

第一部分 基础题

一、选择正确答案的序号填在 () 里。

1. 测量 (), 适合用“米”做单位。
 ① 教室里黑板的长度 ② 文具盒的长度 ③ 橡皮的厚度
2. 下面 () 的运动方式是旋转。



3. 同一种彩带 (如下图), 如果第一条卖 2 元, 那么第二条大约卖 () 元。

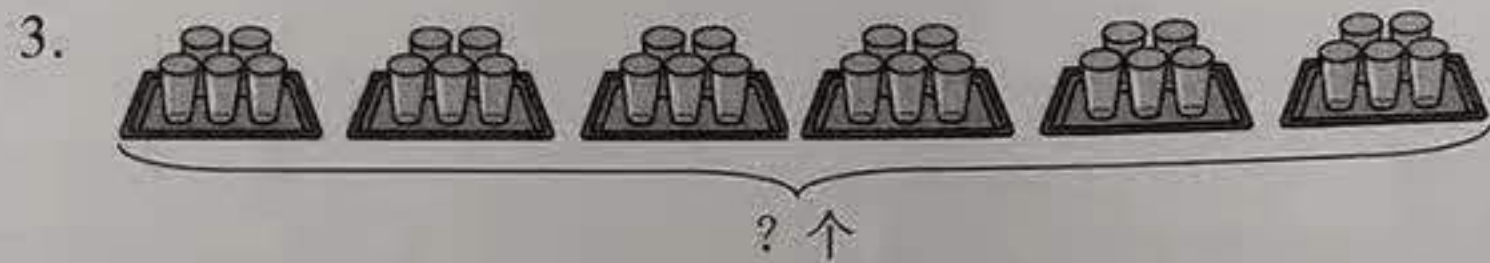


- ① 4 ② 6 ③ 10
4. 有 4 个鱼缸, 前 3 个鱼缸里各有 4 条鱼, 第 4 个鱼缸里有 3 条鱼, 一共有 () 条鱼。
- ① 12 ② 15 ③ 16

二、填空题。

1. $23\text{cm} + 8\text{cm} = () \text{cm}$ $1\text{m} - 60\text{cm} = () \text{cm}$
 $25\text{cm} + 75\text{cm} = () \text{cm} = () \text{m}$

2. 下面的三幅图分别是谁看到的, 将观察者的名字写在括号里。



() 个 () 相加, 乘法算式: $\square \times \square = \square$

4. (1) 有 4 排桌子, 每排 6 张, 一共有 () 张。
 (2) 有 2 排桌子, 一排 6 张, 另一排 5 张, 一共有 () 张。
5. 有 35 块糖, 每个小朋友分 5 块, 可以分给 () 个小朋友。



★的个数是☆的 () 倍, 再添上 () 个★, ★的个数就是☆的 5 倍。

7. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$7 \bigcirc 4 = 28$ $42 \bigcirc 6 = 7$ $7 \bigcirc 5 = 12$ $25 \bigcirc 5 = 5$
 $30 \bigcirc 6 = 24$ $4 \bigcirc 5 = 20$ $12 \bigcirc 4 = 3$ $4 \bigcirc 9 = 36$

8. 量一量试卷的短边, 大约是 () 厘米。

三、计算题。

1. 直接写出下面各题的得数。

$7 \times 8 =$ $63 \div 9 =$ $4 \times 2 \times 9 =$ $18 \div 9 \times 7 =$
 $12 \div 2 =$ $9 \times 6 =$ $48 \div 8 \div 3 =$ $6 \times 6 \div 4 =$
 $3 \times 5 =$ $5 \div 5 =$ $18 \div 2 \times 9 =$ $8 \times 3 \div 6 =$

2. 用竖式计算。

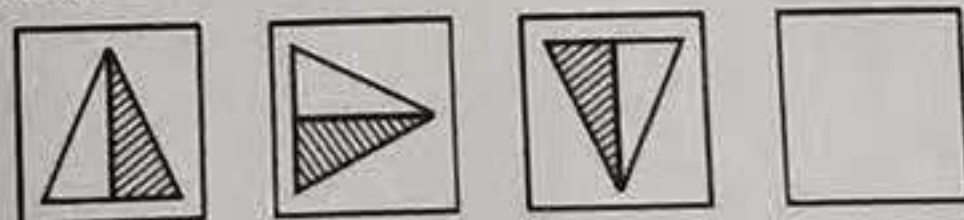
$3 \times 9 =$ $40 \div 8 =$ $56 \div 7 =$ $80 - 36 =$

四、解决问题。

1. 用○画一画, 表示出 $6 \div 2 = 3$ 的意思。



2. 按照规律画出最后一个图形。



成绩
姓名
班级
学校

3. 一瓶饮料能倒满 5 个水杯, 8 瓶这样的饮料能倒满多少个这样的水杯?

4.

(1) 可以种多少行? (2) 如果平均分给 6 个小组去种, 每组种多少棵?

5.

母鸡有多少只?

6.

7.

- (1) 买一顶帽子和一副手套, 一共需要多少钱?
 (2) 小丽有 30 元钱, 想买 4 双袜子, 她的钱够吗?
 (3) 妈妈有 50 元钱, 最多可买 () 副手套。

第二部分 能力题

一、选择正确答案的序号填在 () 里。

1. 数一数, 下图中共有 () 条线段。



- ① 1 ② 2 ③ 3

2. 能用 “ $15 \div 5 = 3$ ” 解决的问题是 ()。

- ① 把 15 支铅笔平均放到 3 个盒子里, 求每个盒子里放多少支
 ② 有 15 支铅笔, 每 5 支放到一个盒子里, 求需要多少个盒子
 ③ 把 15 支铅笔放到 2 个盒子里, 一个盒子里放 5 只, 求另一个盒子里放多少支

3. 一根红绳长 12 米, 乐乐把这根红绳对折, 再对折后, 每一段的长度是 () 米。

- ① 3 ② 4 ③ 6

二、填空题。

1. $\Delta \times 9 = 72$ $\bigcirc \div 3 = \Delta$ $\Delta = ()$ $\bigcirc = ()$

2. 有一筐苹果, 比 20 个多, 比 30 个少, 分给一组小朋友。小朋友的人数和每人分到苹果的个数正好同样多。这筐苹果有 () 个。

三、解决问题。

在横线上画 \square , 使 Δ 的个数是 \square 的几倍。先想一想, 画一画, 再填一填。

画一画	算式	倍数
$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$		Δ 的个数是 \square 的 () 倍
$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$		Δ 的个数是 \square 的 () 倍
$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$		Δ 的个数是 \square 的 () 倍
$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$		Δ 的个数是 \square 的 () 倍