

1、30角 = \_\_\_\_\_ 元      80分 = \_\_\_\_\_ 角  
 35角 = \_\_\_\_\_ 元 \_\_\_\_\_ 角      6元4角  
 = \_\_\_\_\_ 角      1元 = \_\_\_\_\_ 角

2、按要求计算。( )

(1) 她付了多少钱?



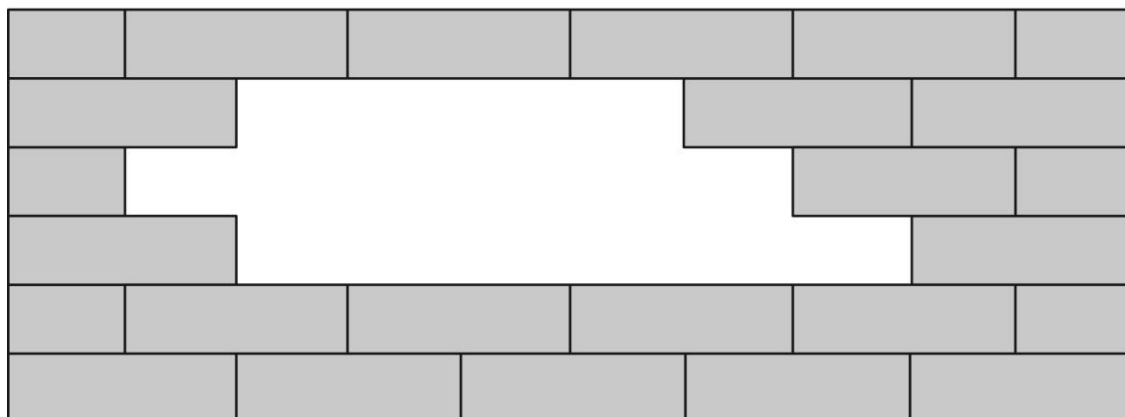
(2) 小亮有37元，爸爸又给了他10元，他去买了这辆小汽车，现在他还剩下多少元?



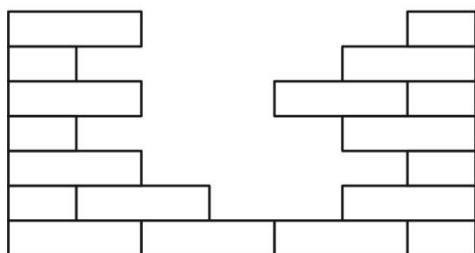
- A. 50,20      B. 40,20      C. 30,20      D. 20,20

3、思思去买一本书32元，他带的全是10元的人民币，他至少要付给店员 \_\_\_\_\_ 张，找回 \_\_\_\_\_ 元。

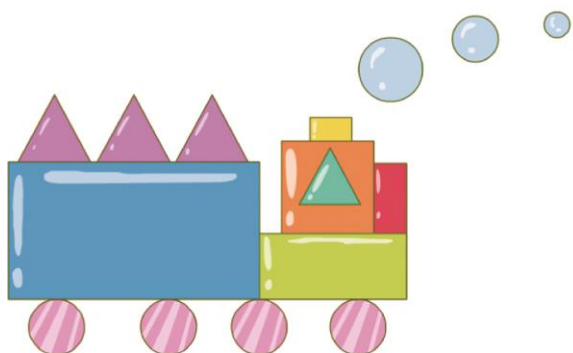
4、动手画一画，这面墙上需要补多少块砖可以变成完整的长方形的墙面?







5、如图所示，数一数，需要多少块砖才能把坏了的墙补好？

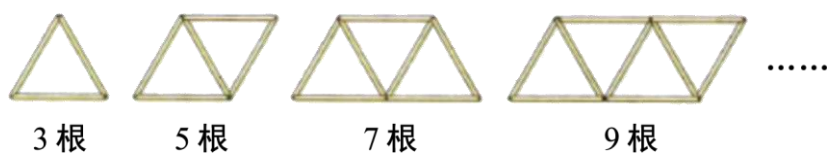


6、这辆漂亮的小车，是用哪些图形拼成的？各用了几个？



	( ) 个
	( ) 个
	( ) 个
	( ) 个

7、用小棒照样子摆一摆。



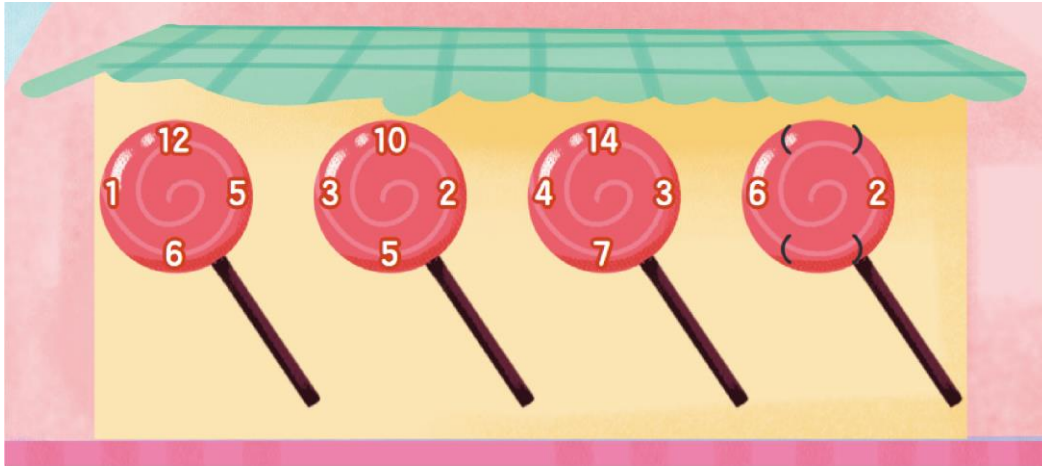
摆 1 个三角形要 3 根小棒，摆 2 个三角形要 5 根小棒，摆 5 个三角形要 \_\_\_\_\_ 根小棒。

8、根据规律填一填。

1, 10, 3, 8, 5, 6, 7, 4, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11, 0, 9, 3, 7, 6, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9、快来填一填吧！



10、想一想，□里应该填（ ）。

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 17 \\ \hline 29 \end{array}$$

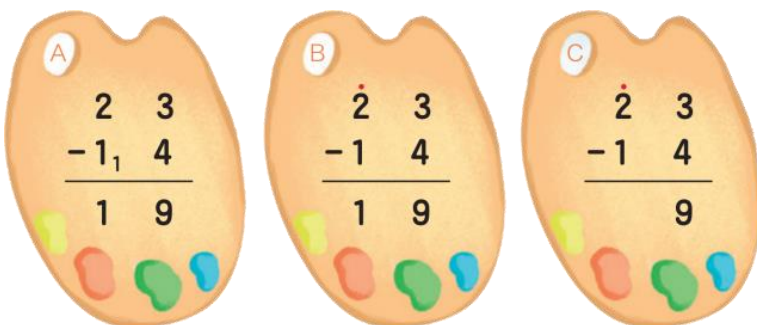
- A. 3                  B. 4                  C. 2                  D. 1

11、想一想，□里应该填（ ）。

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 26 \\ \hline 42 \end{array}$$

- A. 2                  B. 0                  C. 3                  D. 1

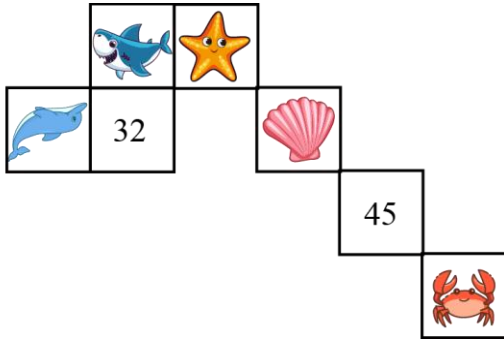
12、下面哪个竖式是正确的？





13、用竖式计算：


$$94 - 35 =$$

14、根据百数表的规律，填一填。、、、、各代表几？




 = \_\_\_\_\_

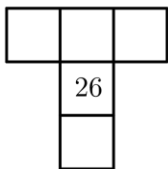
 = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_

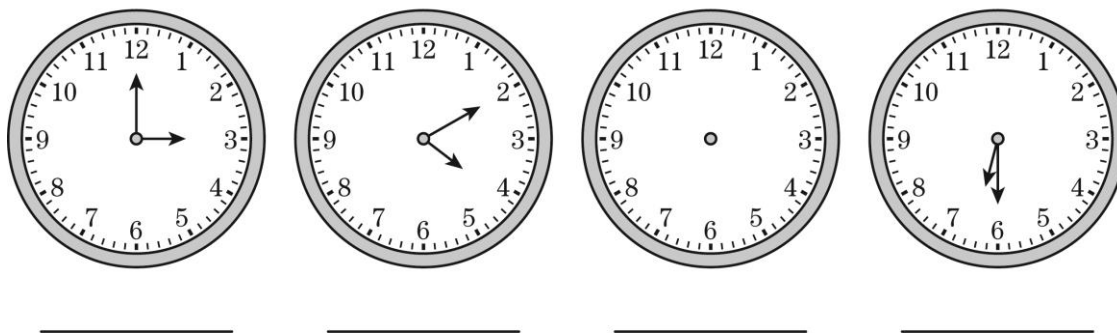
 = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_

15、根据百数表填写空格中的数。



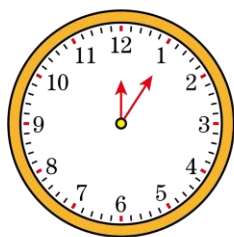
16、观察下图中的钟表。



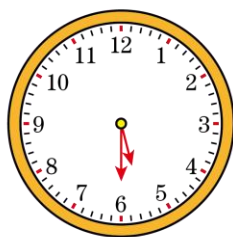
- (1) 写出带有表针的三只钟表所表示的时间.
- (2) 根据时间的规律填出缺少表针的钟表的时间.
- (3) 在第三只钟表上画出时针和分针的位置.

17、军军可能在下面哪个时间看书 ( ) ?

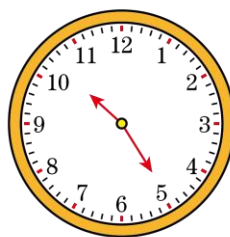
我上午9:03从家出发去图书馆看书,中午12:00回到家吃饭。



A



B



C



- A. A
- B. B
- C. C

1、【答案】 3;8;3;5;64;10;

【解析】 根据“元”、“角”、“分”之间的进率进行单位换算即可；高一级的单位换算成低一级的单位，乘进率；低一级的单位换算成高一级的单位，除以进率。

【标注】

2、【答案】 A;

【解析】 付的钱数 = 球拍的钱数 + 找回的钱数； 剩的钱数 = 小亮的钱 + 爸爸给的钱 - 小汽车的钱。

【标注】（人民币的整数计算）

3、【答案】 4;8;

【解析】

【标注】

4、【答案】 见解析

;

【解析】 8

【标注】

5、【答案】 见解析;

【解析】 用10块砖可把墙补好，可以从下往上一层一层地数(发挥想象力):





	9	10	
7	8		
6			
4	5		
2	3		
	1		

【标注】

6、【答案】 见解析

;

【解析】 数图形的过程中老师引导学生养成按方位顺序，边数边做记号的计数习惯，这样可以做到不重复 不遗漏。答案如下：

	( 4 ) 个
	( 1 ) 个
	( 4 ) 个
	( 7 ) 个

【标注】

7、【答案】 11;

【解析】 摆  $n$  个三角形需要  $3+2(n-1)$  根小棒.

$$3+2(n-1)=2n+1.$$

摆 5 个三角形需要:  $2 \times 5 + 1 = 10 + 1 = 11$  (根).

故答案为 11 根.

【标注】 (火柴棒摆图案)

8、【答案】 9;2;5;9;

【解析】 解: 观察可知, 第一组为双重等差数列, 规律分别是 1, 3, 5, 7... 和 10, 8, 6, 4...;

第二组也是双重等差数列, 规律分别是 11, 9, 7... 和 0, 3, 6...。

【标注】 (数列规律)

9、【答案】 上侧填 16, 下侧填 8

;

【解析】 解: 观察第一个棒棒糖上、下、左、右的四个数, 寻找数之间的关系。可以发现左右两侧的数之和等于下侧的数, 左、右和下侧的数之和等于最上侧的数。利用第二个和第三个棒棒糖上的数来检查上面发现的规律, 是正确的。按照这个规律, 填写完成第四个棒棒糖上的数。

【标注】 (数列规律)(数形结合找规律)

10、【答案】 B;

【解析】 解: 根据退位减法方法中的 4 点, 来填写竖式中的空。具体答案如下:

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{\boxed{4}} \ 6 \\ - \ 1 \ 7 \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$$

【标注】（减法竖式谜）

11、【答案】D;

【解析】解：根据进位加法方法中的4点，来填写竖式中的空。具体答案如下：

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ 6 \\ + \ 2 \ \underset{\cdot}{1} \ 6 \\ \hline 4 \ 2 \end{array}$$

【标注】（竖式数字谜）

12、【答案】C.

;

【解析】A选项和B选项都没有做到正确借位减法.

【标注】（两位数减两位数退位）

13、【答案】59.

;

【解析】 $94-35=59$ .

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{\boxed{9}} \ \boxed{4} \\ - \ \boxed{-} \ \boxed{3} \ \boxed{5} \\ \hline \boxed{5} \ \boxed{9} \end{array}$$

【标注】（两位数减两位数退位）

14、【答案】31;22;23;34;56;

【解析】百数表的规律为：横着相差1，竖着相差10。按照规律填进去，可以得到

 代表31.

 代表22.

 代表23.



 代表 34.

 代表 56.

【标注】（百数表）

15、【答案】

15	16	17
	26	
	36	

;

【解析】百数表是  $10 \times 10$  的数格，横排是连续的，竖排是下排比上排多 10，所以 26 的上面为 16，下面为 36，16 的左面为 15，右面为 17.

【标注】（百数表）

16、【答案】(1) 3:00;4:10;6:30;

(2) 5:20;

(3) 如下图所示;

【解析】

【标注】

17、【答案】C;

【解析】解：军军看书的时间在 9:05-12:00 之间，上面三个钟分别是 12:05，5:30，10:25，只有 10:25 在这个时间段内。

【标注】