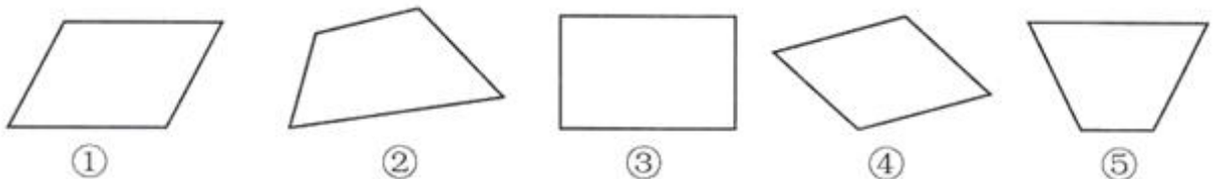


阿图什市昆山第二小学 2022——2023 学年第一学期
四年级数学期末测试卷

(时间：80 分钟 满分：100 分)

一、填空题 (共 10 题；共 20 分)

1. 40500000 读作_____，它是由_____个千万和_____个十万组成的。
2. 把 247890000 千米，改写为以“万”为单位的数是_____万千米，省略亿位后面尾数约是_____亿千米。
3. 角的大小用“度”表示，1 度是指把一个圆平均分成_____份，其中的_____份所对应角的大小。。
4. 1 个周角=_____个平角=_____个直角 。
5. 892 除以 28 时，把除数看作_____来试商，初商可能会偏_____。
6. 一个锅每次最多只能烙 2 张饼，两面都要烙，每面 3 分钟。如果要烙 4 张饼，至少要_____分钟。
7. 除数除以 3，被除数_____，商不变。。
8. 填一填。



上面的图形中，_____是平行四边形。

9. 横线上最大能填几?

$20 \times \underline{\quad} < 99$ $70 \times \underline{\quad} < 213$ $50 \times \underline{\quad} < 406$

199 > _____ \times 30 285 > _____ \times 40 483 > _____ \times 90

10. 在括号里填上合适的数。

6 公顷 = _____ 平方米 40000 平方米 = _____ 公顷

8 平方千米 = _____ 公顷 600 公顷 = _____ 平方千米

1500 公顷 = _____ 平方千米 18 公顷 = _____ 平方米

二、单选题（共 5 题；共 10 分）

1. 下面各数中，只读一个零的是（ ）。

- A. 8006400 B. 8006004 C. 8060004

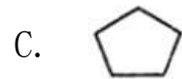
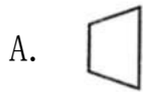
2. 用直尺把两点连接起来，得到一条（ ）。

- A. 直线 B. 线段 C. 射线

3. $24 \times 6 = 144$ ，当因数 6 乘 100，另一个因数不变，积是（ ）。

- A. 1440 B. 14400 C. 144

4. 下面图形中，只有一组平行线的图形是（ ）。



5. 要想使 448 除以 $4\square$ 的商是一位数， \square 里最小应填（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6

三、判断题（共 5 题；共 5 分）

1. 一千多年前，中国人发明了一种计算工具叫算盘。（ ）

2. 读多位数时，要从高位读起；写多位数时，要从低位写起。（ ）

3. 小红画了一条 5 厘米长的直线。（ ）

4. 一个角两边越长，角就越大。（ ）

5. 如果被除数的末尾有 0，那么商的末尾一定有 0. ()

四、计算题 (共 2 题; 共 30 分)

1. 直接写得数。

$24 \times 50 =$

$180 \div 30 =$

$640 \div 80 =$

$4 \times 250 =$

$320 \div 5 =$

$4200 \div 600 =$

$32 \times 40 =$

$3200 \div 16 =$

$632 \div 70 \approx$

$421 \div 60 \approx$

$400 \div 5 =$

$380 \times 20 =$

2. 用竖式计算，带☆的要求验算。

(1) ☆ $703 \div 19 =$ (2) $568 \div 25 =$ (3) $870 \div 43 =$ (4) ☆ $285 \div 90 =$

(5) $124 \times 71 =$ (6) $206 \times 15 =$ (7) $470 \times 23 =$ (8) $460 \times 20 =$

五、作图题 (共 3 题; 共 10 分)

(1) 画出下面平行四边形和梯形的高，并标出“底”和“高”。



(2) 画一画。

以 A 为顶点，分别画一个 35° 和 120° 的角。

• A

• A

(3) 画出直线 AB、射线 AC、线段 BC 。

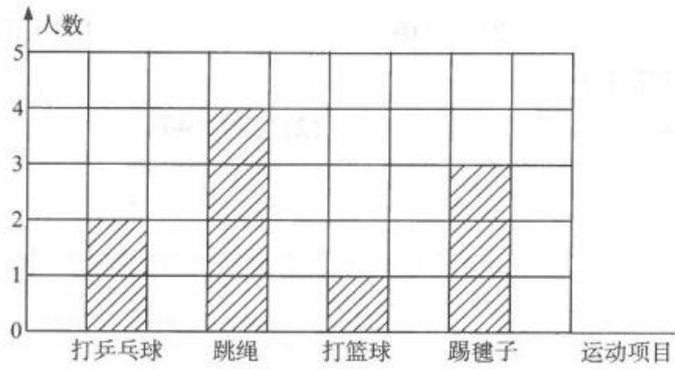
A•

•B

•C

六、解决问题（共 5 题；共 25 分）

1. 同学们外出春游，公共汽车以 30 千米/时的速度行驶 2 时后，距中点还有 18 千米。春游路线的全长是多少千米？
2. 华仁学校的校服夏装每套 70 元，冬装每套 80 元，小龙买了 2 套夏装和 1 套冬装，一共要花多少钱？
3. 一个长方形的花园，长 500 米，宽 400 米，它的面积是多少公顷？
4. 12 箱蜜蜂一年可以酿 900 千克蜂蜜，小林家养了这样的 5 箱蜜蜂，一年可以酿多少千克蜜蜂？
5. 小方调查了自己所在组的每个同学最喜爱的运动项目，并制成了下面条形统计图。



(1) 根据条形统计图，把下面的统计表填写完整。

最喜爱的运动项目	打乒乓球	跳绳	打篮球	踢毽子
人数				

(2) 小方这组同学中最喜爱_____的人最多，最喜爱_____的人最少。

(3) 小方这组一共有_____个学生。