

此习题为 [30.com.my](http://30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

## 单元一：10 000 以内的整数

### 试卷一

1. 把 1 307 写成文字。

A 一百三十七

B 一千三百零七

C 一千三百七十

D 一千零三十七

2. 把三千一百五十九写成数字。

A 3 159

B 3 195

C 3 150

D 3 190

3. 在 6 187 中，1 的数位是 \_\_\_\_\_。

A 个位

B 十位

C 百位

D 千位

4. 下列哪个数目中，3 的数值是 300？

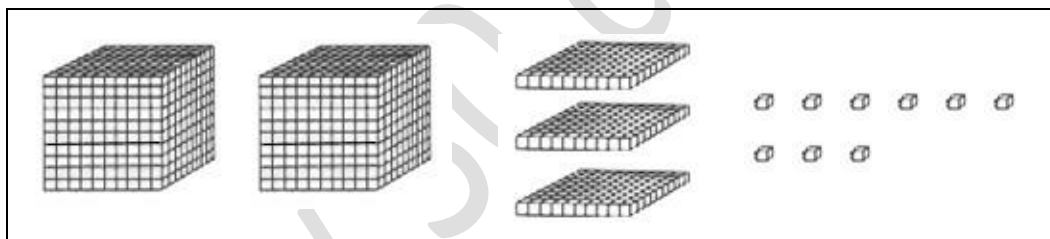
A 5 293

B 9 532

C 3 295

D 2 359

5. 下图显示一些大小相同的积木。



图中有多少块积木？

A 2 309

B 2 308

C 2 039

D 3 208

6. 下图显示两张数目卡。

4 398

6 289

以下哪个数目是在上图中的两个数目之间？

A 6 310

B 4 410

C 4 389

D 6 298

7. 以下哪组不是顺序排列？

A 1 689, 2 896, 2 986, 3 216, 3 261

B 7 268, 7 286, 7 682, 7 628, 7 862

C 3 355, 3 555, 5 355, 5 535, 5 553

D 2 238, 2 328, 2 382, 2 823, 3 228

此习题为 [30.com.my](http://30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

8. 6 950 的十位近似值是 \_\_\_\_\_。

A 7 000

C 6 950

B 6 900

D 6 000

[www.30.com.my](http://www.30.com.my)

此习题为 [30.com.my](http://30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

## 试卷二

1. 下图显示一张数目卡。

一千零七十二

写出以上数目的数字。

2. 写出 2 948 的十位近似值。

3. 下图显示一组未完成的数列。

2 105, 2 110, X, 2 120, Y

根据数列的模式，找出 X 和 Y。

4. 下图显示四张数目卡。

7      2      5      2

(a) 用上图的数字卡组成一个最小的四位数。

(b) 根据(a)的答案，写出 7 的数值和数位。

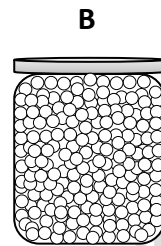
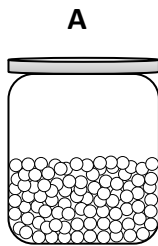
此习题为 [30.com.my](http://www.30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

5. 下图显示  $W$  的数值分析式。

$$5\,000 + 20 + 8$$

根据上图，找出  $W$  的答案。

6. 下图显示两个装有不同数量玻璃弹珠的罐子。



2 100 粒

应用“多于”或“少于”，估计罐子 A 里的玻璃弹珠数量。

此习题为 [30.com.my](http://30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

## 答案

### 试卷一

- |      |      |
|------|------|
| 1. B | 5. A |
| 2. A | 6. B |
| 3. C | 7. B |
| 4. D | 8. A |

### 试卷二

1. 1 072
2. 2 950
3.  $X = 2\ 115$ ;  $Y = 2\ 125$
4. (a) 2 257  
(b) 7; 个位
5. 5 028
6. 少于 2 100 粒