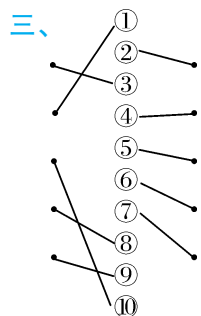
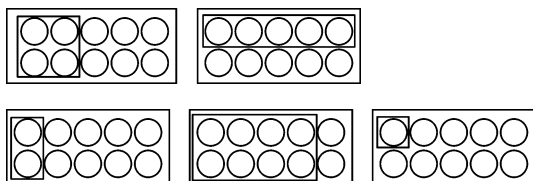


参考答案

第一周测评卷

- 一、1. 1 2 3 5 4
2. 圆圆 长长
3. 六 2(答案不唯一)
4. (1)5 (2)3 2

二、(圈法不唯一)



四、根据自己爱好画4个图形即可。

五、涂色略。

六、分析:上面一行要求按数补画图形,使图形的个数与上面的数相等;下面一行要求按数数图形的个数,将多余的图形画掉。

解答:○ △△ □□□

画去2个 画去1个

七、略

八、再画:1个 3个 2片 4把

九、5 3 2

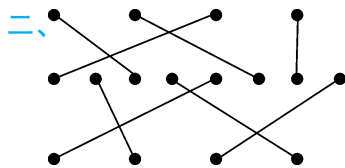
附加题:○●●●●○●●●●●

第二周测评卷

一、○○○○○○ 6 ○○○○ 4 0

○○○○○○○○○○ 9

○○○○○○○○○○ 8



三、⑥ ⑧ ⑨

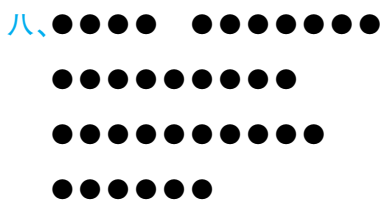
四、略

五、1. 0 3 2. 4 3 0 3. 5 7

六、○○○○○○ 6 △△△△△△△△ 8

□□□□□□□□ 10(图形不唯一)

七、9 8 7



九、3 6 4 1 2 9

十、略

附加题:5

第三周测评卷

一、1. 2 2

2. 少 多

3. 3 3

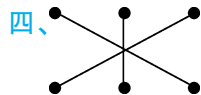
4. (1)1 5 (2)1 4

5. 多 5 > 3

6. 少 2 < 5

二、1. (×) (√) 2. (×) (√)

三、< > < > = < = > <



五、1. ○○○○

2. △△△△△

3. □□□



七、1. 8 6 2 2. 9 7 2

八、1. 6 9 7 5 2. 2 0 4 3

3. 0 < 2 < 5 < 7 < 8 < 10

附加题:7个或8个。

第四周测评卷

一、1. (1)(√)(○)()

(2)(√)()(○)

2. △ √

3. □ √ △

4. □ ○ △

5. √ ○ ○ √

6. □ ○ √

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ①

三、2 1 3 4

四、1. (1)圈公鸡 (2)圈椅子

2. 圈中间的篮球

3. 圈第1个容器

五、1. □ □ □ √

2. () (√)

3. (√)()()

附加题:③

月考综合测试卷(一)

一、2 4 5 3 9 8 1 7 6

二、1. (1)3 (2)☆ (3)5

2. 2 5 10

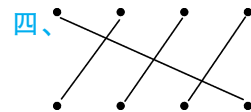
3. 3 4 5 7 8 9 10

4. ○ □ 5 > 3 □ △ 4 = 4

5. < > > = < =

6. 答案不唯一:4 3 7 4 3 > 2 4 < 5

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ②



五、1. 3 2 1

2. 2 1 3

六、1. (1)7 (2)10 (3)三

2. 3

3. 给第一件衣服涂上红色。

附加题:①

第五周测评卷

一、1. 1 2 3 2 3 5 1 3 4

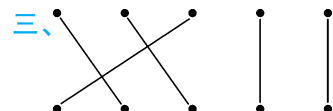
2. 5 4 3 2 1 2

3. 5 5

4. 3

5. - + (或-) + - + -

二、4 5 3 1(涂色略)



四、= > < = > <

五、1. 玲玲 林林 云云

2. $3 - 2 + 1 = 3$ 或 $1 + 2 = 3$

六、1. $4 - 2 + 2 = 4$

2. $4 - 1 - 3$

七、1. $3 + 2 = 5$ (只)

2. 断了的那段直尺上有:0、1、2、3、4。画图略。

3. (1) $3 - 2 = 1$ (只)

(2) (答案不唯一) 十年前珙县保护区内的野生远东豹的数量最多有多少只?

$5 - 2 = 3$ (只)

附加题: $2 + 2 - 2 - 2 = 0$ (答案不唯一)

第六周测评卷

一、6 7 8 8 3 5 5 6

二、1. 4 8 6

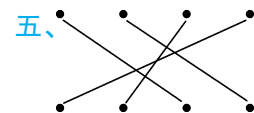
2. 1 3

3. 3 4

4. 2 1 1 0 1 2

5. $< < > < = >$

三、1. ① 2. ① 3. ③ 4. ②



六、1. 5 7 3 9 2. 8 5 1 7

七、1. 4 2 6 $4 + 2 = 6$

2. 3 6 3 $6 - 3 = 3$

3. 4 2 $6 - 4 = 2$ 4. 3 $9 - 6 = 3$

八、1. $6 + 3 = 9$

2. $9 - 4 = 5$

3. 一共有几只小鸟? $3 + 5 = 8$ (只)

一共有几个小朋友? $5 + 4 = 9$ (个)

附加题: $8 - 7 = 6 - 5 = 4 - 3 = 2 - 1$

第七周测评卷

一、6 9 5 7 5 2 10 7

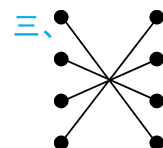
二、1. 6 4 2 3 9; 9 8 7 6

2. 2 2 9 3 7

3. 8 3 2 10 5 8

4. 6

5. 2 3 10 3



四、1. $5 + 3 + 2$ ☒ $8 - 1 + 2$ ☒

$3 + 6$ ☒

2. $5 + 3 + 1$ ☒ $10 - 2 - 4$ ☒

五、1. 1 2 7; 2 3 5; 3 6 1, 1 4 5

2. $3 + 7 = 10$ $7 + 3 = 10$ $10 - 3 = 7$

$10 - 7 = 3$

3. $2 + 7 = 9$ $7 + 2 = 9$ $9 - 2 = 7$

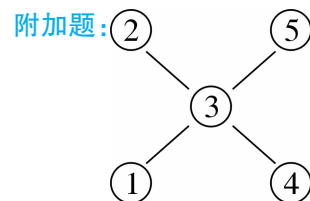
$9 - 7 = 2$

六、1. (1) $4 + 2 = 6$ (2) $4 + 2 + 3 = 9$

2. $10 - 6 - 1 = 3$

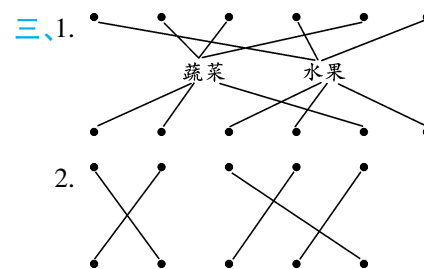
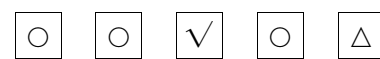
3. (1) (竖排) 3 4 2 5 1 5 (2) 9

(3) 平均分, 这样公平。(答案不唯一)



第八周测评卷

一、略



四、1. 画掉铅笔

2. 画掉足球

3. 画掉苹果

五、动物类: ②⑫⑬⑮

水果类: ①⑥⑧

蔬菜类: ⑤⑩⑪

六、(√)(×)(√)(×)(√)

七、1. ③④⑤⑥ ①②⑦⑧

2. ①③④⑦ ②⑤⑥⑧

3. 按有无花纹分:

有花纹的有: ①②④⑤⑧

无花纹的有: ③⑥⑦

八、按衣裤分: ①③⑥ ②④⑤

按运算分: ①②④ ③⑤⑥

按得分分: ①③④ ②⑤⑥

附加题: 3 种。

第一种分法: 放在盘子里的①②④, 没放在盘子里的③⑤⑥。

第二种分法: 按种类分, 苹果①和⑥, 桃②和③, 梨④和⑤。

第三种分法: 按数量分, 数量是 3 个的①

③④, 数量是 2 个的②⑤⑥。

期中综合测试卷

一、1. 4 6 3 7 0 9

2. 2 5 2

3. $6 + 4 - 2 = 8$ (答案不唯一)

4. 4 4 3 4

5. 4 7 7 8, 5, 3 (答案不唯一)

6. $2 - 7 - 5 = 2$ $2 - 7 - 5 = 2$

7. $= < > > < <$

8. 不是 是

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

三、1. ② 2. ① 3. ② 4. ③

四、1. ☒ ☐ (2) ☐ ☒

2. ② ① ③

五、1. 5 5 10 3 0 7 6 3

2. (1) $5 + 5 = 10$

(2) $10 - 3 = 7$

(3) $3 + 4 + 3 = 10$

(4) $10 - 2 - 5 = 3$

六、1. $9 - 4 + 5 = 10$ (人)

2. $10 - 3 - 4 = 3$ (人)

附加题: $6 - 1 = 5$ (支) $5 - 1 = 4$ (支)

第九周测评卷

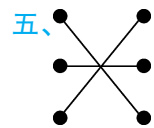
一、1. (1) 5 (2) 3 2 (3) 前 3

2. (1) (2) 上 (3) 下 (4) (5) 左

二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. ×

三、1. 略 2. 5 (涂色略) 3. 略 4. 略

四、左 右 右 左 右



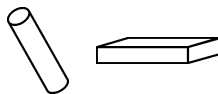
六、略

七、1. 前 1 2. 后 3 3. 4 4. 后 5

附加题:小明家在最上面,小兰家在最下面。

第十周测评卷

一、1. 9 5 1 6



2. 长方体

3. 不能 能

4. 正方体 圆柱

5. 8

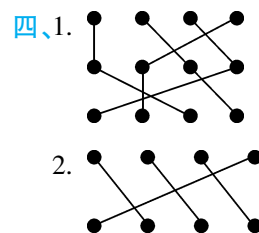
6. 6 6

7. 4 9 6

8. 3 4 3 2

二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. ② 2. ③ 3. ① 4. ①



五、(\checkmark) () (\checkmark) (\circ) (\square)

六、长方体 圆柱

七、第三个图形 (\checkmark)

八、1. 2 1 10 3 2. 9 10 - 1 = 9

3. 8 10 - 2 = 8

4. (答案不唯一)

球和圆柱共多少个?

$$3 + 10 = 13(\text{个})$$

附加题:



月考综合测试卷(二)

一、1. 上 下 前 后 右

2. (1)10 (2)3 1 4 2 (3)1 2

(4)圆柱 圆柱 (5)5 10

3. 前 后 小兔 小兔

4. (1)2 6 (2)3 7 3

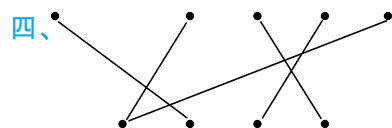
5. 球 正方体

6. 1 1 5 2

7. 4 3 5

二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ①



五、1. 上 下

2. 前 后

3. 右

4. 右

5. 左 右

六、1. (1)3 1 8 2

(2)5 8 - 3 = 5

(3)6 3 + 1 + 2 = 6

2. 2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 9(人)

附加题:4 4

第十一周测评卷

一、12 18 20 13 20 16

二、12 13 14 16 17 19 20

20 18 16 15 14 12 11 10

7 9 11 12 13 14

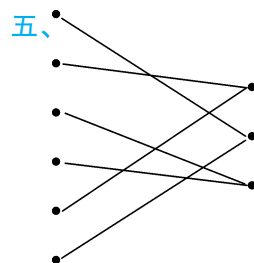
三、1. 13 2. 16 3. 14 4. 16 18 5. 17

6. 1 6

7. 1 5 10 + 5 = 15

8. 个 十

四、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times



六、画图略 $8 < 12 < 19 < 20$

七、1. 18 16 18 17 11 12 13 16

2. $> > < < = <$

八、1. $9 + 4 = 13(\text{人})$

2. 亮亮跑第4, $4 + 12 = 16(\text{人})$, 有 16 人参加比赛。

3. $18 - 6 = 12(\text{元})$

4. (1) $\triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

(2) $\triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

小猴子

(3) $9 - 3 - 1 = 5$

附加题:

4	9	2
3	5	7
8	1	6

第十二周测评卷

一、1. 11 2 1 10; 15 2 5 10

2. 2 7 $8 + 2 = 10$ $10 + 7 = 17$ 1 7

$1 + 9 = 10$ $10 + 7 = 17$

3. 18

4. 6 5 14

5. 10 15 20

6. 7 4 1

二、17 - 2 = 15 13 - 0 = 13

$8 + 8 = 16$ $7 + 9 = 16$

$4 + 9 = 13$ $18 - 3 = 15$

$19 - 4 = 15$ $6 + 7 = 13$

$10 + 6 = 16$

三、13 11 12

四、 $6 + 5 < 7 + 5 < 6 + 8 < 8 + 7 < 7 + 9$

五、1. 16 12 16 16 10 10

2. $> > < < = >$

3. $\times \times \times \checkmark$

六、1. $8 + 4 = 12$

2. $8 + 5 = 13$

3. $17 - 7 = 10$

4. $16 - 4 = 12$

七、1. $17 - 6 = 11(\text{下})$

2. $15 - 5 = 10(\text{棵})$

$15 + 5 = 20(\text{棵})$

3. $8 + 1 + 6 = 15(\text{个})$

4. (1) $7 + 7 = 14(\text{个})$

(2) $14 - 3 = 11(\text{个})$

附加题:(答案不唯一)

1. $4 + 7 = 11$

2. $11 - 4 = 7$

第十三周测评卷

一、17 13 11 14 18; 11 18 14 11 19

二、1. 8 9 6 8 9 7

2. $> > > < < <$

3. 3 4 9 4. 17

5. 长方体 圆柱

6. 球

三、1. 加法算式里都有7:

$$7+9=7+8=7+7=6+7=4+7=9+7=8+7=5+7=7+6=$$

2. 加法算式里都有9:

$$9+4=9+7=5+9=4+9=7+9=3+9=$$

3. 得数是13的算式:

$$9+4=4+9=8+5=5+8=7+6=6+7=$$

四、1. () () (√) ()

2. () (√) () ()

3. (√) () () ()

五、1. $9+5=14$ 2. $3+6+4=13$

3. $14-3=11$

4. $8+9=17$ $9+8=17$

六、1. $1+6+8=15$ (个)

2. 小红

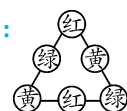
3. 8 1 黑板(答案不唯一)

(1) $8+1=9$ (人)

(2)(答案不唯一)离开2名同学,还有几名

同学? $8-2=6$ (名)

附加题:



第十四周测评卷

一、1. 12 5 60

2. 1时 12时 1分钟 5分钟 60分钟

3. 时 秒

4. 6

5. 12

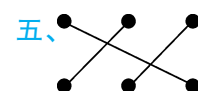
6. 2 2时半

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

三、1. ② 2. ① 3. ① 4. ③

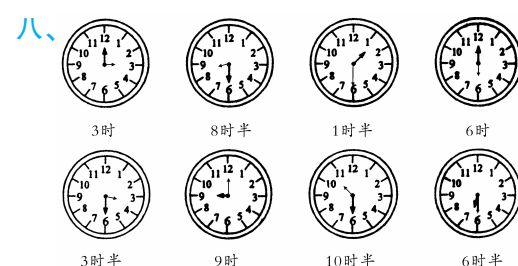
四、6时 10时 2时半 2时

9时半 5时半



六、(√) (×) (×) (×)

七、7 8 7 8 10 ③①②④⑤



九、1. 6时 11时

2. 7:30(或7时半) 9:30(或9时半) 8:30

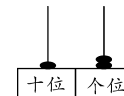
(或8时半) 淘气 ☒

附加题:



期末综合测试卷

一、1. 13 14 20



2. 20 2

3. 0 2 4 5; 19 17 16 15

4. 4 1

5. 1个十 1个一

6. 17

7. 上 下 左 右

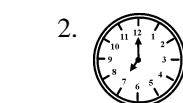
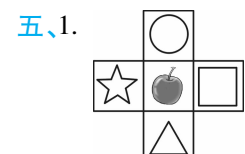
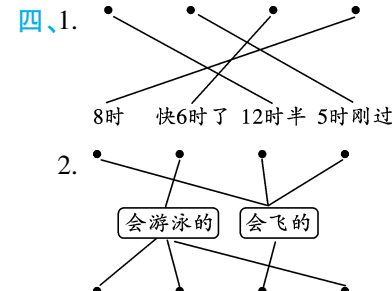
8. 4 4 3 2

9. $< > = <$

10. 时 分 12

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √

三、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ③



六、1. 4 3 4 8 10 7

2. 12 17 10 14 10 10 3 14

七、1. (1) $9+6=15$ (2) $9-6=3$

2. $18-7+5=16$

附加题: ☆ = 10 ○ = 4 △ = 3