

2022-2023 学年江苏省连云港市海州区一年级（上）期末数学试卷

一. 计算题（共 2 小题，满分 18 分）

1.（8 分）直接写出得数。

$8 - 5 =$	$10 - 6 =$	$4 + 4 =$	$5 + 4 - 6 =$
$3 + 0 =$	$5 - 5 =$	$10 - 9 =$	$10 - 6 + 4 =$
$7 + 2 =$	$3 + 7 =$	$4 + 5 =$	$8 - 7 + 9 =$
$9 - 6 =$	$2 + 8 =$	$9 - 3 =$	$10 - 3 - 6 =$

2.（10 分）应用练

$8 + \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} + 6$	$\underline{\quad} + 9$	$16 - \underline{\quad} = 8$
	$= 13$	$= 12$	
$15 - \underline{\quad} = 9$	$11 - \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} - 7 = 8$	$\underline{\quad} - 6 = 6$
$\underline{\quad} + 5 = 13$	$\underline{\quad} + 7 = 19$	$19 - \underline{\quad} = 9$	
$\underline{\quad} - 5 = 7$	$\underline{\quad} = 15$		
$17 - \underline{\quad} = 8$	$9 + \underline{\quad} = 14$	$18 - \underline{\quad} = 9$	$\underline{\quad} - 6 = 7$
$14 - \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 15$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 17$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$

二. 解答题（共 6 小题，满分 27 分）

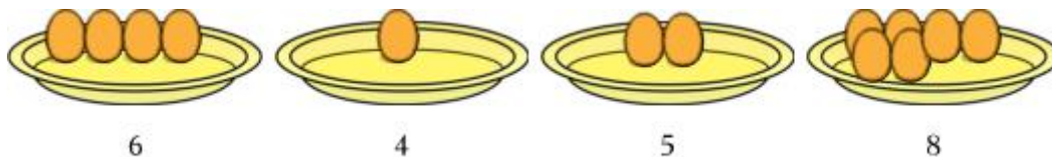
3.（8 分）在横线里填“>”“<”或“=”。

$5 \underline{\quad} 9$	$8 \underline{\quad} 3$	$7 \underline{\quad} 5$	$4 \underline{\quad} 10$
$6 \underline{\quad} 2$	$4 \underline{\quad} 4$	$6 \underline{\quad} 9$	$3 \underline{\quad} 3$

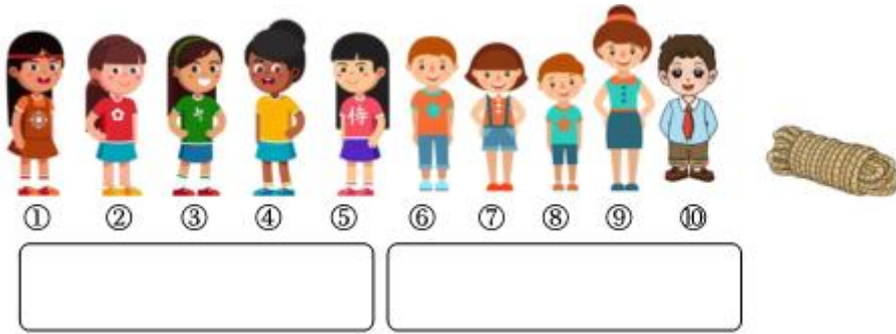
4.（2 分）方框里可以画几个 O？动脑筋想一想，画一画。



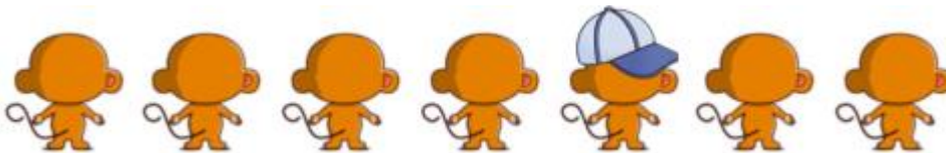
5.（4 分）看数字，补出盘子中缺少的鸡蛋。（用“O”来表示鸡蛋）



6. (5分) 同学们要进行拔河比赛，怎样分配比较公平？请你帮忙分一分。（填序号）

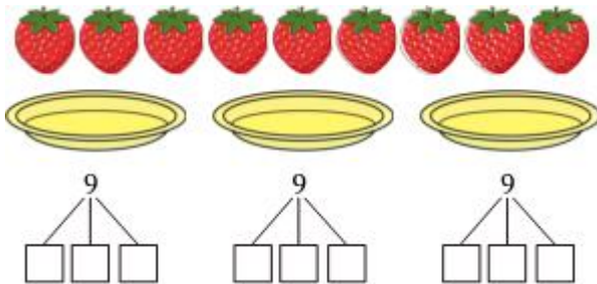


7. (4分)



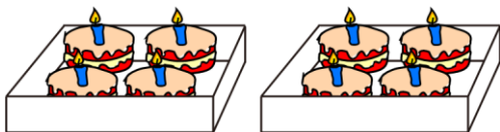
上面一共有 _____ 只猴子。从右数起，戴帽子的猴子是第 _____ 只，它的左边有 _____ 只猴子。
 从左数起，圈出前 2 只猴子；从右数起，在第 4 只猴子的下面画一个“△”。

8. (4分) 9个  放在 3 个盘子里，使每个盘里的个数都不相同。（写出三种不同的分法）



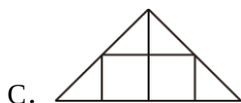
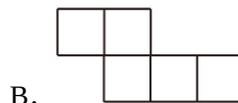
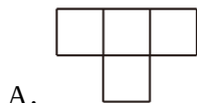
三. 选择题（共 7 小题，满分 14 分，每小题 2 分）

9. (2分) 有 6 个小朋友，每人一个小蛋糕，下面 2 盒蛋糕够吗？（ ）



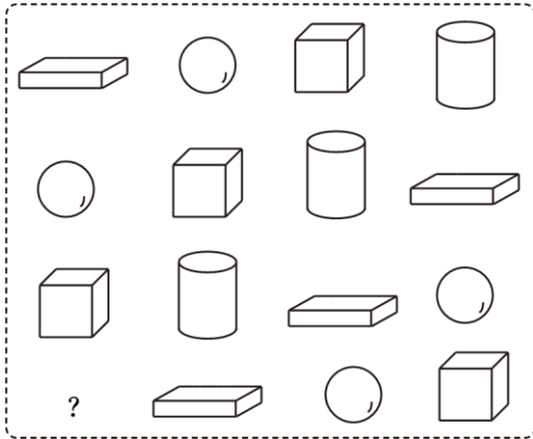
- A. 够 B. 不够 C. 无法判定

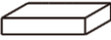
10. (2分) 哪块草地最大？（ ）



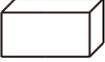
11. (2分) 如果给  的每个面涂上不同的颜色，需要几种不同的颜色？ ()
- A. 6种 B. 3种 C. 4种

12. (2分) “？”处应该放什么图形？ ()



- A.  B.  C.  D. 

13. (2分) 下面哪个图形既有平平的面，又有弯曲的面？ ()

- A.  B.  C. 

14. (2分) 小数减法算式中，如果被减数增加21，减数不变，则所得的差与原来相比，()

- A. 减少21 B. 不变 C. 增加21

15. (2分) 已知 $\blacksquare - \blacktriangle = \bullet$ ，下面算式正确的是 ()

- A. $\blacksquare - \bullet = \blacktriangle$ B. $\blacktriangle - \bullet = \blacksquare$ C. $\bullet + \blacksquare = \blacktriangle$

四. 判断题 (共5小题, 满分10分, 每小题2分)

16. (2分) $\blacksquare - 9 = 9$, \blacksquare 遮住的数是0。 _____ (判断对错)
17. (2分) 加法只能用加法验算，减法只能用减法验算。 _____ (判断对错)
18. (2分) 如果被减数减少3，减数不变，差就增加3。 _____ (判断对错)
19. (2分) 按照减法各部分间的关系，减数 = 被减数 + 差。 _____ (判断对错)
20. (2分) 已知 $\bullet - \blacktriangle = \blacksquare$ ，那么 $\blacksquare + \bullet = \blacktriangle$ 。 _____ (判断对错)

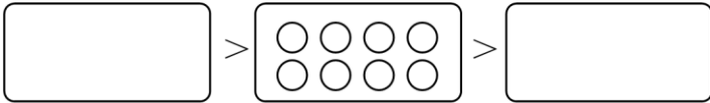
五. 操作题 (共2小题, 满分6分)

21. (2分) 从第一行拿1个  放到第二行，两行  的个数就同样多了。第二行应摆几个 ？画一画。

第一行: 

第二行：

22. (4分) 在左面、右面的框里分别画上适当数量的 O 。



六. 应用题 (共 5 小题, 满分 24 分)

23. (3分) 莉莉在折千纸鹤, 第一夭折了 2 只, 以后每天都比前一天多折 1 只。前三夭一共折了多少只?

24. (3分) 滨海实验小学举行花式篮球比赛, 明明用了 24 秒完成了比赛, 东东用了 21 秒完成了比赛。他们一共用了多少秒完成比赛?

25. (4分) 一共有 9 个菜椒, 拿出来 _____ 个, 还剩 _____ 个。



26. (6分) (1)



树上原来有 _____ 只鸟, 飞来了 _____ 只鸟, 现在有 _____ 只鸟。

(2)



停车场原来停了 _____ 辆车, 开走了 _____ 辆, 还剩 _____ 辆。

27. (8分)



停车场原来有 _____ 辆  和 _____ 辆 , 后来又开来 _____ 辆 , 现在一共有 _____ 辆汽车。

2022-2023 学年江苏省连云港市海州区一年级（上）期末数学试卷

参考答案与试题解析

一. 计算题（共 2 小题，满分 18 分）

1.（8 分）直接写出得数。

$$\begin{array}{cccc}
 8 - 5 = & 10 - 6 = & 4 + 4 = & 5 + 4 - 6 = \\
 3 + 0 = & 5 - 5 = & 10 - 9 = & 10 - 6 + 4 = \\
 7 + 2 = & 3 + 7 = & 4 + 5 = & 8 - 7 + 9 = \\
 9 - 6 = & 2 + 8 = & 9 - 3 = & 10 - 3 - 6 =
 \end{array}$$

【答案】 3； 4； 8； 3； 3； 0； 1； 8； 9； 10； 9； 10； 3； 10； 6； 1。

【分析】 根据 10 以内加减法的计算方法计算即可解答。

【解答】 解：

$$\begin{array}{cccc}
 8 - 5 = 3 & 10 - 6 = 4 & 4 + 4 = 8 & 5 + 4 - 6 = 3 \\
 3 + 0 = 3 & 5 - 5 = 0 & 10 - 9 = 1 & 10 - 6 + 4 = 8 \\
 7 + 2 = 9 & 3 + 7 = 10 & 4 + 5 = 9 & 8 - 7 + 9 = 10 \\
 9 - 6 = 3 & 2 + 8 = 10 & 9 - 3 = 6 & 10 - 3 - 6 = 1
 \end{array}$$

2.（10 分）应用练

$$\begin{array}{cccc}
 8 + \underline{6} = 14 & \underline{7} + 6 = & \underline{3} + 9 = 16 - \underline{8} = 8 & \\
 & 13 & 12 & \\
 15 - \underline{6} = 9 & 11 - \underline{7} = 4 & \underline{15} - 7 & \underline{12} - 6 \\
 & & = 8 & = 6 \\
 \underline{12} - 5 & 5 + \underline{8} = 13 & \underline{8} + 7 = 19 - \underline{10} = 9 & \\
 = 7 & & 15 & \\
 17 - \underline{9} = 8 & 9 + \underline{5} = 14 & 18 - \underline{9} = 9 & \underline{13} - 6 \\
 & & & = 7 \\
 14 - \underline{9} = 5 & \underline{7} + \underline{8} & \underline{9} + \underline{8} & \underline{9} + \underline{3} \\
 & = 15 & = 17 & = 12
 \end{array}$$

【答案】 6， 7， 3， 8， 6， 7， 15， 12， 12， 8， 8， 10， 9， 5， 9， 13， 9， 7， 8， 9， 8， 9， 3。（最后 6

个答案不唯一)

【分析】被减数=减数+差，减数=被减数-差，加数=和-另一个加数。据此解答。

【解答】解：

$8+6=14$

$7+6=13$

$3+9=12$

$16-8=8$

$15-6=9$

$11-7=4$

$15-7=8$

$12-6=6$

$12-5=7$

$5+8=13$

$8+7=15$

$19-10=9$

$17-9=8$

$9+5=14$

$18-9=9$

$13-6=7$

$14-9=5$

$7+8=15$

$9+8=17$

$9+3=12$

故答案为：6，7，3，8，6，7，15，12，12，8，8，10，9，5，9，13，9，7，8，9，8，9，3。（最后6个答案不唯一）

二. 解答题（共6小题，满分27分）

3.（8分）在横线里填“>”“<”或“=”。

$5 < 9$

$8 > 3$

$7 > 5$

$4 < 10$

$6 > 2$

$4 = 4$

$6 < 9$

$3 = 3$

【答案】<，>，>，<，>，=<，=。

【分析】根据10以内数的大小比较的方法解答即可。

【解答】解：

$5 < 9$

$8 > 3$

$7 > 5$

$4 < 10$

$6 > 2$

$4 = 4$

$6 < 9$

$3 = 3$

故答案为：<，>，>，<，>，=<，=。

4.（2分）方框里可以画几个O？动脑筋想一想，画一画。



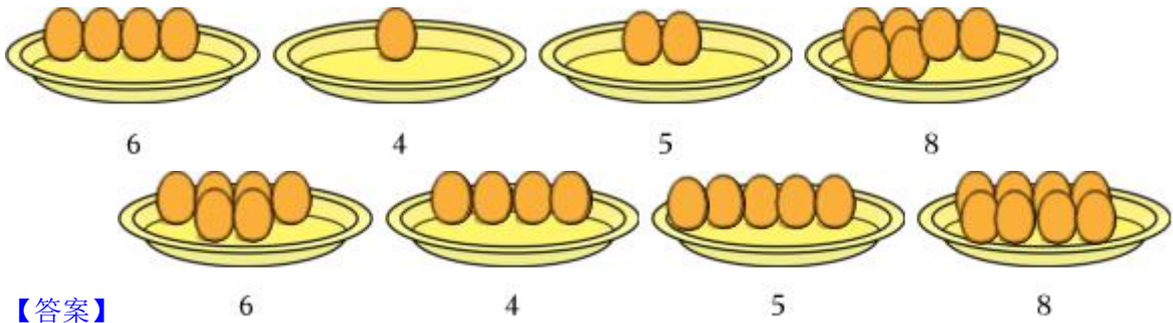
【答案】 （答案不唯一）

【分析】由图可得，中间有4个圆圈，然后根据整数的大小比较方法进行比较即可。

【解答】解：



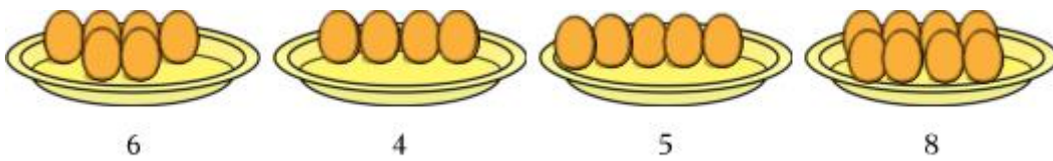
5. (4分) 看数字，补出盘子中缺少的鸡蛋。(用“O”来表示鸡蛋)



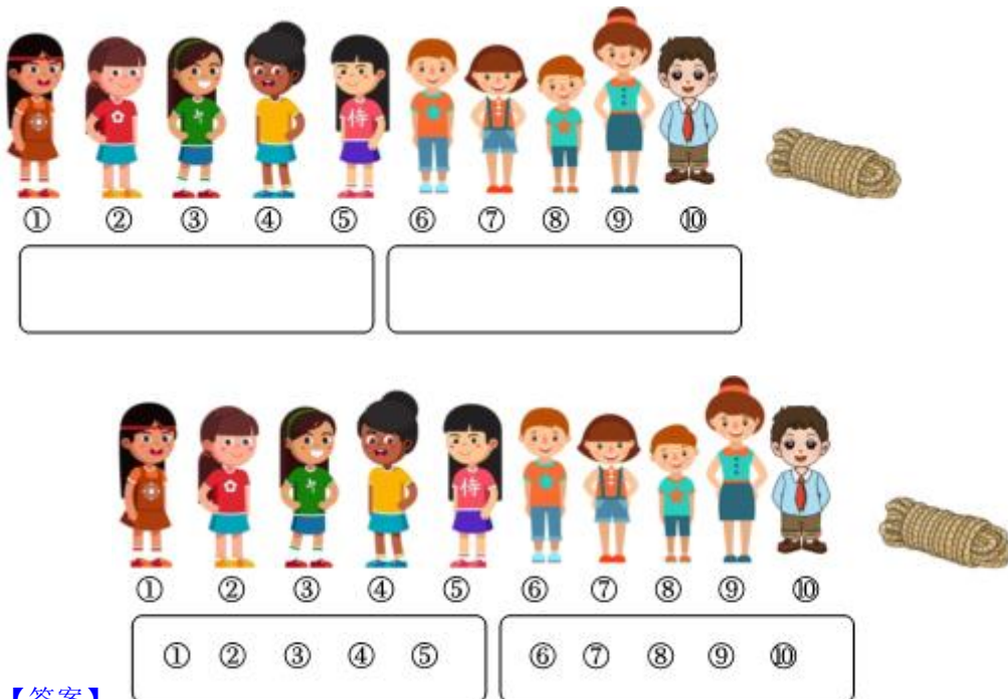
【答案】

【分析】根据10以内数的认识，补齐图形。

【解答】解：



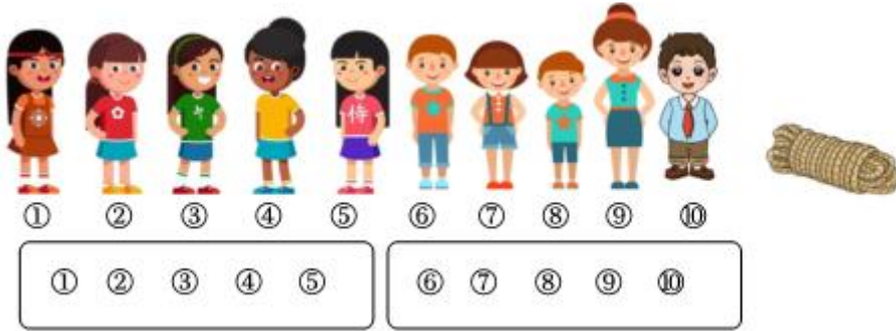
6. (5分) 同学们要进行拔河比赛，怎样分配比较公平？请你帮忙分一分。(填序号)



【答案】

【分析】观察图可知，图中有6名男生，4名女生，需要将男生和女生平均分配为两组，即每组有3名男生，2名女生，拔河比赛才公平，根据此分配即可（答案不唯一）。

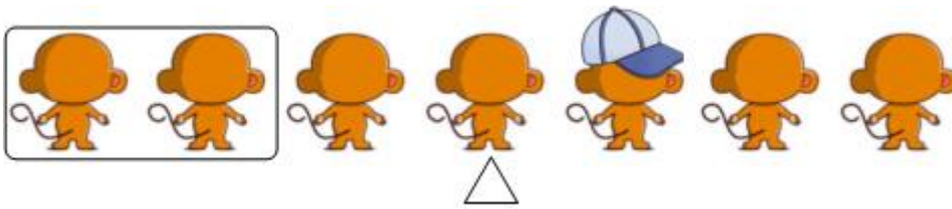
【解答】解：



7. (4分)

上面一共有 7 只猴子。从右数起，戴帽子的猴子是第 3 只，它的左边有 4 只猴子。从左数起，圈出前 2 只猴子；从右数起，在第 4 只猴子的下面画一个“△”。

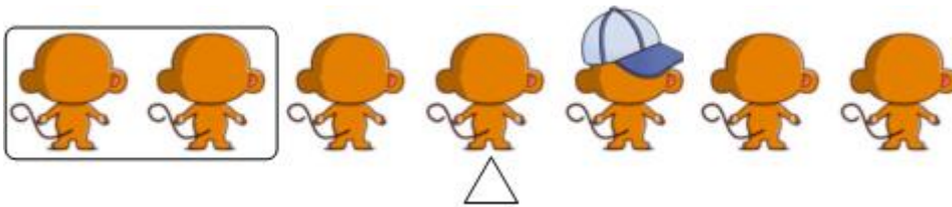
【答案】7, 3, 4。



【分析】分清左右，用数一数的方法即可进行解答。

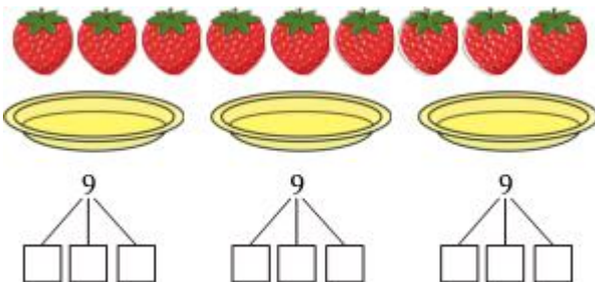
【解答】解：上面一共有 7 只猴子。从右数起，戴帽子的猴子是第 3 只，它的左边有 4 只猴子。

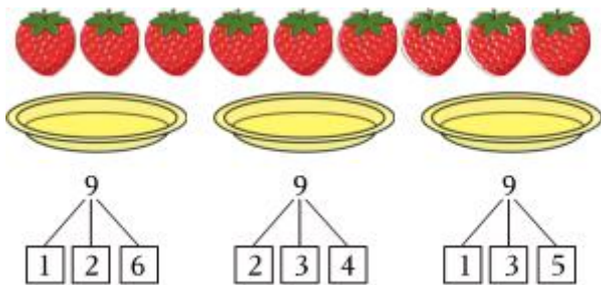
如图：



故答案为：7, 3, 4。

8. (4分) 9 个  放在 3 个盘子里，使每个盘里的个数都不相同。（写出三种不同的分法）

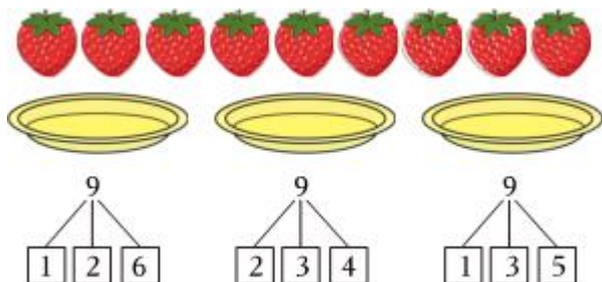




【答案】

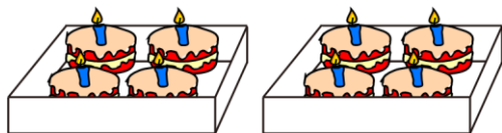
【分析】根据 10 以内数的分与合直接进行填空即可。

【解答】解：



三. 选择题（共 7 小题，满分 14 分，每小题 2 分）

9.（2 分）有 6 个小朋友，每人一个小蛋糕，下面 2 盒蛋糕够吗？（ ）



A. 够

B. 不够

C. 无法判定

【答案】A

【分析】求出 2 盒蛋糕里一共有多少个小蛋糕，再与人数比较即可。

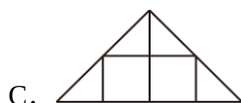
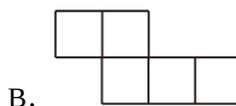
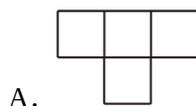
【解答】解： $4 \times 2 = 8$ （个）

$$8 > 6$$

答：够。

故选：A。

10.（2 分）哪块草地最大？（ ）



【答案】B

【分析】根据利用数方格计算图形面积的方法，不满格的按半格计算，据此分别求出三个图形的面积，然后进行比较即可。

【解答】解：A、面积是 4；

B、面积是 5；

C、面积是 4，

$5 > 4$

所以图 B 面积最大。

故选：B。

11. (2分) 如果给  的每个面涂上不同的颜色，需要几种不同的颜色？ ()
- A. 6 种 B. 3 种 C. 4 种

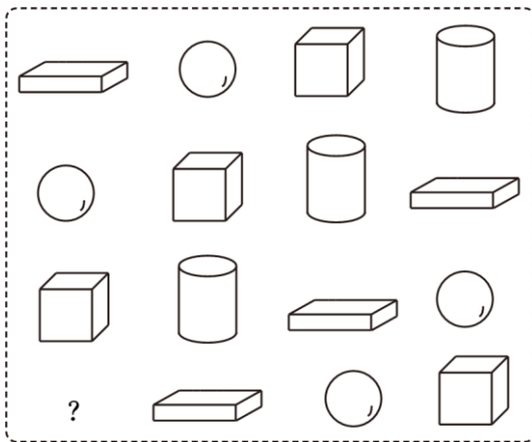
【答案】A

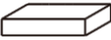
【分析】根据正方体的特征，正方体有 6 个面，所以需要 6 种不同的颜色。

【解答】解：这是一块正方体，要想把它的各面都涂上不同的颜色，需要 6 种不同颜色。

故选：A。

12. (2分) “？”处应该放什么图形？ ()



- A.  B.  C.  D. 

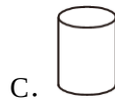
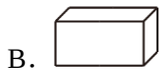
【答案】D

【分析】根据图示的排列规律，每行、每列都由四个立体图形组成，分别是长方体、正方体、球和圆柱。据此选择。

【解答】解：“？”处应该放 。

故选：D。

13. (2分) 下面哪个图形既有平平的面，又有弯曲的面？（ ）



【答案】C

【分析】根据长方体、圆柱、球的特征，长方体有6个平平的面，是长长方方的；圆柱有两个平平的面和一个弯曲的面，上下粗细相同；球只有一个弯曲的面。据此解答即可。

【解答】解：既有平平的面，又有弯曲的面的是圆柱。

故选：C。

14. (2分) 小数减法算式中，如果被减数增加21，减数不变，则所得的差与原来相比，（ ）

A. 减少21

B. 不变

C. 增加21

【答案】C

【分析】根据减法的性质，减数不变，被减数增加或减少一个数，差也随着增加或减少相同的数。

【解答】解：小数减法算式中，如果被减数增加21，减数不变，则所得的差与原来相比，差增加21。

故选：C。

15. (2分) 已知 $\blacksquare - \blacktriangle = \bullet$ ，下面算式正确的是（ ）

A. $\blacksquare - \bullet = \blacktriangle$

B. $\blacktriangle - \bullet = \blacksquare$

C. $\bullet + \blacksquare = \blacktriangle$

【答案】A

【分析】已知被减数 - 差 = 减数，则差 + 减数 = 被减数、被减数 - 差 = 减数，据此找出正确的算式即可。

【解答】解：已知 $\blacksquare - \blacktriangle = \bullet$ ，所以 $\blacksquare - \bullet = \blacktriangle$ 。

故选：A。

四. 判断题（共5小题，满分10分，每小题2分）

16. (2分) $\blacksquare - 9 = 9$ ， \blacksquare 遮住的数是0。 ×（判断对错）

【答案】×

【分析】要求的数是被减数，求被减数，用差加减数解答，所以用 $9+9=18$ ，所以 \blacksquare 遮住的数是18。

【解答】解： $9+9=18$

\blacksquare 遮住的数是18。所以原题说法错误。

故答案为：×。

17. (2分) 加法只能用加法验算，减法只能用减法验算。 ×（判断对错）

【答案】 ×

【分析】 根据加、减法之间的关系，加法的验算方法有两种，一个加数=和 - 另一个加数，也可以运用加法交换律验算；减法的验算方法有两种，减数+差=被减数，被减数 - 差=减数。

【解答】 解：加法的验算方法：①一个加数=和 - 另一个加数，②也可以运用加法交换律验算；
减法的验算方法有两种，①减数+差=被减数，②被减数 - 差=减数，
所以加法、减法的验算方法都有两种，原题说法是错误的；
故答案为：×。

18. (2分) 如果被减数减少3，减数不变，差就增加3。 × (判断对错)

【答案】 ×

【分析】 根据被减数 - 减数=差，被减数减少3，减数不变，即（被减数 - 3） - 减数，根据计算法则，得出差的变化，进行判断。

【解答】 解：被减数 - 减数=差，
（被减数 - 3） - 减数
=被减数 - 减数 - 3
=差 - 3
所以如果被减数减少3，减数不变，差就减少3，所以原题说法错误。
故答案为：×。

19. (2分) 按照减法各部分间的关系，减数=被减数+差。 × (判断对错)

【答案】 见试题解答内容

【分析】 被减数 - 减数=差，被减数=减数+差，减数=被减数 - 差，据此解答即可。

【解答】 解：按照减法各部分间的关系，减数=被减数 - 差，
所以题中说法不正确。
故答案为：×。

20. (2分) 已知● - ▲=■，那么■+●=▲。 × (判断对错)

【答案】 ×

【分析】 根据减数=被减数 - 差，进行判断即可。

【解答】 解：已知● - ▲=■，那么● - ■=▲，所以说原题干错误。
故答案为：×。

五. 操作题（共2小题，满分6分）

21. (2分) 从第一行拿1个放到第二行，两行的个数就同样多了。第二行应摆几个？画一画。

第一行：

第二行：

第一行：

【答案】4个；第二行：。

【分析】根据“从第一行拿1个放到第二行，两行的个数就同样多了”，可以推测出第一行的比第二行的多2个1，据此列式计算，并画出来。

【解答】解： $6 - 1 - 1 = 4$ （个）

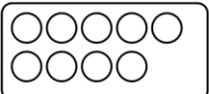
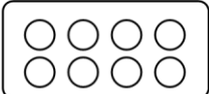
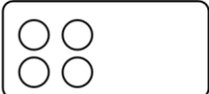
答：第二行应摆4个。

第一行：

第二行：

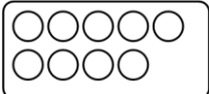
22. (4分) 在左面、右面的框里分别画上适当数量的O。

 >  > 

【答案】 >  >  (画法不唯一)

【分析】根据10以内数的大小比较的方法完成做题。

【解答】解：

 >  >  (画法不唯一)

六. 应用题 (共5小题, 满分24分)

23. (3分) 莉莉在折千纸鹤，第一夭折了2只，以后每天都比前一天多折1只。前三夭一共折了多少只？

【答案】9只。

【分析】莉莉第一夭折2只，以后每天都比前一天多折1只，则第二夭折了(2+1)只，第三夭折了(2+1+1)只，用加法把3夭折的千纸鹤数相加即可解答。

【解答】解： $2+1=3$ （只）

$3+1=4$ （只）

$2+3+4=9$ （只）

答：一共折了 9 只。

24. (3分) 滨海实验小学举行花式篮球比赛，明明用了 24 秒完成了比赛，东东用了 21 秒完成了比赛。他们一共用了多少秒完成比赛？

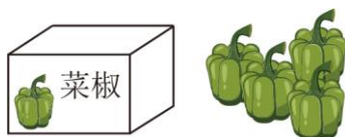
【答案】 45 秒。

【分析】 用明明用的时间加上东东用的时间，即可求出他们一共用了多少秒完成比赛。

【解答】 解： $24+21=45$ （秒）

答：他们一共用了 45 秒完成比赛。

25. (4分) 一共有 9 个菜椒，拿出来 4 个，还剩 5 个。



【答案】 4； 5。

【分析】 用总共的数量减去拿出来数量即是剩下的数量，据此即可解答。

【解答】 解： $9 - 4 = 5$ （个）

故答案为： 4； 5。

26. (6分) (1)



树上原来有 2 只鸟，飞来了 4 只鸟，现在有 6 只鸟。

(2)



停车场原来停了 9 辆车，开走了 3 辆，还剩 6 辆。

【答案】 (1) 2， 4， 6；

(2) 9， 3， 6。

【分析】 (1) 通过读图可知，树上的只数加上飞来的只数，即可求出现在共有的只数；

(2) 停车场原有的辆数减去开走的辆数，即可求出还剩的辆数。

【解答】解：(1) $2+4=6$ （只）

答：树上原来有 2 只鸟，飞来了 4 只鸟，现在有 6 只鸟。

(2) $9-3=6$ （辆）

答：停车场原来停了 9 辆车，开走了 3 辆，还剩 6 辆。

故答案为：2，4，6；9，3，6。



停车场原来有 4 辆  和 4 辆 ，后来又开来 2 辆 ，现在一共有 10 辆汽车。

【答案】4；4；2；10。

【分析】先据图写出前三个空，再用原来的 8 辆加上后来的 2 辆即可解答。

【解答】解： $4+4+2=10$ （辆）

故答案为：4；4；2；10。