## 义务教育教科书

## SHU XUE数学

## 六年级 下册

主 编 刘 坚 子企平张 丹本册主编 朱德伍 休育红


业京师范大学出版社


## 目 昆

## －圆柱与圆锥 <br> 2



三 图形的运动28

四 正比例与反比例 …39


数学好玩

整理与复习 $\cdot \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots . . . . . .$.

总复习
63


## —圆柱与圆锥

## 面的旋转

观察下面各图，说说你是怎样理解的。


点动成线


线动成面


面动成体

观察并想象硬纸片快速旋转后所形成的图形。


上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形？想一想，连一连。



圆柱


圆台


球


圆雉

圆柱与圆雉分别有什么特点？与同伴交流。



## 试一试

认一认。


怎样测量圆柱与圆锥的高？


## 练一练

1．上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形？想一想，连一连。


2．找一找下面图中的圆柱或圆雉，说说圆柱和圆锥有什么特点。


3．下面图形中哪些是圆柱或圆锥？在括号里写出名称，并标出底面直径和高。


4．找一个圆柱形和一个圆锥形的物体，分别指出它们的底面和侧面，并测量出这两个物体的高。

5．某种饮料罐的形状为圆柱形，底面直径为 6.5 cm ，高为 11 cm 。将 24 罐这种饮料按如图所示的方式放入箱内，这个箱子内部的长，宽，高至少是多少？

6．如图，把下面的立体图形切开，想想切升后的面分别是什么形状，连一连。


## 你知道吗

＂神舟＂号飞船有返回舱，轨道舱和推进舱。其中，轨道舱的外形为两端带有锥角的圆柱形。


## 圆柱的表直积

如图，要做一个圆柱形纸盒。
如果接口不计，至少需要用多大面积的纸板？说说你是怎么想的。


圆柱的侧面展开后是一个怎样的图形呢？你能想办法说明吗？


圆柱侧面展开图的长和宽与这个圆柱有什么关系？怎样求圆柱的侧面积呢？


$$
\begin{gathered}
\text { 圆柱的侧面积 }=\text { 底面周长 } \times \text { 高 } \\
S_{\text {侧 }} \quad C \\
S_{\text {侧 }}=C h
\end{gathered}
$$

你能计算出＂至少需要用多大面积的纸板＂吗？


## 试一试

生活中，计算物体的表面积时，经常要根据实际情况分析＂需要计算哪些部分的面积＂。
如图，做一个无盖的圆柱形铁皮水桶，底面直径为 4 dm ，高为 5 dm ，至少需要多大面积的铁皮？


如图，把一个圆柱形薯片盒的商标纸展开，是一个长 18.84 cm ，宽 10 cm 的长方形。这个薯片盒的侧面积是多少？表面积呢？


1．连一连，并在括号中填出相应的数。


2．求圆柱的表面积。


与同伴说一说，侧面积是如何得到的？

3．制作一个底面直径 20 cm ，长 50 cm 的圆柱形通风管，至少要用多少平方厘米铁皮？


4．压路机前轮直径是 1.6 m ，宽是 2 m ，它转动一周，压路的面积是多少平方米？


5．一个圆柱形水池，水池内壁和底部都镶上瓷砖，水池内部底面周长 25.12 m ，池深 1.2 m ，镶瓷砖的面积是多少平方米？


6．油桶的表面要刷上防锈油漆，每平方米需用防锈油漆 0.2 kg ，刷一个油桶大约需要多少防锈油漆？（结果保留两位小数）

7．做一做。
（1）找一个圆柱形物体，量出它的高和底面直径，计算出它的表面积。
（2）制作一个底面直径和高都是 10 cm 的圆柱形纸盒。
8．如图，用下面的长方形硬纸卷成圆柱形小笔筒，再给这个笔筒配一个底，想一想，至少还需要多少平方厘米的硬纸片？
我是这样做的。


## 圆柱的体积



实际上都需要求圆柱的体积。


想一想，怎样计算圆柱的体积呢？
长方体，正方体的体积都等于＂底面积 $\times$ 高＂。


尝试验证你的猜想，并与同伴交流。


圆柱的体积 $=$ 底面积 $\times$ 高
$V \quad h$

尝试解决下面的问题，并与同伴交流。

笑笑了解到一根柱子的底面半径为 0.4 m ，高为 5 m 。你能算出它的体积吗？

从水杯里面量，水杯的底面直径是 6 cm ，高是 16 cm ，这个水杯能装多少毫升水？

## 试一试

金揻棒底面周长是 12.56 cm ，长是 200 cm 。这根金箍棒的体积是多少立方


如果这根金箍棒是铁制的，每立方厘米铁的质量为 7.9 g ，这根金䇚棒的质量为多少千克？

## 练一练

1．分别计算下列各图形的体积，再说说这几个图形体积计算方法之间的联系。


2．计算下面各圆柱的体积。


3．这个杯子能否装下 3000 mL 的牛奶？


4．光明村李大伯家挖一口圆柱形的水井，底面周长是 3.14 m ，深是 4 m 。挖出了多少立方米的土？
5．一个装满稻谷的圆柱形粮囤，底面面积为 $2 \mathrm{~m}^{2}$ ，高为 80 cm 。每立方米稻谷的质量约为 700 kg ，这个粮囤存放的稻谷的质量约为多少千克？

6．下面的长方体和圆柱哪个体积大？说说你的比较方法。


7．如图，求出小铁块的体积。


8．请你设计一个方案，测量并计算出 1 枚 1 元硬币的体积。


9\％寻找日常生活中的三个粗细不同的圆柱形物体。
（1）分别估计它们的体积。
（2）测量相关数据，计算它们的体积。
（3）比较估计值与计算值，哪一种圆柱体的体积你不容易估准？

## 圆锥的体积



这堆小麦的体积是多少呢？想一想，如何得到圆锥的体积？

我猜想圆锥的体积大概是与它等底等高的圆柱体积的……


按照下面的方法做一做，你有什么发现？

将圆锥形容器装满沙子，再倒入圆柱

准备等底等高的圆柱形容器和圆锥形容器各一个。

形容器，看几次能倒满。

圆柱的体积等于和它等底等高的圆锥的体积的 3 倍。

如果用 $V$ 表示圆锥的体积，$S$ 表示底面积，$h$ 表示高，你能写出圆锥体积的计算公式吗？

$$
V=
$$

如果小麦堆的底面半径为 2 m ，高为 1.5 m 。小麦堆的体积是多少立方米？

$$
=\frac{1}{3} \times 3.14 \times 2^{2} \times 1.5
$$

答： $\qquad$。

## 练一练

1．下图中，圆锥的体积与哪个圆柱的体积相等？说说你是怎么想的。


2．计算下面各圆锥的体积。


3．如图，测量中经常使用铅锤。这个铅锤的体积是多少立方厘米？（结果保留 2 位小数）


4．有一顶圆雉形帐篷，底面直径约 5 m ，高约 3.6 m 。
（1）它的占地面积约是多少平方米？
（2）它的体积约是多少立方米？


5．张大伯家有一堆小麦，堆成了圆锥形，张大伯量得它的底面周长是 9.42 m ，高是 2 m ，这堆小麦的体积是多少立方米？如果每立方米小麦的质量为 700 kg ，这堆小麦的质量为多少千克？

6．一个圆柱形橡皮泥，底面积是 $12 \mathrm{~cm}^{2}$ ，高是 5 cm 。
（1）如果把它捏成同样底面大小的圆锥，这个圆锥的高是多少？
（2）如果把它捏成同样高的圆锥，这个圆锥的底面积是多少？


## 练习一

1．上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形？想一想，连一连。


2．计算下面图形的体积。

3.

$$
\begin{array}{ll}
3.5 \mathrm{~m}^{2}=(\quad) \mathrm{dm}^{2} & 3400 \mathrm{~cm}^{2}=\left(\quad 6.5 \mathrm{~L}=(\quad) \mathrm{dm}^{2}\right. \\
2300 \mathrm{dm}^{3}=(\quad) \mathrm{mL} \\
0.083 \mathrm{~m}^{3}=(\quad) \mathrm{dm}^{3} & 4000 \mathrm{~mL}=(\quad) \mathrm{cm}^{3}=(\quad) \mathrm{dm}^{3}
\end{array}
$$

4．一个圆柱形城堡，底面周长是 125.6 m ，高是 15 m ，这个城堡的体积是多少立方米？
5.

（1）包装这个糖果盒的侧面，至少需要多大面积的纸？
（2）这个糖果盒的体积是多少？

6．油桶的表面要刷漆，每平方米需油漆 0.6 kg 。每个油桶的底面直径是 40 cm ，高是 60 cm ，刷 100 个油桶需要多少油漆？


7．下面三幅图分别是什么立体图形的展开图？请在括号里填出立体图形的名称，并计算出这个立体图形的表面积。（单位：cm）


8．如图，先将甲容器注满水，再将水倒入乙容器，这时乙容器中的水有多高？


甲


9．如图，圆柱形钢柱有多高？（单位：cm，结果保留整数）


长方体钢坯铸造成圆柱形钢柱

10．一个粮仓如右图，如果每立方米粮食的质量为 700 kg ，这个粮仓最多能装多少千克粮食？


11．长方体，正方体和圆柱的体积都可以用＂$V=S h "$ 计算。想一想，右面两个图形的体积也可以用＂$V=S h$＂计算吗？说一说你的想法。

$V=S h$


12．实践活动。
准备六张长 16 cm ，宽 4 cm 的长方形纸。做一做，想一想。
（1）拿出两张长方形纸，一张横着卷成圆柱形，另一张坚着卷成圆柱形。两个圆柱的体积一样大吗？猜一猜，再算一算。（结果保留 2 位小数）
（2）再拿出两张长方形纸，分别按照下面的步骤做一做。


得到的两个圆柱的体积一样大吗？量一量，算一算。（结果保留 2 位小数）
（3）汇总四个圆柱的有关数据，按底面半径从小到大的顺序填入下表中，你发现了什么？

| 底面半径 | 底面周长 | 高 | 侧面积 | 体积 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（4）再拿出两张纸，按照不同的方式剪一剪，卷一卷，得到不同的圆柱。想一想，在活动（3）中发现的结论还成立吗？

## 二 比例

## 比例的认识

上学期学习＂比的认识＂时，我们讨论过＂图片像不像＂的问题。请同学们联系比的知识，再想一想，怎样的两张图片像？怎样的两张图片不像呢？


比相等的像，不相等的不像。如D和A两张图片，长与长，宽与宽的比相等， $12: 6=8: 4$ ，所以就像。图 A 长与宽的比是 6：4，图B长与宽的比是 $3: 2,6: 4=3: 2$ ，所以也像。

认一认。
像 $12: 6=8: 4,6: 4=3: 2$ 这样表示两个比相等的式子叫作比例。

$12: 6=8: 4$ ，也可以写成 $\frac{12}{6}=\frac{8}{4}$ 。
右表是调制蜂蜜水时蜂蜜和水的配比情况，根据比例的意义，你能写出比例吗？写一写，与同伴交流。

调制蜂蜜水配比情况表

|  | 蜂蜜水 A | 蜂蜜水 B |
| :--- | :---: | :---: |
| 蜂蜜／杯 | 2 | 3 |
| 水／杯 | 10 | 15 |

$10: 2=15: 3$ ，这两个比化简后都是5：1。两杯水一样甜。


## 试一试

写出上节课学习的几个比例，仔细观察，你会有新的发现。

$$
\begin{aligned}
12: 6 & =8: 4 \\
6: 4 & =3: 2 \\
3: 2 & =15: 10 \\
10: 2 & =15: 3
\end{aligned}
$$

我发现
$12 \times 4=6 \times 8$ ， $6 \times 2=4 \times 3$ ，

淘气的发现你同意吗？再写几个比例验证一下。

$$
\begin{array}{ll}
15: 12=10: 8 & 1.5: 0.5=3: 1 \\
15 \times 8=12 \times 10 & 1.5 \times 1=0.5 \times 3
\end{array}
$$



在比例里，两个内项的积等于两个外项的积。

## 练一练

1. 


（1）分别写出图中两个长方形长与长的比和宽与宽的比，判断这两个比能否组成比例。
（2）分别写出图中每个长方形长与宽的比，判断这两个比能否组成比例。

2．下面哪几组的两个比可以组成比例？把组成的比例写出来。

$$
\begin{array}{ll}
15: 18 \text { 和 } 30: 36 & 4: 8 \text { 和 } 5: 20 \\
\frac{1}{4}: \frac{1}{16} \text { 和 } 0.5: 2 & \frac{1}{3}: \frac{1}{9} \text { 和 } \frac{1}{6}: \frac{1}{18}
\end{array}
$$

3．应用比例内项的积与外项的积的关系，判断下面哪几组的两个比可以组成比例，并写出组成的比例。

$$
\begin{array}{ll}
10: 1.5 \text { 和 } 8: 1.2 & 6: 9 \text { 和 } 12: 18 \\
\frac{1}{4}: \frac{1}{9} \text { 和 } \frac{1}{3}: \frac{1}{2} & 9: 12 \text { 和 } \frac{1}{6}: \frac{1}{18}
\end{array}
$$

4．下面各表中相对应的两个量的比能否组成比例？把能组成比例的写出来。
（1）上学。

| 时间／分 | 3 | 5 |
| :---: | :---: | :---: |
| 路程 $/ \mathrm{m}$ | 210 | 350 |

（2）打字。

| 时间／分 | 10 | 20 |
| :---: | :---: | :---: |
| 打字总数／个 | 500 | 900 |

（3）配制果汁。

| 原汁 $/ \mathrm{kg}$ | 0.5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: |
| 水 $/ \mathrm{kg}$ | 4 | 48 |

（4）买铅笔。

| 铅笔数量／支 | 2 | 5 |
| :---: | :---: | :---: |
| 总价 $/$ 元 | 1.6 | 3.5 |

5．声音在空气中的传播情况如下表。

| 路程 $/ \mathrm{m}$ | 340 | 680 | 1020 | 1360 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 时间 $/$ 秒 | 1 | 2 | 3 | 4 |

请根据表中的数据写出三个不同的比例。

6．（1）写出右图中图 A，图 B 两个正方形的边长与边长的比以及周长与周长的比，这两个比能组成比例吗？
（2）写出两个正方形面积与面积的比，这个比与边长之间的


3 cm比能组成比例吗？


7．根据下面的两组乘法算式，分别写出两个不同的比例。

$$
9 \times 0.4=1.2 \times 3 \quad 3 a=2 b
$$

## 比例的应用

人们有时使用＂物物交换＂的方式，按一定的比例交换自己所需要的物品。


14 个玩具汽车可以换多少本小人书？写出你的想法。


假设 14 个玩具汽车可以换 $x$ 本小人书，尝试用比例的方法解决问题。


解下面的比例，与同伴交流。


## 练一练

1．作业本上的 6 个小星星可以换 2 面小红旗。淘气的作业本上已经有了 15 个小星星。
（1） 15 个小星星可以换多少面小红旗？写出你的想法。
（2）假设 15 个小星星可以换 $x$ 面小红旗，你能列比例并解决问题吗？
2．写出比例，并求出未知数。

组装汽车时，汽车辆数与车轮个数的比是 $1: 4$ 。


4 个鸡蛋与 10 个橘子可以互换。


3．解方程。

$$
4: 9=x: 3.6 \quad \frac{x}{9}=\frac{18}{27} \quad \frac{1}{6}: \frac{1}{4}=x: \frac{1}{12}
$$

4．淘气和笑笑收集的邮票张数的比是 $3: 5$ 。淘气收集了 36 张邮票，笑笑收集的邮票有多少张？

5．广州塔高 600 m ，是目前世界第一高的电视塔。星星公司设计制作了这座电视塔的模型，模型的高度与实际高度的比是 $1: 300$ 。模型的高度是多少米？


## 比例尺

淘气和笑笑分别根据右面的信息画了图，他们画得合理吗？与同伴交流。

超市在学校正北方向 200 m ，邮局在学校正西方向 100 m ，书店在学校正东方向 300 m 。


认一认。
图上距离和实际距离的比，叫作这幅图的比例民。

$$
\frac{\text { 图上距离 }}{\text { 实际距离 }}=\text { 比例民 }
$$表示实际 100 m ，即 10000 cm ，比例尺就是 1：10000。



学校的东北方向 400 m 处有一个社区活动中心。先算一算，再在笑笑的图中标出来。


我们还能在地图上见到线段比例尺（如下图），你能说说它表示什么意思吗？


## 试一试

下图为我国地图的一部分。


比例尺 1：34000000
奇思从这幅地图上量得北京到上海的距离大约是 3 cm 。两地之间的实际距离约是多少千米？

## 图上1厘米表示34000000厘米

也就是1厘米表示340千米。 $340 \times 3=1020$（4＊）。解：设实际距离为 $x$ 厘米。$$
\begin{aligned}
3: x & =1: 34000000 \\
x & =3 \times 34000000 \\
x & =102000000
\end{aligned}
$$

答： $\qquad$
102000000 厘米 $=1020$ 干米


妙想要从青岛去石家庄，量—量图上距离，再算一算青岛到石家庄的实际距离大约是多少千米。

## 练一练

1．学校一幢教学楼的底面长 42 m ，宽 9 m 。在纸上画出教学楼底面的示意图，并和同伴交流你是如何画的。
2．说说下面两幅图中比例尺的实际意义。


3．北京到广州的实际距离大约是 1920 km ，在一幅地图上量得这两地间的距离是 20 cm 。这幅地图的比例尺是多少？

4．两张不同的图纸，A图纸的比例尺是 $1: 2000$ ， B 图纸的比例尺是 $1: 500$ 。那么，这两张图纸上 3 cm 长的线段表示的实际长度各是多少米？


街心花园

（88．0－8）
（1）街心花园到学校的实际距离是 1000 m ，图上距离是 $\qquad$ cm；那么，图上距离 1 cm 表示实际距离 $\qquad$ m ，这个示意图的比例尺是 $\qquad$ －
（2）街心花园到健身中心的图上距离是 cm ，实际距离是 $\qquad$ m。
（3）电影院在街心花园西偏南 $30^{\circ}$ 方向，实际距离为 500 m 的地方，请在图中标出电影院的位置。
（4）根据上面的示意图，请你再提出一个数学问题，并尝试解答。
6．量一量你家某一房间的长和宽，以及一些家具的长和宽，然后以 $1: 100$ 的比例尺画出这一房间的平面图。

7．找一张中国地图，用 $\Delta$ 标出你家乡的大致位置。
（1）估一估，在地图上你的家乡与北京的距离大约是 $\qquad$ cm，实际距离大约是 $\qquad$ km 。（如果你的家乡是北京，找一张北京地图，估一估在北京地图上，你家与天安门的距离是＿＿ cm ，实际距离大约是＿＿km。）
（2）放暑假时，你打算从 到＿工去旅游，两地之间的实际距离大约是 km。

## 你知道炚

精密零件图纸上的比例尺，一般都写成后项是 1 的比，表示把实际长度扩大为原来的若干倍以后画在图纸上。例如，在一张精密零件图纸上，用 1 cm 表示实际长度 1 mm ，这张精密零件图纸的比例尺就是 $10: 1$ 。

## 图形的放大和缩小

＂巨人＂的身高与普通人的身高的比是 4：1。六年级兴趣小组准备为＂巨人＂设计一间教室，按相同的比放大，该如何设计呢？想一想，说一说。

我们班教室的高是 3 m ， ＂巨人＂教室的高是它的 4 倍……

## 巨人＂用的课桌

长与我们课桌长的比是 $4: 1 \cdots \cdots$

如果下图中的长方形表示我们教室的大小，你能按 $4: 1$ 的比将图形放大，画出＂巨人＂教室的大小吗？试一试，与同伴交流。



我把长放大到4倍，宽也放大到 4 倍，这样就行了。

图形按比放大时，要使放大前后图形对应线段长的比相等。


如果右图中的三角形表示＂巨人＂用的三角尺，你能将这个三角形按 $1: 4$缩小，画出我们用的三角尺吗？

图形按比缩小时，也只要使对应线段长的比相等就可以了。


## 练一练

1．下面哪个图形是图 A 按 $2: 1$ 的比放大后的图形？哪个图形是图 A 按 $1: 2$的比缩小后的图形？


2．下面的每个方格表示 $1 \mathrm{~cm}^{2}$ 。先按要求将图形放大或缩小，再回答问题。
（1）将下面的正方形缩小，使缩小后的图形与原图形对应线段长的比为 $1: 3$ 。


想一想，缩小后的图形与原图形的面积比也是 $1: 3$ 吗？
（2）将下面的长方形放大，使放大后的图形与原图形对应线段长的比为 $2: 1$ 。


想一想，放大后的图形与原图形的面积比也是 $2: 1$ 吗？

3．找一找生活中有哪些把图形或物体按比放大或缩小的现象，并与同伴交流。
4．将下面的图形按比放大或缩小，比一比谁画得像。


## 练习二

1．淘气把第一个三角形按比缩小，得到第二个三角形。你能根据图中的数据写出不同的比例吗？


2．下面哪几组的两个比可以组成比例？把组成的比例写出来。
12：18 和 $8: 16$
$0.2: 0.5$ 和 $5: 7.5$
$\frac{3}{8}: \frac{1}{4}$ 和 $\frac{1}{2}: \frac{1}{3}$

## 3．解方程。

$$
18: 0.2=x: \frac{1}{4} \quad \frac{x}{18}=\frac{4}{9} \quad 1.2: x=5: 1.5
$$

4．淘气调制了一杯糖水，糖与水的比是 $2: 25$ ，其中糖用了 10 g ，调制这杯糖水用水多少克？
5.
（1）将下面的长方形缩小，使缩小后的图形与原图形对应线段长的比为 $1: 2$ 。

（2）将下面的正方形放大，使放大后的图形与原图形对应线段长的比为 $4: 1$ 。


6．右边是某农场一个仓库的平面图。这个仓库的长是 100 m ，宽是 80 m 。这幅图的比例尺是多少？量一量，算一算。


7．一辆汽车从 A 城开往 B 城。
（1）比例尺 1：5000000 表示什么意思？
（2）从 A 城到 B 城的实际路程是多少千米？
（3）如果汽车平均每时行驶 60 km ，行驶 9 时能否到达 B 城。


8．中心广场四周建筑物如图所示。

（1）医院距中心广场的图上距离是 $\qquad$ cm ；已知实际距离是 200 m ，此图的比例尺是 $\qquad$。
（2）学校到图书城的图上距离是 $\qquad$ cm ，实际距离是 $\qquad$ m ，如果淘气每分走 50 m ，他从学校到图书城需 $\qquad$分。
（3）笑笑从电影院出来后经中心广场到百货商店，实际走了多少米？
（4）游乐场在中心广场北偏东 $60^{\circ}$ 方向，距中心广场的实际距离约 240 m ，请你在图中标出游乐场所在的位置。

## 三 图形的运动

## 图形的旋转（一）

观察钟面，说说时针，分针，秒针是怎样旋转的。

时针，分针，秒针都在绕着中心点旋转。


分针 1 时旋转－周，时针 1 时旋转 1 大格。


时针，分针旋转的方向就是顺时针方向，相反的就是逆时针方向。

观察下图中的横杆分别是怎样旋转的，与同伴交流。


画一画。

画出线段 $A B$ 绕点 $B$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 后的线段。


画出线段 $A B$ 绕点 $A$ 逆时针旋转 $90^{\circ}$ 后的线段。


## 练一练

1．（1）下面两个钟面上，时针分别从几时走到了几时？哪个钟面的时针旋转的角度大？

（2）从 9 时到 12 时，时针绕中心点顺时针方向旋转了多少度？从 12 时到 16 时，时针绕中心点顺时针方向旋转了多少度？


2．想一想，填一填。
一棵小树被扶起种好，这棵小树绕点 $O(\quad)$ 方向旋转了－ 9.

3．画一画。
（1）画出线段 $A B$ 绕点 $A$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 后的线段。

（2）画出线段 $A B$ 绕点 $B$ 逆时针旋转 $90^{\circ}$ 后的线段。


4．如图，点 $P$ 是线段 $M N$ 上一点，请按下列要求分别画图。


## 图形的旋转（二）

画出图中的小旗绕点 $M$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 后的图形。


可以先找到旗杆旋转后的位置。

$\longrightarrow$


画出三角形 $A B C$ 旋转 $90^{\circ}$ 后的图形。

绕点 $A$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$


绕点 $B$ 逆时针旋转 $90^{\circ}$ 。


想一想，也可以剪一个同样大的三角形摆一摆。

与同伴说说你是怎么画的，需要注意什么？


可以先找到其中
一条线段旋转后
的位置……

## 练一练

1．想一想，填一填。


三角形 A


三角形 B 绕点 $O$ 按 $\qquad$时针方向旋转 $\qquad$ －得到三角形 C 。


三角形 A 绕点 $O$ 按＿—时针方
向旋转 $\qquad$得到三角形 B 。


三角形 C 绕点 $O$ 按时针方向旋转 $\qquad$ －得到三角形 D 。

2．画出图中长方形（1）绕点 $M$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 后的图形，再画出长方形（2）绕点 $N$ 逆时针旋转 $90^{\circ}$ 后的图形。


3．想一想，图（1）中的三角形绕中心点每次旋转多少度能得到这个图案？（2）中的正方形呢？

（1）

（2）

## 图形的运动

如下图，七巧板中有两个图形移动了位置。


你能通过平移将图（1）移入七巧板相应的位置吗？说说你的做法。


图（1）先向上平移4格，再
向左平移 10 格就可以了

你能通过平移和旋转将图（2）移入七巧板相应的位置吗？与同伴交流你的做法。


可以先绕直角的顶点逆时针旋转 $90^{\circ}$ ，再向左平移……
移 9 格，再


请将图形 A 绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ ，得到图形 B ，再将图形 B 向右平移 5 格，得到图形C。画一画，说说要注意什么。

旋转时，先确定相应的线或点的位置，再…… $\square$

平移时，关键要数清楚格子，找好对应的点…．．．

## 试一试

如下图，图1是一幅由四张卡片组成的图，图2中有两张卡片移动了位置。


图 1


图 2

你能通过卡片的平移和旋转将图 2 ＂还原＂为图 1 吗？与同伴交流你的想法。
请尝试用一定的方式将＂还原＂的过程记录下来，与同伴交流。

## A卡片：向右移动2格。

## B卡片上2一左2一绕右下点亚 $90^{\circ}$ 。

用卡片按你的思考过程摆一摆，看一看＂还原＂到原来的图片了吗？

## 练一练

1．观察方格纸中图形的运动，并与同伴进行交流。
（1）图形 A 如何运动得到图形 B ？
（2）图形 B 如何运动得到图形C？
（3）你还有什么办法将图形 A 运动得到图形 C ？


2．画一画。
（1）图形 A 向右平移 3 格得到图形 B 。
（2）以直线 $a$ 为对称轴，画出图形 B 的轴对称图形 C 。


3．你能通过卡片的平移和旋转将图 2＂还原＂为图1吗？请尝试用一定的方式将＂还原＂的过程记录下来，并与同伴交流。


图 1


图 2

4．下面图 1 中的四个图形 $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}$ 如何运动得到图 2 的圆？


图 1


图 2

5．剪几个相同的等腰三角形，在方格纸上摆一摆，然后回答问题。

（1）图形 B 可以看作图形 A 如何运动得到的？
（2）图形 A ，图形 B ，图形 D 都可以通过运动得到图形 C ，说说分别可以怎样运动。

## 欣赏与设计



上面的图案可以怎样得到？选择其中一幅与同伴说一说。


将图形 A 绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ ，得到图形 B ，再绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$


将某一图形进行平移，旋转，或者画出它关于某条直线的轴对称图形，可以设计出美丽的图案。在附页的方格纸上试一试，并与同伴交流你是怎样设计的。


## 练一练

1．下面是笑笑和淘气设计的黑板报花边，请说说花边是如何由阴影部分的图形得到的。


2．将图形 进行平移或旋转，设计一个美丽的图案。


3．读一读，做一做。
荷兰艺术家埃舍尔把自己称为一个＂图形艺术家＂，他从图形的运动中获得创作的灵感，右图这幅作品就是巧妙利用了图形的平移，旋转等创作出来的。

你能运用图形的不同运动方式，创作出一幅自己的作品吗？


## 练习三

1．观察方格纸上所画的图形的关系，并填空。

（1）图形 B 可以看作是图形 A 绕点 $O$ 顺时针方向旋转 $\qquad$ －得到的。
（2）图形 D 可以看作是图形 C 绕点 $O$ $\qquad$方向旋转 $\qquad$ －得到的，还可以看作是图形 A 绕点 $O$ $\qquad$方向旋转 $\qquad$ －得到的。

2．笑笑能将下面的图 1 通过图形的运动变成图 2, 你知道她是怎样做的吗？


3．图形 A 如何运动得到图形 B ？图形 B 如何运动得到图形 C ？


4．在方格纸上画出图形 B 和图形 C 。
（1）图形 A 向下平移 3 格得到图形 B 。
（2）图形 A 绕点 $O$ 顺时针方向旋转 $90^{\circ}$ 得到图形 C 。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  | A |  |  |  |  |

5．（1）以直线 $M N$ 为对称轴，画出与图形 A 轴对称的图形，得到图形 B 。
（2）将图形 B 绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ ，得到图形 C 。
（3）将图形 C 向左平移 6 格，得到图形 D 。


6．我们可以用一些简单的图形画出一些美丽的图案。请你按下面的方法做一做。
（1）如下图，用硬纸剪一个六边形，并在六边形上打一个小孔，然后沿着六边形的边将它描在纸上。
（2）接着以小孔为中心，旋转手中的六边形，并沿着六边形的边描下来。
（3）一直画下去，你就能得到右图。


## 四 正比例与反比例

## 变化的量

淘气和笑笑分别用表格和图表示了妙想 6 岁前的体重变化情况。体重／kg

| 年龄 | 出生时 | 2 岁 | 4 岁 | 6 岁 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 体重 $/ \mathrm{kg}$ | 3.5 | 14.0 | 18.0 | 21.0 |

观察上面的表格和图，想一想哪些量在发生变化，妙想 6 岁前的体重是如何随年龄增长而变化的？


骆驼被称为＂沙漠之舟＂它的体温随时间的变化而发生较大的变化。

（1）一天中，骆驼体温最高是多少？最低是多少？
（2）一天中，什么时间范围内骆驼的体温在上升？什么时间范围内骆驼的体温在下降？
（3）第二天 8 时骆驼的体温与前一天 8 时的体温有什么关系？
在大自然和日常生活中有很多变化的量。你还能找出一个量随着另一个量变化而变化的例子吗？与同伴交流。

## 练一练

1．当圆柱的底面积等于 $10 \mathrm{~cm}^{2}$ 时，圆柱的体积和高的变化情况如下表。

| 高 $/ \mathrm{cm}$ | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 体积 $/ \mathrm{cm}^{3}$ | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |

结合上表的数据，说一说圆柱的体积与高之间的变化关系。

2．你见过摩天轮吗？人所在座舱的高度的变化情况可以用下图来表示。
人所在座舱的高度 $/ \mathrm{m}$

（1）转动过程中，到达的最高点是多少米？最低点是多少米？
（2）转动第一圈的过程中，什么时间范围内高度在增加？什么时间范围内高度在降低？
（3）到达最高点后，下一次再到达最高点需要经过几分？

3．某地的一位学生发现蟋蟀叫的次数与气温之间有如下的近似关系。


## 正比例

下面是正方形周长与边长，面积与边长之间的变化情况，把表格填写完整，并说说你分别发现了什么。

| 边长 $/ \mathrm{cm}$ | 1 | 2 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 周长 $/ \mathrm{cm}$ | 4 |  |  |  |


| 边长 $/ \mathrm{cm}$ | 1 | 2 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 面积 $/ \mathrm{cm}^{2}$ | 1 |  |  |  |

正方形的面积和周长都是随着边长的增加而增加的。


周长与边长，面积与边长之间的变化规律相同吗？

周长总是边长的 4 倍，而面积与边长的倍数关系不断变化。
$\frac{4}{1}=4, \frac{8}{2}=4$ ，周长与边长的比值不变。
$\frac{1}{1}=1, \frac{4}{2}=2$,面积与边长的比值不相等。

一辆汽车以 90 千米／时的速度行驶，行驶的路程与时间如下。把下表填写完整，你从表中发现了什么？

| 时间／时 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 路程／km | 90 | 180 | 270 | 360 |  |  |  |  |



$$
\begin{aligned}
& \frac{90}{1}=\frac{180}{2}=\frac{270}{3}=90, \\
& \text { 也就是路程与时间 } \\
& \text { 的比值是一定的。 }
\end{aligned}
$$

像这样，路程和时间两个量，时间变化，所行驶的路程也随着变化，而且路程与时间的比值（也就是速度）一定，我们就说路程和时间成正比例。

第1 个问题中，正方形的周长与边长，面积与边长成正比例吗？

## 珷一试

圆的面积与半径成正比例吗？你是怎么想的？与同伴交流。


乐乐和爸爸的年龄变化情况如下，把表填写完整。

| 乐乐的年龄／岁 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 爸爸的年龄／岁 | 32 | 33 |  |  |  |  |

他们的年龄成正比例吗？为什么？
分别举一个成正比例和一个不成正比例的例子，与同伴交流。

## 练一练

1．学校科学小组在同一时间，同一地点进行观察实验，测得竹竿的高与竿影的长如下表。

| 竹竿的高 $/ \mathrm{m}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 竿影的长 $/ \mathrm{m}$ | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 3.2 |


（1）说一说竿影的长与竹竿的高的变化关系。
（2）写出竿影的长与竹竿的高的比，你有什么发现？
（3）竹竿的高与竿影的长是不是成正比例？说明理由。

2．根据下表中底是 6 cm 的平行四边形的面积与高相对应的数据，判断它们是不是成正比例，并说明理由。

| 平行四边形的面积 $/ \mathrm{cm}^{2}$ | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 平行四边形的高 $/ \mathrm{cm}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

3．判断下面各题中的两个量是否成正比例，并说明理由。
（1）每袋大米的质量一定，大米的总质量和袋数。
（2）一个人的身高和年龄。
（3）宽不变，长方形的周长与长。
4.


| 买邮票的数量／枚 | 应付金额／元 |
| :---: | :---: |
| 1 | 0.8 |
| 2 | 1.6 |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |

把表填完整，你从中发现了什么？应付金额与所买邮票的数量成正比例吗？

## 你知道吗

据说，埃及的金字塔修成一千多年后，没有人能够准确地测出它的高度。人们尝试过很多方法，但都没有成功。古希腊人泰勒斯用数学方法测量出了金字塔的高度。泰勒斯站在金字塔前，让别人测量他影子的长度，当他影子的长度与他的身高完全相等时，他立刻在金字塔的投影处作一记号，测量出金字塔影子的长度。这样，
就得到了金字塔的高度。

想一想，说一说，泰勒斯测量金字塔高度的道理是什么？如果身高与影长的比不是 $1: 1$ 时，你还能测量出金字塔的高度吗？

## 画一画

全班同学去看电影，看电影的人数与所付票费如下表。

| 人数 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 票费／元 | 0 | 2 | 4 | 6 |  |  |  |  |  | $\ldots$ |

把上表填写完整，并判断看电影的人数与所付票费是否成正比例。


根据上表，可以描出下图中的点，说说 $(2,4)$ 是如何得到的，

连接图上各点，你发现了什么？
$(8,16)$ 呢？




点 $A$ 是直线上一点，这一点表示什么含义？小明说点（ 100 ， 200）也在这条直线上，你认为他说得对吗？


点 $A$ 表示的是有 5 人看电影时需要……


## 练一练

1．乘船的人数与所付船费如下表。

| 人数 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 船费／元 | 0 | 5 | 10 | 15 |  |  |  |  | $\ldots$ |



2．在弹性范围内，弹簧伸长的长度与所挂物体的质量情况如下表。判断弹簧伸长的长度与所挂物体的质量是否成正比例，并说明理由。

| 物体质量 $/ \mathrm{kg}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 弹簧伸长的长度 $/ \mathrm{cm}$ | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2 | 2.4 |

3．回答下列问题。
（1）圆的周长与直径成正比例吗？为什么？
（2）根据右图，先估计圆的周长，再实际计算。 （ $\pi$ 取 3．14）
（1）直径为 5 cm 的圆的周长约 $\qquad$ cm，计算结果为 $\qquad$ cm 。
（2）直径为 15 cm 的圆的周长约 $\qquad$ cm，计算结果为 $\qquad$ cm 。

## 反比例

用 $x, y$ 表示长方形相邻两边的边长，表 1 是面积为 $24 \mathrm{~cm}^{2}$ 的长方形相邻两边边长的变化关系，表 2 是周长为 24 cm 的长方形相邻两边边长的变化关系。请把表格填写完整，并说说你分别发现了什么。（单位：cm）表 1

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |

表 2

长方形一条边的长随着邻边长的增加而减少。

表 1 和表 2 中，长方形相邻两边边长之间的变化规律相同吗？

## 面积是 $24 \mathrm{~cm}^{2}$ 的长方形，

 $1 \times 24=2 \times 12=3 \times 8=\cdots$相邻两边长的积都是 24 。周长是 24 cm 的长方形， $1 \times 11=11,2 \times 10=20$ ，不相等。 $1+11=2+10=\cdots$相邻两边长的积不相等，但相邻两边长的和相等。


王叔叔要去游长城，不同的交通工具的速度和行驶所需时间如下。你从表中发现了什么？

|  | 自行车 | 大巴车 | 小轿车 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 速度／（千米／时） | 10 | 60 | 80 |
| 时间／时 | 12 | 2 | 1.5 |

时间是随着速度的变化而变化的。

$$
10 \times 12=60 \times 2=80 \times 1.5,
$$

积都是 120。

像这样，速度和时间两个量，速度变化，所用的时间也随着变化，而且速度与时间的积（也就是路程）一定，我们就说速度和时间成反比例。

第 1 个问题中，表 1 和表 2 中的长方形相邻两边的长成反比例吗？

## 试一试

买苹果的总钱数一定，苹果的单价与数量成反比例吗？你是怎么想的？与同伴交流。
U
成反比例，草果的单价高
3，数量就少了；華果的单价
低了，数量就多了，反过来了，
U．
我列个表想－想，假设有 60 元钱：

| 单价 | 12 | 10 | 6 |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :--- |
| 数量 | 5 | 6 | 10 |  |
| 总价 | 60 | 60 | 60 |  |

乘积－样．成反比例．

奇思读一本书，已读的页数与剩下的页数的情况如下。

| 已读的页数 | 1 | 2 | 3 | 4 |  | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 剩下的页数 | 79 | 78 | 77 |  |  | $\ldots$ |

已读的页数与剩下的页数成反比例吗？为什么？
已读的页数与剩下的页数的和
定，但积不相等，所以……
请举一个成反比例的例子，并与同伴交流。

## 练一练

1. 



| 平均每天看的页数 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 看完全书所需天数 | 12 |  |  |  |  |

（1）把上表补充完整。
（2）说一说看完全书所需天数与平均每天看的页数的变化关系。
（3）平均每天看的页数与看完全书所需天数是不是成反比例？说明理由。

2．电脑兴趣小组练习打同一份稿件，下表记录的是每人打字所用的时间。

|  | 小敏 | 小锋 | 小英 | 小强 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 打字所用的时间／分 | 30 | 40 | 60 | 80 |
| 速度／（字／分） | 80 |  |  |  |

请把上表补充完整，再回答下列问题。
（1）不同的人在打同一份稿件的过程中，哪个量没有变？
（2）打字的速度和所用的时间有什么关系？
（3）李老师打这份稿件用了 24 分，你知道她平均每分打多少字吗？
3．判断下面各题中的两个量是否成反比例，并说明理由。
（1）行驶的路程一定，车轮的周长与车轮需要转动的圈数。
（2）一个人跑步的速度和他的体重。
（3）平行四边形的面积一定，它的底和高。
（4）笑笑从家步行到学校，已走的路程和剩下的路程。
4．截至 2002 年年底，我国探明可直接利用的煤炭储量为 2298.86 亿吨。我国煤炭年均开采量与可开采年数之间的关系如下表。

| 年均开采量／亿吨 | 2 | 4 | 8 | 10 | 20 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 可开采年数 | 1149.43 | 574.715 | 287.3575 | 229.886 | 114.943 | $\ldots$ |

判断我国煤炭年均开采量与可开采年数之间是否成反比例，并说明理由。

5．如图是两个互相啮（niè）合的齿轮，它们在同一时间内转动时，大齿轮和小齿轮转过的总齿数是相同的。尝试回答下面的问题。
（1）大齿轮和小齿轮在同一时间内转动时，哪个齿轮转得更快？哪个齿轮转的圈数多？
（2）转过的总齿数一定时，每个齿轮的齿数和转过的圈数是什么关系？
（3）大齿轮有 40 个齿，小齿轮有 24 个齿。如果大齿轮每分转 90 圈，小齿轮每分
转多少圈？

## 练习四

1．彩带每米售价 2 元，购买 $2 \mathrm{~m}, ~ 3 \mathrm{~m}, ~ \cdots$ 分别需要多少元？
（1）填一填。

| 长度 $/ \mathrm{m}$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 应付金额 $/$ 元 | 0 | 2 |  |  |  |  |  | $\ldots$ |

（2）判断应付金额与彩带的长度是否成正比例，并说明理由。
（3）把上表中长度和应付金额所对应的点描在方格纸上，再顺次连接。
（4）买 6.5 m 彩带大约要花多少元？
（5）淘气买的彩带长度是笑笑的 3 倍，他花的钱是笑笑的几倍？


2．下面各题中的两个量，哪些成正比例，哪些成反比例，哪些既不成正比例也不成反比例？
（1）等边三角形的周长与边长。
（2）妙想从家步行到学校的平均速度与所花的时间。
（3）每年体检，你们班视力正常的人数与近视的人数。
3．给一间教室铺地砖，每块地砖的面积与所需地砖的数量如下。

| 每块地砖的面积 $/ \mathrm{m}^{2}$ | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 所需地砖的数量／块 | 600 | 400 | 300 | 200 | 150 | $\ldots$ |

（1）每块地砖的面积和所需地砖的数量有什么关系？
（2）如果每块地砖的面积是 $0.5 \mathrm{~m}^{2}$ ，铺这一地面需要多少块地砖？
（3）铺这一地面用了 500 块地砖，所用的地砖每块面积是多大？

4．下图中线段 $O A$ 表示淘气骑车行驶的路程与时间的关系。路程／km


5．用 36 个边长为 1 cm 的小正方形，你能拼成几种不同的长方形？

| 长 $/ \mathrm{cm}$ |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 宽 $/ \mathrm{cm}$ |  |  |  |  |  |  |

从表中，你能发现长和宽有怎样的关系吗？与同伴进行交流。

## 你知道吗

反比例关系也可以用图象来表示，如第 46 页面积是 $24 \mathrm{~cm}^{2}$ 的长方形相邻两边长的变化关系可以用右面的图表示。你能看明白吗？与同伴进行交流。


## 数学好玩

## 绘制校园平面图

生活中，我们经常能看到各种平面图。


我们在可爱的学校里已经生活六年了，在毕业前夕，给母校留一张大家亲手绘制的校园平面图吧。

活动任务 绘制校园平面图。

## 设计方案

1．观察上面两张平面图，说说这些平面图有什么共同的地方。
2．想一想，绘制校园平面图前，要先做哪些方面的准备？
（1）在校园平面图中需要绘制哪些主要建筑物？
（2）需要收集哪些数据？如何收集这些数据呢？
（3）如何确定这幅图的比例尺呢？
3．设计绘制校园平面图的活动方案，包括主要步骤与分工等。

## 动手实验

1．分小组实际收集相关数据，并用适当的方式记录下来。


2．按照设计方案及收集到的数据，把校园的平面图画下来。


## 交流反思

1．全班交流一下，观察各小组绘制的平面图，每张图是否准确，合理？哪几个小组的图有自己的特色？
2．把你们最喜欢的其他小组的平面图画下来。


3．在上面的活动中，运用了哪些知识？采用了哪些收集数据的方法？
4．利用所绘制的校园平面图，可以帮助人们解决什么问题？
5．在上面的活动中，你有什么收获？还有哪些想要进一步研究的问题？

## 自我评价

在这次活动中，我的表现是（请把每项后面的 $\mathrm{H}^{2}$ 涂上颜色，涂满 5 个为做得最好的）：


## 神奇的莫比乌斯带

一个纸环的内侧有一点面包屑，外面有一只蚂蚁。如果不让蚂蚁爬过纸环的边缘，它能吃到面包屑吗？


做一做，想一想。先用一张长方形纸条如左下图那样扭一下，再把两端粘上，得到如右下图的纸环。在这个纸环上作个标记表示面包屑，想一想，小蚂蚁从点 $A$ 出发能吃到面包屑吗？


我发现，不管面包屑标在什么地方，小蚂蚁都不必爬过边缘就能吃到它，真有趣！

这真是一个＂神奇的纸环＂，怎么会这样呢？

分别在普通纸环和＂神奇的纸环＂上各取一点。从这点开始涂色，不能翻过边缘一直涂下去，你发现了什么？


再取两张长方形纸条，每张长方形纸条中间画一条虚线（如图），再分别做成一个普通纸环和一个＂神奇的纸环＂。用剪刀沿纸条上的虚线剪开，你又发现了什么？


## 可爱的小猫

右图是可爱的小猫乐乐，请将表示乐乐轮廓的点的数对填在下面。
$A(2,0), B(4,0), C(6,2), D(6,6)$ ， $E(\quad), F(\quad), G(\quad), H(\quad)$ ， $I(\quad), J(\quad)$ 。


小猫家族中还有天天，晶晶和欢欢三只小猫。观察下表中表示每只小猫轮廓的点的数对的规律，把表格填写完整，并与同伴交流。

|  | 乐乐 | 天天 | 晶晶 | 欢欢 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $A$ | $(2,0)$ | $(4,0)$ | $(2,0)$ | $(4,0)$ |
| $B$ | $(4,0)$ | $(8,0)$ | $(4,0)$ | $(8,0)$ |
| $C$ | $(6,2)$ | $(12,2)$ | $(6,4)$ | $(12,4)$ |
| $D$ | $(6,6)$ | $(12,6)$ | $(6,12)$ | $(12,12)$ |
| $E$ | $(,)$, |  |  |  |
| $F$ | $(,)$, |  |  |  |
| $G$ | $(,)$, |  |  |  |
| $H$ | $(,)$, |  |  |  |
| $I$ | $(,)$, |  |  |  |
| $J$ | $(, \quad)$ |  |  |  |

与乐乐比，表示天天轮
廓的点的数对是第一个数乘 2 ，第二个数不变；表示晶晶的点……

与乐乐比，表示欢欢轮廓的点的数对是两个数都．


根据上表，在下面的方格纸中分别画出天天，晶晶和欢欢的轮廓。




> 哪只小猫长得最像乐乐? 你有什么发现吗？


生活中，可以利用上面的方法将图案进行＂变形＂。请在下面的方格纸上用这样的方法设计图案。想一想，画一画，与同伴交流。



## 整理与复习

## 我学到了什么



## 我的成长足迹



## 我的数学日记

请你结合前面的数学学习写一篇数学日记。

## 巩固应用

1．上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形？想一想，连一连。


2．填表。


3．一个圆锥形谷堆，底面直径为 6 m ，高 1.2 m 。
（1）这堆稻谷的体积是多少立方米？
（2）如果每立方米稻谷的质量为 700 kg ，这堆稻谷的质量为多少千克？
4．用白铁皮制作圆柱形通风管，每节长 80 cm ，底面半径 5 cm ，制作 20 节这样的通风管，至少需用多大面积的铁皮？


5．用铁皮制作一个有盖的圆柱形油桶，底面半径是 3 dm ，高与底面半径的比是 $2: 1$ 。
（1）制作这个油桶至少需要多少平方分米的铁皮？
（2）这个油桶的容积是多少升？

6．如图是我国古代的一种计量时间的仪器沙漏（又称沙钟），它分上下两部分，是根据流沙从上面的容器漏到下面的容器的数量来计量时间的。（单位：cm）
（1）这时沙漏上部剩余的沙子的体积是多少立方厘米？
（2）这时沙漏下部沙子的体积是多少立方
厘米？

7．把中间的长方形分别按比缩小和放大后得到了左，右两个长方形，请分别写出两个比例，并求出未知数 $x$ 和 $y$ 。

8．解方程。

$$
5: 0.4=6: x \quad \frac{x}{12}=\frac{4}{5}
$$

9．学校要修建一个长方体水池，在比例尺是 1：200 的设计图上，水池的长为 12 cm ，宽为 10 cm ，深为 2 cm 。
（1）按图施工，这个水池的长，宽，深各应挖多少米？
（2）这个水池的占地面积是多少平方米？

10．下面各题中，哪两个量成正比例，哪两个量成反比例？
（1）路程一定，时间与速度。
（2）圆锥的高一定，它的体积和底面积。
（3）做 20 道计算题，做对的题数和做错的题数。

11．把 24 块巧克力糖平均分给小朋友，将每人分到糖的数量填在下面的表格中。

| 参与分糖的人数 | 8 | 6 | 12 | 2 | 3 | 1 |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 每人分到糖的数量／块 |  |  |  |  |  |  |

参与分糖的人数与每人分到糖的数量间有什么关系？

12．某商场全部商品八折出售。
（1）完成右表。

| 原价／元 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 现价／元 |  |  |  |  |  |

（2）完成下图。

（3）如果用 $x$ 表示原价，$y$ 表示现价，那么 $y=$ $\qquad$。现价与原价是否成正比例？为什么？

13．画一画。
（1）图形 A 向下平移 4 格得到图形 B 。
（2）以图中的虚线为对称轴，画出与图形 B 轴对称的图形 C 。
（3）画出图形 D 绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 后的图形 E 。
（4）将图形 D 放大，使新图形与原图形对应线段长的比为 $2: 1$ 。


14．观察下图，回答问题。

图 1

图 2

图 3
（1）图形 A 经过怎样的运动能使 图 1 变成图 2 ？
（2）图形 A 经过怎样的运动能使 图 1 变成图 3 ？

## 总复习

学习了六年的数学，我们有很多的收获。


## 数与代数

## 数的认识

1．在小学阶段，我们学过哪些数？你能用自己的方式整理一下吗？


2．可以用下图中的点表示学过的数，你还能表示出其他的数吗？试一试，与同伴交流。


3．看一看，说一说，读一读。


一个蛋糕平均分成 4 份，其中 1份是多少呢？

用以前学过的自然数不能表示了


## （一）整数

## 回顾与交流

1．下面的信息中有哪些数，你知道它们的具体意义吗？与同伴交流一下。
（1）第 1 届奥运会于 1896 年在希腊雅典举行，2008年在北京举行的是第 29 届奥运会。
（2）长江是中国第一大河，流经 11 个省，市，自治区。全长约 6300 km ，流域面积约 180 万 $\mathrm{km}^{2}$ 。
（3）拉萨的区号为 0891 ，面积约为 $31662 \mathrm{~km}^{2}$ 。历史最高气温 $29.6{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ，最低气温零下 $16.5^{\circ} \mathrm{C}$ 。2010年，常住人口约为 56 万。
2．你能用尽可能多的方式表示 1243 吗？


4．在小学阶段，你在哪些地方用到过 0 ？说一说你对 0 的认识。


5．关于倍数和因数，我们学习了哪些内容？请你整理一下。
6．举两个不同的例子，向同伴解释 1 万有多大， 1 亿有多大。

## 巩固与应用

1．写出下面各数。


2．读一读，填一填。
2011年我国在校生情况（节选）

| 指标 | 在校生／人 |  | 在校生／万人 |  |  |
| :---: | :---: | ---: | :---: | :---: | :---: |
| 研究生 | 一百六十四万五千八百 | 1645800 | 164.58 |  |  |
| 普通高等教育 |  | 23085100 |  |  |  |
| 中等职业教育 | 二千二百零五万三千三百 |  |  |  |  |
| 普通高中 |  | 24548200 |  |  |  |
| 初中 | 五千零六十六万八千 |  |  |  |  |
| 普通小学 |  |  |  |  |  |

根据上表中的数据，你能
按人数的多少排一排吗？
3．下面是淘气家 5 月家庭收支情况。

| 3．下面是滛气家5月家庭收支情况。 | 日期 | 收支情况／元 | 结余／元 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 日 爸爸领工资 3000 元 0 | 4日 | ＋3000 |  |
| 10 日 交水电费，房租 1180 元 | 10 日 |  |  |
| 12 日 淘气买鞋用去 60 元 |  |  |  |
| 15日 妈妈领工资 2800 元 | 12 日 |  |  |
| 18日 到公园游玩用去 150 元 | 15日 |  |  |
| 20 日 买衣服用去 350 元 | 18 日 |  |  |
| 25 日 爸爸领取稿费200元 | 20 日 |  |  |
| 28 日 订报刊，买书用去 430 元 |  |  |  |
| 31 日 本月伙食费合计用去 2680 元 | 25 日 |  |  |
|  | 28 日 |  |  |
| （1）请用正负数的知识填写右表。 <br> （2）尝试计算淘气家 5 月的结余。 | 31 日 |  |  |

4．估一估有多少只蚂蚁，说一说你是怎样估的。


5．（1）在 430097800 这个数中，＂ 3 ＂在（ ）位上，万位上的数是（ ），四舍五入到万位是（ ）。
（2）最小的五位数是（ ），减去 1 是（ ），最大的三位数加上 1 是（）。
（3） 10 以内的质数有（ ），合数有（ ）。
（4） 5 和 25 的最大公因数是（ ）， 5 和 7 的最小公倍数是（ ）。

6．用 $2 \boxed{5} 7$ 三张数学卡片按要求摆数。
（1）任意取两张数字卡片，可以摆出的 2 的倍数有（ ）；可以摆出的 3的倍数有（ ）；可以摆出的 5 的倍数有（ ）。
（2）任意取两张数字卡片摆出的数中，既有因数 3 又有因数 5 的数有（ ）。
（3）摆出的所有三位数中，最大的是（ ），最小的是（ ）。

7．在下面的圈里填上适当的数。
（1）

（2）
32 以内 3 的倍数 32 以内 5 的倍数


32 以内 3 和 5 的公倍数

8．实践活动：请将你自己的图书进行分类并编码。

## （二）小数，分数，百分数

## －回顾与交流

1．用尽可能多的方式解释＂$\frac{3}{4}$＂的含义。


2．结合具体的例子说一说。
（1）小数，分数，百分数之间的关系。
（2）分数，除法之间的关系。
（3）商不变的规律与分数基本性质的关系。
3．想一想，填一填。

|  | 整数部分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 小 } \\ & \text { 数 } \\ & \text { 点 } \end{aligned}$ | 小数部分 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ．．．．．． |  | 级 |  |  | 级 |  |  | －级 | 级 |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 数 } \\ & \text { 位 } \end{aligned}$ | ．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 十 } \\ \text { 位 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 个 } \\ & \text { 位 } \end{aligned}$ | － | ＋ | 分 |  |  | $\ldots .$. |
| 计 数 单 位 | ．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 十 } \\ & \text { 分 } \\ & \text { 之 } \end{aligned}$ |  |  |  | $\ldots$ |



整数和小数相邻计数单位间的进率都是多少？你能举例说一说吗？

## 巩固与应用

1．读一读。
2010 年全国总用水量 6022 亿 $\mathrm{m}^{3}$ ，其中生活用水占 $12.7 \%$ ，工业用水占 $24.0 \%$ ，农业用水占 $61.3 \%$ ，生态与环境补水（仅包括人为措施供给的城镇环境用水和部分河湖，湿地补水）占 $2.0 \%$ 。与 2009 年比较，全国总用水量增加 56.8亿 $\mathrm{m}^{3}$ ，其中生活用水增加 17.7 亿 $\mathrm{m}^{3}$ ，工业用水增加 56.4 亿 $\mathrm{m}^{3}$ ，农业用水减少 34.1 亿 m${ }^{3}$ ，生态与环境补水增加 16.8 亿 $\mathrm{m}^{3}$ 。

从资料中你了解到什么？你能解释一下这些数据的具体意义吗？


2．从报刊中找一些分数，小数和百分数，并说一说这些数表示的具体意义。
3．用分数表示图形中不同颜色的部分占整个图形的几分之几。


红色占 $\qquad$白色占 $\qquad$


红色占 $\qquad$
白色占 $\qquad$


红色占 $\qquad$白色占 $\qquad$


红色占 $\qquad$
白色占 $\qquad$

4．在图中用阴影表示各数。

|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

$\frac{5}{9}$

$\frac{3}{4}$

40\％

0.65

5．在 $\bigcirc$ 里填上＂$>" "<"$ 或＂$="$ 。
$\frac{1}{3} \bigcirc 0.33$
$67 \% \bigcirc \frac{2}{3}$
$25 \% \bigcirc \frac{1}{4}$
$125 \% \bigcirc \frac{6}{5}$
$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{8}{12}$
$0.78 \bigcirc 0.8$
$\frac{7}{10} \bigcirc 0.7$
$\frac{19}{4} \bigcirc 4 \frac{3}{4}$

## 数的运算

## （一）运算的意义

## －回顾与交流

1．庆祝＂六一＂。

装饰教室一共需要 120 只纸鹤。


开联欢会需要买 52 瓶饮料。


有 18 m 彩带。用彩带中的 $\frac{1}{3}$ 捆扎礼我们班共 36 名同学。品盒，用 $\frac{1}{2}$ 扎蝴蝶结。


你能提出哪些数学问题？在解决问题的过程中，你用了哪些运算？

2．举例说明生活中哪些地方会用到乘法运算。其他运算呢？


我们班喜欢踢球的有 8 人，喜欢跳绳的人数是喜欢踢球人数的 1.5 倍，喜欢跳绳的有多少人？

教室长 8 m ，宽 6 m ，教室的面积是多少？

一套衣服原价 400 元，现在打六折出售，现价多少元？

3．举例说明加减法之间有什么关系。乘除法呢？
4．举例说明加法算式各部分之间有什么关系。减法，乘法，除法呢？

## 巩固与应用

1. 

2014年第17届亚运会奖牌榜
枚

| 排名 | 代表团 | 金牌 | 银牌 | 铜牌 | 总数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 中国 | 151 | 108 | 83 |  |
| 2 | 韩国 | 79 |  | 84 | 234 |
| 3 | 日本 | 47 | 76 |  | 200 |

（1）请将奖牌榜补充完整。
（2）你能提出哪些问题？尝试解答。
2.


打了 12 分，应付多少元？


市话每分多少元？

3．为支援灾区的学生，实验小学开展了捐书活动。


四年级捐 120 本


五年级比四年级多捐 60 本


六年级捐的本数是五年级的 3 倍
（1）五，六年级各捐书多少本？
（2）五年级捐书的本数是四年级的几倍？
（3）六年级捐书的本数正好是二年级的 5 倍，二年级捐书多少本？
4．请你根据下面的算式，各提出一个可以用该算式解决的实际问题。
$25+36$
$100-78.5$
$90 \times \frac{2}{3}$
$36 \div 9$
$50-3 \times 4$

## （二）计算与应用

## 回顾与交流

1．（1）你是怎样计算＂ $15 \times 13$＂的？你能在右图中圈一圈，说明这样计算的道理吗？

$$
15 \times 13
$$

（2）下面各题怎样计算？想办法说明计算的道理。
$324+84$
$13.5-4.8$
$9.6 \div 0.6$
$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

2．算一算，再说说整数，小数和分数加减法的计算方法有什么共同点。


3．算一算，再说说小数乘除法与整数乘除法的计算方法有什么联系。

| $36 \times 45$ | $322 \div 14$ |
| :--- | :--- |
| $3.6 \times 4.5$ |  |$\quad 3.22 \div 0.14$

4．算一算，说一说。


5．整理自己经常做错的题目，说一说计算中应该注意的地方。

6．（1）先画图理解题意，再解决问题。
小华的身高是 135 cm ，小龙的身高比小华高 $\frac{1}{9}$ ，小龙的身高是多少？

（2）与同伴交流你是如何解决实际问题的。
－读懂题目很重要。
还要找到题中的数量关系哟！
选择解决问题的方法，列式并计算。
别忘了还要对答案进行检验，看它是否符合实际。


## 巩固与应用

1．做一做，说一说。

$$
368 \div 2
$$



3 表示 3 个 $\qquad$ $-3$ 36 表示 36 个 $\qquad$ $-5$

2．森林医生。


3．计算。

| $5.01-1.8$ | $1-0.25$ | $312 \div 3$ | $\frac{1}{6}+\frac{3}{8}$ | $0.72 \div 0.6$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $38 \div 4$ | $1.63+2.3$ | $1.25 \times 8$ | $18 \times \frac{2}{3}$ | $\frac{16}{9} \div \frac{2}{3}$ |

4．计算。

$$
\begin{array}{lll}
7.28-(1.28+0.25) & 3.68-0.82-0.18 & 36 \times\left(\frac{2}{9}+\frac{7}{12}\right) \\
\frac{3}{5} \times \frac{9}{4} \times \frac{5}{7} & 1-\frac{1}{2}-\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \div \frac{6}{5} \times \frac{9}{10} \\
42 \div[14-(50-39)] & 2 \div \frac{2}{3}-\frac{2}{3} \div 2 & 2.25 \times 4.8+77.5 \times 0.48
\end{array}
$$

5．下面是笑笑家的电表在上半年每月月底的读数记录。

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 读数／千瓦时 | 264 | 283 | 302 | 321 | 345 | 380 |

（1）笑笑家 2 月， 3 月， 4 月， 5 月， 6 月各月的用电量是多少？
（2） $2 \sim 6$ 月笑笑家平均每月用电多少千瓦时？
（3）如果每千瓦时电费为 0.50 元，笑笑家 $2 \sim 6$ 月平均每个月要交电费多少元？

6．张叔叔从家骑车经过购物中心到植物园，全程需 2 时，如果他以同一速度从家骑车直接到植物园，可以省多长时间？


张叔叔家
7.

（1）胜利小学图书馆买了 20 本《数学家的故事》， 15 本《童话故事》，一共花去多少元？
（2）苗苗幼儿园王老师带 50 元去书店，买了 5 本《童话故事》，剩下的钱还能买几本《儿童歌谣》？

8．估计一下参加运动会开幕式团体操的运动员大约有几百人。


9．新华小学师生去参观航天博物馆，各年级师生人数如下表。

|  | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 | 六年级 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 学生／人 | 88 | 95 | 106 | 114 | 130 | 124 |
| 教师／人 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |

（1）博物馆规定每批参观人数不超过 230人，怎样安排合适？
（2）请选择其中一批设计两种派车方案，并求各需付车费多少元。

| 租车价目表 |  |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | 座位／个 | 车费／元 |
| 大客车 | 40 | 120 |
| 面包车 | 10 | 40 |

10．体育用品商店。

（1）打折后，每种物品单价多少元？
（2）淘气和奇思共买了 2 个足球， 2 副羽毛球拍和 12 个羽毛球，比打折前便宜了多少元？

11．玩具汽车每辆售价 3.5 元，王叔叔有 100 元，最多可买多少辆玩具汽车？

12．某种茶叶 500 g 售价 98 元，李叔叔要买 2.2 kg 这种茶叶，应付多少元？

13．乐乐和爸爸，妈妈去云峰山采集植物标本。
（1）乐乐全家去云峰山的往返车费需要多少元？
（2）全家在云峰山庄住宿 3 天要交住宿费和餐费 480 元，乐乐想再住 2 天，需再交多少元？


14．学校美术展览中，有 50 幅水彩画， 60 幅蜡笔画，蜡笔画的数量比水彩画多几分之几？

15．淘气攒了 100 枚 1 角硬币和 5 角硬币， 1 角硬币古总枚数的 $\frac{3}{5}$ 。淘气一共攒了多少元？

16．儿童的负重最好不要超过自身体重的 $15 \%$ ，如果长期背负过重物体，会妨碍骨骼生长。妙想的体重是 40 kg ，她的书包最好不要超过多少千克？


算算你的书包最好
不要超过多少千克。

17．下表是宝华乡 2011 年，2012年各种农产品产量统计表，把表填写完整。

|  | 2011 年 | 2012 年 | 增长率 $/ \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 粮食／吨 | 4000 | 4200 |  |
| 油料／吨 | 300 | 350 |  |
| 水果／吨 | 500 | 515 |  |

18．李阿姨买了 3000 元国家债券，定期 3 年，年利率是 $3.14 \%$ ，到期时，她一共可取出多少元？

## （三）估算

## －回顾与交流

1．在生活，学习中，哪些时候要用到估算呢？请总结一下。


买东西的时候要估算带的钱够买几件商品。


2．学校组织六年级同学看电影。

| 班级 | 六（1）班六（2）班六（3）班六（4）班六（5）班六（6）班 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人数 | 45 | 43 | 42 | 48 | 46 | 47 |

估一估，两个影院都能去吗？


## －巩固与应用

1. 



2．先估一估，判断各题的计算是否正确，再算一算。

$$
\begin{array}{lll}
3500-700=3200 & 791+118=809 & 9.9 \times 6.9=69.31 \\
204 \div 2=12 & 29 \times 49=1501 & \frac{1}{2}+\frac{4}{7}=\frac{5}{9}
\end{array}
$$

3. 



共 1528 字


她能在 30 分内打完这篇稿子吗？

4．填一填。

5.


谁估计的结果比精确结果大？谁估计的结果比精确结果小？

## （四）运算律

## 回顾与交流

1．（1）我们学过哪些整数运算的运算律？用字母表示出来。
（2）用多种方式验证这些运算律。


2．整数运算的运算律在小数，分数运算中成立吗？举例说明。

## 巩固与应用

1．尝试说明下面各题计算的道理。

| $\begin{aligned} & 25 \times 48 \\ = & 25 \times(4 \times 12) \\ = & (25 \times 4) \times 12 \\ = & 1200 \end{aligned}$ | $25 \times 48$ | 25 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $=25 \times(40+8)$ |  |  | 4 | 8 |
|  | $=25 \times 40+25 \times 8$ |  |  | 0 | 0 |
|  | $=1000+200$ | $+$ |  |  | 0 |
|  | $=1200$ |  |  | 0 | 0 |

2．计算。

| $46+32+54$ | $546+785-146$ | $0.7+3.9+4.3+6.1$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $25 \times 49 \times 4$ | $8 \times(36 \times 125)$ | $8 \times 4 \times 12.5 \times 0.25$ |
| $2.7 \times 4.8+2.7 \times 5.2$ | $905 \times 99+905$ | $13 \times(10+0.2)$ |

3. 



两种水果各买 4箱，共需多少元？

## 式与方程

## －回顾与交流

1．（1）淘气利用圆片摆出下面的图案。


用字母表示数可以概括地表示规律。


第 $n$ 个图案用多少个圆片？请你用含有字母的式子表示。
（2）生活中还有哪些规律能利用这个式子表示？


2．我们已经学过一些公式和规律，请你用含有字母的式子把它们表示出来。
3．解下面的方程，并说一说你是怎么解的。

$$
9 x-1.8=5.4 \quad 0.8 x+1.2 x=25
$$

4．列方程解决下面的问题。
（1）果品商店购进 20 箱苹果，购进苹果的箱数是橘子箱数的 $\frac{4}{5}$ 。商店购进了多少箱橘子？
（2）


妙想收集的邮票数是乐乐的 3 倍。

妙想，乐乐各收集了多少枚邮票？
（3）淘气家和奇思家相距 1240 m 。一天，两人约定在两家之间的路上会合。淘气每分走 75 m ，奇思每分走 80 m 。两人同时从家出发，多长时间后能相遇？

## 巩固与应用

1．填一填。
（1）比 $x$ 少 25 的数是 $\qquad$。
（2）$n$ 的 5 倍与 $m$ 的差是 $\qquad$。
（3）一件袝衫 $a$ 元，一件毛衣的价格比它的 2 倍还多 6 元，毛衣的价格是 $\qquad$元。
（4）原价 $a$ 元的产品打八折后的价钱是 $\qquad$元。
2.


两车分别从 $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ 两地同时出发，相向而行，经过 2.5 时相遇。
（1）两地间的距离是多少？
（2）当 $a=45, b=60$ 时，求两地间的距离。
3.


左图中，圆的半径是 $r$ ，请你用含有字母的式子表示出正方形的周长和面积。

4．摆正方形。

| 正方形个数 | 摆成的图形 | 小棒根数 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | $\square$ |  |
| 2 | $\square$ |  |
| 3 | $\square$ |  |
| $\ldots$ | $\square$ |  |
| $\ldots$ |  |  |

（1）你发现了什么规律？用含有字母的式子表示出来。
（2）如果摆 100 个正方形，需要多少根小棒？
5．解方程。

| $15 x=60$ | $x+2 x=12.6$ | $40 \% x=4.2$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $12+x=25$ | $2 x \div 5=15$ | $4 x-1.6 x=36$ |

6．看图列出方程，并求出方程的解。


7．每种丛书有多少本？


8．猜一猜。


9．甲，乙两个工程队同修一条公路，它们从两端同时施工。
（1）甲队每天修 $a \mathrm{~m}$ ，乙队每天修 $b \mathrm{~m}, 8$ 天修完。这条公路长多少米？
（2）如果这条公路长 3000 m ，甲队每天修 85 m ，乙队每天修 65 m ，修完这条公路需要几天？
10.


如左图，一个正方形的边长增加它的 $\frac{1}{3}$ 后，得到的新正方形的周长是 48 cm ，原正方形的边长是多少厘米？

## 正比例与反比例

## －回顾与交流

1．举例说明什么是比，什么是比例，以及它们的应用。
2．填一填，并说一说比，分数，除法之间的联系。

$$
3: 5=\frac{(\quad)}{(\quad)}=(\quad) \div(\quad) \quad a: b=\frac{(\quad)}{(\quad)}=(\quad) \div(\quad)(b \neq 0)
$$

3．（1）说说图中的比例尺 $1: 6000$ 表示什么意思。
（2） 240 m 长的马路在图上应画多长？
（3）一个长方形住宅区在图上长 1 cm ，宽 0.5 cm ，它的实际占地面积是多少平方米？


4．举例说说生活中有哪些成正比例的量，有哪些成反比例的量。
5．一辆汽车在高速路上行驶，速度保持在 100 千米／时。说一说汽车行驶的路程随时间变化的情况，并用多种方式表示这两个量之间的关系。
（1）可以列表。

| 时间／时 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 路程 $/ \mathrm{km}$ | 100 |  |  |  |  | $\ldots$ |

（2）可以画图。 路程 $/ \mathrm{km}$

（3）可以用式子表示。
如果用 $t$ 表示汽车行驶的时间，$s$ 表示汽车行驶的路程，那么
（4）判断路程与时间是否成正比例，说说你是怎么想的。

## 巩固与应用

1．填一填。
（1）两个正方形的边长比是 1：3，周长比是（ ），面积比是（ ）。
（2）9 元可以买 2 kg 鸡蛋，总价与数量的比是（ ），比值是（ ）。
（3）汽车 3 时行 150 km ，路程与时间的比是（ ），比值是（ ）。
2．化简。
$30: 120$
$1: \frac{3}{4}$
$\frac{6}{10}: 0.1$
$\frac{2}{3}: 10$
2．5： 6
$0.5: 3.2$
$25: \frac{5}{6}$
$\frac{3}{4}: \frac{3}{2}$
3.

艺术小学平面图


比例尺1：2000
（1）量一量艺术小学平面图的长是 $\qquad$ cm ，宽是 $\qquad$ cm ，这所小学实际占地面积是 $\qquad$ $\mathrm{m}^{2}$ 。
（2）绕操场跑一圈大约是 $\qquad$ m ，花坛的占地面积是 $\quad \mathrm{m}^{2}$ 。
（3）教学楼的占地面积是 $\qquad$ $\mathrm{m}^{2}$ ，是学校占地面积的 $\qquad$ $\%$ 。

4．解方程。

$$
6: 0.5=x: \frac{2}{3} \quad \frac{x}{5}=\frac{1}{4} \quad 2.8: x=2: 2.5
$$

5．判断下面每题中的两个量是否成正比例或反比例。
（1）一捆 100 m 长的电线，用去的长度与剩下的长度。
（2）三角形的面积一定，它的底和高。
（3）一个数与它的倒数。

6．下面表格中的两个量是否成正比例或反比例？为什么？
（1）输液时，一小瓶葡萄糖液均匀滴落，每分滴数与所需时间的关系如下。

| 每分滴数／滴 | 60 | 50 | 40 | 30 | $\ldots$ |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 时间／分 | 20 | 24 | 30 | 40 | $\ldots$ |

（2）妙想的身高与体重的关系如下。

| 身高 $/ \mathrm{cm}$ | 100 | 110 | 120 | 130 | $\cdots$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| 体重 $/ \mathrm{kg}$ | 17 | 20 | 25 | 31 | $\cdots$ |

（3）体积一定，圆柱体的底面积与高的关系如下。

| 底面积 $/ \mathrm{dm}^{2}$ | 300 | 200 | 150 | 120 | 100 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 高 $/ \mathrm{dm}$ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | $\ldots$ |

7．磁悬浮列车匀速行驶时，路程与时间的关系如下。

| 时间／分 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 路程 $/ \mathrm{km}$ | 0 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | $\ldots$ |

路程／km


8．育才小学六年级同学从学校出发，乘车 0.5 时，来到离学校 5 km 的科技馆，参观 1 时，出馆后休息 0.5 时，然后乘车 0.5 时返回学校。下面三幅图中，哪幅图描述了他们的这一活动行程呢？选一选。



## 常见的量

## －回顾与交流

李雪英在 2012 年伦敦奥运会女子举重 58 kg 级决赛中，以 246 kg 的总成绩夺得冠军，并打破抓举和总成绩的奥运会纪录。

孙杨在 2012 年伦敦奥运会男子 1500 m 自由泳决赛中，以 14 分 31 秒 02 的成绩夺得冠军，并打破了世界纪录。


2．小龙一天在校多长时间？


3．某路公共汽车从起点站到终点站要用 40 分，在下表中填入公共汽车到达终点站的时间。

| 离开起点站时间 | $15: 00$ | $15: 20$ | $15: 40$ | $16: 05$ | $16: 25$ | $16: 40$ | $17: 15$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 到达终点站时间 |  |  |  |  |  |  |  |

4．调查在日常生活中 1 分可以做哪些事，写一写你的感受。

## 探索规律

## 回顾与交流

1．将乘法表填写完整，你发现了什么规律？与同伴交流。

| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 4 |  | 8 |  |  | 14 |  |  |
| 1 |  |  | 3 |  |  | 7 | 7 |  |  |
| $\times$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

2 找一找生活中存在的数学规律，并与同伴分享。

## 巩固与应用

1．找规律，填一填。
（1） $8,11,14,17,(\quad), 23,(\quad)$ ；
（2） $4,9,16,25,(\quad), 49,64$ ；
（3） $1,8,27,(\quad), 125,(\quad)$ ；
（4）$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{(\quad)}{(\quad)}, \frac{4}{8}, \frac{(\quad)}{(\quad)}, \frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。
2．六（2）班同学按下面的规律为教室挂上气球。


第 20 个气球是什么颜色的？第 27 个呢？

3．按下图方式摆放桌子和椅子。

（1）一张桌子可坐 6 人， 2 张桌子可坐 $\qquad$人。
（2）按照上图方式继续摆桌子，完成下表。

| 桌子张数／张 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | $\ldots$ | $n$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 可坐人数／人 | 6 | $6+4$ | $6+2 \times 4$ |  |  | $\ldots$ |  |

4．一些小球按下面的方式堆放。


你知道第 5 堆有多少个小球吗？第 8 堆呢？
5．下面是某月的日历。

| 星期日 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |

（1）蓝色方框中的 9 个数之和与该方框正中间的数有什么关系？
（2）这个关系对其他这样的方框成立吗？再找 2 组试一试。
（3）用含有字母的式子表示这个关系。

## 图形与几何

## 图形的认识

## －回顾与交流

1．我们学过哪些图形？把这些图形分类，并找出它们之间的关系。


2．结合具体的物体或图形，说说立体图形与平面图形之间的联系。


3．画两条直线，想一想，在什么情况下两条直线互相垂直？在什么情况下两条直线互相平行？

4．写出下面各角的名称，并说出你的理由。


5．我们学过哪些平面图形？分别说出这些平面图形的特点，并尝试验证。


7．一个三角形可能有两个直角吗？与同伴交流你的理由。
8．分别说出已学过的立体图形的特点，并尝试验证。


可以从顶点，面，棱等角度来描述长方体……的特点。

可以用把一个圆柱的侧面剪开的方法说明 ＂圆柱的侧面展开图是一个长方形＂。

9．观察下面用 4 个正方体搭成的图形，并填一填。

（1）

（2）

（3）

（4）

（5）
（1）从正面看到的图形是


的有 $\qquad$。
（2）从侧面看到的图形是


的有 $\qquad$。
（3）从上面看到的图形是 $\square$的有 $\qquad$。

## 巩固与应用

1．在下图中找一找，哪些部分可以看作是互相平行的？哪些部分可以看作是互相垂直的？


2．按要求作图。
（1）过图中的点 $A$ 画直线 $B C$ 的垂线。 ．$A$
（2）在下面的方格图中，画出一个长方形，平行四边形和梯形。


3．求下面三角形中各角的度数。


4．在能围成三角形的一组线段下面画＂$\checkmark$＂。（单位： cm ）


5．长方体的两个面如下图，请画出长方体的另外四个面。


6．想一想，画一画。


7．上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形？想一想，连一连。


8．下面的图形哪些是正方体的展开图，先想一想，再试一试。

（1）

（2）

（3）

（4）

（5）

9．填一填。


左图是由 5 个棱长为 1 cm 的正方体搭成的，将这个立体图形的表面涂上红色。其中只有三面涂上红色的正方体有 $\qquad$个，只有四面涂上红色的正方体有 $\qquad$个，五面涂上红色的正方体有 $\qquad$个。

10．一个立体图形从上面看是 $\qquad$ ，从左面看是 $\qquad$ －要搭成这样的立体图形，至少要用 $\qquad$个小正方体，最多可以用 $\qquad$个小正方体。

11．在右图中，分别画出猴子在 $A$ ， $B$ 位置时所能看到的范围。



## 图形与测量 <br> 回顾与交流

1. 



结合实例，说一说你对长度，面积，体积的认识。


3．填一填。

| 长度单位间的进率 | 面积单位间的进率 | 体积（容积）单位间的进率 |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 \mathrm{~m}=(\quad) \mathrm{dm}$ | $1 \mathrm{~m}^{2}=(\quad) \mathrm{dm}^{2}$ | $1 \mathrm{~m}^{3}=(\quad) \mathrm{dm}^{3}$ |
| $1 \mathrm{dm}=(\quad) \mathrm{cm}$ | $1 \mathrm{dm}^{2}=(\quad) \mathrm{cm}^{2}$ | $1 \mathrm{dm}^{3}=(\quad) \mathrm{cm}^{3}$ |
| $1 \mathrm{~cm}=(\quad) \mathrm{mm}$ | $1 \mathrm{~cm}^{2}=(\quad) \mathrm{mm}^{2}$ | $1 \mathrm{~cm}^{3}=(\quad) \mathrm{mm}^{3}$ |
|  |  | $1 \mathrm{~L}=(\quad) \mathrm{mL}$ |

4．借助实例说一说 $1 \mathrm{~m}, ~ 1 \mathrm{dm}, 1 \mathrm{~cm}$ 分别有多长； $1 \mathrm{~m}^{2}, 1 \mathrm{dm}^{2}, 1 \mathrm{~cm}^{2}, 1 \mathrm{~m}^{3}$ ， $1 \mathrm{~L}, ~ 1 \mathrm{~mL}$ 分别有多大。

5．与同伴交流，你是如何量角的。在估计角的大小时，你有什么好办法。

6．想办法求出下面图形的周长，并说说什么是周长。


7．分别说出已学过的多边形的面积计算公式，并说说公式之间的联系。


8．想一想圆的面积计算公式的探索过程，并说一说圆的面积公式。

9．举例说明什么是立体图形的表面积。说一说长方体，正方体，圆柱的表面积的计算方法。

10．分别说出已学过的立体图形的体积计算公式，并说说公式之间的联系。


## 巩固与应用

1．填上合适的单位。
（1）水杯高约 1 ＿。
（3）淘气腰围约 60 $\qquad$。
（5）一个人一次能喝约 300 $\qquad$的水。
（2）跳绳长约 2 $\qquad$。
（4）一枚邮票的面积约 4 $\qquad$ －
（6）牙膏盒的体积约 200 $\qquad$。

2．填一填。

| $0.4 \mathrm{~m}=(\quad) \mathrm{cm}$ | $7500 \mathrm{~mL}=(\quad) \mathrm{L}$ | $4160 \mathrm{~cm}^{2}=(\quad) \mathrm{dm}^{2}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $725 \mathrm{~mm}=(\quad) \mathrm{dm}$ | $6.2 \mathrm{dm}^{2}=(\quad) \mathrm{m}^{2}$ | $2.8 \mathrm{~L}=(\quad) \mathrm{mL}$ |
| $3.2 \mathrm{~m}^{2}=(\quad) \mathrm{dm}^{2}$ | $0.24 \mathrm{~km}^{2}=(\quad) \mathrm{m}^{2}$ | $320 \mathrm{~mL}=(\quad) \mathrm{cm}^{3}$ |
| $5 \mathrm{dm}^{2}=(\quad) \mathrm{cm}^{2}$ | $8.75 \mathrm{~m}^{3}=(\quad) \mathrm{dm}^{3}$ | $64 \mathrm{~cm}^{3}=(\quad) \mathrm{dm}^{3}$ |

3．用量角器量出下面各角，并说说每个图形两个角之间的关系。

$\angle 1=$
$\qquad$
$3=$
$4=$ $\qquad$
$\angle 5=$ $\qquad$
$\angle 6=$ $\qquad$

4．图形 $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$ 的面积分别是多少平方厘米？图形 D 的面积大约是多少平方厘米？
（每格面积表示 $1 \mathrm{~cm}^{2}$ ）


5．如图，圆的周长是 62.8 cm 。正方形的周长是多少？


6．求下面各图形中涂色部分的面积。

7.


（1）做上面两个无盖鱼缸，至少各需要多少平方厘米玻璃？
（2）哪个鱼缸盛水多？先猜一猜，再计算多了多少升。
8.


要包装 100 个圆柱形易拉罐的侧面，至少共需要多少平方分米的广告纸？

9．一圆锥形小麦堆的底面周长为 $15.7 \mathrm{~m}, ~$ 高 1.5 m 。如果每立方米小麦的质量为 700 kg ，这堆小麦的质量约为多少千克？

10．用一根长 48 dm 的铁丝做一个长方体的框架，使它的高为 8 dm ，长，宽的比是 $1: 1$ 。再把它的五个面糊上纸，做成一个长方体的灯笼，至少需要多少平方分米的纸？


11．用 3 个同样的小长方体，拼成一个大长方体，可能有几种情况？它们的表面积各是多少？

（单位：cm）

## 图形的运动

## 回顾与交流

1．观察右面的图形，并解答下面问题。
（1）图 A 是轴对称图形吗？
（2）图 1 中图 $A$ 经过怎样的运动可以得到图2？
（3）图 1 中图 A 经过怎样的运动可以得到图3？要得到图4呢？试一试。


图 1


图 3


图 2


图 4

2．在学过的图形中，哪些图形是轴对称图形？它们分别有多少条对称轴？

## 巩固与应用

1．下列图案中，哪些不是轴对称图形？


2．画一画。
（1）将小旗向上平移 12 格。

（2）将图形绕点 $O$ 顺时针旋转 $90^{\circ}$ 。

（3）画出房子的另一半。


3．淘气的枕席是用竹䇠（miè）编织成的，如图是枕席的一部分图案，它可以看成是由一个长方形经过怎样的变换得到的？


4．笑笑非常喜爱《小英雄雨来》中＂我们是中国人，我们爱自己的祖国＂这句话，于是她自己刻了一枚如下左图所示的印章。右面四个图案中用这枚印章印制的是



A


B


C


D

5．把一张长方形白纸连续对折 2 次，然后用针在上面扎出＂田＂字，展开后，共可得到多少个＂田＂字？

6．利用下面的图形，设计一个美丽的图案。


## 图形与位置

## －回顾与交流

星期日，奇思去动物园游玩，在大门口看到了动物园的示意图。他想先去百鸟园，你能帮他确定百鸟园相对大门的位置吗？


## 巩固与应用

1. 

活动场
（1）淘气从光明小学的东大门进入校园，走到圆形花坛，再怎么走，才能到达活动场？
（2）排球场在圆形花坛的什么方向？羽毛球场，教学楼呢？

2．如图，点 $M$ 表示数学迷的座位，点 $N$ 表示不马虎的座位，点 $F$ 表示乐乐的座位。
（1）数学迷的座位是第 5 组第 3 个，表示为 $M(5,3)$ ；
（2）点 $C$ 表示班上年龄最小的同学的座位，
表示为 $C$（，）；
（3）不马虎的座位在第 $\qquad$组第 $\qquad$个，表示为 $N(\quad, ~) ~ ; ~$
（4）乐乐东面相邻同学的座位表示为（ ，）； $3_{3}^{4}$乐乐南面相邻同学的座位表示为（，）；2乐乐西面相邻同学的座位表示为（，）； 1乐乐北面相邻同学的座位表示为（，）。 $\begin{array}{lllllllll} & 1 & 2 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8\end{array}$
3.


搜救船发现以本船为中心在某海域失事的船只 $P$ 的位置如图，请用学过的知识，报告船只 $P$的位置。

4．如图，笑笑家在经 2 路与纬 2 路的交叉路口，如果用 $(2,2) \rightarrow(2,3) \rightarrow$ $(2,4) \rightarrow(3,4) \rightarrow(4,4)$ 表示笑笑从家到健身中心的一条路线，那么，你能用同样的方法表示笑笑从家到健身中心的另一条路线吗？

5．看图填空。


123 路汽车从飞机场到明慧园的行驶路线是：向 $\qquad$行驶 $\qquad$站到商场，再向 $\qquad$行驶 $\qquad$站到体育馆，再向 $\qquad$行驶站到明慧园。

6．实践活动。小组合作，带上相应的工具到操场上找一个位置作中心，并找到如下的位置。A：在中心北偏西 $30^{\circ}$ ，距离中心 10 m ；B：在中心南偏西 $45^{\circ}$ ，距离中心 5 m ；C：在中心正东，距离中心 20 m 。

## 你知道吗

确定位置的方法很多，飞机上的座位常用一个数字和一个英文字母标示，如下


地图上用经纬线标示地理位置；我国有的城市用＂经 $\times \times$ 纬 $\times \times$＂标示街道。
北京位于北纬
$39^{\circ} 56^{\prime}$ ，东经 $116^{\circ} 20^{\prime}$
花 $\qquad$


中国在地球上的位置示意图

## 统计

## 统计与概率

## －回顾与交流

1. 


（1）列出几个你想调查的问题，全班交流后，选择 3 个问题开展调查。
（2）你需要收集哪些数据？与同伴交流收集数据的方法。
（3）实际开展调查，把数据记录下来，并进行整理。
（4）分析上面的数据，你能得到哪些信息？

在统计活动中，我们需要做什么？

2．结合生活中的例子说说收集数据有哪些方法。

3.

六（1）班家庭成员人数调查结果如下。

（1）怎样整理六（1）班家庭成员人数的调查结果？

可以画条形统计图，并提出一些问题。
（2）用折线统计图表示月平均气温变化有什么好处？
（3）笑笑买课外书用了 20 元，那么笑笑的零花钱共有多少元？
（4）举例说明学过的几种统计图各自的特点。
4．结合实例，说说自己对平均数的理解，并收集生活中应用平均数的例子。

## 巩固与应用

1．根据下面的某日部分城市空气质量日报，你能提出什么问题，得出哪些结论？


2．看图回答问题。
某地区 6～12 岁儿童平均体重情况统计图

（1）从统计图中可以看出，随着年龄的增长，平均体重有什么变化？
（2）从统计图中可以看出，女生在哪个年龄段平均体重增加最快？
（3）平均体重的增加与年龄增长成正比例吗？试举例说明理由。
（4）从上图中，你还能得到哪些信息？
3．学校气象小组测得上周星期一至星期五的室外气温，并求出了平均气温。

| 日期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 平均气温 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 气温 $/{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 25 | 23 |  |  | 20 | 19 |
| 21.6 |  |  |  |  |  |  |

请填出星期三的气温。
4． 9 个同学用同一把尺子测量了同一个物体的长度，并记录如下。（单位：cm）
6.3
6.0
6.0
6.8
6.1
6.3
6.2
6.15
6.3

你准备如何表示这个物体的长度？并与同伴交流。

5．笑笑家 5 月支出及储蓄情况如下图。
（1）笑笑家5月的伙食费共花了 800 元，笑笑家的支出及储蓄总共是多少元？
（2）根据扇形统计图，把下表填写完整。


| 项目 | 伙食费 | 购物 | 水，电费 | 储蓄 | 其他支出 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 费用 $/$ 元 | 800 |  |  |  |  |
| 百分比 $/ \%$ | 40 |  | 15 |  |  |

6．在一次实验活动中，奇思记录了一壸水加热过程中水温变化的情况，数据如下。

| 时间／分 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 水温 $/{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 20 | 22 | 25 | 30 | 40 | 50 | 63 | 75 | 85 | 96 | 100 |

根据表中数据制作折线统计图。
水加热过程中水温变化情况统计图


回答下面的问题。
（1）未加热时，水温是 $\qquad$ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ 。
（2）水加热到 $50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 时，用了 $\qquad$分。
（3）加热 7 分时，水的温度是 $\qquad$ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ 。
（4）加热约 $\qquad$分时，水温达到了 $90{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 。
（5）烧开这壶水用了 $\qquad$分。

7．淘气调查了甲，乙两班各 10 名同学的跳远成绩，数据如下。（单位：cm）

甲班：200，165，176，165，170，170，190，195，172， 200
乙班： $155,202,185,175,175,210,195,181,220,160$

比较两个班 10 名同学的跳远成绩有什么不同。
（1）你准备从哪些角度进行比较？与同伴进行交流。
（2）淘气准备比较两个班 10 名同学的平均成绩，请你也试一试。
（3）笑笑列出了下表准备进行比较，填一填，比一比。

| 成绩／cm | $151 \sim 160$ | $161 \sim 170$ | $171 \sim 180$ | $181 \sim 190$ | $191 \sim 200$ | $201 \sim 210$ | $211 \sim 220$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 甲班人数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙班人数 |  |  |  |  |  |  |  |

8．下图是 $\mathrm{A}, ~ \mathrm{~B}$ 两组学生参加科学测验的结果。 A 组的平均分是 62 分， B 组的平均分是 64.5 分。当学生得分为 50 分及以上时他们便通过了这个测验。


A 组和 B 组都试着说服老师本组的成绩更好一些。请帮他们分别写出一个理由。
9．袋中装有黄球和白球两种颜色球，这些球除颜色外完全相同。淘气和笑笑一起通过摸球估计袋中两种颜色球的多少。每次摸之前他们都把球摇匀，摸之后都把球放回袋中。
（1）摸了 5 次，结果是＂白，黄，黄，白，黄＂，你估计袋中白球多还是黄球多？你有把握吗？
（2）摸了 100 次，结果是 78 次黄球， 22 次白球，你估计袋中白球多还是黄球多？你有把握吗？


## 可能性

## －回顾与交流


（1）说说上面每种情况下所有可能的结果。
（2）图1中，摸出哪种颜色球的可能性大？
（3）图3中，转盘停止后，指针落在哪种颜色区域的可能性大？

## 巩固与应用

1．口袋里有 3 个红球和 2 个白球，球除颜色外完全相同，从中任意摸出 1 个球。那么摸出（ ）球的可能性大。要使摸出红球和白球的可能性相同，可以怎么做？
2．将下面这些卡片混在一起，从中任意选取一张卡片，这张卡片可能是什么？摸到哪种图案的卡片可能性大？


3．有 3 个小正方体。

（1）

（2）

（3）

淘气，笑笑和奇思分别选其中的一个正方体抛了 60 次，结果如下。

| 朝上一面颜色 | 淘气 | 笑笑 | 奇思 |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| 红色 | 18 次 | 32 次 | 60 次 |
| 黄色 | 42 次 | 28 次 | 0 次 |

他们三人分别抛的可能是哪一个？说说你的理由。
4．奇思和妙想做抛硬币的游戏（硬币是均匀的）。
（1）奇思前三次抛的结果都是正面朝上，第四次一定会是正面朝上吗？
（2）妙想抛 10 次硬币，一定是 5 次正面朝上， 5 次反面朝上吗？
把你的想法与同伴交流。
5．数学游戏。
三人或三人以上玩这个游戏。
（1）每人秘密地在手中藏1颗或2颗豆子。
（2）每人试着猜出所有人手中豆子的总数，猜对了就算赢。
多做几次这个游戏，记录下每次的结果。你发现哪些数字出现的次数比较多？


## 解决问题的策略

人们在解决问题时，使用一定的策略是非常重要的。下面是一些常见的解决问题的策略。


画图


列表


猜想与尝试


从特例开始寻找规律

1．画图。
（1）图能帮助我们解决问题。

| 星期五菜谱 |  |
| :---: | :---: |
| 荤菜 | 肉丸子 |
| 素菜 | 虾 |
|  | 白菜 |
|  | 豆腐 |
|  | 冬瓜 |

一份盒饭含一个荤菜和一个素菜，一共有几种配菜方法呢？
（2）图能帮助我们直观理解。

（3）画图能帮助我们分析问题中的数量关系。

第 10 届动物车展中，第一天的成交量为 65 辆，第二天的成交量比第一天增加了 $\frac{1}{5}$ ，第二天的成交量是多少？


2．列表。
（1）画一个表来帮忙，把信息记录下来，并进行推理。

|  | 足球 | 航模 | 电脑 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 淘气 |  |  |  |
| 笑笑 | $\times$ |  |  |
| 奇思 |  |  |  |

（2）下表是妙想体重的变化情况。

| 年龄 | 出生时 | 6 个月 | 1 岁 | 2 岁 | 6 岁 | 10 岁 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 体重 $/ \mathrm{kg}$ | 3.5 | 7.0 | 10.5 | 14.0 | 21.0 | 31.5 |

说一说妙想 10 岁前体重是如何随年龄增长而变化的。
3．猜想与尝试。

鸡兔同笼，有 20 个头， 54 条腿，鸡，兔各有多少只？
鸡兔同笼，有 20 个头， 54 条腿，
鸡，兔各有多少只？

| 头／个 | 鸡／只 | 兔／只 | 腿／条 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 10 | 10 | 60 |
| 20 | 11 | 9 | 58 |
| $\ldots$ | $\ldots$ | $\ldots$ | $\cdots$ |

4．从特例开始寻找规律。
六（1）班 10 名同学进行乒乓球比赛，如果每 2 名同学之间都进行一场比赛，一共要比赛多少场？

学校组织了足球，航模和电脑兴趣小组，淘气，笑笑和奇思分别参加了其中一项。笑笑不喜欢踢足球，淘气不是电脑兴趣小组的，奇思喜欢航模。


长方体，正方体的体积等于底面积乘高。

圆柱的体积呢？验证你的猜想。

列举教科书中使用以上策略的例子，并与同伴进行交流。

## 本学期你学到了什么

1. 
2. $\qquad$
3. $\qquad$


## 问题银行

你在生活和学习中发现了哪些数学问题？把它们记下来。你能解决吗？

附页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | . 7 | $y) A$ |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 H | 5 | - | $\cdots$ |  |  |  |  |
|  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 后 记

《北师大版义务教育教科书》由众多国家基础教育课程标准研制组负责人和核心成员，学科专家，教育专家，心理学专家和特级教师参加编写，研究基础深厚，教育理念先进，编写质量上乘，服务水平专业。教材力求反映国家基础教育课程标准精神，重视多种信息资源手段的利用，适当体现最新的学科进展，强调知识，技能与思想方法在实际生活中的应用，贴近学生生活，关注学生的学习过程，满足学生多样化的学习需求，促进每一位学生的全面发展。

《北师大版义务教育教科书•数学》（ $1 \sim 6$ 年级），又称《新世纪小学数学教科书》，充分体现新世纪数学课程改革的基本理念，以促进少年儿童健康成长为根本宗旨。此版本是《新世纪小学数学教科书》的第 4 版，在继承前 3 版教材优势的基础上，依据《义务教育数学课程标准（2011 年版）》全面修订而成。

新版教科书形成了以下鲜明的特点：以＂情境＋问题串＂为基本呈现方式，力图实现课程内容的展开过程，学生的学习过程，教师的教学过程和课程目标的达成过程四位一体，利学利教，从而促进学生不断经历＂从头到尾＂思考问题的过程；力图向学生提供现实，有趣，富有挑战性的学习素材，为学生提供探索，交流的时间与空间，展现数学知识的形成与应用过程，满足不同学生发展的需求。目的是使学生：体会数学与大自然及人类社会的密切联系；获得与其年龄特点相适应的，必要的基础知识，基本技能，基本思想和基本活动经验；发展发现和提出问题，分析和解决问题的能力；了解数学的价值，提高学习数学的兴趣，增强学好数学的信心，具有初步的创新意识和科学态度。

新世纪小学数学教材主编刘坚，孔企平，张丹，编写组成员还有：胡光锑，刘可钦，王永，陶文中，王明明，朱德江，陈晓梅，张红，钱守旺，何凤波，华应龙，黄利华，赵艳辉，李铁安，位惠女，朱育红，任景业，侯慧颖。

本册教材由朱德江，朱育红主编，参与本册教材修改与统稿的主要人员有：黄利华，陈晓梅，侯慧颖，王明明，肖晓羽；最终由刘坚，张丹统稿，定稿；很多地方教研员，一线教师为新一轮教材的修订，改版提供了宝贵的意见。

由于时间仓促，教材中的错误在所难免，恳请使用者批评指正。欢迎来电来函与我们联系：北京师范大学出版社基础教育分社（100875），（010） 58802836，58802832；北京师范大学基础教育课程研究中心数学工作室（100082）， （010）58435911，xsjmath＠126．com。

