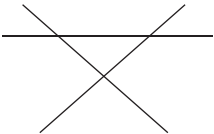


2022-2023学年度第一学期学习巩固训练

四年级数学（四）

展示自己的时候到了，细心哦！

一、有空我来填。

- 根据第七次全国人口普查结果公布，陕西省常住人口为 39528999 人，读作（ ）人，四舍五入到“万”位约是（ ）万人。
- 估算 602×39 ，可以把 602 看作（ ），把 39 看作（ ），积的近似值是（ ）。
- 边长是 1 千米的正方形的面积是（ ）平方千米。
- 140 人乘坐 42 座的大客车去参观植物园，至少需要（ ）辆这样的大客车。
- 2907301548 是一个（ ）位数，最高位是（ ）位，7 在（ ）位上，表示 7 个（ ）。
- 一张饼有（ ）面，如果烙 1 面要 2 分钟，烙熟一张饼需要（ ）分钟。
- 右图中有（ ）条线段，（ ）条射线，（ ）条直线。
- 果果和淘淘都用两根长 6 厘米和两根长 4 厘米的小棒摆了一个平行四边形，他们摆的图形的（ ）一定相等，都是（ ）厘米。

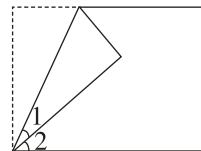
二、火眼金睛。（对的打“√”，错的打“×”）

- （ ）1. 两条平行线长都是 4 厘米。
- （ ）2. 平行四边形是特殊的梯形。
- （ ）3. 已知汽车 4 小时行驶的路程，可以求速度。
- （ ）4. 最小的自然数是 0，最大的自然数是 1 千亿。
- （ ）5. 从条形统计图中很容易看出各种数量的多少。
- （ ）6. 三位数除以两位数，商有可能是一位数，也有可能是两位数。

三、对号入座。

- 从梯形的一条底边上的一点到对边可以画（ ）垂线。
A. 两条 B. 一条 C. 无数条
- 一个除法算式中，被除数除以 3，要使商不变，除数要（ ）。
A. 除以 3 B. 加上 3 C. 乘以 3

- 在测量一个角时，发现角的一条边对着量角器上的刻度“180”，另一条边对着刻度“60”，这个角是（ ）度。
A. 60 B. 180 C. 120
- 一块长方形菜园的占地面积是 100 平方米，（ ）块这样的菜园占地面积是 1 公顷。
A. 100 B. 10 C. 1000
- 一辆大货车从甲地到乙地要 6 小时，一辆小汽车的速度是大货车的 2 倍，这辆小汽车从甲地到乙地要（ ）小时。
A. 6 B. 3 C. 12
- 把一个长方形的一个角折叠后（如图），已知 $\angle 2 = 40^\circ$ ， $\angle 1 =$ （ ）。
A. 30 度 B. 40 度 C. 25 度



四、计算训练营。

1. 直接写出得数。

$30 \times 5 =$	$0 \div 20 =$	$25 \times 4 =$	$180 \div 20 =$
$6 \times 20 =$	$100 \times 50 =$	$279 \div 70 \approx$	$360 \div 61 \approx$

2. 列竖式计算。（带△的要验算）

（1） $132 \times 14 =$	△（2） $103 \times 20 =$
-----------------------	------------------------

（3） $126 \div 21 =$	△（4） $806 \div 40 =$
---------------------	----------------------

3. 用你喜欢的方法计算。

（1） $480 \div 32$	（2） $144 \div (2 \times 8)$
-------------------	-----------------------------

五、图形中的数学。

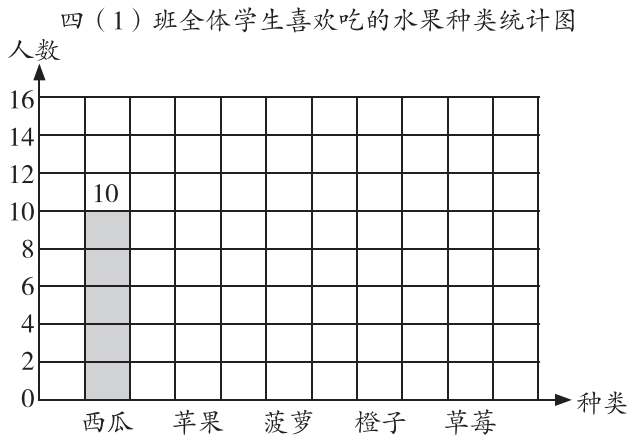
1. 以 O 点为顶点，画一个 125° 的角。

O•

2. 四（1）班全体学生喜欢吃的水果种类统计如下表。（每人任选一种）

种类	西瓜	苹果	菠萝	橙子	草莓
人数	10	12	6	7	15

（1）根据统计表把条形统计图补充完整。



（2）图中每格代表（ ）人。

（3）如果班上举行圣诞活动，只考虑同学们的喜好，准备的水果应该是（ ）最多，（ ）最少。

（4）你能提出其他数学问题并解答吗？

六、走进生活，解决问题。

1. 从 A、B 两点各修一条小路与公路连接，怎样修最近？请你画一画。



2. 孙叔叔要加工 600 个零件，前 4 天加工了 200 个，以这样的速度，一共需要几天才能加工完这批零件？

3. 笑笑蛋糕店加工了 332 个小面包，每 12 个装 1 袋。这些小面包能装满多少袋？面包师傅需要准备多少个袋子才能装完这些小面包？

4. 为增强学生的语文阅读素养，学校订购《语文主题阅读》丛书平均分发给全校 36 个班，如果每班分 42 本，还差 5 本，学校一共订购了多少本丛书？

5. 一辆车从 A 地开往 B 地，计划每小时行 75 千米，6 小时可以到达。
（1）A、B 两地的距离是多少千米？

（2）如果要提前 1 小时到达，这辆车每小时要行多少千米？

横线以内不准写字