

刺激儿童思考力

造就天才高智商



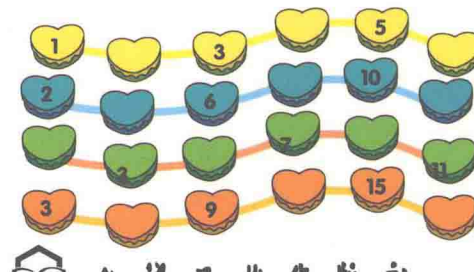
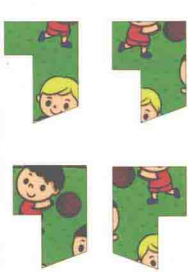
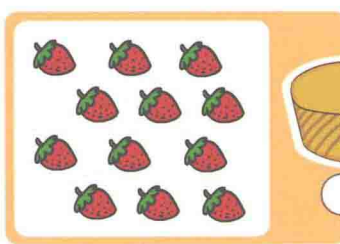
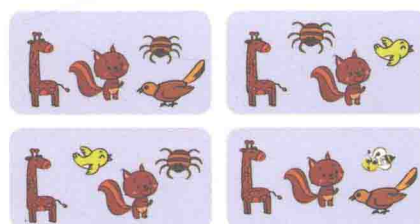
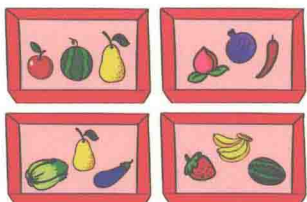
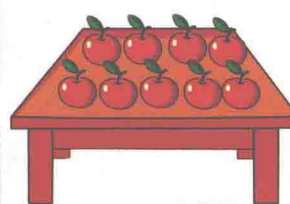
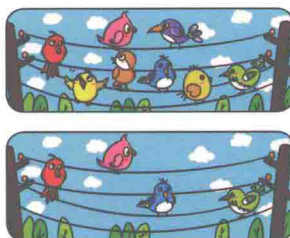
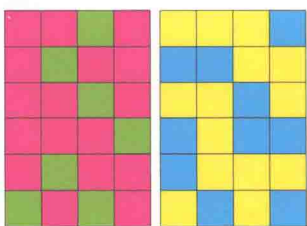
幼儿园经典

小班

思维训练 100 题

天才是培养出来的！每天一页！让您的孩子提早胜出！

歆音 露霖〇编著



化学工业出版社

4-6岁
1-2岁

小班

幼儿园 经典思维训练 100题

歆音 露霖〇编著



化学工业出版社
·北京·

编写人员名单 (排名不分先后)

葛亚丽 张丹丹 沈学平 吕元元 黄建锋
冯 燕 樊若曦 任丙未 樊朋展 王 恒
王洪岩 张 勇 张 鹤 薛彦花 洪 涛

图书在版编目 (CIP) 数据

幼儿园经典思维训练100题·小班 / 故音, 露霖编著
北京 : 化学工业出版社, 2013.10 (2015.3重印)

ISBN 978-7-122-18456-6

I. ①幼… II. ①故… ②露… III. ①智力开发 - 学
前教育 - 习题集 IV. ①G613

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第219655号

责任编辑 : 徐华颖 装帧设计 : 天露霖文化

出版发行 : 化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

印 装 : 北京画中画印刷有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 4 $\frac{1}{2}$ 2015年3月北京第1版第3次印刷

购书咨询 : 010-64518888 (传真 : 010-64519686) 售后服务 : 010-64518899

网 址 : <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价 : 16.80元

版权所有 违者必究



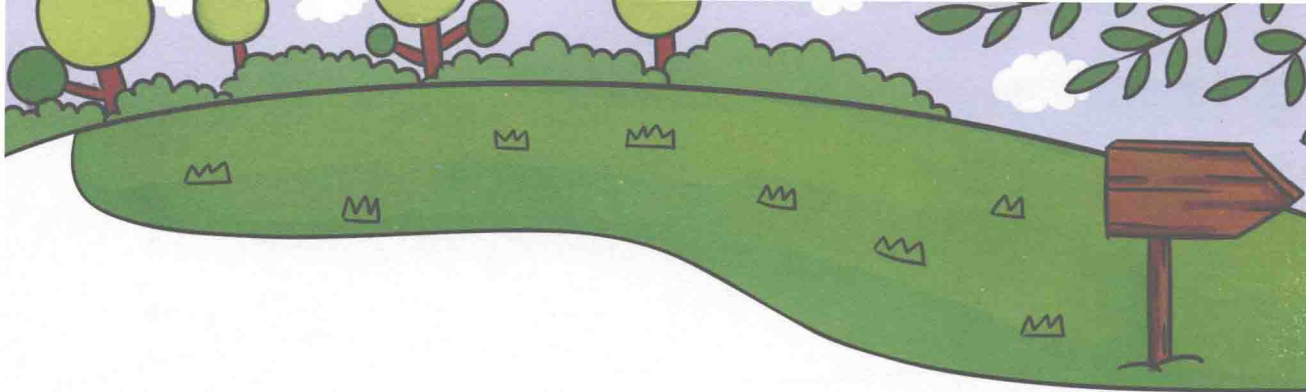
在思维中收获快乐

每个家长都希望自己的孩子是具有高智商的天才。人们通常以为孩子的智商是与生俱来的，难以改变，其实不然，后天的开发程度与孩子智商的高低密不可分。每个孩子都是独特的，都具有无穷的潜力，只要进行适时的、系统的头脑思维训练，就能让孩子的智商潜能得到淋漓尽致的发挥，让每个孩子轻松拥有天才般的智商。

本书旨在通过充满智慧和趣味的思维训练，全方位地激发孩子的大脑潜能，最大限度地激发孩子的观察力、想象力、判断力、逻辑思维能力等，让孩子在游戏中获得智慧，系统而理化地训练大脑，从而提高孩子的智商。

儿童后天智商的培养与提高不是一蹴而就的事情，本套丛书按照年龄分为4个阶段。书中题目由易到难，循序渐进，以期逐步激发儿童的大脑潜能，刺激儿童的思考能力，同时训练孩子的集中注意力，让孩子体会到独立解决问题的成就感与自信心。

书中图画精美清晰、版式新颖悦目、底色柔和护眼。题目的设置融入了很多生活以及科学常识，在训练智商的同时还拓展了孩子的知识面。题目经典而耐人寻味，孩子可以反复去做，在思维中收获快乐，轻松提高智商。



人们常说“每个孩子都是天才”，但这并不意味着每个孩子出生后自然就会成长为天才。孩子的天才潜能，还需要父母用心并且系统地去开发。本书设置了100道经典而有趣的训练题，在轻松的游戏中激发孩子大脑的潜能，锻炼孩子的理解力、分析力和逻辑思考能力，迅速而高效地提高孩子的智商。

本书可以按照以下方法使用：

书中设置了起步篇、进阶篇、高级篇、综合测试篇四个部分。

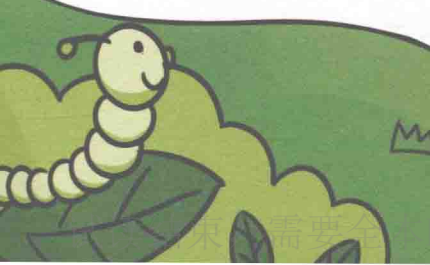
- ★ 起步篇：按照难易共分为3阶，每阶10题。
- ★ 进阶篇：按照难易共分为3阶，每阶10题。
- ★ 高级篇：按照难易共分为3阶，每阶10题。
- ★ 综合测试篇：共10题。

每篇训练之后都附有训练效果的参考值和智商评估。

1. 要让孩子自己得出答案，如果提前看了答案，就失去了锻炼的意义。
2. 要在规定时间内完成。

- ★ 起步篇：每阶需要10分钟，共30分钟。
- ★ 进阶篇：每阶需要13分钟，共39分钟。
- ★ 高级篇：每阶需要15分钟，共45分钟。
- ★ 综合测试篇：需15分钟。

3. 在限定的时间内达到的正确率越高，表明孩子的大脑灵活度越高，运转得越快。只要每天坚持锻炼，就能最大限度地激发孩子的大脑潜能，每个孩子都可以成为天才儿童！





起步篇

30题

1 阶 10 题

2 阶 10 题

3 阶 10 题

答对数	IQ 值
8 道以上	140 以上
6~8 道	120~140
3~5 道	100~120
3 道以下	100 以下

140 以上 ↗ 超级棒！

120~140 ↗ 你很棒！

100~120 ↗ 你可以做得更好的！

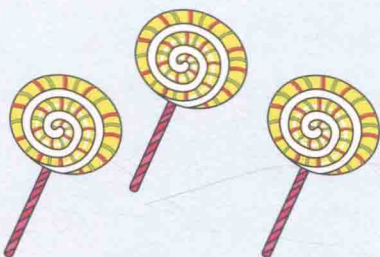
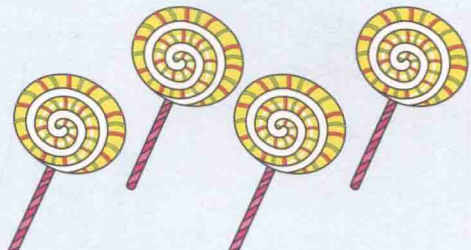
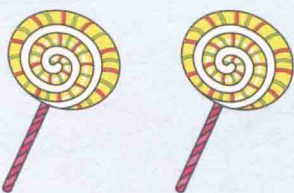
100 以下 ↗ 要加油哦！

	答对数	IQ 值
1 阶		
2 阶		
3 阶		

★★★★★★★★★★ 起步篇 1 阶 ★★★★★★★★★

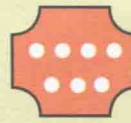
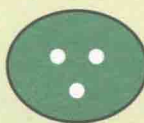
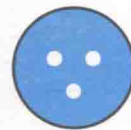
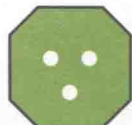
1

小朋友最喜欢吃好吃的棒棒糖了，下面哪幅图里的棒棒糖最多？请你找一找，用○圈起来。



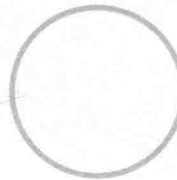
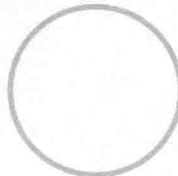
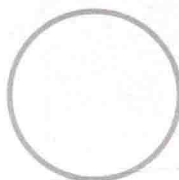
2

上面一行的图形都有什么共同点呢？找一找下面一行中哪个图形适合放在上一行的方框中，用线连起来。



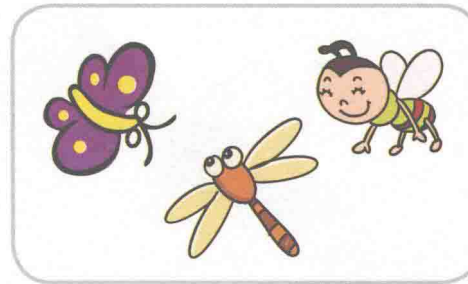
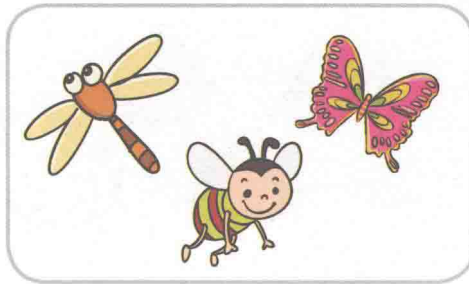
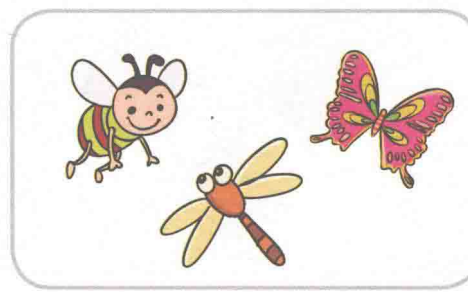
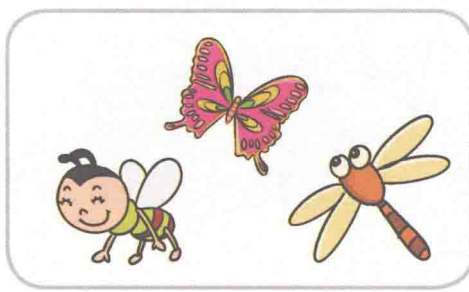
3

请按照事情发生的顺序，给下面的图画编上1~3的序号吧！



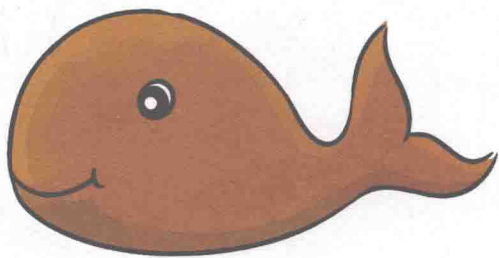
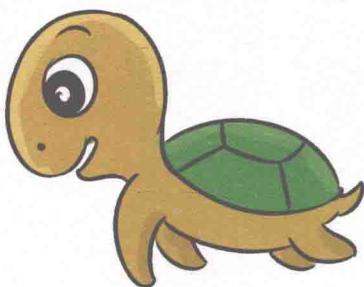
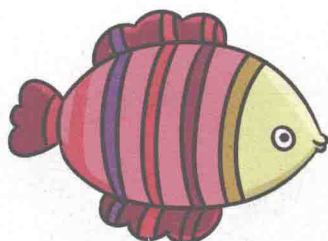
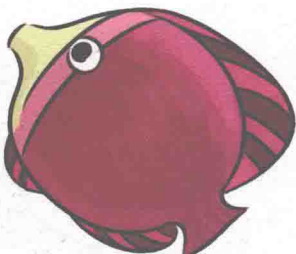
4

花园里有很多昆虫飞来飞去。请你仔细观察，哪两幅图的昆虫完全相同？把它们用○圈起来。



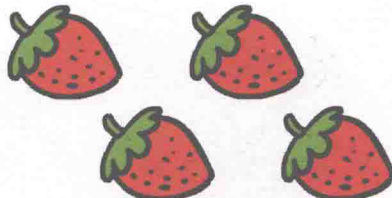
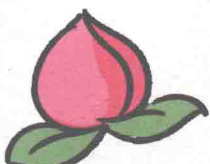
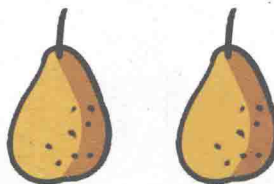
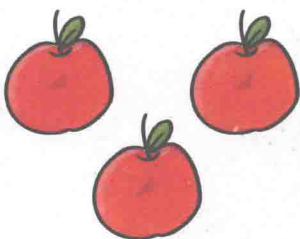
5

下面哪种动物与其他不同？请你把它用○圈起来。

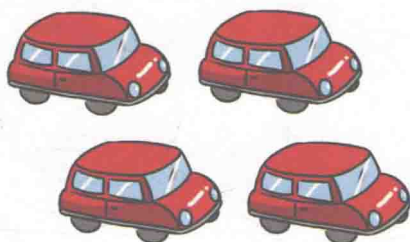
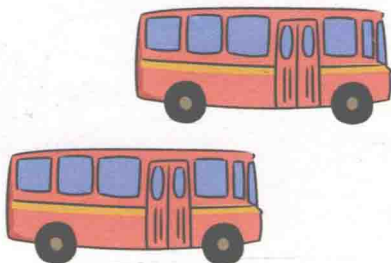
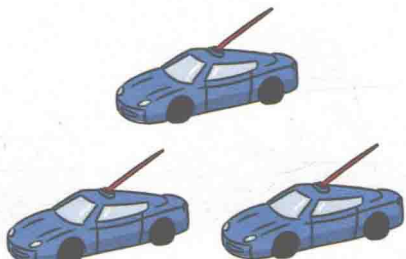
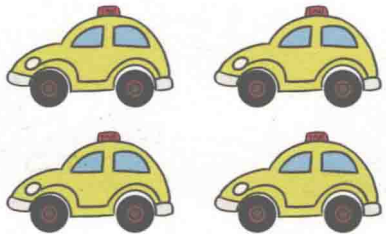


6

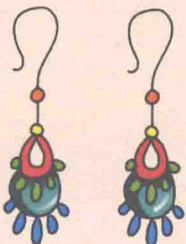
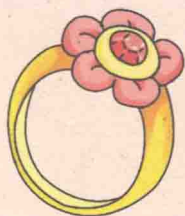
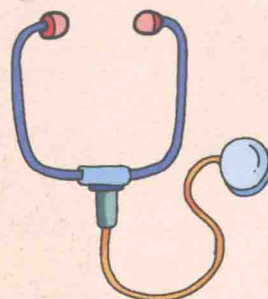
你见过这些水果吗？哪种水果数量最多？把它用○圈起来。



7 商店里有很多种汽车模型，哪两种一样多？用○圈起来。

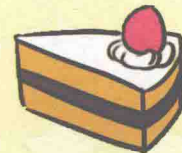
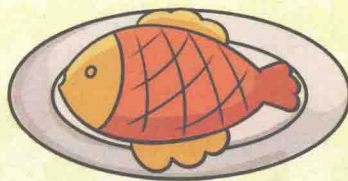
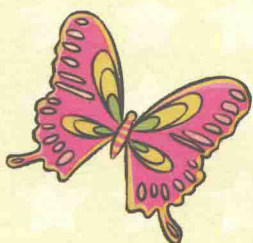


8 下面哪些物品与我们的耳朵无关？用○圈起来吧！



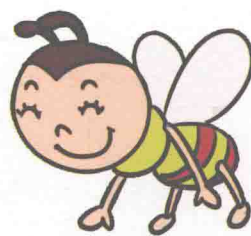
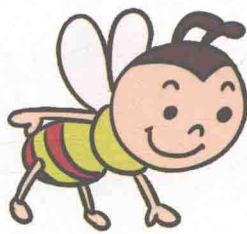
9

下面哪些东西是可以吃的？用○圈起来吧！



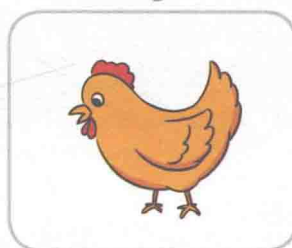
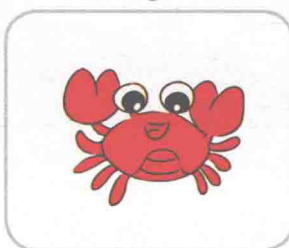
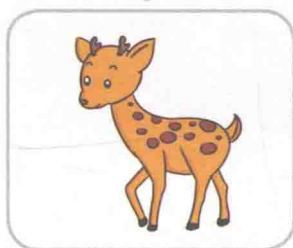
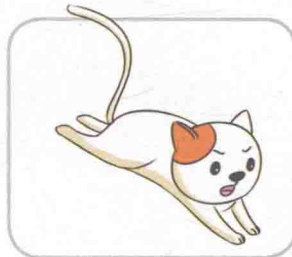
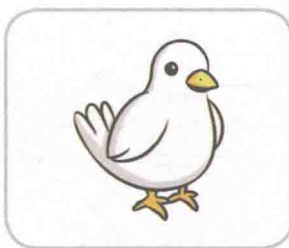
10

下面哪两只小蜜蜂是一模一样的？用○圈起来吧！

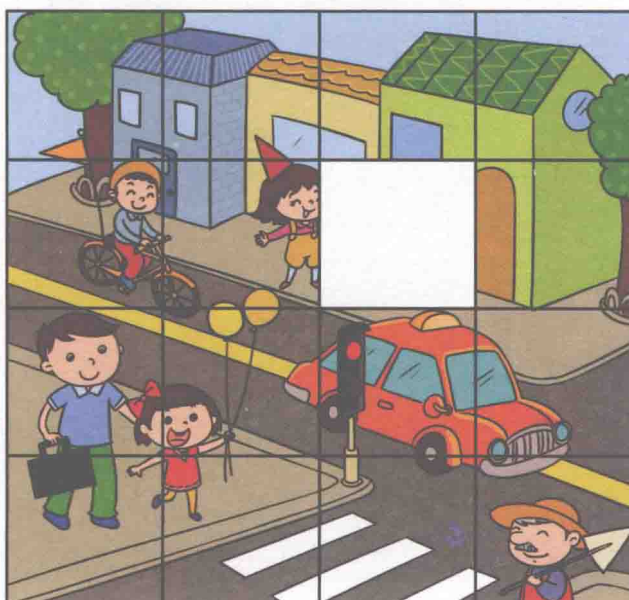


起步篇 2 阶

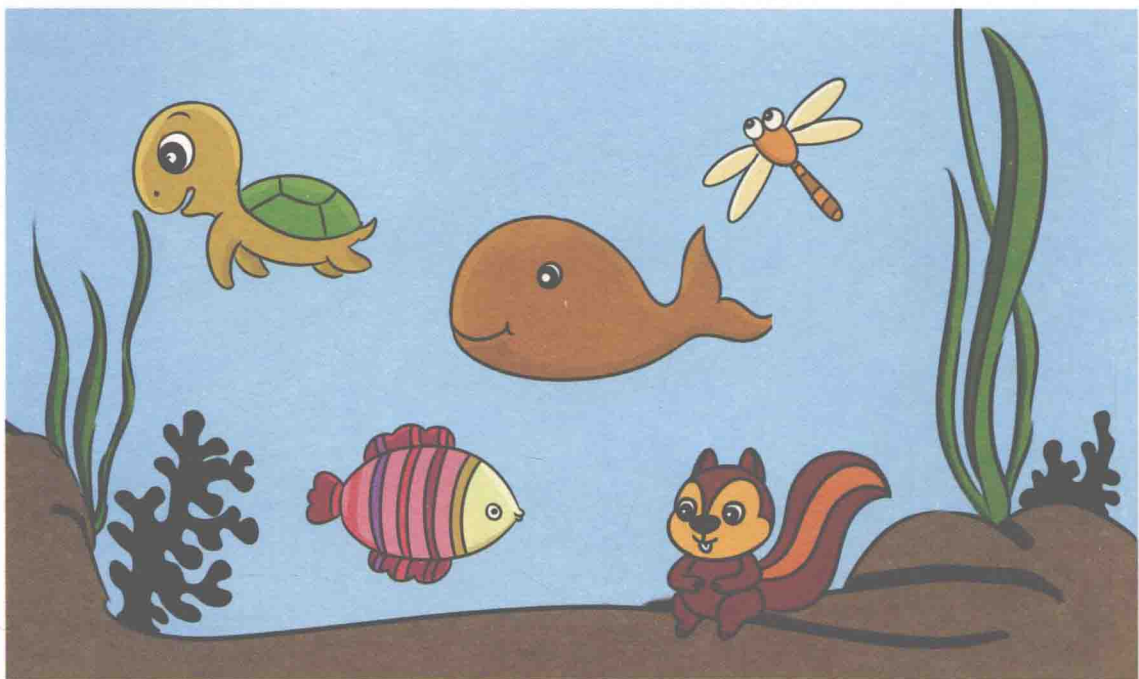
1 下面哪些动物的腿一样多？请用线把它们连起来。



2 拼图缺了哪一块？从右面找一找，用○圈起来吧！



3 下面哪些动物不应该出现在海洋中？用○圈起来吧！

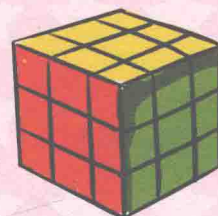
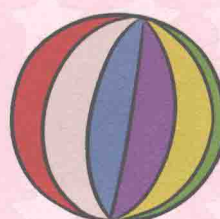
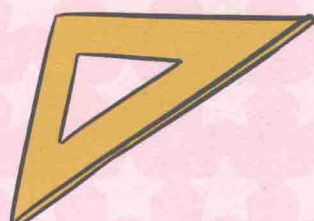
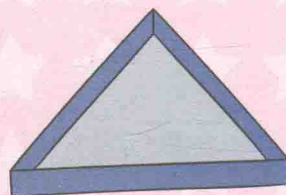
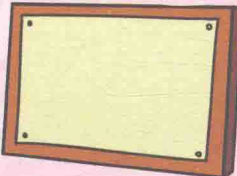


4 小丑在表演魔术，哪两幅图完全相同？请你用○圈起来。

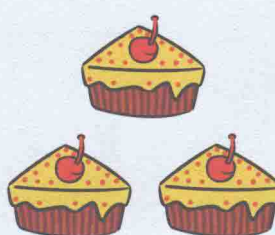
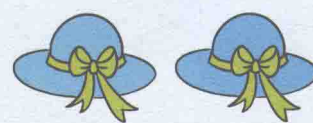
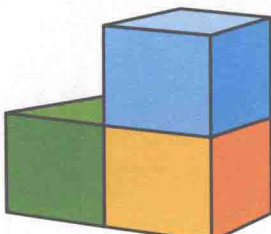


5 找到与示例形状相同的物品，并用○圈起来。

示例



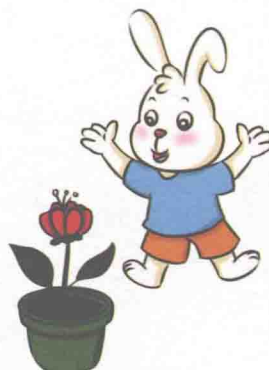
6 下面哪幅图中的物品数量和积木的数量相同？用○圈起来。



7

圆圆种的花一天天长大了。请你把下面的图片按花生长的顺序排一排，把正确的序号填在方框中。









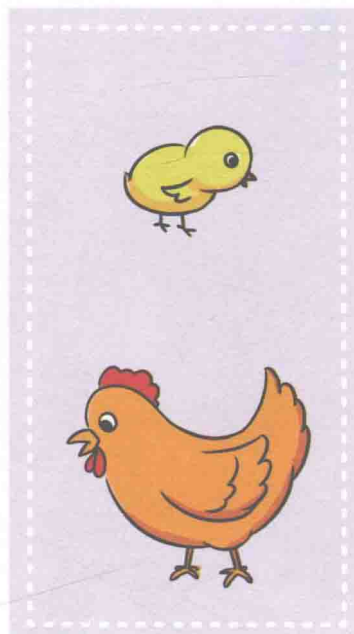
8

下面哪两幅图是由相同的动物组成的？请你用○圈起来。



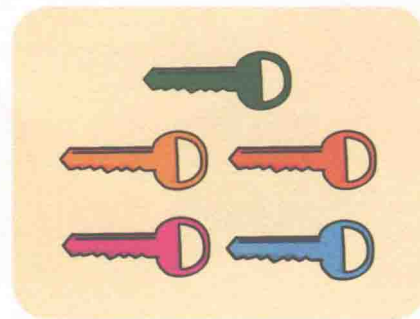
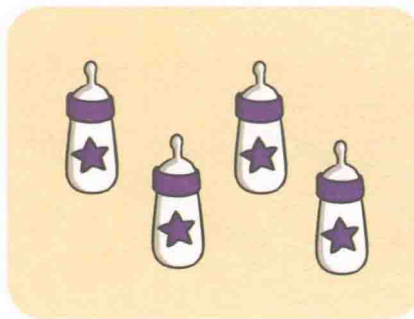
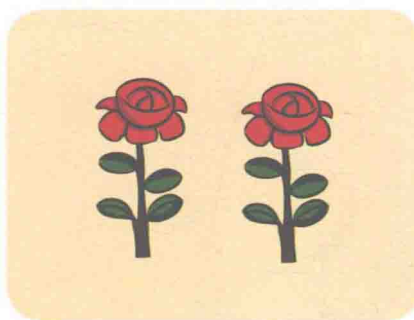
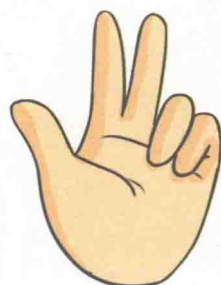
9

仔细观察下面3幅图，哪一幅图中动物的关系和别的不一样呢？请你用○圈起来。



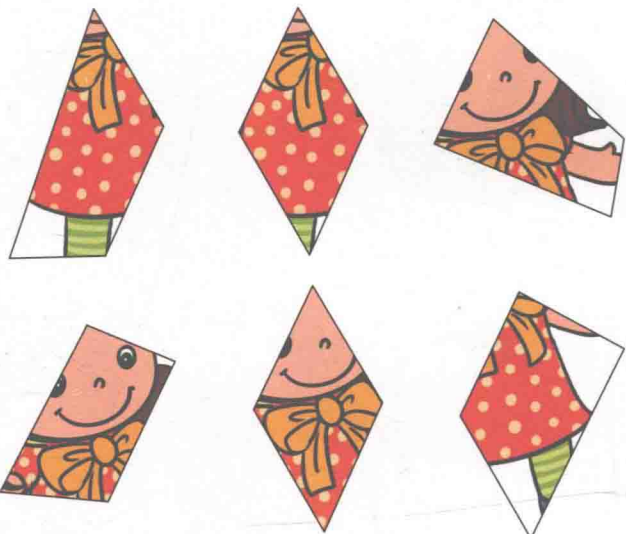
10

下面哪幅图中的物品数量和伸出手指的数量相同？请你用○圈起来。



1 示例中的图画缺了哪一块？请在右边的图中用○圈起来。

示例



2 下面哪个物品与其他不同？用○圈起来吧！

