过马路,怎样走路线最近? 请在最短路线的 ☐ 里画“√”。(2 分)



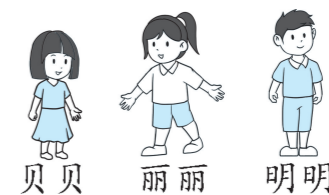
2. 宁宁家搬新家了,我们一起去看一看。



(1) 宁宁家在第()层。(2 分)

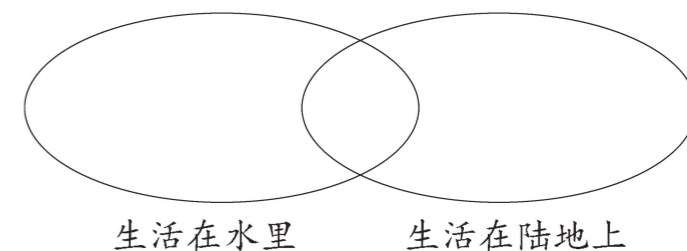
(2) 晶晶家在第()层。(2 分)

3. **推理能力** 三位小朋友的年龄都比 6 岁大,比 10 岁小,且各不相同。明明最大,他今年()岁。贝贝最小,她今年()岁。丽丽今年()岁。(6 分)



附加题。(答对得 5 分,答错不扣分)

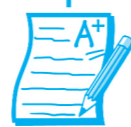
先分一分,再把序号填在相应的圈内。



第一单元综合测评卷(A)

基础知识巩固与运用

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)



一、我会算。(共 22 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$$\begin{array}{lll} 2+3= & 5-3= & 3-0= \\ 4-3= & 2+2= & 1+2= \\ 1+1= & 2-1= & 5-4= \\ 2-0= & 5-5= & 0+3= \end{array}$$

2. 在○里填“>”“<”或“=”。(6 分)

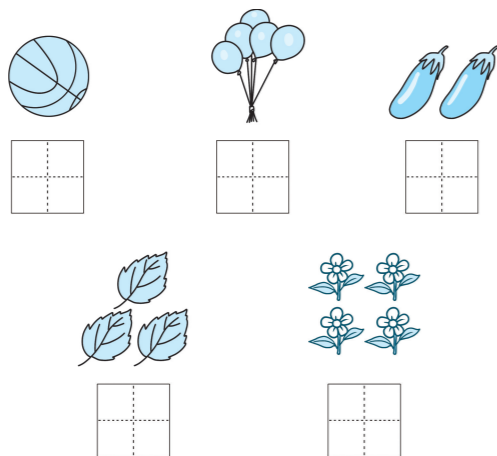
$$\begin{array}{lll} 3 \bigcirc 5 & 5-0 \bigcirc 5 & 5-0 \bigcirc 5+0 \\ 4 \bigcirc 2 & 2 \bigcirc 2+1 & 3-3 \bigcirc 2+2 \end{array}$$

3. 在□里填合适的数。(4 分)

$$\begin{array}{ll} 5 > \square + 3 & 3 < \square < 5 \\ 4 = \square - 1 & 4 - \square < 2 \end{array}$$

二、我会填。(第 3 题 4 分,其余每空 1 分,共 27 分)

1. 看图写数。



(1) 在□里填合适的数。

(2) 2 和 4 这两个数,()更接近 5,

()更接近 0。

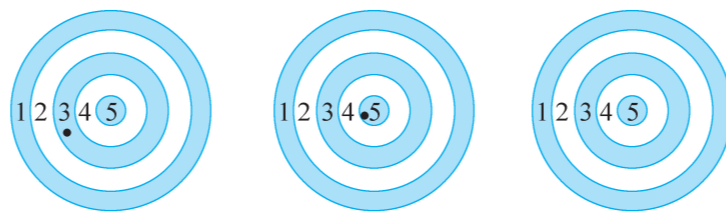
(3) 与 1 相邻的两个数是()和()。

3.

我射中的环数在小明和小飞射中的环数之间。



先用“·”在靶中标出小力射中的环数,再排名次。



小明

小飞

小力

第()名

第()名

第()名

4. 这些草莓每人分 2 个,可以

分给()个人。



5. 要使△比□少,△最多画()个。



6.

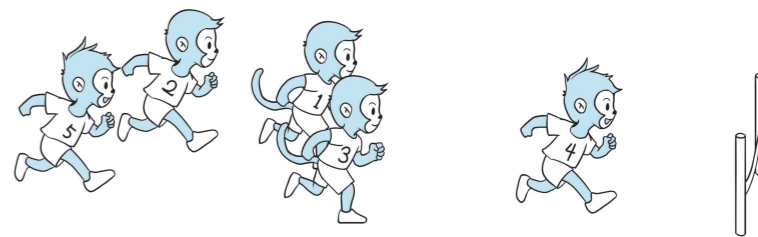
4 2 3 5 0 1

(1) 在上面的数中,最大的是(),最小的是()。

(2) 在上面的数中,比 3 小的数有()

个,比 3 大的数有()。

7.

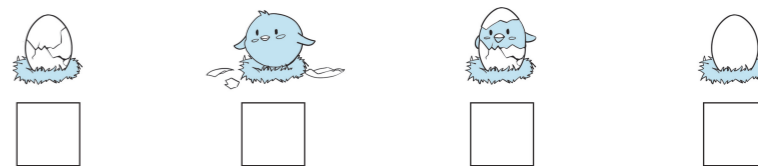


(1) 现在哪只小猴排第 4? 用□框出。

(2) 圈出获得前 3 名的小猴。

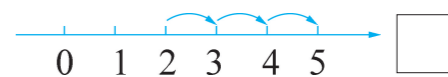
8. 你能用学过的数表示小鸡破壳的先后顺序

吗?(4 分)



三、我会选。(每题 2 分,共 12 分)

1. 下面哪幅图能表示 3+2=5?



2. 在 0~5 中,比 1 大比 5 小的数有多少个?

4 个 □ 3 个 □ 2 个 □

3.



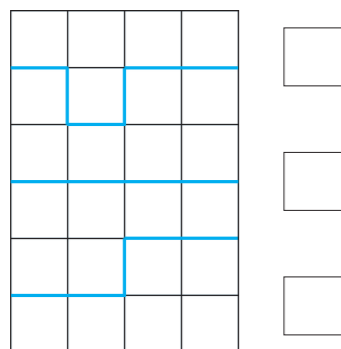
如果每只能熊猫吃一根竹笋,那么挑哪一堆竹笋比较合适?



4. 妈妈要把 4 块巧克力分给芳芳和圆圆,如果两人都分到了巧克力,那么有多少种分法?

2 种 3 种 5 种

5. 下面的方格图中,最长的线是哪一条?



6. 李阿姨办公的地方在写字楼的 4 楼 5 室,记作 405 室;王叔叔办公的地方也在这栋楼,是 302 室,王叔叔在几楼办公?

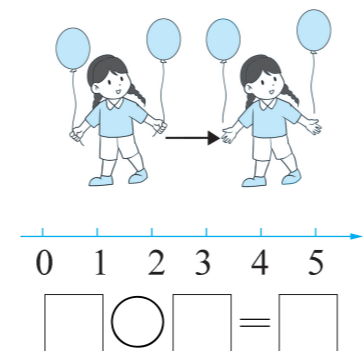
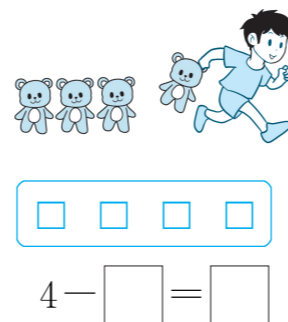
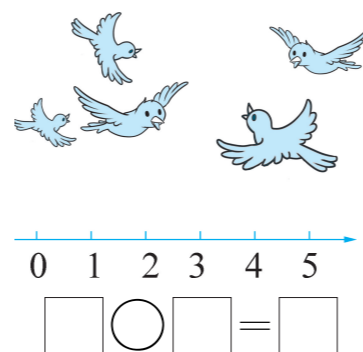
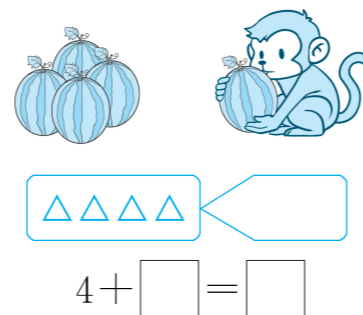
2 楼 3 楼 4 楼

四、连一连。(共 12 分)



五、我会做。(共 27 分)

1. 先画一画,再列式计算。(8 分)

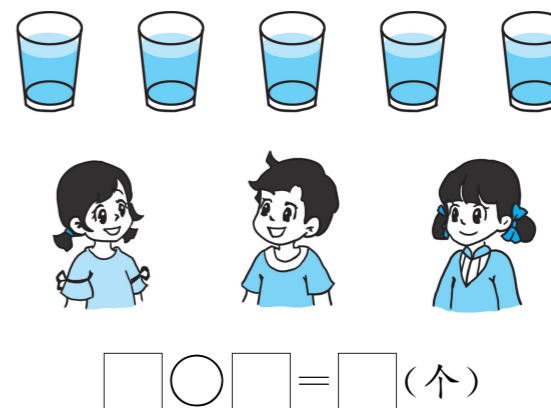


2. 一共有()名同学在打扫教室。(5 分)

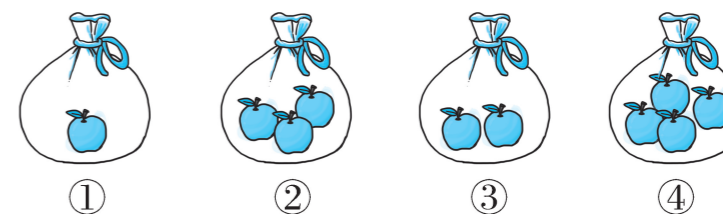


3. 每人拿走 1 个水杯后,还剩()个水杯。

先连一连,再列算式。(6 分)



4. 妈妈要买 5 个苹果,可以买哪两袋? 请你用算式表示出来。(8 分)



可以买第()袋和第()袋。

$$\square - \square = \square \text{ (个)}$$

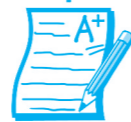
也可以买第()袋和第()袋。

$$\square - \square = \square \text{ (个)}$$

第一单元综合测评卷(B)

综合素养提升

(考试时间:40 分钟 满分:100+5 分)



一、我会算。(共 20 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$1+4=$ $5-2=$ $3-3=$

$5-3=$ $0+2=$ $1+3=$

$4+1=$ $3-1=$ $5-4=$

$4-0=$ $5-1=$ $0+1=$

2. 在()里填合适的数。(8 分)

$1+4=()+()$

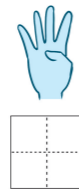
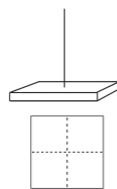
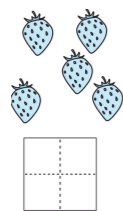
$2+2=()-()$

$5-3=()-()$

$3-1=()+()$

二、我会填。(每空 1 分,共 36 分)

1. 看图写数。

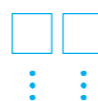
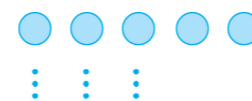


2. 按顺序填数。

0		2		4	5
---	--	---	--	---	---

5	4		2		
---	---	--	---	--	--

3. 比一比,填一填。



$() > ()$ $() < ()$

4. () () 4 ()

(1) 在()里填合适的数。

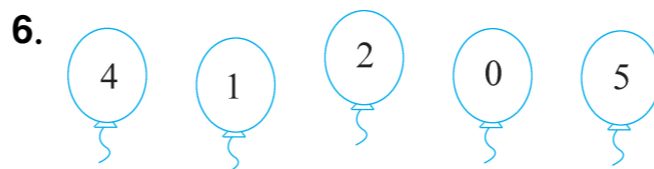
(2) 上面的数中,最大的是(),最小的是()。

(3) 比 2 大且比 5 小的数有()。



(1) 笑笑排在第(),他前面有()名同学,后面有()名同学。

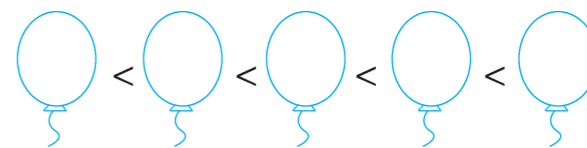
(2) 明明测完离开后,笑笑排在第()。



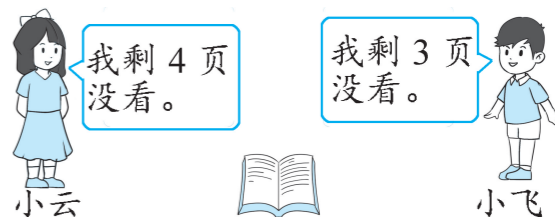
(1) 一共有()只气球。

(2) 从后往前数,第 4 只气球上的数字是(),数字“0”在第()只气球上。

(3) 按气球上数字从小到大的顺序排一排。

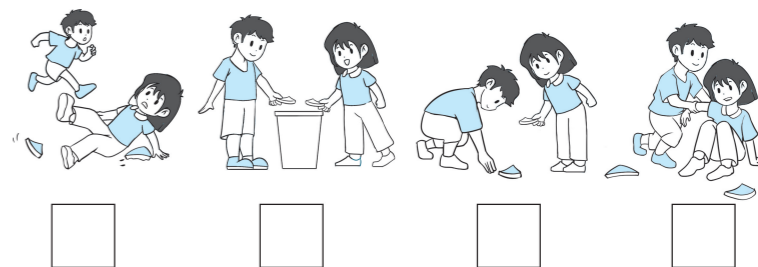


7. 小云和小飞看同一本故事书。



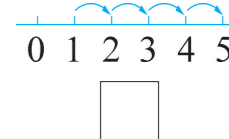
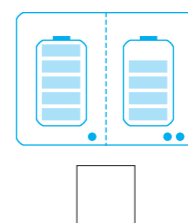
()看的页数多,比另一人多看了()页。

8. 你能用学过的数表示下面事情发生的先后顺序吗?



三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 下面哪幅图不能用算式“5-1=4”表示?



2. $5-2 > \square$, \square 里可以填多少?

比 3 大的数 \square 比 3 小的数 \square 3 \square

3. 一个一个地数,3 后面的第 2 个数是多少?

1 5 4 和 5

4. 小红家在顶层,她家下面有 4 层,小红家所在的这栋楼一共有多少层?

3 层 4 层 5 层

5. 乐乐有 5 个苹果,明明的苹果比乐乐的苹果少,可以分成同样多的 2 份。明明可能有多少个苹果?

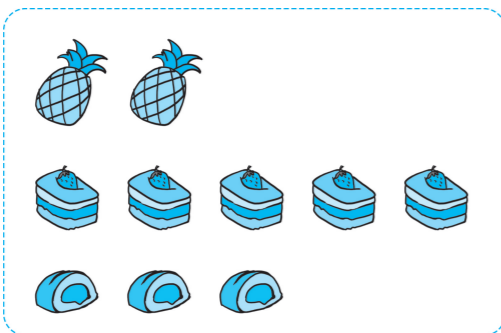
2 个苹果或 3 个苹果

3 个苹果或 4 个苹果

2 个苹果或 4 个苹果

四、我会画。(共 14 分)

1. (4 分)



(1) 画“△”,△比 多,比 少。

(2) 画“□”,□比 多 3 个。

2. 根据提示连一连。(10 分)

可可:我家在 3 楼。

朵朵:我家在可可家上面第 2 层。

乐乐:我家在可可家楼上。

天天:我家在可可家楼下,东东家楼上。

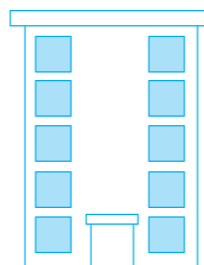
可可 1 楼

朵朵 2 楼

乐乐 3 楼

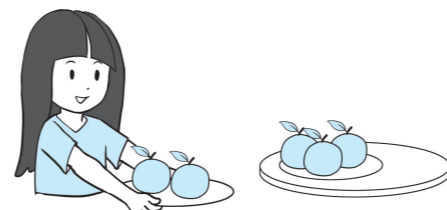
东东 4 楼

天天 5 楼



五、我会做。(共 20 分)

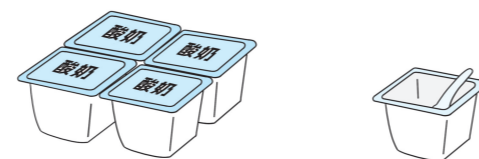
1.



一共有()个 。(4 分)

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

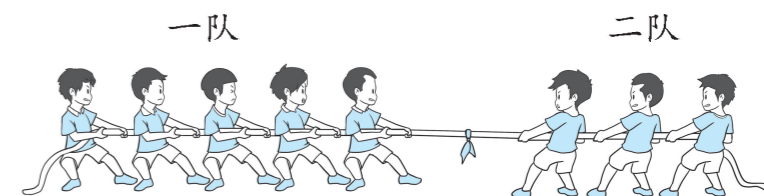
2.



还剩()盒酸奶。(5 分)

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

3. 拔河比赛。



(1) 这个游戏公平吗? 在正确答案后面的

里画“√”。(2 分)

公平 不公平

(2) 怎样使这个游戏变得公平? 先填一填,再算一算。(9 分)

方法一:一队去掉()人。

$$5 \bigcirc \square = 3 (\text{人})$$

方法二:二队加上()人。

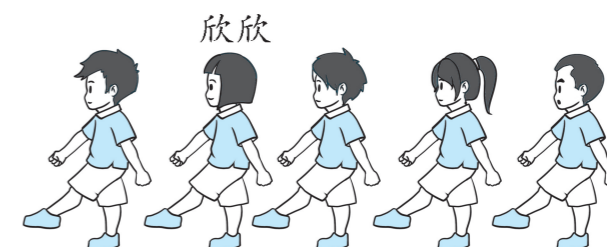
$$3 \bigcirc \square = 5 (\text{人})$$

方法三:从一队移()人到二队。

$$5 \bigcirc \square = 3 \bigcirc \square$$

附加题。(答对得 5 分,答错不扣分)

5 名同学走正步,欣欣排在第()。体育老师发令:“立定,向后转。”转后欣欣排在第()。



阶段综合测评卷(一)

数学游戏分享·第一单元

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)

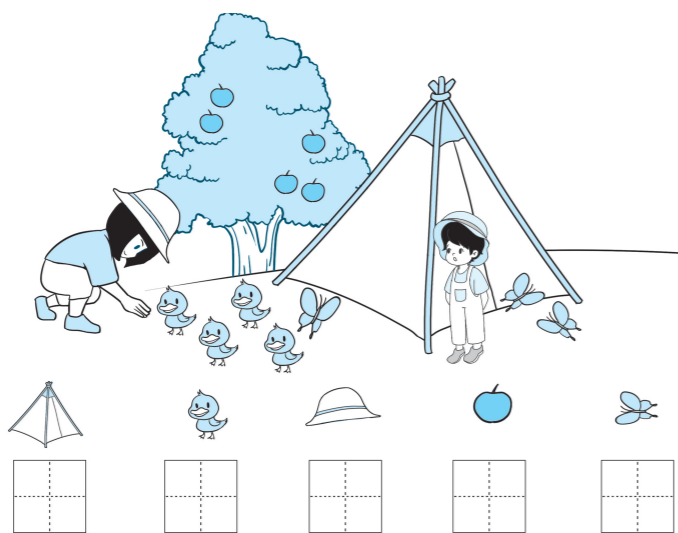


一、我会算。(每题 1 分,共 12 分)

$1+4=$	$5-2=$	$4-4=$
$4-3=$	$0+2=$	$2+3=$
$3+1=$	$5-1=$	$5-0=$
$4-2=$	$5-3=$	$1+1=$

二、我会填。(第 7 题 5 分,其余每空 1 分,共 38 分)

1. 看图写数。



2. 在○里填“>”“<”或“=”。

$3+1 \bigcirc 5-1$	$4+\star \bigcirc \star+3$
$5-2 \bigcirc 3+0$	$\triangle-4 \bigcirc \triangle-3$
$1+2 \bigcirc 2+1$	$4-\times \bigcirc 3-\times$

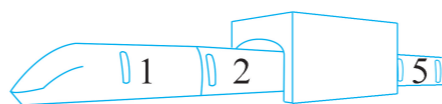
3. (1) $4+1>\square$, \square 里能填的数有()个,最大能填(),最小填()。

(2) 把下面算式按得数从小到大排一排。

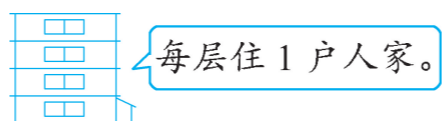
$5-0$	$1+1$	$4-4$	$3+1$
-------	-------	-------	-------

() < () < () < ()

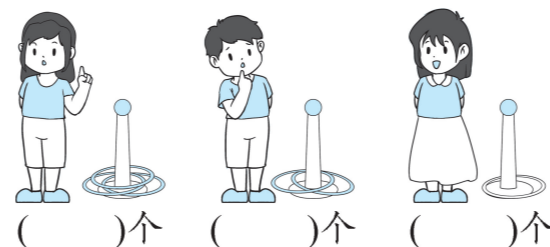
4. 有()节车厢在隧道里,它们是第()节车厢和第()节车厢。



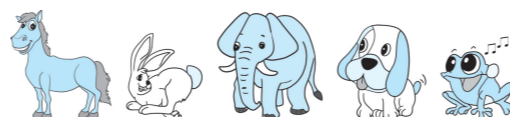
5. 一共有()层。小明家楼下有 2 层住户,小明家住在第()层。



6. 每人有 5 个圈,各有几个没套中?



7.



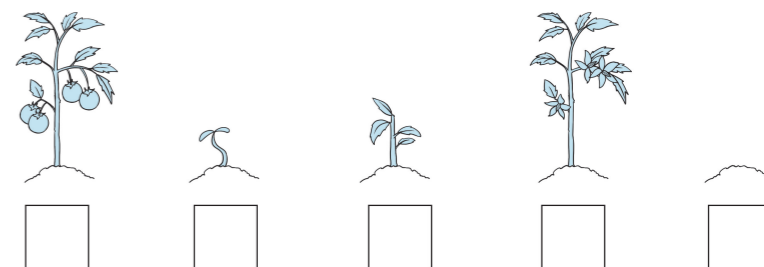
(1) 上图中一共有()只小动物。

(2) 排在第 2, 排在第()。

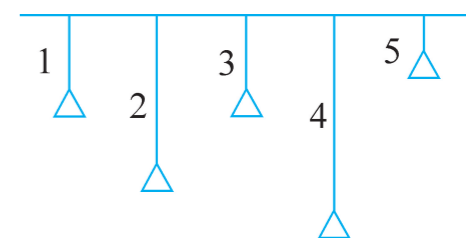
(3) 前面有()只小动物, 后面有()只小动物。

(4) 请把靠前的 2 只小动物圈出来。

8. 你能用学过的数表示出番茄生长的先后顺序吗?

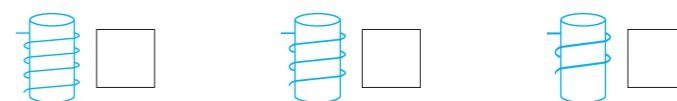


9. 如下图,()号灯挂得最高,()号灯线最长。

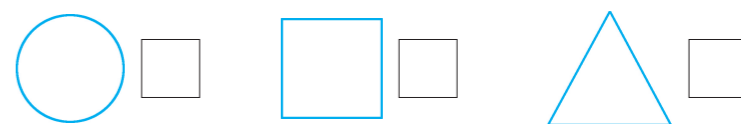


三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

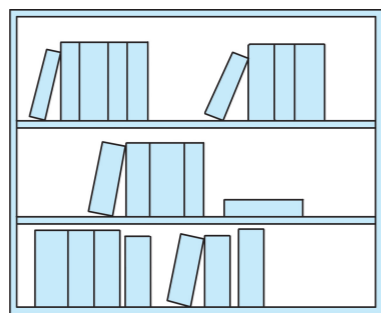
1. 下面三根绳子中,哪根绳子最长?



2. 在钉子板上不能围出的图形是哪一个?

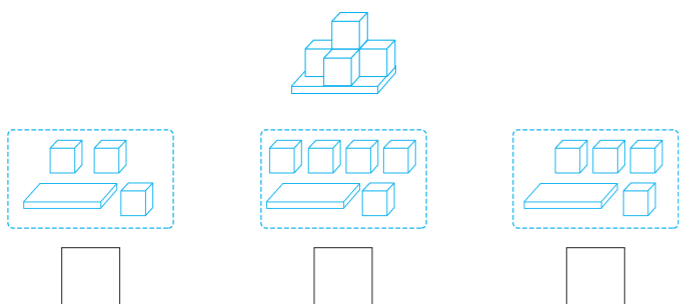


3. 一(1)班的图书角原来摆了三层,每层有数量相同的课外书,同学们借走一些课外书后,图书角还剩下这些书(如图)。哪一层被借走的课外书最少?

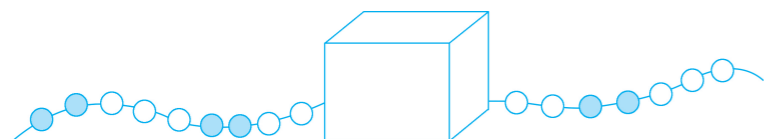


第一层 第二层 第三层

4. 下图的积木是由第几堆搭成的?



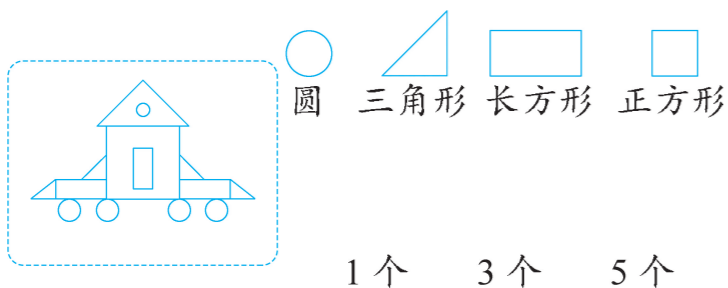
5. 下面的一串珠子是按照规律串联的。想一想,盒子里最少有多少颗珠子?



2 颗 3 颗 4 颗

四、数一数,连一连。(共 12 分)

1. 乐乐拼出了下面的图形。数一数,连一连。(4 分)



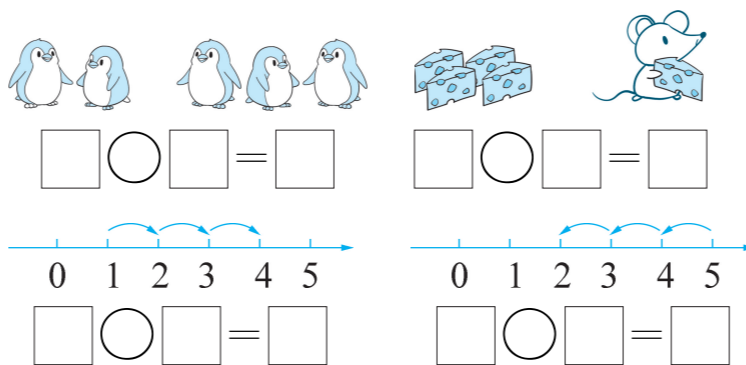
2. 乐乐正在整理书包和玩具柜,请你连一连。

(8 分)



五、我会做。(共 28 分)

1. 看图列式计算。(8 分)

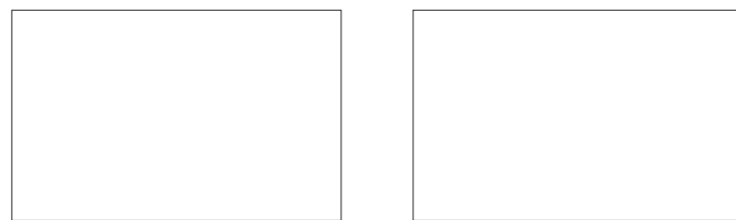


2. 用你喜欢的方式表示下面算式的含义。

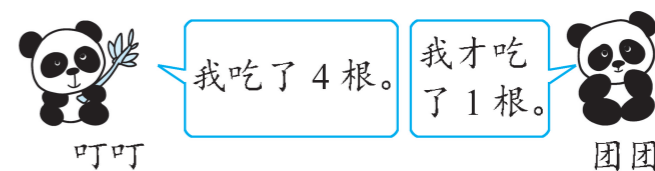
(4 分)

$$4 + 1 =$$

$$5 - 3 =$$



3. 两只熊猫各分到了 5 根竹子。



- (1) 两只熊猫一共吃了几根竹子?(2 分)

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

- (2) 叮叮剩下几根竹子?(2 分)

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

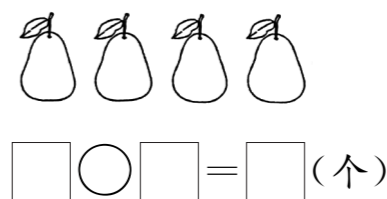
- (3) 团团剩下几根竹子?(2 分)

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

- (4) () 剩下的竹子多。(1 分)

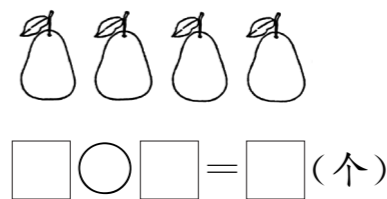
4. 先涂色,再算一算,没涂色的有几个?

- (1) 把前面 3 个梨涂上色。(3 分)



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

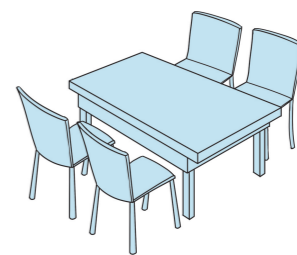
- (2) 把从后面数的第 3 个梨涂上色。(3 分)



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

5. 小雨和爸爸妈妈一起吃饭,每人坐一把椅子,够坐吗?在正确答案的 ☐ 里画“√”。(3 分)

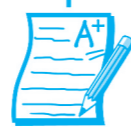
够 ☐ 不够 ☐



期中综合测评卷(一)

考前模拟冲刺

(考试时间:40 分钟 满分:100+5 分)



一、我会算。(共 30 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$$\begin{array}{lll} 3+2= & 7-0= & 4-3+3= \\ 9-4= & 3+6= & 2+3+4= \\ 1+6= & 6-5= & 8-4-4= \\ 8-7= & 3-3= & 8+0-3= \end{array}$$

2. 在○里填“>”“<”或“=”。(6 分)

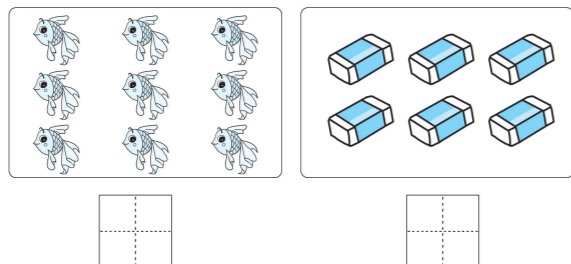
$$\begin{array}{lll} 9 \bigcirc 8 & 7-6 \bigcirc 7 & 6-0 \bigcirc 2+3 \\ 0 \bigcirc 1 & 5 \bigcirc 2+3 & 5-2 \bigcirc 1+1 \end{array}$$

3. 在□里填合适的数。(12 分)

$$\begin{array}{l} (1) 6 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+1} \square \\ (2) 4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-3} \square \\ (3) 9 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+5} \square \end{array}$$

二、我会填。(第 2 题 4 分,其余每空 1 分,共 20 分)

1. 看图写数。

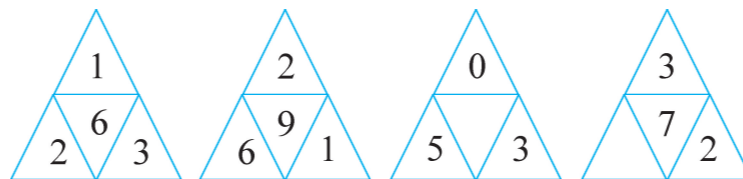


2. 不计算,在得数大的算式后面画“√”。

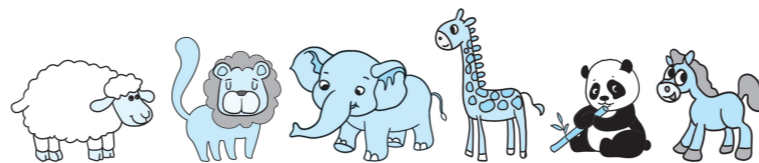
$$\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{l} 3+3 \square \\ 3+1 \square \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 5+4 \square \\ 5+2 \square \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} 6-5 \square \\ 6-0 \square \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 9-6 \square \\ 7-6 \square \end{array} \right. \end{array}$$

3. 把 8 本书分给明明和乐乐,一共有()种不同的分法。他们两人(可能 不可能)分得同样多的书。

4. 按规律填数。



5. 填一填。



- (1) 从左往右数,长颈鹿排在第();从右往左数,熊猫排在第()。
- (2) 在这幅图中,从左数起,把第 2 个小动物圈出来,再把右边的 3 个小动物圈出来。(2 分)

6. 丽丽把 4 根短绳连接在一起,一共打了()个结。军军照这样打了 8 个结,连接了()根短绳。

7. $\triangle + \triangle + \triangle = 9$

$\bigcirc - \triangle = 4$

$\square + \triangle = 8$

$\triangle = () \quad \bigcirc = () \quad \square = ()$

8. 体育课上,同学们排成一队。小刚的前面有 3 人,后面有 4 人。这队一共有()人。

三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 下面哪道算式的得数最小?

$8+0 \square \quad 8-0 \square \quad 8-8 \square$

2. 下面哪个问题可以用“4+2”解决?

第一小组有 4 名学生,男生有 2 人,女生有几人? \square

有 4 支铅笔,拿走 2 支,还剩多少支? \square

原来有 4 个苹果,又买来 2 个,现在一共有多少个苹果? \square

3. 一盒饼干有 9 块,丽丽吃了 1 块,丽丽的朋友们吃了 7 块。他们一共吃了多少块饼干?

1 块 $\square \quad 7 块 \square \quad 8 块 \square$



上面的手势分别表示 1、2、…、9。那么

— 的得数是多少？

3 4 2

5. 书架上有 9 本书,乐乐拿走了从右数起的第 2 本,书架上还剩多少本书?

8 本 7 本 6 本

四、我会画。(共 12 分)

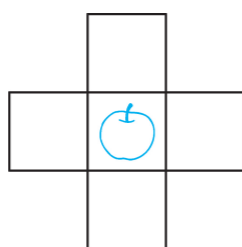
1. 按要求画一画。(8 分)

(1) 在苹果的上面画“△”。

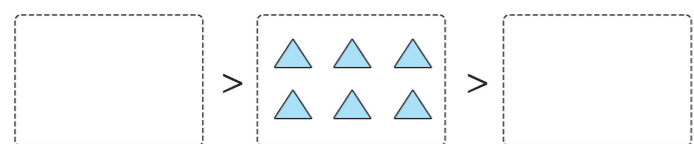
(2) 在苹果的下面画“☆”。

(3) 在苹果的右边画“○”。

(4) 在苹果的左边画“□”。



2. 左边的框里可以画几个△? 右边呢? 画一画。(4 分)

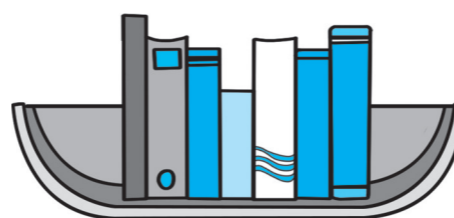


五、我会做。(共 28 分)

1. 填表。(6 分)

名称			
原有	9 辆	() 条	8 架
卖出	6 辆	5 条	() 架
还剩	() 辆	2 条	3 架

2. 书架上一共有 7 本书,丽丽借走了 2 本,还剩多少本?(4 分)



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

3. 下图是欢欢用 / 摆的两个图案。他一共用了多少根 / ? (4 分)



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

4. 小丽和小芳一共买了多少支铅笔?(5 分)



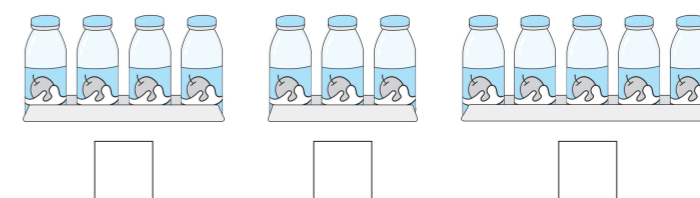
我买了 4 支铅笔。

我买的铅笔和你同样多。



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

5. 超市有下面 3 组苹果汁,小云准备购买其中的 2 组。



(1) 小云最多能买多少瓶苹果汁?(3 分)

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

(2) 小云最少能买多少瓶苹果汁?(3 分)

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

(3) 小伟和另外 7 个小朋友要来小云家做客。每人分一瓶苹果汁,小云买哪 2 组比较合适? 在上图中的 里画“√”。(3 分)

附加题。(答对得 5 分,答错不扣分)

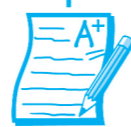
你能从 0、1、2、3、4、5、6、7、8 这九个数中删去一个数,把剩下的八个数填在下面的 里,使等式成立吗?

$$\square + \square = \square + \square = \square + \square = \square + \square$$

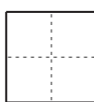
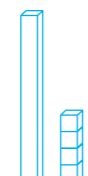
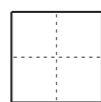
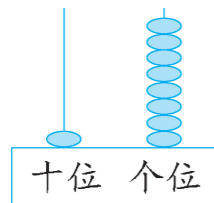
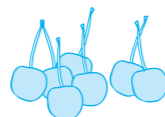
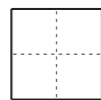
分类整合测评卷(一)

数的认识

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)



一、我会写。(共 8 分)



二、我会填。(每空 1 分,共 39 分)

- 先把数线图中缺少的数补充完整,再填一填。



- 上面所填的数中,最大的数是(),比它大 1 的数是()。
- 在上面这些数中,与 15 相邻的两个数是()和()。

- (3) 11 和 19 这两个数中,与 13 更接近的数是(),与 16 更接近的数是()。

- 传统文化 十二生肖,又叫属相,由十二种动物组成。其中“十二”这个数写作(),是由()个十和()个一组成的。

- 比 15 大、比 17 小的数是(),这个数由()个一组成。

- 在○里填“>”“<”或“=”。

$9 \bigcirc 10$

$15 \bigcirc 16$

$19 \bigcirc 9$

$1 \text{ 个十} \bigcirc 9 \text{ 个一}$

$11 \bigcirc 2$

$1 \bigcirc 0$

$13 \bigcirc 14$

$1 \text{ 个十和} 2 \text{ 个一} \bigcirc 12 \text{ 个一}$

- 按规律填数。

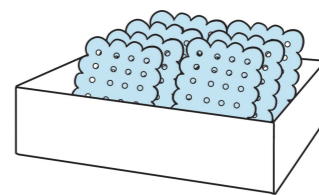
$(1) 3, 4, (), (), 7, ()。$

$(2) 3, 5, (), (), 11, ()。$

$(3) 18, (), 14, (), 10, 8, ()。$

- 个位上的数字是 9,十位上的数字是 1,这个数是();比 13 大、比 16 小的单数是()。

- 如下图,盒子里有()块小饼干,每个小朋友发 2 块,够发给()个小朋友。



- 每人有()双手,()根手指头。

三、我会选。(第 3 题 6 分,其余每题 3 分,共 18 分)

- 平平有 18 颗糖果,丽丽的糖果比他多,丽丽可能有多少颗糖果?

$2 \square$

$19 \square$

$16 \square$

- 一个两位数,个位上的数字比十位上的数字大 4,这个数可能是多少?

$13 \square$

$14 \square$

$15 \square$

-

我排第 15。

我排最后。



- 小动物们排成一队进房子,已经进去了多少只?

$13 \square$

$14 \square$

$15 \square$

- 一共有多少只小动物?

$16 \square$

$18 \square$

$19 \square$

4. **生活情境** 张明、李华和王力三人住在同一栋楼,张明家的楼层最低,住在8楼,王力家在顶楼,住在第17层,李华可能住在多少层?

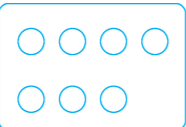
6 12 18

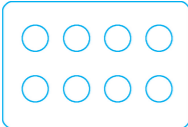
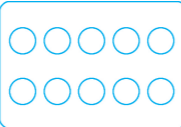
5. **生活情境** 李医生从1号病人开始治疗,上午一共看了13个病人,下午该从多少号病人开始治疗?

13 14 15

四、我会画。(共35分)

1. 想一想,画一画。(6分)

(1) >  >

(2)  < < 

2. 按要求画一画。(8分)


(1) 画满10个。

 _____


(2) 画□,比○多4个。



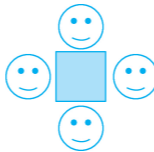
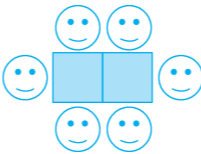
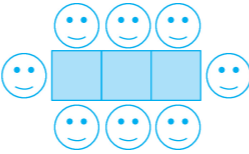

- (3) 画□,从左往右数,★排第9个。

 ★

- (4) 画△,从右往左数,■排在第5个。

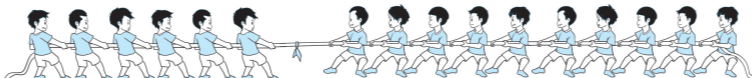


3. **推理意识** 找规律,填一填。(8分)

 1 张方桌坐 4 人	 2 张方桌坐 <input type="text"/> 人
 3 张方桌坐 <input type="text"/> 人	 4 张方桌坐 <input type="text"/> 人

- (1) 数一数,填出 中的数。

(2) 每多加一个方桌就多坐()人。

4. 

- (1) 比一比。(2分)

○

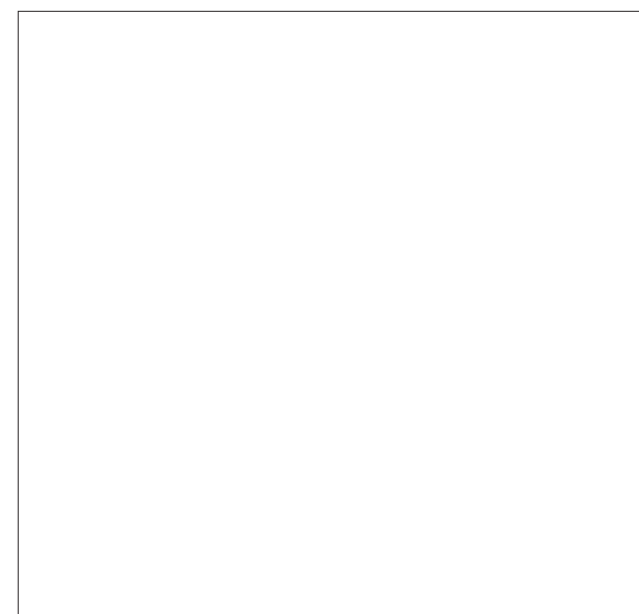
- (2) 圈一圈。(4分)

你觉得哪边的会赢?(左 右)

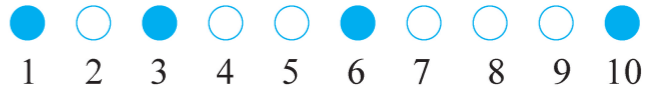
这个游戏公平吗?(公平 不公平)


- (3) 要想让游戏变得公平,可以怎样做?

将你的想法画出来。(3分)



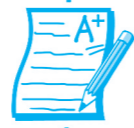
5. 有一个密码锁,锁上有一排按钮和数字,已经按下了4个按钮。你能找到规律,把下一个该按下去的按钮涂上颜色吗?(4分)





常考易错点梳理

考前知识巩固



数的认识

易错点 1 混淆几和第几

19 13 5 9 16 2 18 10

(1) 从右边数起,第 2 个数是(),第 5 个数是()。

(2) 上面的数中,比 10 大的数有()个。

(3) 把上面这些数按从大到小的顺序排列:_____。

易错点 2 对数位理解不透彻

用 8 颗珠子在计数器上拨 19 以内的数,最小是几? 最大呢? 画一画,再写一写。

十位 个位
()

十位 个位
()

易错点 3 未能按要求正确数数

1. 从 1 开始,两个两个地数,15 后面的一个数是几?

16

17

18

2. 把 0~9 按从小到大的顺序排列,从 0 开始数,

第 8 个数是()。

7

8

9

易错点 4 数感模糊

选数填空。(每个数只能用一次)

18 6 12 7 4

成成上一年级,今年()岁,过了春节她就()岁了。弟弟今年()岁,刚上幼儿园。每天早晨,成成都坐着妈妈的电瓶车去上学,路上大约要用()分钟。今天,成成走进教室,发现已经来了 17 个小朋友了,成成是第()个到教室的。

数的运算与数量关系

易错点 5 未掌握求算式中的未知数

1. $6+3=\square+7$ $4+1=\square-3$

$\square-2=5+1$ $3+4=\square+2$

$5+5=\square-5$ $\square-3=7-1$

2. $4+\square<9$, \square 里最大填(), $7-\square<3$,

\square 里最小填()。

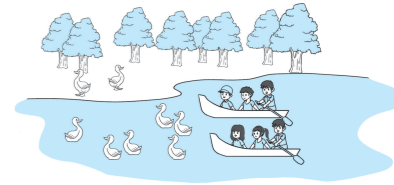
易错点 6 未能理解算式含义

1. 观察下图,能用算式“ $8-2$ ”解决的问题是哪个?

河里有几只鸭子

岸边共有几棵树

一共有多少个人



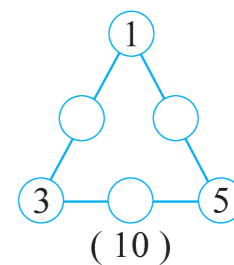
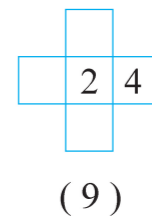
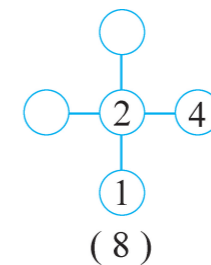
2.

按大小分: $\square+\square=10$

按形状分: $\square+\square+\square=10$

易错点 7 加减运算

填数,使每条线上的 3 个数相加的得数等于()里的数。



易错点 8 未能正确找准规律

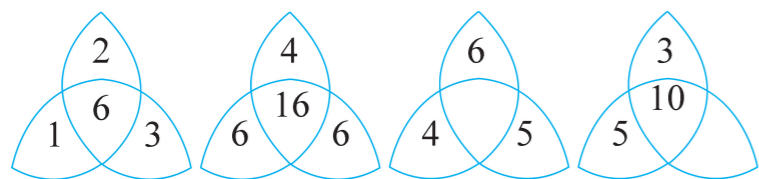
1. 找规律填数。

5 7 2

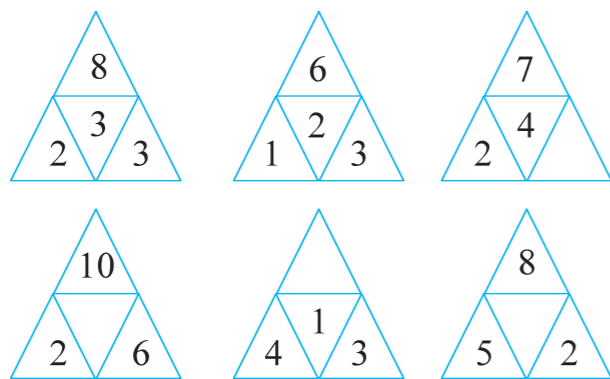
6 16 10

3 10

4 12



2. 找规律,填一填。



图形与位置

易错点 9 不能数清图形的拼搭中的图形个数

1. 小朋友们将一些积木粘在一起,搭建了一个东方明珠模型,

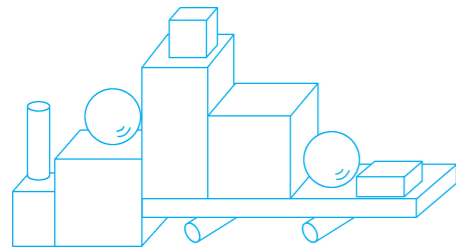
起,搭建了一个东方明珠模型,

这个模型中长方体有

()个,正方体有()个,圆柱有()

个,球有()个。

2.



正方体()个

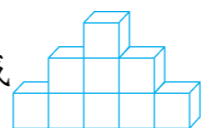
圆柱()个

长方体()个

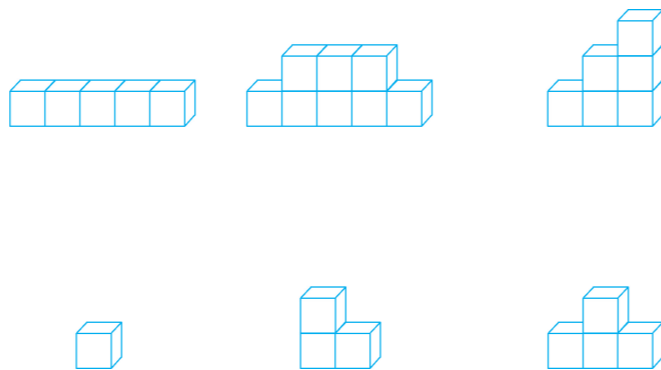
球()个

易错点 10 未掌握立体图形的拆分

1. 哪两堆积木拼在一起,可以拼成



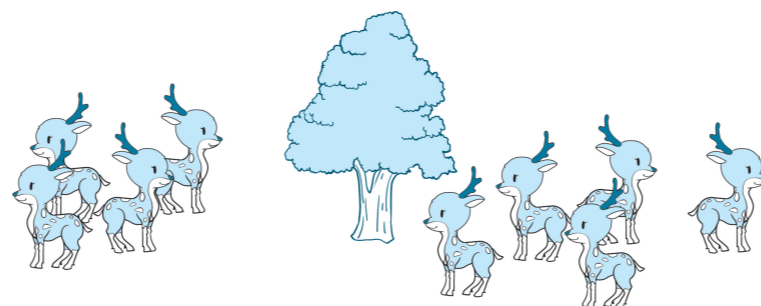
线连起来。



探索与实践

易错点 11 不能正确选择信息解决问题

要想求出一共有多少只梅花鹿,需要哪些信息?



① 树的左边有 4 只梅花鹿

② 树上有 3 只鸟

③ 树下有 6 朵蘑菇

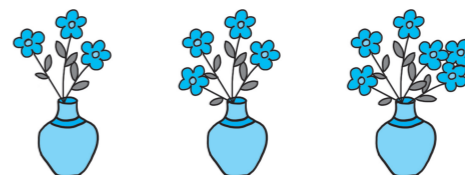
④ 树的右边有 5 只梅花鹿

需要的信息有: (填序号)。

列算式: $\square + \square = \square$ (只)

易错点 12 最多、最少问题

1. 小红买了两瓶花,她最多能买多少朵花? 最少能买多少朵花?



最多: $\square + \square = \square$ (朵)

最少: $\square + \square = \square$ (朵)

2. 白球和黑球一共有 18 个。



(1) 黑球最少有多少个?

$\square + \square = \square$ (个)

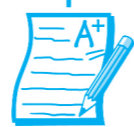
(2) 白球最多有多少个?

$\square - \square = \square$ (个)

常考易错点测评卷

考前提优

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)



一、我会算。(共 16 分)

$$3+5= \quad 15-3= \quad 13+4= \quad 2+10+3=$$

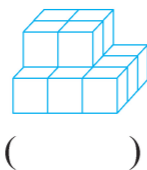
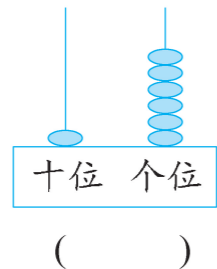
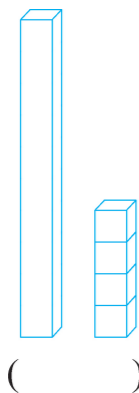
$$9-5= \quad 10-3= \quad 16-6= \quad 15+2-5=$$

$$8-6= \quad 12+7= \quad 2+5= \quad 19-9-2=$$

$$0+9= \quad 2+8= \quad 6-3= \quad 4+2+4=$$

二、我会填。(每空 1 分,共 40 分)

1. 填一填。



2. 在 里填合适的数。

$$3+ \square = 13$$

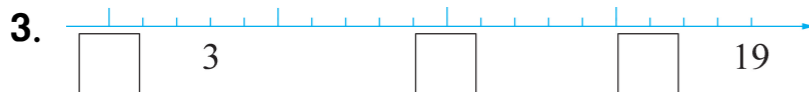
$$\square + 5 < 10$$

$$5+5- \square = 7$$

$$\square - 3 = 12$$

$$\square + 11 > 17$$

$$2+4+ \square = 18$$



(1) 在 里填合适的数。

(2) 比 16 大且比 19 小的数有()个。

(3) 13 里面有()个十和()个一,与它相邻的两个数是()和()。

(4) 8 和 14 这两个数中,()更接近 10,()更接近 16。

4. 一袋牛奶糖有 16 颗,乐乐昨天吃了 4 颗,今天吃了 5 颗,现在这袋牛奶糖比原来少了()颗。

5. 一共有()只手套,其中左手手套 有()只,右手手套 有()只,这些手套可供()个小朋友同时戴(两只手都要戴)。

6. 学科融合 写拼音。

b p m f d t n l g k h

(1) 上面一共有()个字母。

(2) 从右数起,“n”排在第()个;从左数起,“d”排在第()个。

(3) 从右数起,圈出前 3 个字母。

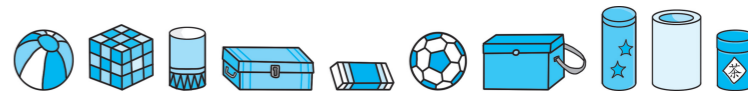
7. 阳光小学科技社团的 19 名学生排队进场,参观“神舟”载人飞船模型展。从前面数,美美排在第 5,华华排在第 15,美美和华华之间有()人,华华后面有()人。

8. 符号意识 下面的图形各代表几?

$$\star + \bigcirc = 8 \quad \triangle + \star + \bigcirc = 10 \quad \bigcirc - \triangle = 1$$

$$\bigcirc = () \quad \triangle = () \quad \star = ()$$

9. 生活中的物品。



(1) 一共有()个物品,其中球有()个,正方体有()个,长方体有()个,圆柱有()个。

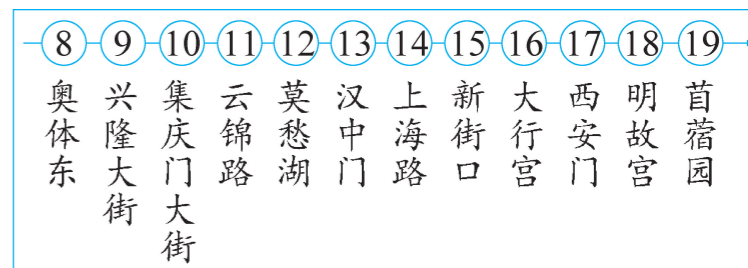
(2) 在 的()边(填“左”或“右”),它们之间有()个物品。

三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 几个小朋友一起比赛投篮,第一名投中 18 个,第三名投中 15 个,那么第二名不可能投中多少个?

16 个 ☐ 17 个 ☐ 19 个 ☐

2. 妈妈每天坐地铁上班,从莫愁湖站上车,中间停了 5 站,她是哪一站下车的?

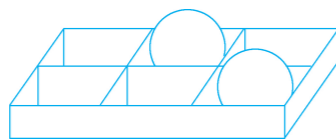


西安门 ☐ 明故宫 ☐ 苜蓿园 ☐

3. 格子里还能放几个球?

列式正确的是哪个?

6+2 ☐ 1+1 ☐ 6-2 ☐



4. 王叔叔负责安装多少个路灯?



我负责安装第 10 个到第 15 个路灯。

5 个 ☐ 6 个 ☐ 7 个 ☐

5. 天天买了 9 支铅笔,笑笑买的比天天多,乐乐买的比天天少,笑笑和天天最少一共买了多少支铅笔?

17 支 ☐ 18 支 ☐ 19 支 ☐

四、我会画。(共 10 分)

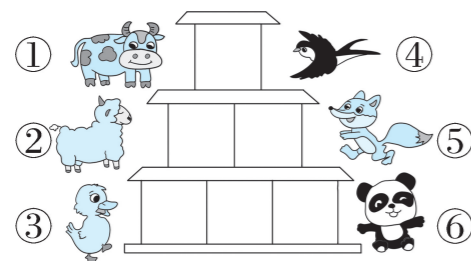
1. 帮小动物找家,将小动物的序号填在房子的相应位置。(6 分)

小燕子住在最高层;

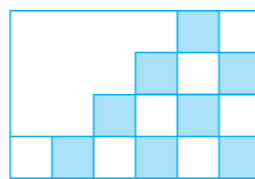
小狐狸住在小燕子的下面;

大熊猫住在小狐狸的左边;

小羊住在最下层,它左边住的是小鸭,右边住的是小牛。



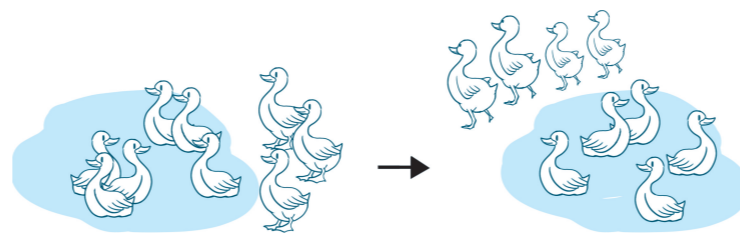
2. 如图,找规律先画一画,再数一数。(4 分)



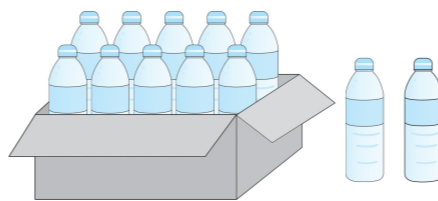
还需要()块 ☐ 和()块 ☐.

五、我会做。(共 24 分)

1. (常州市溧阳期末)看图列式计算。(每小题 3 分,共 6 分)



☐ \bigcirc ☐ \bigcirc ☐ = ☐



☐ - ☐ = ☐ ☐ - ☐ = ☐

☐ + ☐ = ☐

2. 选择合适的条件和问题并解答。(6 分)

- ① 体育室有排球和足球一共 9 个。
- ② 其中足球有 6 个。
- ③ 借出去 5 个。
- ④ 还剩多少个?
- ⑤ 排球有多少个?

选择的条件是()和()。

问题是()。(填序号)

解答:

☐ \bigcirc ☐ = ☐ (个)

3. 小红看一本童话书,第一天从第 3 页看到第 10 页,第二天从第 11 页开始看。

(1) 她第一天看了多少页?(3 分)

☐ \bigcirc ☐ \bigcirc ☐ = ☐ (页)

(2) 第二天看到多少页就和第一天看的同样多?(3 分)

☐ \bigcirc ☐ = ☐ (页)

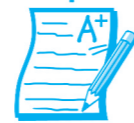
4. 学校有一个圆形花坛,花坛的周围放了 9 盆菊花,一年级小朋友又在每两盆相邻的菊花中间放了一盆月季花,月季花需要几盆呢?请你先画一画,再解答。(6 分)

画一画:

解答:

常考重难点梳理

考前知识巩固

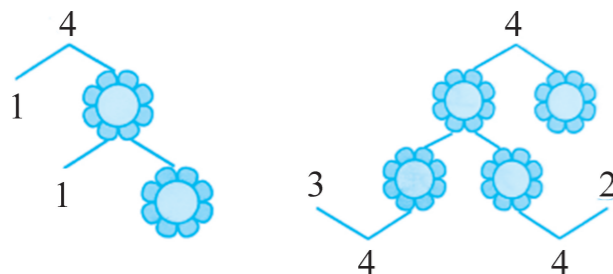


数的认识

重难点1 运用推理解决数的组成问题

1. $\triangle = 1$
 $\bigcirc = (\quad)$

2. 在 里填合适的数字。



3. 猜数游戏。

我是18前面的第2个数。()

我在10和19之间,在计数器上表示要用6颗珠子。()

我个位和十位上的数字相同,我比19小。()

重难点2 运用数序知识解决问题

妈妈聊天时常用的表情如下。



(1) 一共有()个表情。

(2) 从左边数, 排第();从右边数,排第()的是 。

(3) 左边有()个表情,右边有()个表情。

数的运算与数量关系

重难点3 巧填等式

1. 你能从0,1,2,3,4,5,6,7,8这九个数中删去一个,把剩下的八个数填在方框里,使等式成立吗?

$$\square + \square = \square + \square = \square + \square = \square + \square$$

$$\square + \square = \square + \square = \square + \square = \square + \square$$

2. 把1,2,3,4,5,6,7,8,9,10这十个数填在方框里,使等式成立(每个数只能用一次)。

$$\square - \square = \square - \square = \square - \square = \square - \square$$

$$= \square - \square$$

重难点4 找隐含条件解决问题

1. 爸爸、妈妈和乐乐都在家,家里来了6位客人,妈妈要准备()双筷子。

2. 山羊妈妈带着10个孩子过河,有4只山羊过了

河,还剩()只山羊没有过河。

3. 8个人玩“老鹰捉小鸡”的游戏,已经捉住4只“小鸡”,还有()只“小鸡”没有捉到。

重难点5 同样多问题

1. 芳芳折了4朵花,明明还没开始折。芳芳给明明()朵花后,两人的花就同样多。

我用算式来表示: $4 - \square = 0 + \square$

我会填:(\square 里的数相同)

$$2 + \square = 4 - \square$$

2. 小海和小江共有12支铅笔,小海比小江多2支,两人各有几支铅笔?

重难点6 排队问题

1. (温州市瑞安期末)画一画,填一填。



画一画：



我知道：第 15 人和第 19 人之间有()人。

2. 填一填。

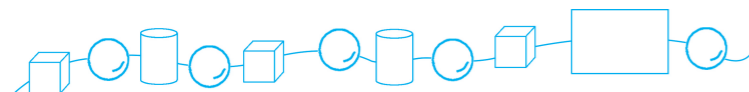
(1) 从左边数和从右边数,乐乐都排在第 4,这一排有()人。

(2) 4 个男生排成一排,每两个男生之间又加进来一个女生,这一排一共有()人。

(3) 天天和 6 个小朋友排队,从前面数,天天排第 4,天天后面有()人。

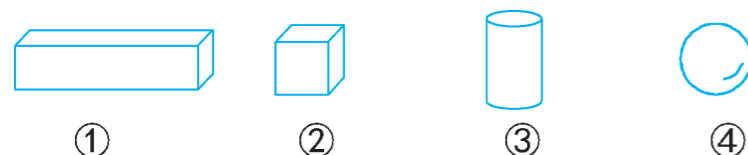
图形与位置

重难点 7 找规律



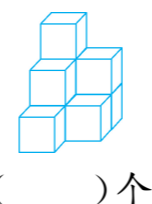
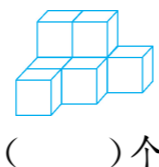
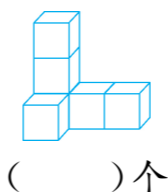
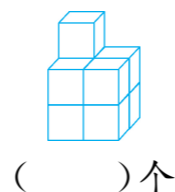
1. 按照规律排下去,被挡住的两个图形分别是()和()。

2. 找规律,填一填。(填序号)



重难点 8 按要求补充正方体个数

1. **空间观念** 数一数,下面的物体由几个小正方体搭成。



2. 要拼成一个如右图的大正方体,下面的图形分别需要添加几个同样的小正方体?



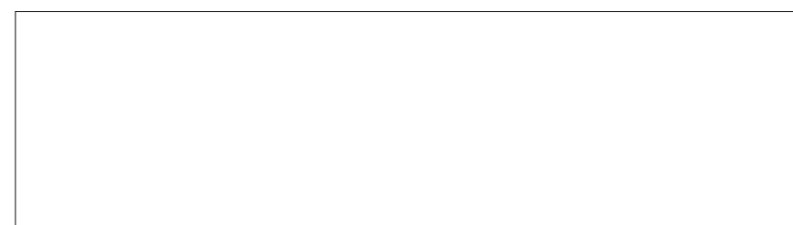
探索与实践

重难点 9 简单的间隔排列

1. 小丁家住在六楼,他从一楼到二楼需要 2 分钟,那么他从一楼到六楼需要多少分钟?

2. 一条马路的一侧相邻两棵树之间有一盏路灯,小华数了数,一共有 6 盏路灯,那么这条马路一侧种了多少棵树?

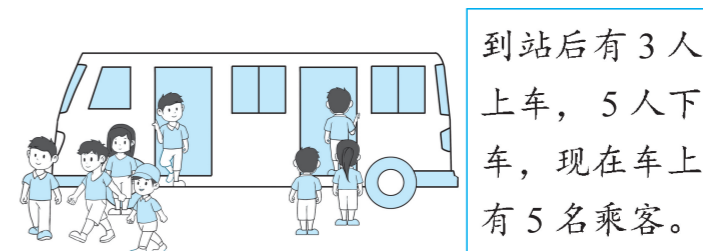
画一画：



有 6 盏路灯,也就是树之间一共有()个间隔,数一数,一共种了()棵树。

重难点 10 倒推问题

1. 根据下图中所给出的条件,你能知道公交车上原来有多少名乘客吗?



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

2. 乐乐送给阳阳 2 个苹果后,还比阳阳多 2 个,阳阳现在有 8 个苹果。那么乐乐原来有几个苹果? 两人一共有多少个苹果?

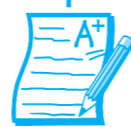
$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个}) \quad \square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

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

常考重难点测评卷

考前提优

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)



一、我会算。(共 16 分)

$$\begin{array}{llll} 2+10= & 6+3= & 8+0= & 7-3+5= \\ 18-6= & 13-3= & 9-5= & 2+8+6= \\ 11+6= & 17-4= & 6+11= & 10-3-7= \\ 12-2= & 3+3= & 3+5= & 18-8-1= \end{array}$$

二、我会填。(每空 1 分,共 34 分)

1. 填一填。

- (1) 一个一个地数,14 前面一个数是(),后面一个数是(),后面第 4 个数是()。
- (2) 17 里面有()个一和()个十,它在()和()的中间。
- (3) 一个两位数,十位上是 1,个位上是 5,这个数是(),它去掉()个一就是 1 个十。

2.



- (1) 若第 1 盆有 7 朵花,则第 5 盆有()朵花。
- (2) 有 2 朵花的是从左数起第()盆,

它右边的一盆有()朵花。

- (3) 从左数起,第()盆和第()盆合起来是 10 朵花。

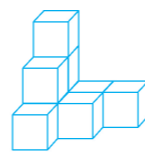
3. 小军和小丽在计数器上玩拨珠游戏,他们都用 6 颗珠表示一个数。小军拨出的数比 10 小,是();小丽拨出的数比 10 大,比 19 小,是()。
4. 体育课上,陈老师让 10 名学生排成一队从左往右开始报数,其中男生报的数是 1,3,7。

- (1) 左起第 1 个女生排第()个,第 2 个女生排第()个。
- (2) 左起第 3 个女生的左边有()人,右边有()人。

5. 数一数,有几个小正方体?



()个

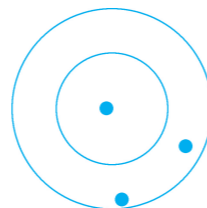


()个

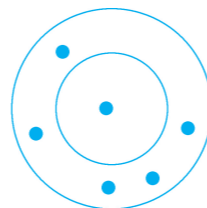


()个

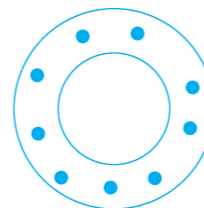
6. (1) 如果图①、图②分别表示 12、15,那么图③表示()。



①



②



③

- (2) 两位数“11”中,左边的“1”表示 1 个(),右边的“1”表示 1 个()。

7. 推理意识

- ① ○○可以换一个♡。
- ② ☆☆☆可以换一个♡。
- ③ ♡♡可以换一个♂。
- 可以换()个♡;
- ☆○○☆○○☆可以换()个♡;
- ☆○☆○○☆○○可以换()个♂。

8. 新情境 某校实行人脸识别进出校园,某班同学按学号排成一排,从 1 号开始进行人脸录入。

我的学号是 14 号,我前面的都完成人脸录入了。



- (1) 苏苏是从左边数的第 5 个,她的学号是()号;从右边数,学号是 15 号的排第()个。
- (2) 乐乐的学号是由 1 个十和 7 个一组成的,图中她的前面排着()人,后面排着()人。
- (3) 已经完成人脸录入的有()人。

三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 小明和小力合买一些橡皮,正好两人分得

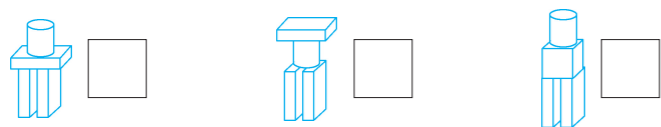
的块数同样多,他们可能一共买了多少块橡皮?

17 块 18 块 19 块

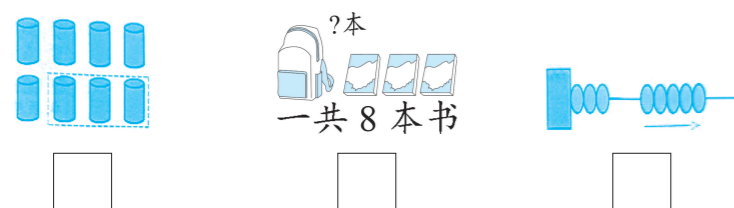
2. (南通市海安期末) 10 个小朋友相约去操场踢足球,小明和他的 5 个好朋友已经到了,还有几个小朋友没有到?

6 个 5 个 4 个

3. 在两个长方体的上面放一个长方体,再在上面放一个圆柱,下面哪种摆法是正确的?



4. 下面三幅图,和“▲▲▲▲▲▲▲▲”表示的意思不同的是哪一幅?



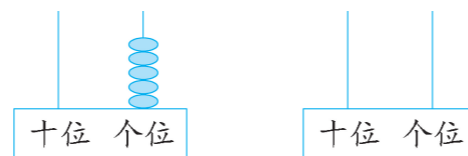
5. 胶片相机是一种老式相机,需要将拍摄的底片冲洗成照片。若如右图这样晾照片,则晾 7 张照片需要几个夹子?

6 个 7 个 8 个

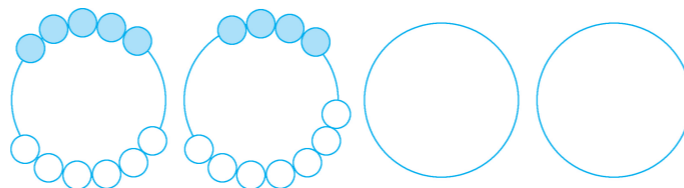
四、我会想。(共 12 分)

1. 下面左边计数器上的数是(),它再添

上 5 个一是(),把这个数在下面右边的计数器上画一画。(4 分)

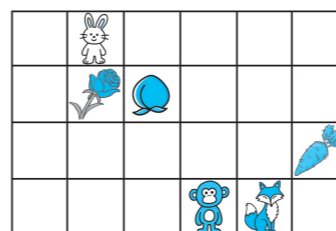


2. 找规律,画一画。(4 分)



3. 填一填。(填“上”“下”“左”或“右”)

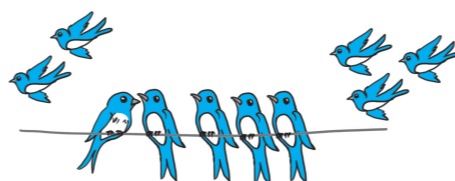
- (1) 小兔先向()走,再向()走可以吃到胡萝卜。(2 分)



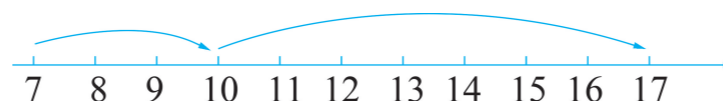
- (2) 猴子先向()走,再向()走可以吃到水蜜桃。(2 分)

五、我会做。(共 28 分)

1. 看图列式计算。(每小题 4 分,共 8 分)



$$7 \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

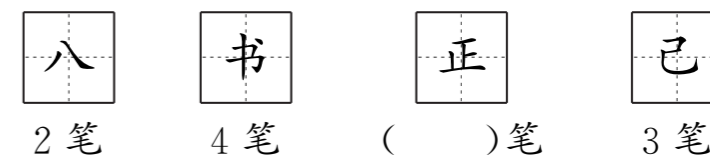


$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

2. 填表格。(6 分)

原有	() 根	6 个	15 个
借出	4 根	2 个	() 个
还剩	4 根	() 个	3 个

3. 学科融合 写汉字。



- (1) “正”字有几笔? 填一填。(2 分)

- (2) 从上面抄写两个不同的汉字,最少是几笔? 最多是几笔?(6 分)

最少: = (笔)

最多: = (笔)

4. 要想求出一共有几只羊,需要哪些信息?(6 分)

- ① 树的左边有 5 只羊 ② 树上有 8 只鸟
③ 树下有 6 朵花 ④ 树的右边有 4 只羊

需要的信息: _____。(填序号)

解答: = (只)

期末综合测评卷(一)

真题实战演练

(考试时间:40 分钟 满分:100 分)



一、我会算。(共 12 分)

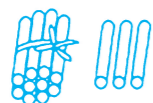
$$3-1= \quad 8+0= \quad 11+4= \quad 15+2-7=$$

$$9+0= \quad 2+8= \quad 13-3= \quad 14+0-10=$$

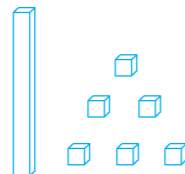
$$4+5= \quad 9-3= \quad 3+12= \quad 17-7+4=$$

二、我会填。(每空 1 分,共 22 分)

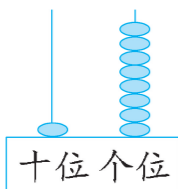
1.



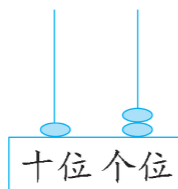
()



()



()



()

2.

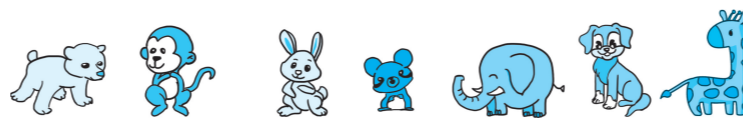
0	3	6			
---	---	---	--	--	--

19		17	16	
----	--	----	----	--

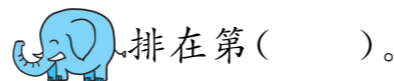
3. 比 5 多 3 的数是();()比 16 少 3。

4. 13 里面有()个十和()个一,1 个十是()。

5.



(1) 一共有()只动物,从左往右数,



(2) 从小猴子数到小狗一共数了()只

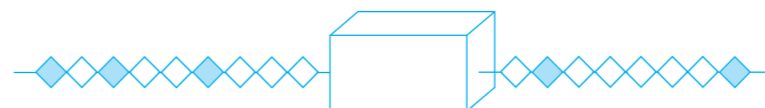
动物,它们之间有()只动物。

6. 要拼成一个大正方体,右图至少还



需要添加()个。

7. 盒子里藏着()个。



8. 同学们体育课报数,从 4 报到 9,要报

()个数,中间有()个同学。

三、我会选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 是由几个拼成的?

3 ☐

4 ☐

5 ☐

2. 下列图片中,哪幅是右手?



☐



☐



☐

3. $14 - \square > 11$, \square 里最大可以填多少?

1 ☐

2 ☐

3 ☐

4. 聪聪今天把《小红帽》从第 10 页读到第 16 页,一共读了多少页?

5 ☐

6 ☐

7 ☐

5. 被减数是 13,减数是 3,差是多少?

9 ☐

10 ☐

11 ☐

四、我会填数。(共 3 分)

☐ - 3 = 6

15 - ☐ = 5

11 + ☐ = 16

五、我会连。(连一连)(共 8 分)



我是 15 和 17 中间的数。



我比 19 小 1。



我是 11 后面的第 3 个数。



我比 16 多 1。



六、我会画。(共 8 分)

1. 接着画○,使○比☆多 2 个。(2 分)

☆☆☆☆☆

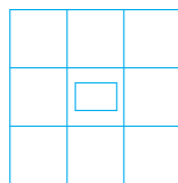
○○

2. 按要求画一画,填一填。(6分)

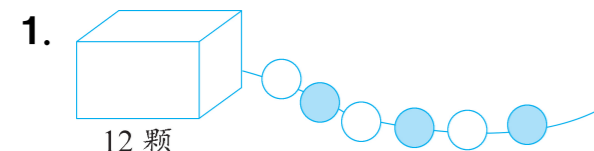
在□的左边画○,右边画♡;

在□的上面画□,下面画△;

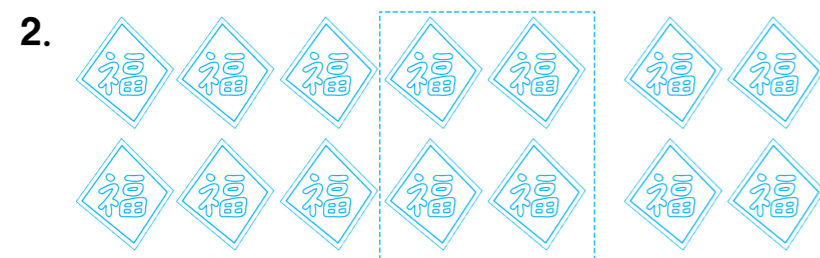
在△的左边画▶,▶在()的下面。



七、我会列式。(共6分)



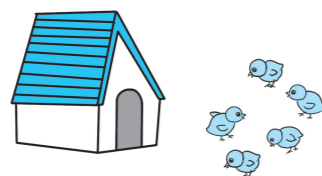
$$\square \bigcirc \square = \square$$



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

八、我会做。(共31分)

1. 一共有8只🐦。屋子里有多少只🐦?(3分)



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

2. 一(1)班买来了3个🏐和6个🏐,又买

来了7个🏐,现在一(1)班一共有多少个

🏐?(3分)

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

3. 喝完的饮料

瓶别乱扔,

饮料瓶回收



我第一次投了7个,
第二次投了2个。

机来啦! 现在筐里的饮料瓶比原来少了几
个?(3分)

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

4. 一本故事书有18页,小英第一天看了8

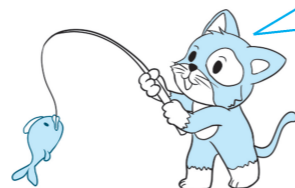
页,第二天看了6页,还剩多少页没看?

(4分)

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



5. 小猫现在还有多少条鱼?(4分)



我上午钓了4条鱼,下午钓
了5条鱼,吃了3条鱼。

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

6. 元宵节燃灯放烟火,始于汉朝,南北朝时已

蔚然成风。某码头在元宵节这一天准备了

10组烟火,后来应广大市民要求又追加了

3组烟火,现在燃放的是第二组烟火“春江

花月夜”,后面还剩几组烟火没有燃放?

(4分)

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

7. 元旦联欢会上,老师组织同学们玩踩气球

的游戏,男生脚上共绑11个气球,女生脚

上共绑6个气球,准备18个气球,够吗?

(5分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)} \quad \square \bigcirc \square$$

够□ 不够□

8. 请讲一个用加法或减法计算的数学故事并

列算式。(5分)

