

2023 年春小学三年级数学期中过关练习卷

(考试时间: 80 分钟)

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、填空题。(每空 1 分, 共 25 分)

- 早晨起来, 面向太阳, 前面是 (), 后面是 (), 左面是 (), 右面是 ()。
- 口算 12×4 时可以先算 () 再算 (), 最后算 ()。
- $582 \div 6$ 的商是 () 位数, 商的最高位是 () 位;
 75×20 的积是 () 位数, 最高位是 () 位。
- $\square \div \triangle = 21 \cdots 5$, \triangle 最小是 (), 这时 \square 是 ()。
- 16×50 的积的末尾有 () 个 0。
- 最小的两位数 ~~乘~~ 最大的两位数 的积是 ()。
- 妈妈买了 6 件衣服一共 372 元, 平均每件 () 元。
- 小明家在学校的西北面, 学校在小明家的 () 面。
- 483 ~~是~~ 7 的 () 倍, 34 ~~的~~ 12 倍是 ()。
- $\square 54 \div 4$, 要使商是三位数, \square 里最小能填 (); 要使商是两位数, \square 里最大填 ()。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$21 \times 30 \bigcirc 31 \times 20$$

$$540 \div 9 \bigcirc 200 \div 4$$

$$0 \times 450 \bigcirc 0 \div 450$$

$$160 \times 3 \bigcirc 180 \times 3$$

二、判断题。(正确的画“√”,错误的画“×”)(共5分)

1. 刮风时,树枝偏向西北方,说明刮的是西北风。 ()
2. 0除以任何数都得0。 ()
3. 50×80 的积的末尾有2个0。 ()
4. 被除数中间有0,商的中间就一定有0。 ()
5. 两位数乘两位数,积可能是三位数,也可能是四位数。 ()

三、选择题。(共5分)

1. 除数是一位数的笔算除法,要从被除数的()算起。
A. 任意一位 B. 最低位 C. 最高位
2. $3216 \div 4$ 的商的最高位在()位上。
A. 千 B. 百 C. 十
3. 下列算式中,商的末尾有0的是()。
A. $630 \div 6$ B. $200 \div 8$ C. $570 \div 3$
4. 下面的算式中,乘积小于1500的是()。
A. 31×53 B. 48×29 C. 42×41
5. 平安小学全体学生为图书馆捐书930本,该校有6个年级,每个年级有5个班,平均每个班捐书多少本?正确列式是()。
A. $930 \div 6 \times 5$ B. $930 \div 5 \times 6$ C. $930 \div 6 \div 5$

四、计算。(共34分)

1. 直接写出得数。(12分)

$60 \div 2 =$	$0 \div 100 =$	$200 \div 4 =$	$632 \div 7 \approx$
$606 \div 3 =$	$16 \times 5 =$	$23 \times 30 =$	$139 \div 2 \approx$
$50 \times 12 =$	$170 \times 3 =$	$60 \times 50 =$	$238 \div 3 \approx$

2. 列竖式计算, 带★的要验算。(22 分)

52×13

$720 \div 4 =$

$608 \div 3 =$

$47 \times 23 =$

$\star 837 \div 5 =$

五、操作题。(共 8 分)

下面是三年级两个班的同学课间选择的运动项目统计表, 要求回答问题。

人数 项目 班级					
	打篮球	打羽毛球	踢足球	跳绳	打乒乓球
三(1)班	6	8	12	10	10
三(2)班	9	5	13	8	11

1. 三(1)班中, 选择 _____ 的同学最多, 有 () 人; 三(2)班中, 选择 () 的同学最少, 有 () 人。(4 分)
2. 如果每人必选且只能选一项运动, 那么两个班一共有 () 人。(2 分)
3. 三(1)班选择打羽毛球的人数比三(2)班多 () 人; 三(1)班选择打乒乓球的人数比三(2)班少 () 人。(2 分)

六、走进生活，解决问题。(1、2 小题各 4 分，其余每题 5 分，共 23 分)

1. 一部 8 集儿童科普剧的播放时间共 120 分钟，平均每集播放多长时间？
2. 田径场的跑道长 400 米，小红每天跑 2 圈。她一个星期（7 天）共跑多少米？
3. 文具盒厂今天生产了 722 个文具盒，每 8 个装一盒。估一估，准备 88 个盒子，够装吗？
4. 为迎接阳光体育运动，学校要举行足球比赛。李老师带 500 元去商店买足球，买了 8 个同样的足球后还剩 60 元。每个足球的价格是多少元？
5. 泰安小区要安装 160 台空调，3 小时安装好了 24 台。照这样计算，多少小时才能全部安装完？