

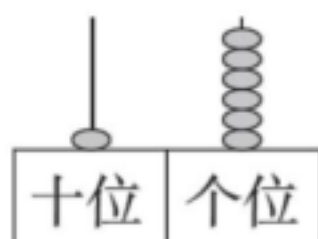
期末检测卷

一、填一填。(2、3 题每题 4 分，其余每空 1 分，共 41 分)

1. 数一数。



()



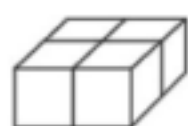
()



()



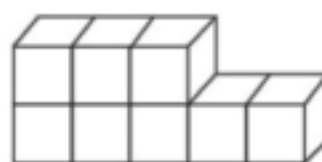
()



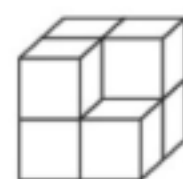
() 个



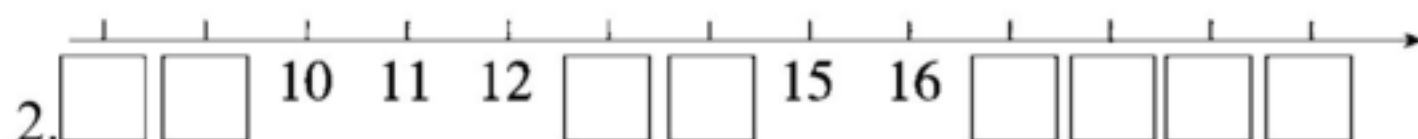
() 个



() 个



() 个



3.

4. (1) 2 个十是(), 18 里面有()个十和()个一。

(2) 和 14 相邻的数是()和()。

(3) 9 个一和 1 个十合起来是()。

5. 11 的前面一个数是(), 后面一个数是()。

6. 写出 1 小时后的时间。



⌚



⌚



⌚



⌚

7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$10 \bigcirc 15 - 10$

$9 - 3 \bigcirc 9$

$10 \bigcirc 5 + 6$

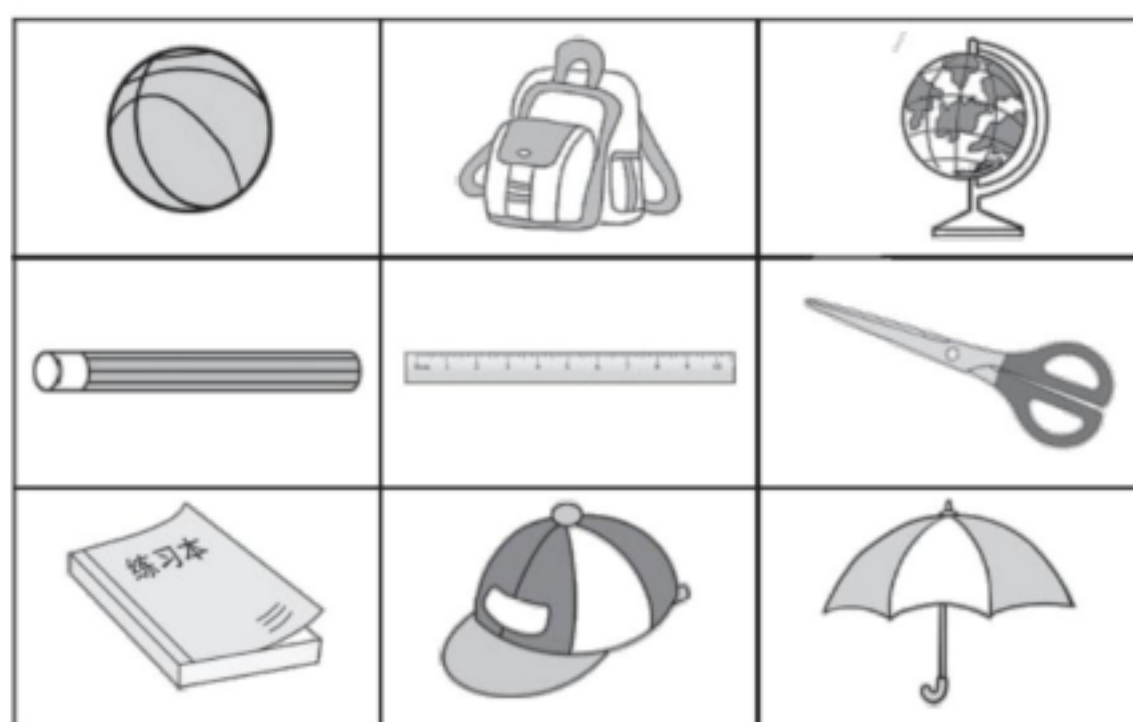
$19 - 8 \bigcirc 11$

$3+6 \bigcirc 6+3$

$9+8 \bigcirc 6+8$

$13 \bigcirc 7+6$

$18-8 \bigcirc 9$



8.

(1)上图中一共有()种物品。

(2)  的()面是  ,  的()面是  。









(3)  的()边是  , ()边是  。

二、算一算。(1题12分,2题8分,共20分)

$3+8=$ $9+6=$ $11+5=$	$8-0=$ $9+9=$ $13-3=$	$15-5=$ $6+7=$ $8+4=$	$6+6-2=$ $18-10+6=$ $8+6-3=$
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------

1.


2. 猜灯谜,填一填。

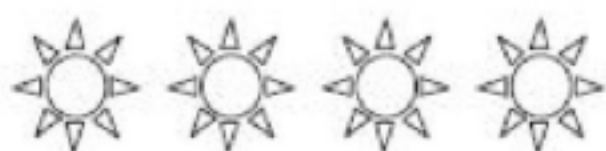
 + 9 = 13	8 +  = 15	2 +  = 8	 + 7 = 12
 + 4 = 11	6 +  = 16	6 +  = 12	 + 7 = 7

三、我会画。(1题2分,2题4分,共6分)

1. 在△的左边画3个□,右边画4个○。



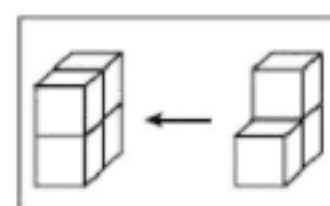
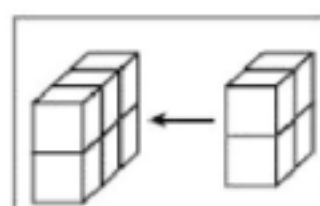
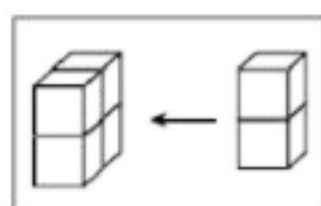
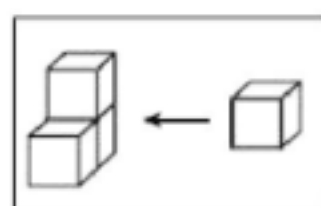
2. (1)画○, 与  同样多。





(2)画△, 比☆少 2 个。





四、搭一搭, 连一连。(4 分)








五、看图列式计算。(每题 3 分, 共 12 分)

1.  ?本 
 13本

2.  ? 颗 

$\square \bigcirc \square = \square$ (本) $\square \bigcirc \square = \square$ (颗)

3.   
 ? 只

4.  

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (只) $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (只)

六、解决问题。(4题5分,其余每题4分,共17分)

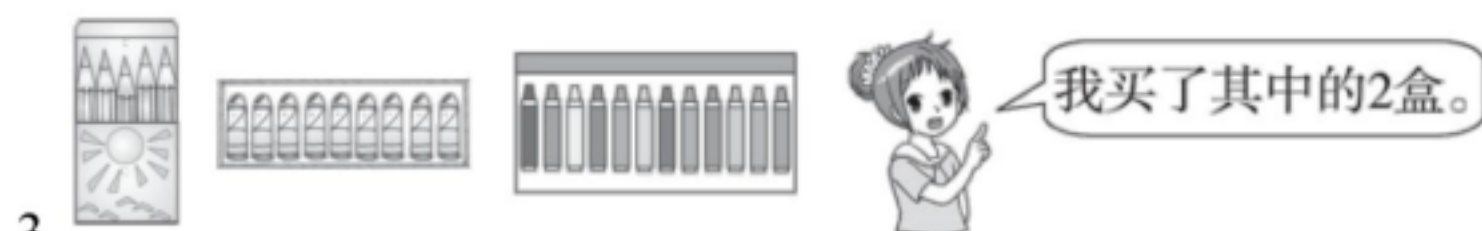


原来有多少个松果? $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

2. 今天来了18个同学,每人一个,还差多少个?



$\square \bigcirc \square = \square$ (个)



她可能买了多少支笔? $\square \bigcirc \square = \square$ (支)



(1)一共有几只小鸡?

方法一: $\square \bigcirc \square = \square$ (只) 方法二: $\square \bigcirc \square = \square$ (只)

(2)请你再提出一个数学问题,并解答。

答案

一、1. 9 16 20 0 4 3 8 7

2. 8 9 13 14 17 18 19 20

3. 1 8 2 8(答案不唯一)

4. (1)20 1 8 (2)13 15 (3)19

5. 10 12

6. 2: 00 11: 00 4: 00 12: 00

7. $>$ $<$ $<$ $=$ $=$ $>$ $=$ $>$

8. (1)9 (2)下 上 (3)左 右

二、1.11 15 16 8 18 10 10 13 12 10 14 11

2. 4 7 6 5 7 10 6 0

三、1. □□□△○○○○

2. (1)○○○○○ (2)△△△



四、



五、1. $13 - 3 = 10$ (本)

2. $9 + 6 = 15$ (颗)

3. $3 + 3 + 2 = 8$ (只)

4. $6 - 3 + 4 = 7$ (只)

六、1. $6 + 8 = 14$ (个)

2. $18 - 8 = 10$ (个)

3. $5+9=14$ (支)(答案不唯一)

4. (1) $5+2=7$ (只) $3+4=7$ (只)

(2)(答案不唯一) 原来有多少只小鸟?

$3+4=7$ (只)

VV99.net

免费文档下载