

A 选择题。 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8

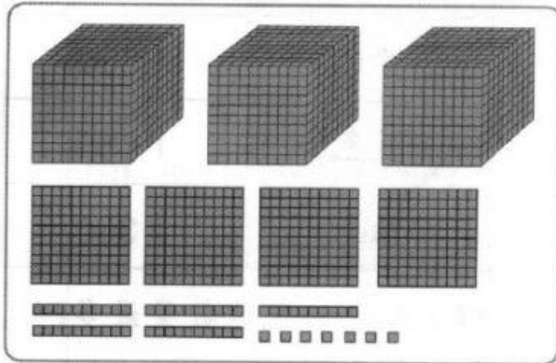
1 把五千零七写成数字。

- A 5 007 C 5 700
B 5 070 D 7 005

2 把 9 650 写成文字。

- A 九千零五十
B 九千六百零五
C 九千六百十五
D 九千六百五十

3 圈出下图所代表的数目。



- A 3 457
B 3 547
C 4 357
D 5 437

4 下图显示一张数目卡。

7 056

找出数字7的数位和数值。

数位	数值
A 个位	7
B 十位	70
C 百位	700
D 千位	7 000

5 4 609 可分析为

- A 4 个百 + 6 个十 + 9 个一
B 4 个千 + 6 个百 + 9 个十 + 0 个一
C 4 个千 + 6 个百 + 0 个十 + 9 个一
D 4 个千 + 0 个百 + 6 个十 + 9 个一

6 以下是一个括号图。 **i-Think**

$$P \begin{cases} 5\,000 \\ 800 \\ 20 \end{cases}$$

P =

- A 5 028
B 5 208
C 5 802
D 5 820

7 哪项是逆序排列的?

- A 2 910, 2 091, 2 190, 2 019
- B 2 910, 2 190, 2 091, 2 019
- C 2 019, 2 190, 2 091, 2 910
- D 2 019, 2 091, 2 190, 2 910

8 把 5 828 写成千位近似值。

- A 5 800
- B 5 830
- C 6 000
- D 6 800

9 哪个数目的百位近似值是 5 600? **KBAT** 分析

- A 5 539
- B 5 568
- C 5 683
- D 5 667

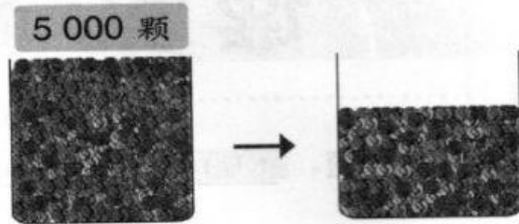
10 下图显示一组以顺序排列的数目。

1 785, M, 1 795, 1 800

M =

- A 1 780
- B 1 790
- C 1 805
- D 1 850

11 估算以下玻璃弹珠的数量。



- A 1 000
- B 2 000
- C 3 000
- D 4 000

12 下表显示礼堂里各种颜色气球的数量。 **KBAT** 应用

红色	987
黄色	1 530
蓝色	1 053
绿色	1 350

哪个颜色的气球数量最多?

- A 红色
- B 黄色
- C 蓝色
- D 绿色



PAK-21 世纪
教学活动

写一写：把以上各种颜色气球的数量写成文字。