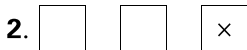
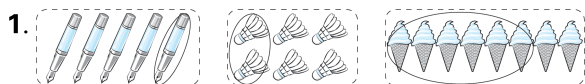
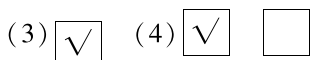


数学游戏



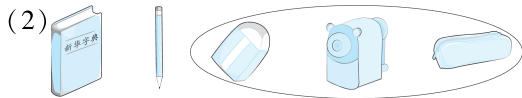
3. (1) ⑥ (2) ④ ③



7. ⑤ ④

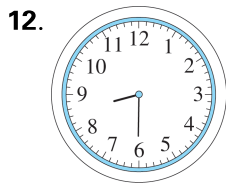


9. (1) ④



10. 圈4号车

11. ○ △ △ △ ○ △



第一单元 5以内数的认识和加、减法

1. 3 4 5 1 0 (自己在格子中写一写)

2. 0 2 4

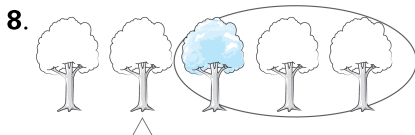
3. (1) 1 1 (2) 4 5 4<5 5>4 (自己在格子中写一写)

4. = > < >

5. ⑤ 5>4 (自己在格子中写一写)



7. 5 3 5 3 1



9. 2 1 5 3

10.	第一个盘子	(1)个	(2)个	(3)个	(4)个
	第二个盘子	(4)个	(3)个	(2)个	(1)个

11. ①

12. 3 1 0 2

13. (表示方法不唯一)



14. (1) 5-2=3 (2) 3+2=5

(3) 5-3=2 (4) 0+4=4

第二单元 6~10的认识和加、减法

1. 7 10 6 9 8

2. (1) 10 8 7 5 3 2 0

(2) 7

3. 6 7 6 4

4. 6<8 10>9

5. (1) 8 9 10 (2) 4 0 3 2 (3) 4 5 3 6

(4) 0<2<3<4<5<6<8<9<10

6. 10 7 不够

7. 7 5 7

8. (1) 5 4 7 (2) 6 1 4 (3) 3 6 9

9. > = < = = =

10. 3 5 7 9; 7 5 3 1

11. 3 6 4 2 5 1

12. 7+3=10 3+7=10 10-3=7 10-7=3

13. 5+5=10

14. 10 3 7 10-3=7

15. 0 1 2 3 2 2

16. (1) 9-4-2=3 (2) 4+3+3=10

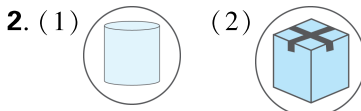
17. 2 3 6+2-3=5

18. 4+3+2=9

19. 10-3-1=6

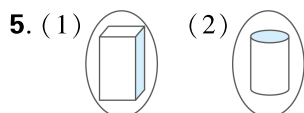
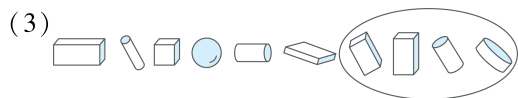
第三单元 认识立体图形

1. ①②④⑤ ⑥⑦⑩⑪ ⑧⑫ ③⑨



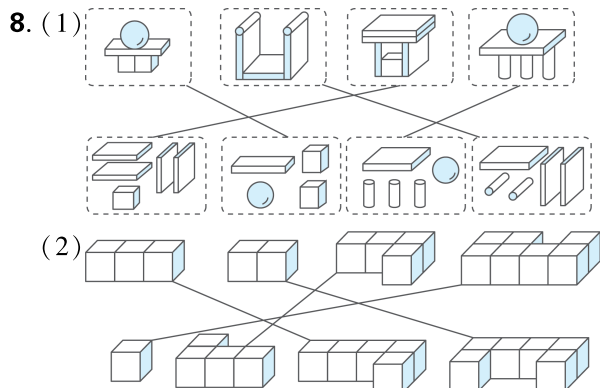
3. ③

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



6. (1) ③ (2) ①

7. ②



9. () (√) (√) (√) ()

10. 5 3 4 1 2

第四单元 11~20 的认识

1. (1) 12 (2) 20 1 3 (3) 14 16 17

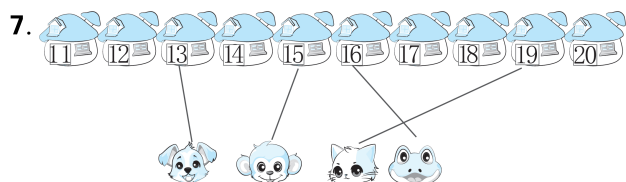
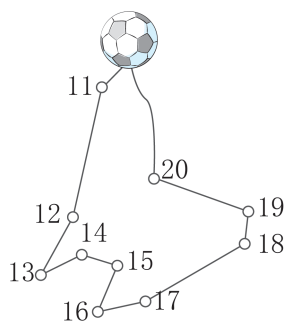
2. 15 12 20 16
十五 十二 二十 十六

3. $10 < 13$ $20 > 17$

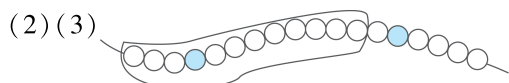
4. ②

5. ②

6.

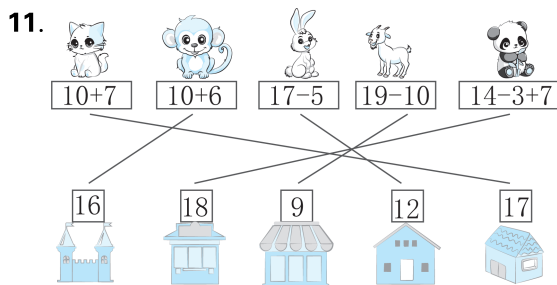


8. (1) 18 14



9. $>$ $>$ $=$ $>$ $=$ $<$

10. 15 0 10 6 11 15 19 13 12 13 2
13



12. (1) $10+2=12$ (2) $3+10=13$

(3) $15-3=12$ (4) $16-4=12$

13. $13-3=10$

14. 19 $14+5=19$

15. 6 $15-10+1=6$

16. 8 $17-10+1=8$

17. (图略) 10 $19-8-1=10$

第五单元 20 以内的进位加法

1. (1) 9 13 1 3 (2) 7 15 2 5

2. $<$ $=$ $>$ $>$ $>$ $=$

3. $18-8$ $19-8$ $5+7$ $7+7$ $7+8$ $9+9$

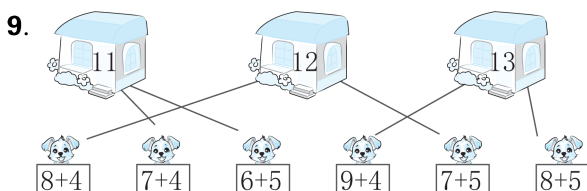
4. (答案不唯一) 1 10 2 9 3 8; 4 10 6
8 7 7

5. ③

6. ②

7. ③

8. (从左到右) 14 16 13 11 14 17 13 14



10. (1) $9+3=12$ (2) $6+8=14$

(3) $8+4=12$ (4) $9+6=15$

11. (1) $7+5=12$ (2) $7+7=14$

12. (1) $4+7=11$ (2) $7+8=15$

13. (1) $5+9=14$ $8+6=14$

(2) ① $7+6=13$ ② $13-3=10$

14. $8+3=11$ $9+2=11$

15. $9+8=17$

16. $6+8=14$ $4+6=10$

17. 7 3 2 (6 和 1 可以调换位置)

