

2022年秋期期末小学四年级数学学习评价试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

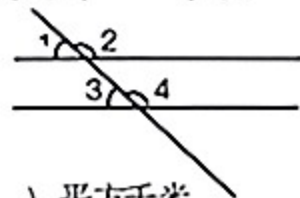
一、仔细填一填 (20分)

1. 四十五亿四千五百万: 写作 () , 大约是 () 亿;

两千零一十九万五千六百: 写作 () , 大约是 () 万

2. 如图, 已知 $\angle 1 = 60^\circ$, $\angle 2 = ()$,

$\angle 3 = ()$, $\angle 4 = ()$



3. 10公顷 = () 平方米 1500公顷 = () 平方千米

1周角 = () 平角 = () 直角

4. 在 () 里填最大的数, 在 \bigcirc 里填 " $>$ " " $<$ " 或 " $=$ " .

$527023 \bigcirc 537032$ $160000000 \bigcirc 16$ 亿 $70 \times () < 349$

$180 \div 12 \bigcirc 180 \div 15$ $150 \times 2 \bigcirc 15 \times 20$ $16 \times () < 90$

5. $a \div \square = 18 \cdots 20$, 在方格里最小能填 () , 这时被除数是 () .

6. 甲数是乙数的7倍, 甲数除以乙数的商是 () ; 如果甲数扩大到原来的6倍, 要使商不变, 乙数应当 () .

7. 丁丁烤面包片, 第一片需要烤2分钟, 烤第二面时, 面包片比较干了, 只需要烤1分钟. 丁丁用的锅一次最多能放2片面包片, 烤3片面包片, 最少要用 () 分钟.

8. 右图中, 有 () 个平行四边形,
() 个梯形.

二、公正判一判, 对的打 " \checkmark " , 错的打 " \times " . (4分)

1. 每两个记数单位之间的进率是十. ()

2. 一条长8cm的直线再延长2cm是10cm. ()

3. $1050 - 40 = 26 \cdots 1$. ()

4. 两个完全相等的直角梯形一定能拼成一个长方形. ()

三、选择题, 把正确答案的序号填入题前括号内. (8分)

1. 估一估, 下面算式中的商最接近9的是 () .

A. $434 \div 51$ B. $632 \div 71$ C. $520 \div 60$

2. 两个因数的积是75, 如果两个因数同时乘以4, 积是 () .

A. 不变 B. 300 C. 1200

3. 下列图形中, 具有稳定性的是 () .

A. 平行四边形 B. 三角形 C. 正方形

4. $9 \div 3 = (9 \times 3) \div (3 \times 3)$ 成立的依据是 () .

A. 积的变化规律 B. 乘除法的关系 C. 商不变规律

四、认真算一算 (28分)

1. 直接写出得数 (12分) .

$70 \times 11 =$ $150 \times 40 =$ $480 \div 60 =$ $78 \div 13 =$

$3 \times 190 =$ $805 \times 12 =$ $6400 \div 80 =$ $640 \div 40 =$

$802 \times 39 \approx$ $598 \div 21 \approx$ $478 \div 81 \approx$ $396 \times 41 \approx$

2. 列竖式计算. (16分)

$25 \times 490 =$ $306 \times 70 =$ $520 \times 70 =$ $960 \div 51 =$

$695 \div 32 =$

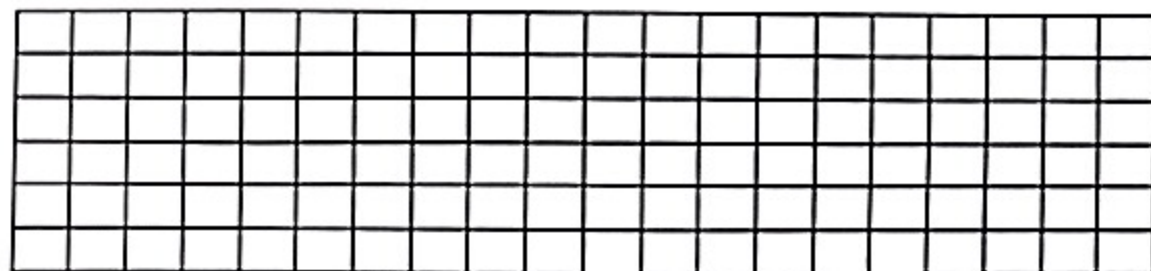
$640 \div 16 =$

$375 \div 75 =$

$2200 \div 70 =$

五、动手又动脑 (10 分) .

1、在下面格子图中画出 3 种不同的梯形。



2、画一个 115° 的角。 3、把下面的图形补成平行四边形，并画出指定底的高。



六、解决问题 (30 分) .

1、王叔叔上午 10 点从汉家出发去南阳送货，下午 5 点回到汉家，他的速度是 80 千米/时，王叔叔一天跑了多少千米？

2、12 箱蜜蜂一年可以酿 1500 千克蜂蜜，玲玲家养了这样的 6 箱蜜蜂，一年可以酿多少千克蜂蜜？

3、一个正方形花园的四周用篱笆围成，共用篱笆 1600 米，这个花园的占地面积多少公顷？

4、高阿姨有 680 元，最多可以买多少件这样的衣服？还剩多少钱？

69 元/件

99 元/2 件

5、下面是几种动物的平均寿命：

种 类	河马	大象	长颈鹿	狗
平均寿命/年	40	75	25	10

(1) 画出条形统计图。

(2) 每格代表 () 年， () 的寿命最短。

(3) 你还能发现什么数学信息？

