

一年级数学练习题

1. 数的计算

1.1 正确数出 100 以内物体个数，知道数是有几个十和几个一组成，掌握 100 以内数的顺序，比较 100 以内数的大小

A 组

一、选择题

1. 10 里面有 () 个十。

A、1 B、10 C、100

2. 最大的两位数是 ()。

A、89 B、90 C、99

3. 100 里面有 () 个十。

A、1 B、10 C、100

4. 最小的两位数是 ()。

A、89 B、10 C、99

5. 8 个一和 1 个十是 ()。

A、81 B、80 C、18

6. 67 是由 () 个十和 () 个一组成的。

A、7, 6 B、6, 7 C、8, 7

7. 93 后面的第 3 个数是 ()。

A、90 B、95 C、96

8. 3 个一和 8 个十组成的数是 ()。

A、38 B、83 C、11

9. 5 个十和 3 个十合起来是 () 个十。

A、8 个 B、6 个 C、2 个

10. “55” 中十位上的 “5” 表示 ()。

A、5 个十 B、10 个五 C、5 个一

11. 下列数中，() 比 50 大比 70 小。

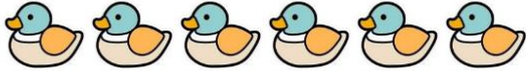
A、49 B、55 C、70

12. 50 里面有 () 个十。

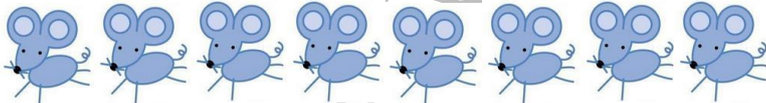
A、5 个 B、10 个 C、1 个

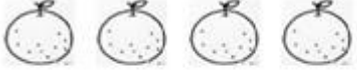
13. ○○○○○○○○○ ●●●●黑色的有()个。
A、9 B、4 C、13
14. 14 里面有()。
A、1 个十和 4 个一 B、1 个一和 4 个十 C、14 个十
15. 小明有 25 支笔,小云比小明少一些,小云可能有()。
A、28 支 B、60 支 C、21 支
16. 由 5 个十和 2 个一组成的数是()。
A、52 B、25 C、7
17. 我国国旗上有()个五角星。
A、4 B、5 C、6
18. 按顺序填入数字,9、8、7、()、5、4、....., 空格里应填入的数字是()。
A、5 B、4 C、6
19. 67 里面有()个十。
A、6 B、7 C、8
20. 按顺序填入数字,29、()、31、32、....., 空格里应填入的数字是()。
A、28 B、29 C、30
21. 7 个一和 8 个十合起来是()。
A、78 B、87 C、80
22. 97 是由()个一组成。
A、7 B、9 C、97
23. 100 里面有()个一。
A. 1 B. 10 C. 100
24. 10 个十是()。
A、100 B、10 C、50
25. 59 后一个数是()。
A、58 B、59 C、60
26. 50 个糖,十个十个地数,数()下。
A、5 下 B、10 下 C、3 下
27. 最大的一位数是()。
A、8 B、9 C、1
28. 38 和 40 中间的数是()。
A、37 B、39 C、41
29. 56 是由()个一和()个十组成。
A、5, 6 B、6, 5 C、56, 56

30. 85 是由 () 个十和 5 个一组成。
 A、5 个十 B、8 个十 C、7 个十
31. 68 比 86 ()。
 A、大 B、小 C、无法确定
32. 下面三个数中，最大的是 ()。
 A、69 B、79 C、89
33. 59 () 63 .
 A、大于 B、小于 C、等于
34. 按十个十个地数，30，40，50，()。
 A、51 B、52 C、60
35. 和 69 相邻的数是()。
 A、68 B、72 C、96

36.  左图中一共有 () 只 。
 A、5 B、6 C、7

37. $10 < ()$ 。
 A、6 B、10 C、12

38. 。
 上图中一共有 () 只 。
 A、6 B、7 C、8

39. 

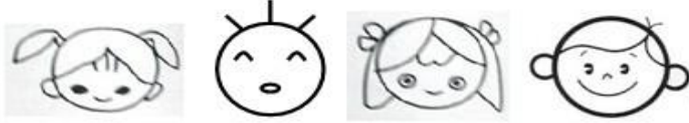
 上图中， 比  ()。
 A、一样多 B、多 C、少

40. 

 上图中， 比  ()。

A、一样多 B、多 C、少

41.



上图中， 的右边是（ ）。



A、



B、



C、

42.



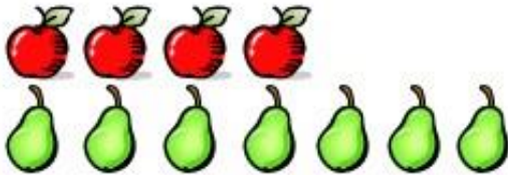
从左边数  排第（ ）。

A、2

B、3

C、4

43.



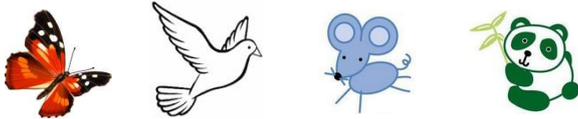
上图中， 比  （ ）。

A、少

B、多

C、一样多

44.



从右边数， 排第（ ）。

A、2

B、3

C、4

45. $5 > ()$ 。

- A、4 B、5 C、6



在上图中，有 () 只。

- A、3 B、4 C、5



- A、 B、 C、

48. 与 42 相邻的两个数是 ()。

- A、40 和 43 B、43 和 44 C、41 和 43

49. 与 33 相邻的两个数是 ()。

- A、32 和 31 B、32 和 34 C、34 和 35

50.



蘑菇比苹果 ()。

- A、少一些 B、少得多 C、多得多

B 组

一、选择题

1. 最接近 70 的数是 ()。

- A、71 B、61 C、79

2. 比 6 大，比 12 小的数 ()。

- A、5 B、9 C、14

3. 70 前面的第三个数是 ()。

- A、68 B、67 C、66

4. 下面各组数按从小到大的顺序排列的是 ()。

- A. 24 26 18 B. 30 15 10 C. 14 16 18

1.2 知道个位和十位的意义，正确、熟练地读、写 100 以内的数

A 组

一、选择题

1. 读数和写数都要从（ ）开始。
A、最高位 B、个位 C、十位
2. 56 读作（ ）。
A、56 B、五六 C、五十六
3. 从右边数起，第三位（ ）。
A、个位 B、十位 C、百位
4. 三十四写作（ ）。
A、43 B、304 C、34
5. 84 的个位上数字是（ ）。
A、8 B、4 C、84
6. 个位上是 7 的数是（ ）。
A、17 B、71 C、72
7. 94 读作（ ）。
A、94 B、九十四 C、九四
8. 34 读作（ ）。
A、三十四 B、三四 C、四三
9. 58 个位上是（ ）。
A、5 B、8 C、58
10. 87 的个位上是（ ）。
A、7 B、8 C、78
11. 97 的十位上是（ ）。
A、9 B、7 C、78
12. 56 的个位是（ ）。
A、6 B、5 C、56
13. 45 的十位上是（ ）。
A、4 B、5 C、45
14. 从右往左数，个位是第（ ）位。
A、1 B、2 C、3
15. 从右边起，第二位是（ ）位。
A、个位 B、十位 C、数位
16. 十位上是 5 的数是（ ）。

A、56 B、45 C、25

B组

一、选择题

- “55”的十位上的“5”表示5个（ ）。
A、5个十 B、5个一 C、5个百
- 个位是5，十位是1，这个数是（ ）。
A、51 B、15 C、5
- 个位上是8，十位上是2。这个数是（ ）。
A、28 B、82 C、80
- 个位上是9，十位上7，这个数是（ ）。
A、97 B、79 C、91
- 个位是8，十位是8，这个数是（ ）。
A、80 B、88 C、8
- 计数器的十位有4颗珠子，个位上有8颗珠子，读作（ ）。
A、48 B、86 C、12
- 25中的5是在（ ）位上，2是在（ ）位上。
A 个，十 B 百，十 C 十，个

1.3 理解100以内加减法口算的算理，能口算100以内整十数加、减整十数和两位数加、减一位数和整十数的式题

A组

一、选择题

- 59比38大（ ）。
A、20 B、21 C、22
- 25比19多（ ）。
A、44 B、6 C、7
- 89比25多（ ）。
A、66 B、54 C、64
- 11比6多几？正确的列式是（ ）。
A、 $6+5=11$ B、 $11-6=5$ C、 $11-5=6$
- 比18多1的数是（ ）。
A、19 B、18 C、17
- 一个加数是6，另一个加数是60，和是（ ）。

A、66 B、54 C、12

7. 一个加数是8，另一个加数是10，和是（ ）。

A、2 B、18 C、12

8. 被减数是50，减数是30，差是（ ）。

A、20 B、80 C、53

9. 被减数是100，减数是50，差是（ ）。

A、50 B、150 C、45

10. 一个加数是34，另一个加数是4，和是（ ）。

A、30 B、38 C、74

11. 被减数是28，减数是7，差是（ ）。

A、35 B、21 C、22

12. 湖里有55只天鹅，又飞来了5只，一共有（ ）只天鹅。

A、60 B、50 C、70

13. 比79多1的数是（ ）。

A、78 B、80 C、81

14. 苹果有12个，梨20个，梨比苹果（ ）。

A、多 B、少 C、无法确定

15. 小红有50元钱，买一个25元的书包，还剩（ ）元。

A、15元 B、25元 C、35元

16. 被减数是25，减数是15，差是（ ）。

A、20 B、10 C、5

17. 一年级有45人，二年级比一年级少10人，二年级有（ ）人。

A、55人 B、35人 C、34人

18. 小明有27元，小红有23元，小明比小红多（ ）元。

A、3元 B、5元 C、4元

19. 一个加数是14，另一个加数是16，和是（ ）。

A、20 B、40 C、30

20. $30+50=()$ 。

A、35 B、53 C、80

21. 一个加数是10，另一个加数是15，和是（ ）。

A、25 B、26 C、24

38. $3+4=$ ()。

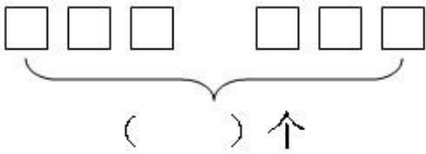
- A、5 B、6 C、7

39. $3+7=$ ()。

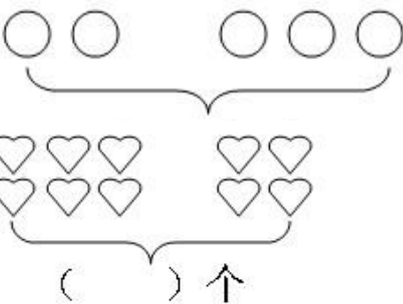
- A、4 B、10 C、8

40. $3+5=$ ()。

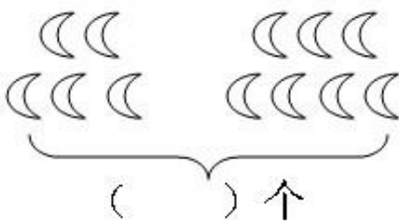
- A、5 B、6 C、8

41. 

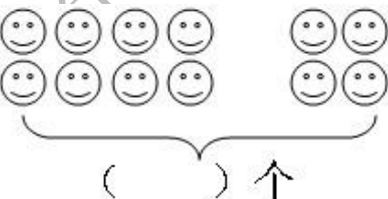
- A. 5 B. 6 C. 8

42. 

- A. 9 B. 10 C. 11

43. 

- A. 12 B. 13 C. 14

44. 

- A. 12 B. 13 C. 14

45. $94-5=$ ()。

- A. 89 B. 91 C. 44

46. $46-7=$ ()。

- A. 39 B. 41 C. 31

- A. 67 B. 73 C. 79

47. $53-30=$ ()。

A. 23 B. 83 C. 33

48. $82-4=$ ()。

A. 42 B. 82 C. 78

49. $92-6=$ ()。

A. 86 B. 91 C. 32

50. $53-6=$ ()。

A. 53 B. 59 C. 47

二、计算题

1. 直接写得数

$30+35 =$ $39-9 =$ $28+8 =$ $30-8 =$

$5+40 =$ $92-6 =$ $12-9 =$ $5+62 =$

$76-6 =$ $42+8 =$ $77-9 =$ $52-20 =$

$78-8 =$ $37+5 =$

2. 直接写得数

$72+8 =$ $79-9 =$ $52-30 =$ $50-8 =$

$5+45 =$ $92-6 =$ $15+65 =$ $94-6 =$

$58-58 =$ $18-8 =$ $37+5 =$ $62-9 =$

$5+62 =$ $70-6 =$

3. 直接写得数

$70+20=$ $90-7=$ $12-9=$ $2+60=$

$64+5=$ $26-6=$ $80-40=$ $50-4=$

$82-20=$ $35-30=$ $44-5=$ $32-32=$

$70-30=$ $17-8=$

4. 直接写得数

$55+12 =$ $77-6 =$ $58-8 =$ $5+65 =$

$94-6 =$ $58-58 =$ $39+1 =$ $64-30 =$

$71+8 =$ $12-9 =$ $5+62 =$ $76-6 =$

$43-9 =$ $54-10=$

5. 直接写出得数

$60-30=$ $28+7=$ $34-6=$ $38+7=$

$13-7=$ $6+20=$ $43+30=$ $67-7=$

$45+3=$ $20+54=$ $56-8=$ $50+40=$

$21-7=$ $26+20=$

6. 直接写得数

$8-3=$	$2+5=$	$3-1=$	$5-5=$
$7+31=$	$6-5=$	$18-6=$	$3+12=$
$9-2=$	$4+4=$	$51+4=$	$9-0=$
$4+5=$	$6+2=$		

7. 直接写得数

$5+8=$	$9+5=$	$8+5=$	$3+8=$
$8+4=$	$5+9=$	$12-4=$	$12-3=$
$11-2=$	$11-3=$	$13-4=$	$5+7=$
$50-30=$	$31-30=$		

8. 直接写出得数

$17-9=$	$35+4=$	$54-7=$	$40+60=$
$22-7=$	$77+20=$	$62+7=$	$8+28=$
$45+9=$	$8+50=$	$27-8=$	$81-5=$
$5+77=$	$55+8=$		

9. 直接写出得数

$85-50=$	$38+4=$	$43-20=$	$39+2=$
$53-8=$	$76-4=$	$13+50=$	$12-6=$
$26-9=$	$23+8=$	$65-4=$	$52-50=$
$22-4=$	$54+7=$		

10. 直接写得数

$56-25=$	$15+15=$	$47+12=$	$100-25=$
$45+25=$	$50-17=$	$23+32=$	$34+37=$
$66+26=$	$80-27=$	$60+23=$	$90-56=$
$17+19=$	$64-36=$		

B组

一、选择题

- 与 $32+20$ 得数相等的算式是 ()。

A、 $30+23$ B、 $30+22$ C、 $20+30$
- $95-50$ () $95-5$ 。

A、 $<$ B、 $=$ C、 $>$
- $62-20$ () $57-10+3$ 。

A、 $<$ B、 $>$ C、 $=$
- 下面算式的结果大于 50 的是 ()。

A、 $43+3$ B、 $45-8$ C、 $45+10$
- 有 36 颗珠子，9 个穿一串，能穿 () 串。

- A、3 B、4 C、5
6. $45-40$ () $45-4$ 。
- A、> B、< C、=
7. 鸡有 100 只，羊比鸡少得多，羊可能有 ()。
- A、99 B、89 C、10
8. 红花有 59 朵，黄花比红花多得多，黄花可能是 () 朵。
- A、60 B、98 C、50
9. 玲玲折了 25 只千纸鹤，7 只穿成一串，可以穿成 () 串。
- A、3 B、4 C、5
10. 下面算式中，结果不同的是 ()。
- A、 $40+20$ B、 $10+60$ C、 $90-30$
11. 下面 () 算式的得数比 70 小。
- A、 $80-10$ B、 $9+65$ C、 $70-9$
12. 有 51 颗珠子，10 个穿一串，能穿 () 串。
- A、10 B、5 C、4
13. 99 比 50 多 ()。
- A、28 B、38 C、49
14. 下面 () 算式的得数比 30 小。
- A、 $100-70$ B、 $100-80$ C、 $80-40$
15. 下面哪个算式的得数最接近 50。()
- A、 $35+20$ B、 $9+40$ C、 $22+30$
16. 与 $87+10$ 得数相等的算式是 ()。
- A、 $100-3$ B、 $87-10$ C、 $97+10$
17. 下面算式得数是 65 的是 ()。
- A、 $30+25$ B、 $40+25$ C、 $40+35$
18. 差是 8 的式子是 ()。
- A、 $2+6$ B、 $15-7$ C、 $15-8$
19. 下面 () 算式得数最大。
- A、 $42+15$ B、 $32+20$ C、 $100-34$
20. 小兰有 24 个糖，小花比小兰多得多，小花可能有 () 个糖。
- A、80 个 B、30 个 C、40 个
21. 一个加数是 76，另一个加数是 20，和是 ()。
- A、94 B、95 C、96

22. 一个加数是 55，另一个加数是 10，和是（ ）。
A、64 B、65 C、66
23. 78 比 50 多（ ）。
A、28 B、38 C、48
24. 下面（ ）算式的得数比 70 大。
A、 $80-10$ B、 $9+65$ C、 $70-9$
25. 一个加数是 42，另一个加数是 13，和是（ ）。
A、54 B、55 C、56
26. 小红有 12 本书，小青有 4 本书，小红要给小青（ ）本书，两个人的书就同样多了。
A、2 本 B、3 本 C、4 本
27. 下列算式计算错误的是（ ）
A、 $1+2=3$ B、 $16-6=10$ C、 $9+2=7$
28. 下列计算正确的是（ ）
A、 $1+2=13$ B、 $16-6=10$ C、 $9+2=7$
29. 一个公共汽车正在有 20 位乘客，到站后有 7 人下车，同时还有 5 人上车，汽车现在有乘客（ ）人。
A、18 B、20 C、22
30. 下列算式计算错误的是（ ）
A、 $11+2=13$ B、 $36-6=30$ C、 $19+2=17$
31. 下列计算正确的是（ ）
A、 $11+2=3$ B、 $36-6=30$ C、 $19+2=17$
32. 有 10 个苹果，有三个小朋友，他们每人能分到 3 个苹果，还剩下（ ）个苹果。
A、1 B、2 C、3
33. 小一班有 30 位同学，每位同学都是一张桌子和一张椅子，问桌子和椅子共有（ ）张。
A、30 B、60 C、90
34. 有 33 个苹果，每 4 个装一个袋子，可以装满（ ）袋子。
A、7 B、8 C、9
35. 2 个 50 是（ ）。
A、100 B、52 C、25
36. 一张课桌有四条腿，一张椅子也有四条腿，那么一张课桌和两张椅子一共有（ ）条腿。
A、8 B、12 C、16

37. 同学们排队, 女生有 5 人, 男生有 7 人, 一共有多少人? 解决这个问题列的算式是 ()。

A、 $7-5=2$ (人) B、 $5+7=12$ (人) C、 $12-5=7$ (人)

38. 小雨和小雪共画了 15 朵花, 小雨画了 9 朵, 小雪画了几朵? 解决这个问题列的算式是 ()。

A. $15-9=6$ (朵) B. $15+9=24$ (朵) C. $15-6=9$ (朵) .

39. 小明有 18 枝彩色笔, 小刚借走了 9 枝, 小明还有几枝? 解决这个问题列的算式是 ()。

A. $19-9=10$ (枝) B. $18-9=9$ (枝) C. $9+9=18$ (枝)

40. 小青要练习写 16 个毛笔字, 还剩下 8 个字没有写, 他已经写了几个字? 解决这个问题列的算式是 ()。

A. $16+8=24$ (个) B. $16-8=8$ (个) C. $8+8=16$ (个)

41. 停车场上的汽车开走了 6 辆, 又开走了 5 辆, 一共开走了多少辆? 解决这个问题列的算式是 ()。

A. $6-5=1$ (辆) B. $11-5=6$ (辆) C. $6+5=11$ (辆)

42. 同学们要做 15 个灯笼, 已做好 8 个, 还要做多少个? 解决这个问题列的算式是 ()。

A. $15+8=23$ (个) B. $15-8=7$ (个) C. $15-7=8$ (个)

二、解答题

1. 山坡上有 26 只山羊, 9 只绵羊。绵羊比山羊少多少只?

2. 减数是 45, 被减数是 92, 差是多少?

3. 飞机场上午和下午一共起飞 12 架飞机, 上午起飞 7 架, 下午起飞多少架?

4. 小芳一分钟跳了 50 下, 小刚一分钟跳了 17 下, 小芳比小刚一分钟多跳了多少下?

5. 小红、小亮两个小朋友踢毽子, 小红踢了 50 下, 小亮比小红多踢了 24 下, 问小亮踢了多少下?

6. 树上小鸟飞走了 25 只, 还剩 9 只, 树上原来有多少只小鸟?

7. 一瓶洗发水 30 元, 妈妈付给售货员 50 元, 应找回多少元?

8. 老师布置口算题, 方方已经算了 17 道, 还差 10 道没算, 老师布置了多少道口算题?

9. 小兰今年 9 岁, 妈妈今年 36 岁, 妈妈比小兰大多少岁?

10. 一个文具盒 8 元, 一个书包比一个文具盒贵 40 元, 买一个书包要多少元?

11. 阿姨买来 10 米布, 做衣服用了 8 米, 还剩几米?

12. 聪聪有 35 本故事书, 小红有 12 本, 聪聪和小红一共有多少本?

13. 菜地里原来有 56 个萝卜, 小兔拔走了 20 个, 菜地里还剩多少个萝卜?

14. 河里游走了 30 只鸭子，还剩 6 只，河里原来有多少只鸭子？
15. 树上有松果 50 个，松鼠采了 10 个，还剩下多少个松果？
16. 书架上原来有 78 本书，借走了 8 本，现在书架上还剩多少本书？
17. 树上原有 97 个桃子，小猴摘了 36 个桃子，树上还有多少个桃子？
18. 奶奶养鹅 26 只，养鸭 30 只，养鸡 45 只，① 鸭比鹅多几只？② 鸭比鸡少多少只？
19. 小刚跳绳跳了 30 下，小雨跳的和小刚一样多，两人一共跳了多少下？
20. 米一袋 85 元，盐一包 5 元。妈妈有 100 元，买这两种物品，够吗？
21. 停车场有 24 辆小汽车，5 辆大卡车，开走了 8 辆小汽车，停车场还有多少辆小汽车？

1.4 用已有的知识解决连加、连减的实际问题

A 组

一、选择题

1. $65+5+8=$ ()。
A、78 B、79 C、80
2. $15-8-4=$ ()
A 3 B 4 C 5
3. $7+15+10=$ ()
A 32 B 22 C 12
4. $45-7-8=$ ()
A 37 B 38 C 30
5. $37+7+8=$ ()
A 51 B 52 C 53
6. $66-22-26=$ ()
A 17 B 18 C 19

二、解答题

1. 小明家有 7 个梨子，8 个苹果，5 个橙子，小明家一共有多少个水果？
2. 超市里有 48 个西瓜，上午卖出去 12 个，下午卖出去 18 个，还剩多少个西瓜？
3. 学校组织篮球、足球、排球三大球比赛，新买来篮球 8 个，足球 15 个，排球 5 个，学校一共买了多少个球？
4. 有三个班同时上足球课，一班有 25 人，二班有 27 人，三班有 24 人，每个人一个足球，一共需要多少足球？
5. 妈妈给小强买了 12 支铅笔，小强送了 3 支给弟弟小明，借给同桌小红 1 支，小强自己还有几支铅笔？

6. 小明带了 50 块钱去游乐场玩，他要玩小火车门票 15 元，碰碰车 25 元，小明带的钱够不够？
7. 体育课上小组三个人跑 400 米接力赛，小红跑 120 米，小明跑 120 米，小强跑了多少米？
8. 数学课上老师让每个小组同学分别带 6 个圆柱体，12 个小正方体，15 个小长方体，每个小组一共要带多少个物体？
9. 小兔子妈妈买回来 15 个胡萝卜，小兔第一天吃了 3 个，第二天吃了 5 个，还剩多少个胡萝卜？
10. 小明暑假每天写 12 道数学题，7 道英语题和 5 道语文题目，小明每天一共要写多少道题目？

B 组

一、选择题

- 1、小红要买一包糖 5 元，一瓶牛奶 6 元，一个面包 3 元，小红一共需要（ ）元。
- A 12 B 13 C 14
- 2、一本漫画书一共 35 页，小明第一天看了 12 页，第二天看了 9 页，还有（ ）页没看。
- A 21 B 13 C 14
- 3、一个篮球 50 元，一个足球 55 元，排球 45 元，买篮球、足球、排球各一个，一共需要（ ）元。
- A 150 B 155 C 160
- 4、动物园里有 10 只大象，15 只猴子和 6 只老虎，动物园里一共有（ ）只动物。
- A 30 B 31 C 32
- 5、小明每分钟写 9 个汉字，小军每分钟写 12 个，小红每分钟写 10 个，小明、小军和小红一分钟一共写（ ）个汉字。
- A 30 B 31 C 32

二、列式计算题

- (1) ① $20+50+9$ ② $65-60+5$ ③ $12+(20-5)$
- (2) ① $60-40+6$ ② $92+8-30$ ③ $(20+7)-14$
- (3) ① $77+22-50$ ② $65+3-68=0$ ③ $54-(35+7)$
- (4) ① $63+30-20$ ② $30-9+30$ ③ $(33-9)+45$
- (5) ① $47-40-5$ ② $75+7-60$ ③ $69-(34-12)$
- (6) ① $50+50-10$ ② $69-9+5$ ③ $(46-39)+15$

- | | | |
|--------------------|--------------|----------------|
| (7) ① $90-40+6$ | ② $42+8-50$ | ③ $38-(52-26)$ |
| (8) ① $10+50-10$ | ② $97-7+5$ | ③ $52-(12+25)$ |
| (9) ① $100-40+6$ | ② $52+8-50$ | ③ $(62-28)-13$ |
| (10) ① $32+18+12$ | ② $40+32-9$ | ③ $(33+28)-45$ |
| (11) ① $89-56-20$ | ② $42+26+24$ | ③ $17+(76-28)$ |
| (12) ① $52+8+12$ | ② $60+12-9$ | ③ $92-(67-35)$ |
| (13) ① $20-8+9$ | ② $12+8+32$ | ③ $(65-37)+22$ |
| (14) ① $61+12-9$ | ② $28-8+9$ | ③ $(18+65)-37$ |
| (15) ① $100-80+20$ | ② $48+42-20$ | ③ $(53-18)-25$ |

三、解答题

- 公共汽车上原来有乘客 28 人，到站后，有 10 人下车，有 8 人上车，现在车上有乘客多少人？
- 公共汽车上原来有乘客 58 人，到站后，有 10 人下车，有 6 人上车，现在车上有乘客多少人？
- 开学了，妈妈带小红去买文具和新衣服，价格是这样的：
书包一个 30 元，笔盒一个 9 元，衣服一件 40 元。如果妈妈带了 50 元钱，要买这三件东西够吗？列出算式算一算。
- 在回收废电池的活动中，小青带来 18 节电池，小云比小青多带 5 节，小云带来几节废电池？他们共带来了多少节废电池？
- 我们小一（1）班去看电影，我前面有 6 个同学，后面有 20 个同学，请问小一（1）班一共有多少人？
- 少年宫组织一年级两个班的同学参加夏令营，一（1）班 45 人，一（2）班 46 人，老师 4 人，一共有多少人参加夏令营？
- 原来有 60 个苹果，买了 20 个，又买了 10 个，一共有多少个苹果？
- 原来有雪梨 50 个，买了 30 个，又买了 20 个，一共有多少个？
- 花生一包 12 元，巧克力一包 25 元，饼干一包 19 元，小红想买这三样食品，需要多少元？
- 树上原来有 46 只鸟，刚刚飞走了 6 只，又飞走 6 只，树上现在有多少只鸟？
- 小明有 100 元，买一个书包 58 元，买一本故事书 26 元，还剩多少元？
- 蜜蜂有 25 只，蜻蜓有 28 只，蝴蝶有 19 只，请问一共有多少只？
- 故事书一本 20 元，科技书一本 32 元，儿童画报一本 45 元，各买一本书一共多少元？

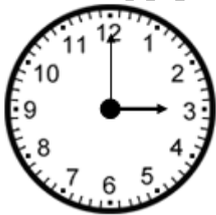
2. 量与计量

2.1 会看整时，掌握两种表示时间的方法

A 组

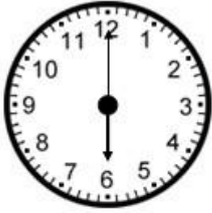
一、选择题

1. 早上 9 点钟，时针指在 9 上，分针指在（ ）上。
A、12 B、9 C、6
2. 早上 10 点钟，时针指在 10 上，分针指在（ ）上。
A、12 B、9 C、6
3. 早上 11 点钟，分针指在 12 上，时针指在（ ）上。
A、12 B、11 C、6
4. 钟面上，时针指“9”，分针指“12”，是（ ）时。
A、9 时 B、12 时 C、9 时半
5. 钟面上，时针指在数字“5”，分针指在数字“12”，是（ ）。
A、12 时 B、5 时 C、4 时
6. 时针比分针（ ）。
A、长 B、短 C、无法确定
7. 分针和时针都指在数字“12”是（ ）
A、12 时 B、11 时 C、1 时
8. 时间 9:00 用另一种表示方法是（ ）。
A、9 时 B、900 时 C、90 时
9. 小淘气早上起床的时间是（ ）。
A、6: 30 B、11: 00 C、12: 00
- 10.



钟面上的时间是（ ）。

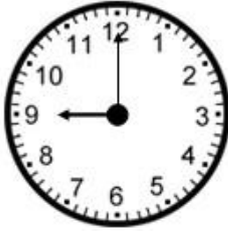
- A、3:00 B、4:00 C、5:00
- 11.



钟面上的时间是 ()。

- A. 12:00 B. 6:00 C. 5:00

12.



钟面上的时间是 ()。

- A. 3:00 B. 6:00 C. 9:00

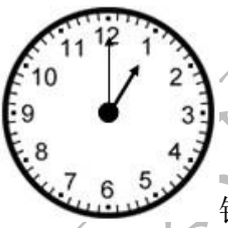
13.



钟面上的时间是 ()。

- A. 8:00 B. 5:00 C. 4:00

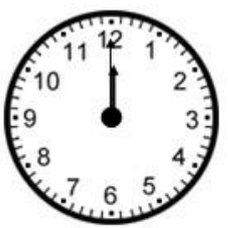
14.



钟面上的时间是 ()。

- A. 11:00 B. 1:00 C. 2:00

15.



钟面上的时间是 ()。

- A. 12:00 B. 6:00 C. 2:00

二、解答题

1. 老师组织同学们去两个敬老院开展“敬老扶老”活动，2个班的同学同时11点从学校出发，下面是两个班级分别到达敬老院的时间，请问哪个班先到达敬老院？



三年一班



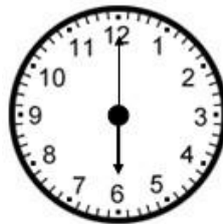
三年二班

2. 下图显示的时间是同学们训练结束的时间，他们训练了2个小时，他们是从几点开始训练的？



3. 小红开始写作业的时间

小红写完作业的时间



问：小红写作业一共花了多少小时？

4. 以下是小明每天早上开始学习的时间，学习了3个小时后吃午餐，小明每天几点吃午餐？



B组

一、选择题

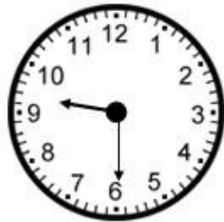
1. 中午一点钟整的时候，用24小时表示法，正确的是()。
A、1:00 B、13:00 C、12:00
2. 钟面上，分针指在数字“6”，时针指在数字“4”和“5”中间是()时半。
A、3时半 B、4时半 C、5时半
3. 分针指向12，时针指向5是()时。
A、12 B、5 C、7
4. 中午12:00，分针指向12，时针指向()。
A、10 B、11 C、12
- 5.



钟面上的时间是()。

- A、12:30 B、6:05 C、1:30

6.



钟面上的时间是()。

- A、6:45 B、9:30 C、10:30

2.2 会认、读、写整时

A组

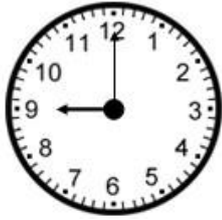
一、选择题



1. 时针指向()，分针指向()。

- A 1, 12 B 12, 1 C 0, 1

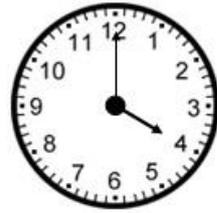
2. 九点对应的是() 点钟表



A、



B、



C、

3. 时针指向5，分针指向12，秒针指向12所表示的时间是（ ）。

- A 12点 B 5点 C 7点

B组

一、选择题

1. 钟面上时针指向3，分针指向6，，所对应的时间是（ ）。

- A 6:15 B 3:30 C 3:15

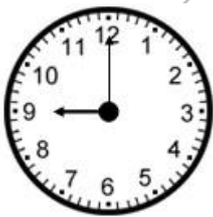


2. 钟面上的时间读作（ ）。

- A 九点三十分 B 六点四十五分 C 九点六分

3. 时针指向6和7的中间，分针指向6，现在的时间是（ ）。

- A 5:30 B 6:30 C 7:30



4. 钟面上时针指向（ ），分针指向（ ）。

- A 9, 12 B 12, 9 C 9点, 12点



5. 和 相差（ ）分钟。

- A 30 B 60 C 75

2.3 认识人民币的单位有元、角、分，知道1元=10角，1角=10分

A组

一、选择题

- 1元=（ ）角。
A、1 B、10 C、100
- 1元9角=（ ）角。
A、9 B、10 C、19
- 1元1角=（ ）角。
A、9 B、10 C、11
- 1元8角=（ ）角。
A、8 B、18 C、81
- 7元8角等于（ ）角
A、87 B、78 C、15
- 8角=（ ）分
A、8 B、80 C、800
- 4元=（ ）角
A、4 B、40 C、400
- 100分=（ ）元
A、1 B、10 C、100
- 6元=（ ）角。
A、6 B、600 C、60
- 2元5角=（ ）角。
A、25 B、20 C、50
- 3元5角=（ ）角。
A、35 B、53 C、305
- 45角=（ ）元（ ）角。
A 4元5角 B 5元4角 C 45元0角
- 一个1元的硬币等于（ ）个1角的硬币。
A 1个 B 10个 C 2个
- 1元9角=（ ）角。
A 19角 B 91角 C 10角
- 7角=（ ）分。
A 7 B 70 C 700

二、计算题

(1)

$10 \text{ 分} = \text{ 角}$

$2 \text{ 分} + 8 \text{ 分} = \text{ 角}$

$10 \text{ 角} - 7 \text{ 角} = \text{ 角}$

$1 \text{ 元} + 5 \text{ 角} = \text{ 元 角}$

$3 \text{ 角} + 9 \text{ 角} = \text{ 元 角}$

$1 \text{ 角} - 7 \text{ 分} = \text{ 分}$

$4 \text{ 角} = \text{ 分}$

$10 \text{ 角} + 2 \text{ 元} = \text{ 元}$

$1 \text{ 元} - 3 \text{ 角} = \text{ 角}$

$4 \text{ 元} + 6 \text{ 元} = \text{ 元}$

(2)

$3 \text{ 角} + 7 \text{ 角} = \text{ 元}$

$10 \text{ 分} - 4 \text{ 分} = \text{ 分}$

$7 \text{ 角} + 8 \text{ 角} = \text{ 元 角}$

$12 \text{ 角} + 8 \text{ 角} = \text{ 元}$

$17 \text{ 分} + 13 \text{ 分} = \text{ 角}$

$2 \text{ 角} + 4 \text{ 角} = \text{ 角}$

$20 \text{ 角} - 15 \text{ 角} = \text{ 角}$

$9 \text{ 角} + 11 \text{ 角} = \text{ 元}$

$10 \text{ 分} + 10 \text{ 分} = \text{ 角}$

$30 \text{ 分} - 18 \text{ 分} = \text{ 分}$

(3)

$10 \text{ 分} = \text{ 角}$

$14 \text{ 分} + 6 \text{ 分} = \text{ 角}$

$2 \text{ 元} = \text{ 角}$

$20 \text{ 分} - 17 \text{ 分} = \text{ 分}$

$1 \text{ 元} - 5 \text{ 角} = \text{ 角}$

$1 \text{ 角} - 6 \text{ 分} = \text{ 分}$

$7 \text{ 角} + 13 \text{ 角} = \text{ 元}$

$23 \text{ 分} = \text{ 角 分}$

$16 \text{ 分} + 4 \text{ 分} = \text{ 角}$

$1 \text{ 元} 7 \text{ 角} = \text{ 角}$

(4)

$1 \text{ 元} = \text{ 角}$

$8 \text{ 分} + 2 \text{ 分} = \text{ 角}$

$70 \text{ 分} = \text{ 角}$

$6 \text{ 角} + 14 \text{ 角} = \text{ 元}$

$7 \text{ 角} + 3 \text{ 角} = \text{ 元}$

$1 \text{ 元} - 4 \text{ 角} = \text{ 角}$

$3 \text{ 角} = \text{ 分}$

$1 \text{ 角} - 6 \text{ 分} = \text{ 分}$

$1 \text{ 元} + 2 \text{ 元} = \text{ 元}$

$20 \text{ 角} = \text{ 元}$

(5)

$5 \text{ 角} + 4 \text{ 角} = \text{ 角}$

$7 \text{ 分} + 3 \text{ 分} = \text{ 角}$

$5 \text{ 角} = \text{ 分}$

$1 \text{ 元} - 5 \text{ 角} = \text{ 角}$

$10 \text{ 分} = \text{ 角}$

$20 \text{ 分} = \text{ 角}$

$20 \text{ 角} - 10 \text{ 角} = \text{ 元}$

$1 \text{ 元} = \text{ 角}$

$1 \text{ 元} - 3 \text{ 角} = \text{ 角}$

$1 \text{ 元} - 8 \text{ 角} = \text{ 角}$

(6)

$15 \text{ 分} + 5 \text{ 分} = \text{ 角}$

$60 \text{ 角} - 1 \text{ 元} = \text{ 元}$

$65 \text{ 角} = \text{ 元 角}$

$7 \text{ 角} = \text{ 分}$

$20 \text{ 分} + 10 \text{ 分} = \text{ 角}$

$3 \text{ 元} 6 \text{ 角} = \text{ 角}$

$2\text{元}+10\text{角}=\text{元}$

$5\text{角}4\text{分}=\text{分}$

$7\text{元}3\text{角}-3\text{元}=\text{元角}$

$4\text{角}+6\text{角}=\text{元}$

(7)

$1\text{元}-5\text{角}=\text{角}$

$4\text{元}5\text{角}+2\text{元}=\text{元角}$

$5\text{元}5\text{角}-5\text{元}5\text{角}=\text{元}$

$4\text{角}+6\text{角}=\text{元}$

$20\text{分}=\text{角}$

$15\text{角}+5\text{角}=\text{元}$

$10\text{元}-3\text{元}=\text{元}$

$10\text{分}-7\text{分}=\text{分}$

$8\text{元}-4\text{元}=\text{元}$

$10\text{元}-5\text{元}=\text{元}$

(8)

$5\text{元}1\text{角}-1\text{元}1\text{角}=\text{元}$

$4\text{元}3\text{角}+7\text{角}=\text{元}$

$7\text{角}7\text{分}+2\text{角}3\text{分}=\text{元}$

$56\text{角}=\text{元角}$

$6\text{元}8\text{角}-8\text{角}=\text{元}$

$8\text{元}2\text{角}-4\text{元}2\text{角}=\text{元}$

$80\text{分}=\text{角}$

$3\text{元}4\text{角}-2\text{元}9\text{角}=\text{角}$

$7\text{元}4\text{角}-4\text{元}=\text{元角}$

$5\text{元}5\text{角}-3\text{元}5\text{角}=\text{元}$

(9)

$4\text{元}2\text{角}-2\text{元}=\text{元角}$

$8\text{元}-3\text{元}5\text{角}=\text{元角}$

$9\text{元}1\text{角}-9\text{元}=\text{角}$

$4\text{角}+9\text{角}=\text{元角}$

$2\text{元}+1\text{元}5\text{角}=\text{元角}$

$20\text{角}=\text{元}$

$3\text{元}-1\text{元}=\text{元}$

$8\text{角}+4\text{角}=\text{元角}$

$40\text{分}=\text{角}$

$1\text{元}+5\text{角}=\text{元角}$

(10)

$1\text{元}5\text{角}=\text{角}$

$7\text{元}7\text{角}=\text{角}$

$8\text{元}-4\text{元}=\text{元}$

$7\text{元}8\text{角}-8\text{角}=\text{元}$

$9\text{元}6\text{角}-3\text{元}6\text{角}=\text{元}$

$45\text{分}=\text{角分}$

$4\text{元}8\text{角}+1\text{元}=\text{元角}$

$3\text{元}5\text{角}+1\text{元}=\text{元角}$

$67\text{分}=\text{角分}$

$5\text{元}7\text{角}-4\text{元}7\text{角}=\text{元}$

三、解答题

1. 一只乌龟 7 元钱，一条金鱼 3 元钱，一条金鱼比一只乌龟少多少钱？
2. 超市里有小玩具，一只木马 6 元钱，一架小飞机 8 元 5 角钱，小飞机和小木马共多少钱？
3. 爸爸给了小花 10 元钱去买雪糕，小花买了两支雪糕一共花了 6 元钱，小花还剩多少钱？
4. 小明有一张 50 元的人民币去买玩具，小明要买一只小兔 12 元，一只小熊 19 元，小明一共要花多少钱？

5. 一只小兔 4 元钱，一艘小船 7 元钱，买一只小兔和一艘小船一共多少钱？

B 组

一、选择题

- 3 张 1 元，2 张 5 角，5 张 1 角，共()。
A、3 元 B、4 元 5 角 C、10 元
- 4 张 1 元，2 张 5 角，3 张 1 角，共()。
A、3 元 B、5 元 3 角 C、10 元
- 5 张 1 元，1 张 5 角，5 张 1 角共()
A、3 元 B、6 元 C、10 元
- 5 张 5 角是()。
A、2 元 5 角 B、25 元 C、2 元
- 2 张 5 元是() 元。
A、5 元 B、10 元 C、15 元
- 1 张 5 元和 2 张 1 元合起来是() 元
A、7 元 B、8 元 C、6 元
- 5 张一元和 2 张五元合起来是()。
A、15 元 B、10 元 C、20 元
- 一张 100 元的人民币可以换() 张 50 元的人民币。
A、2 B、4 C、5
- 2 张 50 元，共是() 元。
A、50 B、100 C、25
- 2 张 1 元，2 张 5 角，共()。
A、3 元 5 角 B、4 元 C、3 元

二、解答题

- 小超有 3 元钱，小亮有 20 角钱，小超和小亮一共有多少钱？
- 一个羽毛球 30 角钱，一个乒乓球 1 元钱，买一个羽毛球和一个乒乓球一共多少钱？
- 一盒水彩笔 3 元钱，小明有 50 角，小明的钱能不能买一盒水彩笔？
- 一个本子 7 角钱，一支笔 1 元钱，一支笔比一个本子贵多少钱？
- 一瓶雪碧 35 角钱，一瓶矿泉水 2 元钱，一瓶雪碧比一瓶矿泉水贵多少钱？

2.4 认识各种常用面值的人民币，了解各面值人民币之间的关系，并会进行简单的计算

A 组

一、选择题

1. 一瓶娃哈哈饮料 1()。
A、分 B、角 C、元
2. 一个书包 33 () 钱。
A、元 B、角 C、分
3. 笑笑有 10 元，买笔用去 2 元，还剩 () 元。
A、10 B、2 C、8
4. 买一条毛巾要花 7 ()。
A、分 B、角 C、元
5. 一个杯子 5 () 钱。
A 分 B 角 C 元
6. 买一双运动鞋 75 () 钱。
A 元 B 角 C 分
7. 一块橡皮 8 () 钱。
A 角 B 元 C 分
8. 妈妈买了一箱牛奶 60 () 钱。
A 元 B 角 C 分
9. 一个本子 200 () 钱。
A 角 B 元 C 分
10. 一支钢笔需要 18 () 钱。
A 分 B 角 C 元

二、解答题

1. 一个羽毛球 5 元钱，一个乒乓球 3 元钱，乒乓球比羽毛球少多少钱？
2. 小明买了一个儿童牙膏 6 元钱，一个儿童牙刷 4 元钱，小明一共花了多少钱？
3. 过年爸爸给了小贝 100 元压岁钱，小贝给妹妹买了手套 25 元，小贝还有多少钱？
4. 小明有 7 元钱，姐姐小贝有 5 元钱，小明和小贝一共有多少钱？
5. 一支钢笔 8 元钱，一支铅笔 2 元钱，一支钢笔比一支铅笔多多少钱？

B 组

一、选择题

1. 小明有 8 元 6 角，这可能由 () 组成。
A、两张 4 元和两张 3 角
B、一张 5 元，三张 1 元和一张 5 角，一张 1 角
C、一张 8 元和一张 6 角
2. 小明有 12 元 5 角，这可能由 () 组成。

- A、两张 6 元和一张 5 角
B、一张 5 元，一张 7 元和一张 5 角
C、一张 10 元，两张 1 元和一张 5 角
3. 4 角 8 分 \bigcirc 50 分。()
A、大于 B、小于 C、等于
4. 32 角 = () 元 () 角 ()
A、3 元 2 角 B、2 元 3 角 C、32 元
5. 4 元 2 角 \bigcirc 42 元()
A、大于 B、小于 C、等于
6. 一本日记本 7 角钱，买两本需要()钱。
A、1 元 4 角 B、1 元 7 角 C、2 元 4 角
7. 下面的价格合起来是 1 元的是()。
A、三角板和橡皮 B、羽毛球和足球 C、面包和牛奶
8. 一张 20 元的人民币可以换()张 5 元人民币。
A、5 B、3 C、4
9. 一张 5 元的纸币，两个 1 元的硬币，两张 5 角纸币，一共是()角。
A 80 B 70 C 65
10. 与 85 角钱相等的是()。
A 8 元 5 角 B 8 角 5 分 C 8 元 5 分

二、解答题

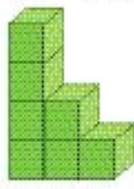
- 一把尺子 8 角，一块橡皮 1 元 5 角，一块橡皮比一把尺子贵多少钱？
- 一支铅笔 8 角钱，一个橡皮 7 角钱，小明买一支铅笔和一个橡皮一共多少钱？
- 燕子姐姐给小贝买棒棒糖，买了一个大棒棒糖 1 元 5 角钱，一个小棒棒糖 8 角钱，燕子姐姐一共花了多少钱？
- 一个小木偶 7 元钱，一个布娃娃 10 元钱，芳芳有 15 元钱，想买小木偶和布娃娃，芳芳的钱够不够？
- 亮亮一共有 15 元钱，买了一个面包 3 元钱，借了 5 元钱给芳芳，亮亮还剩多少钱？

3. 图形与几何

3.1 在分类、观察、动手操作等活动中，直观认识长方体、正方体、圆柱、球等立体图形，并能够辨认和区别这些图形

A 组

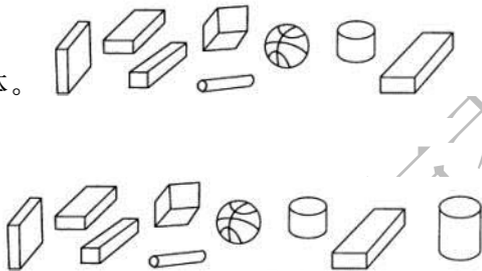
一、选择题



1. 数一数：有（ ）个正方体。
A、8 B、7 C、6

2. 长方体有（ ）个面。
A、2 B、4 C、6

3. 右图中有（ ）个长方体。
A、4 B、5 C、6



4. 右图中有（ ）圆柱形。
A、2 B、3 C、4

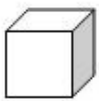
5. 讲台是（ ）体。
A、正方体 B、长方体 C、圆柱体

6. 下列物品中，（ ）是长方体。
A、魔方 B、文具盒 C、水杯

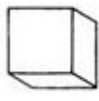
7. 魔方是（ ）体。
A、长方体 B、正方体 C、圆柱体

8. 正方体有（ ）个面。
A、4 B、5 C、6

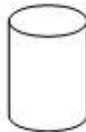
9. 下图中，（ ）不是正方体。



A.



B.

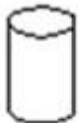


C.

10. 下图中，（ ）与其它 2 个不相同。



A.

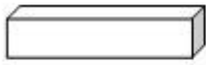


B.

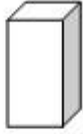


C.

11. 下图中，（ ）不是长方体。



A.



B.



C.

12. 数学书是 ()。

A 长方体 B 正方体 C 长方形

13. 爸爸的手机是一个 ()。

A 正方体 B 长方体 C 圆柱体

14. 笔筒是一个 () 体。

A、长方体 B、正方体 C、圆柱体

15. 下列是正方体的是 ()。

A 文具盒 B 冰箱 C 魔方

B组

一、选择题

1. 2块完全一样的正方体可以拼成一个 ()。

A. 长方体 B. 正方体 C. 圆柱体

2. 一个图形六个面的大小都相同, 这个图形是 ()。

A. 长方体 B. 正方体 C. 圆柱

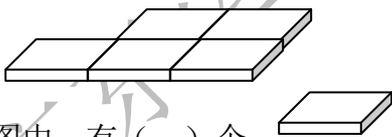
3. 乒乓球、足球、篮球的形状都是 ()。

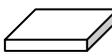
A. 正方体 B. 长方体 C. 球

4. 圆柱体上下两个面是 ()。

A. 圆形 B. 正方形 C. 长方形

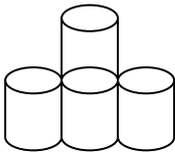
5.



上图中, 有 () 个  。

A. 5 B. 6 C. 7

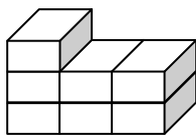
6.



上图中, 有 () 个  。

A. 5 B. 4 C. 3

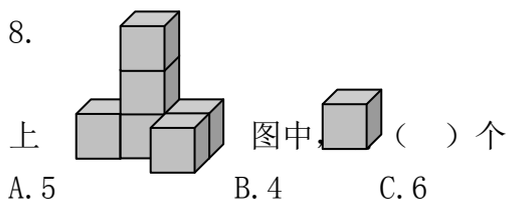
7.



上图中，有（ ）个 。

A. 5 B. 6 C. 7

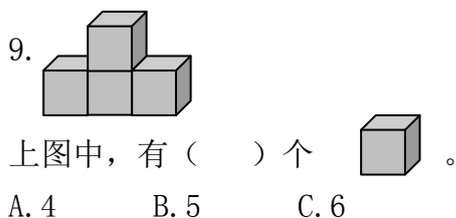
8.



上图中，有（ ）个 。

A. 5 B. 4 C. 6

9.



上图中，有（ ）个 。

A. 4 B. 5 C. 6

3.2 直观认识长方形、正方形、平行四边形、三角形和圆等平面图形，能够辨认和区分这些图形

A 组

一、选择题

1. 我们的语文课本的表面是（ ）形。

A、正方形 B、三角形 C、长方形

2. 我们的数学课本的表面是（ ）形。

A、正方形 B、三角形 C、长方形

3. 黑板是（ ）。

A、长方形 B、正方形 C、圆形

4. 硬币是（ ）。

A、正方形 B、长方形 C、圆形

5. 数一数  有几个三角形（ ）。

A、3 B、4 C、1

6. 我们的红领巾是（ ）。

A、正方形 B、三角形 C、长方形

7. 文具盒的表面是 ()。

A、正方形 B、三角形 C、长方形

8. 长方形有 () 条边。

A、3 B、4 C、5

9. 三角形有 () 条边。

A、3 B、4 C、5

10. 篮球场是一个 () 形。

A 正方形 B 长方形 C 圆形

11. 抱枕的平面是一个 ()。

A 正方形 B 三角形 C 长方形

12. 足球场是一个 ()。

A 正方形 B 圆形 C 长方形

13. 我们国家的五星红旗是 ()。

A 正方形 B 三角形 C 长方形

14. 数学考试卷是 ()。

A 长方形 B 正方形 C 梯形

B 组

一、选择题

1. 三个小正方形可以拼成一个 ()。

A、正方形 B、长方形 C、三角形

2. 把一张正方形的纸对折一次，可能折出两个相同的图形是 ()

A、平行四边形 B、三角形 C、正方形

3. 一个三角形有 () 个内角。

A、1 B、2 C、3

4. 用 4 根同样长的木棒能摆成一个 ()。

A、正方形 B、长方形 C、三角形

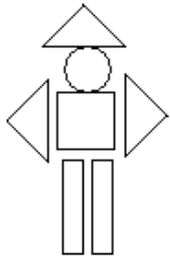
5.



上图中，有 () 个 。

- A. 3 B. 4 C. 6

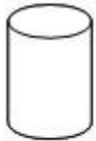
6.



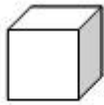
左图中，有（ ）个  。

- A. 3 B. 2 C. 1

7. 下图中，（ ）上有  。



A.



B.



C.

8. 用两根 5 厘米的小棒和两根 3 厘米的小棒，可以拼成一个（ ）。

- A 正方形 B 长方形 C 三角形

9. 两个同样大小的正方形可以拼成一个（ ）。

- A 三角形 B 正方形 C 长方形

10. 用两根 5 厘米的小棒和两根 3 厘米的小棒，可以拼成一个（ ）。

- A 正方形 B 长方形 C 三角形

11. 两个边长相等的正三角形可以拼成一个（ ）。

- A 三角形 B 正方形 C 长方形

4. 应用题

A 组

解答题

1. 宁宁昨天得了 6 颗星星，今天又得了 5 颗，宁宁一共得了多少颗星？
2. 妈妈买回来 15 个苹果，吃了 4 个，还有多少个？
3. 学校有篮球 13 个，借走了 3 个，还有多少个？
4. 今年弟弟 6 岁，哥哥 15 岁，弟弟比哥哥小几岁？
5. 鱼缸里有 5 条鱼，妈妈又买回来 7 条，鱼缸里一共有多少条鱼？
6. 明明有 9 支铅笔，又买了 6 支，明明一共有多少支铅笔？
7. 树上有 8 只燕子，又飞来 6 只，现在有多少只燕子？
8. 亮亮看一本故事书，他从第 1 页看到第 16 页，他读了多少页？
9. 体育部有 10 个篮球，8 个足球，篮球和足球一共多少个？
10. 停车场有 15 辆汽车，开走了 7 辆，还剩多少辆？

B 组

解答题

1. 动物园新运来了一批动物，猴子 15 只，大象 8 头，长颈鹿 2 只，问总共来了多少只动物？
2. 小明今年 12 岁了，他哥哥比他大 4 岁，小明 15 岁的时候他哥哥几岁？
3. 今年弟弟 6 岁，哥哥 9 岁。明年哥哥比弟弟大多少岁？
4. 冰箱里有 16 瓶牛奶，喝掉 5 瓶之后，妈妈又买回来 16 瓶，现在冰箱里一共有多少瓶牛奶？
5. 小亮有 12 元钱，花了 7 元之后，爸爸又给了小亮 5 元钱，小亮一共有多少钱？