

2023 年上学期期末质量检测试卷

四年级 数学

姓名: _____

学校: _____ 班级: _____

考场号: _____ 座位号: _____

准考证号


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

条形码粘贴处

填涂 正确填涂 

样例 错误填涂 

缺考标记

缺考考生, 由监考员贴条形码、并用 2B 铅笔填涂右面的缺考标记。 

温馨提示:

- 1、考试时间 70 分钟, 满分 100 分;
- 2、选择题请把正确的答案填在对应的括号内;
- 3、请考生务必将答案做在指定的位置上, 答在方框外不计分。

一、细心思考, 认真填写。(每空 1 分, 共 23 分)

1. 一个数由 6 个千万, 9 个万, 7 个千, 4 个百组成, 这个数是 (), 读作 (), 把这个数改写成用“万”作单位的近似数是 ()。
2. $a \times b$ 的积是 100, 当 a 乘 10, b 也乘 10, 得到的积等于 ()。
3. 妈妈用 1320 元买了 15 千克牛肉, 牛肉的单价是 () 元/千克。
4. 四 (2) 班共有学生 48 人, 女生比男生少 8 人, 男生 () 人, 女生 () 人。
5. 在 \bigcirc 填 “>”、“<” 或 “=”。

$26 \times (8+7) \bigcirc 26 \times 8 \times 7$	$9 \times 9 + 19 \bigcirc 10 \times 10$
$129 - 29 + 57 \bigcirc 129 - (29 + 57)$	$360 \div 45 \bigcirc 360 \div 5 \div 9$
6. 某一城市人口总数省略万后面的尾数约是 87 万, 这个城市最多有 () 人, 最小有 () 人。
7. 一个三角形中至多有 () 个钝角, 至少有 () 个锐角。
8. 小花坐在第 4 行第 3 列, 可以用数对 (,) 表示。

9. 长方形有 () 条对称轴, 圆有 () 条对称轴。
10. 一个三角形三条边的长度都是整厘米数, 其中一条边是 9 厘米, 另一条边是 6 厘米, 第三条边最短是 () 厘米, 最长是 () 厘米。
11. 一个等腰三角形, 其中顶角是 50° , 那么一个底角是 () $^\circ$ 。
12. 一个直角三角形的一个锐角是另一个锐角的 4 倍, 这两个锐角分别是 () $^\circ$ 和 () $^\circ$ 。

二、仔细推敲, 认真判断。(5 分)

1. 两个乘数的末尾一共有 3 个零, 积的末尾至少有 3 个零。 ()
2. 一个三角形被剪掉一个角之后, 内角和减少了。 ()
3. 近似数都比准确数小。 ()
4. 对边平行的四边形是梯形。 ()
5. 从平行四边形的一个顶点向对边能画两条高。 ()

三、反复比较, 慎重选择。(5 分)

1. 一个三角形被遮住了两个角, 露出的角是锐角, 按角分, 这个三角形是 () 三角形。

A. 锐角	B. 钝角	C. 不能确定
-------	-------	---------
2. $(60 + \star) \times 4$ 比 $60 + \star \times 4$ 多 ()。

A. 60	B. 180	C. 无法确定
-------	--------	---------
3. 我国有 14 亿人口, 每人节约 1 分钱是 () 万元。

A. 140	B. 1400	C. 14000
--------	---------	----------
4. 在计算机中 () 键是用来改错的。

A. ON	B. OFF	C. CE
-------	--------	-------
5. 下面各数只读 1 个“零”的数是 ()。

A. 70806008	B. 506090000	C. 8006030
-------------	--------------	------------

四、看清数据, 灵活计算。(共计 29 分)

1. 直接写得数。(共 8 分)

$125 \times 4 \times 2 =$	$150 \times 60 =$	$45 \times 200 =$
$810 \div 30 =$	$43 + 927 =$	$5100 - 479 =$
$240 \times 50 =$	$415 - 55 - 45 =$	
2. 用竖式计算。(9 分)

$386 \times 27 =$	$509 \times 65 =$	$240 \times 35 =$
-------------------	-------------------	-------------------

3. 脱式计算 (能简算的要简算) (共 12 分)

$$104 \times 25$$

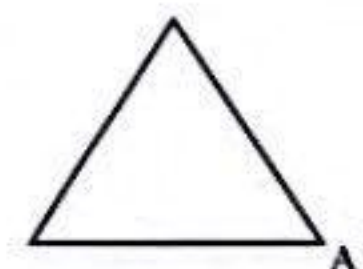
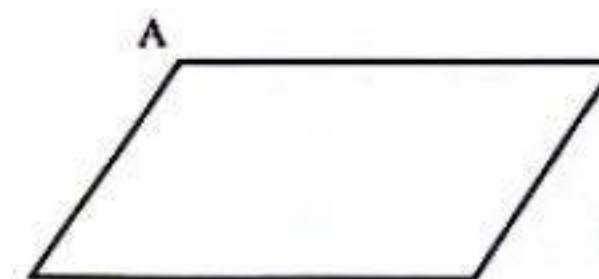
$$(95 + 470 \div 5) \times 36$$

$$94 \times 201 - 94$$

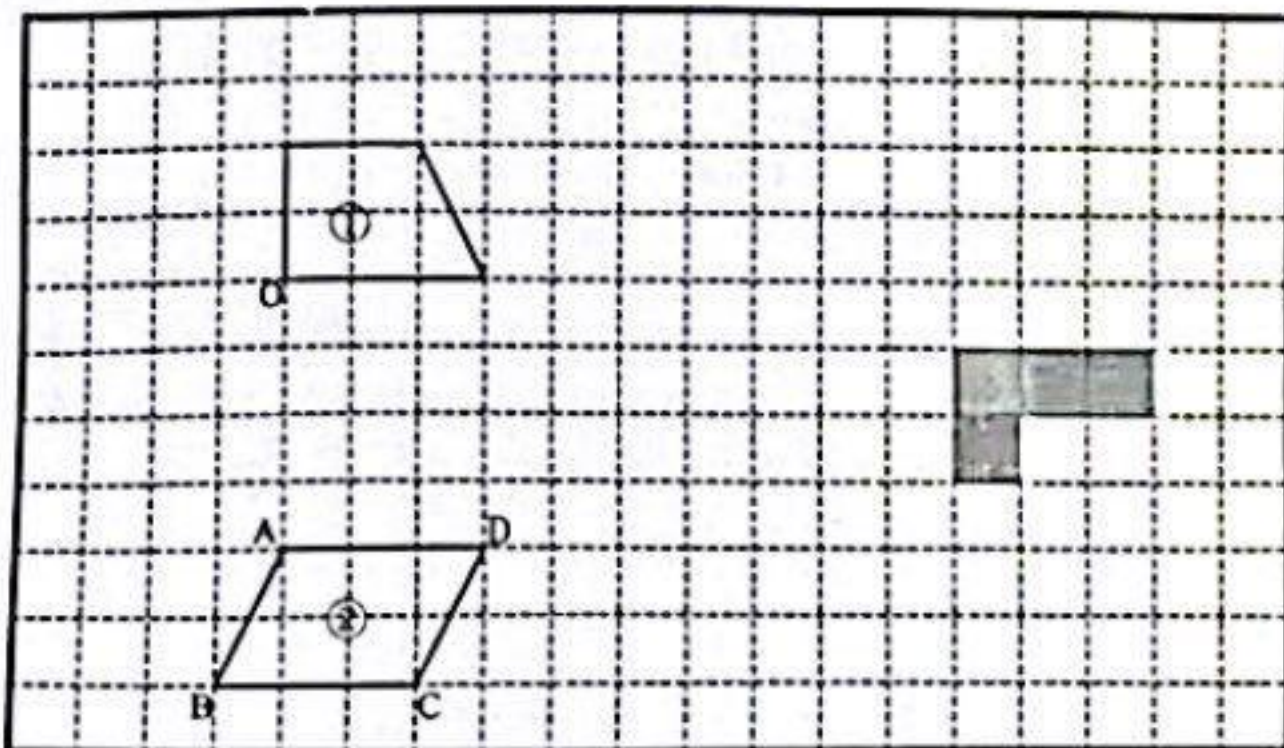
$$25 \times 7 \times 4$$

五、我会动手操作。(10 分)

1. 从 A 点分别画出平行四边形和三角形的一条高。(4 分)



2. 按要求画一画。



(1) 把①号图形绕点O逆时针旋转 90° ，画出旋转后的图形。

(2分)

(2) 将②号图形向右平移5格，画出平移后的图形。(2分)

(3) 在方格图中涂一个小方格，使它与③号图形组成一个轴对称图形。(2分)

六、灵活运用、解决问题。(28分)

1. 文具店的商品中，羽毛球拍单价是85元/副，乒乓球拍的单价是65元/副，王老师分别买了5副羽毛球拍和乒乓球拍，一共要付多少钱？(3分)

2. 新华书店运进故事书2400册，运进的科技书比故事书的2倍少1100册，新华书店运进科技书多少册？(5分)

3. 甲乙两车分别以59千米/时和54千米/时的速度，同时从A地开往B地，经过多少小时，甲乙两车相距30千米？(5分)

4. 有一块长方形花圃长27米，后来因修路的需要，长减少了3米，这时花圃的面积就减少了24平方米。现在花圃的面积是多少平方米？(5分)

5. 小兰准备花一周的时间看一本270页的故事书，前三天每天看34页，剩下的平均每天看多少页才能按时完成？(5分)

6. 黄军在期中考试中，语文和数学的平均分是96分，语文比数学少8分，语文、数学各得了多少分？(5分)