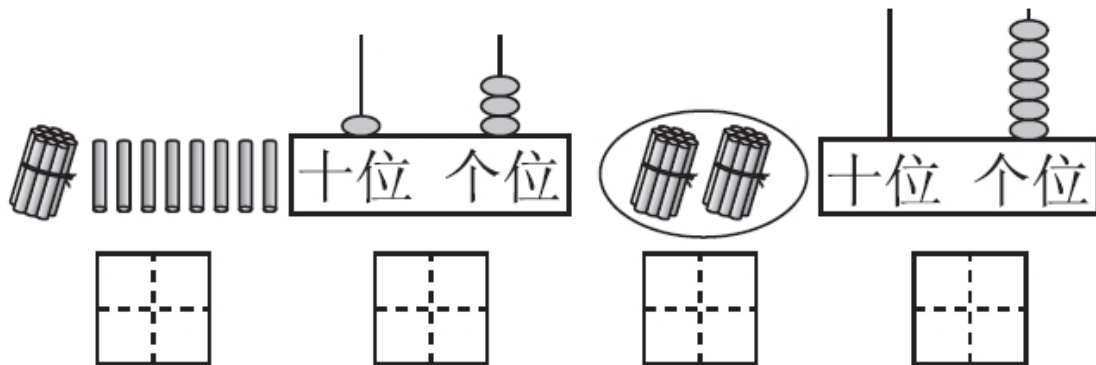




期末检测卷

一、填一填。(1题2分, 其余每空1分, 共20分)

1. 看图写数。



2. 我是()年级的学生, 今年()岁了。

3. 找规律填数。

14		16			20		18			11		15		
----	--	----	--	--	----	--	----	--	--	----	--	----	--	--

4. ()里面有8个一和1个十; 20里面有()个十。

5. ()在17的前面, 17在()和()的中间。

6. 小朋友排队做操, 小林排在第3, 小云排在第7, 小林和小云之间有()个小朋友。

7. 今天是星期二, 因为下雨运动会推迟两天举行。应该在星期()举行运动会。

二、算一算。(18分)

$4+7=$ $8-6=$ $6+9=$

$8+4=$ $9-0=$ $8+2=$

$7+5=$ $9+9=$ $14-3=$

$12-2=$ $3+8=$ $6+5=$





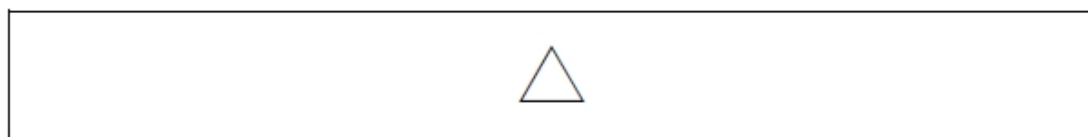
$5+7+2=$ $8+8-2=$

$19-10+8=6+8-4=$


$15-5-6=7+7-2=$

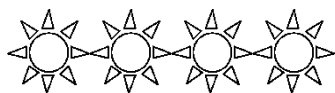
三、按要求解决问题。(1题2分, 2题4分, 3题6分, 共12分)

1. 在 \triangle 的左边画2个 \square , 右边画4个 \bigcirc 。



2. 画一画。

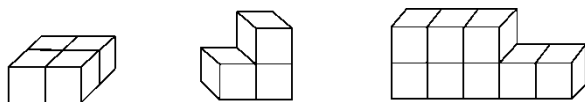
(1)画 \bigcirc , 与  同样多。



(2)画 \triangle , 比 \star 少2个。



3. 数一数, 填一填。



()个 ()个 ()个

四、在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。(每空1分, 共6分)

$10 \bigcirc 15-10$ $9+8 \bigcirc 6+8$

$9-3 \bigcirc 9$ $19-8 \bigcirc 11$

$3+6 \bigcirc 6+3$ $10 \bigcirc 5+6$





五、猜灯谜，填一填。(每空 1 分，共 6 分)

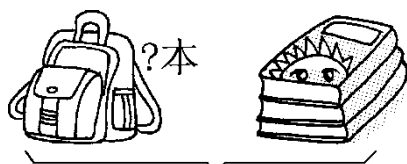
$$\text{灯笼} + 9 = 13 \quad 8 + \text{灯笼} = 15$$

$$2 + \text{灯笼} = 8 \quad \text{灯笼} + 7 = 12$$

$$6 + \text{灯笼} = 12 \quad \text{灯笼} + 7 = 7$$

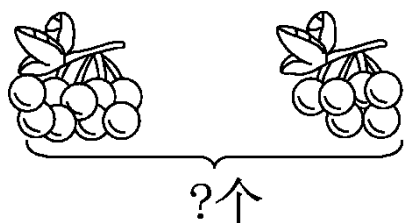
六、看图列式计算。(每题 3 分，共 12 分)

1.



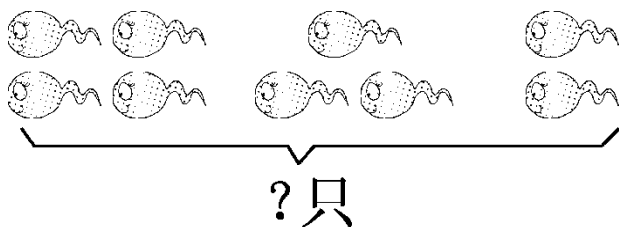
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

2.



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

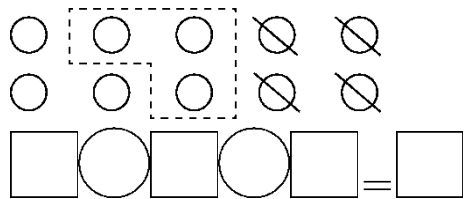
3.



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

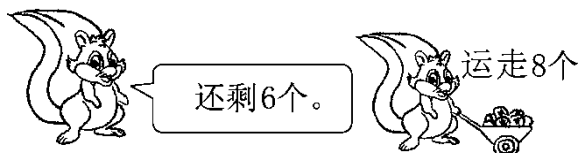
4.





七、解决问题。(5题6分，其余每题5分，共26分)

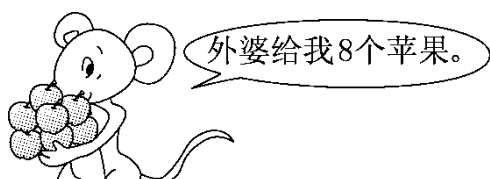
1.



原来有多少个松果?

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

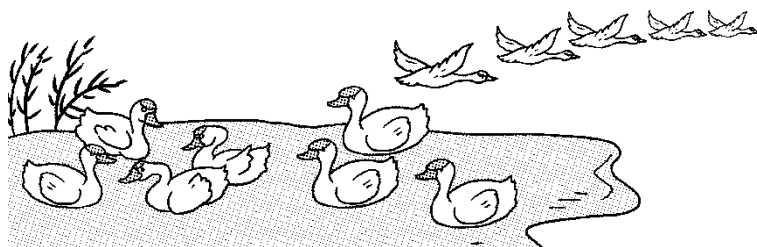
2. 外婆一共摘了18个苹果。



还剩下多少个苹果?

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

3. 湖里共有12只天鹅，飞走了5只，湖里现在有多少只天鹅?



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

4. 车上原来有9人，到站后，下去了2人，上来了3人。车上现在有多少人?

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (人)





5.



(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)请你提一个其他数学问题，并解答。







答案

一、1.18 13 20 6 2.略

3. 15 17 18 19 17 16 13 17 19

4. 18 2 5.16 16 18 6.3 7.四

二、11 2 15 12 9 10 12 18

11 10 11 11 14 14 17 10 4 12

三、1. $\square\square\triangle\circ\circ\circ\circ$

2. (1) $\circ\circ\circ\circ$ (2) $\triangle\triangle\triangle$ 3.4 3 8

四、> > < = = <

五、4 7 6 5 6 0

六、1. $13-3=10$ $2.9+6=15$ $3.4+3+2=9$

4. $10-4-3=3$

七、1. $8+6=14$ $2.18-8=10$ $3.12-5=7$

4. $9-2+3=10$

5. (1)方法一: $5+2=7$ 方法二: $4+3=7$

(2)一共有几根萝卜?

$2+4=6$ (根)(答案不唯一)

