

威宁县 2021—2022 学年度第一学期期末素质教育教学质量监测试卷

三年级数学

(总分:100 分)

座位号

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写在试卷和答题卡指定位置,用 2B 铅笔将准考证号在答题卡上填涂清楚,认真核准条形码上的姓名和准考证号。
2. 答题时使用 2B 铅笔或 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡对应的答题区域内书写,字体工整,笔迹清楚,超出答题卡答题区域书写答案无效,在草稿纸、试卷上答题无效。
3. 保持答题卡面清洁,不折叠,不破损。

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							
评卷、积分人							

得分	
评卷人	

一、填一填。(每空 1 分,共 27 分)

1. 250×4 的积是()位数,它的末尾有()个 0。
2. 8 千克=()克 3000 克=()千克
3. $\bigcirc \div 5 = 101 \cdots \star$, \star 最大是(),这时 \bigcirc 是()。
4. 车轮的运动方式是(),拉抽屉的运动方式是()。
5. 一根铁丝刚好能围成一个边长是 8 厘米的正方形,用这根铁丝也可以围成一个长()厘米、宽 7 厘米的长方形。
6. 5 个 $\frac{1}{9}$ 是(), $\frac{7}{10}$ 是()个 $\frac{1}{10}$ 。
7. 光明小学有一个长方形操场,长 140 米,宽 80 米。张老师绕这个操场跑两圈,他一共跑了()米。
8. 一张长方形纸对折 1 次后,得到的图形是整张纸的();如果连续对折 3 次后,得到的图形是整张纸的()。
9. “ $\diamond \triangle \diamond \triangle \diamond \cdots \diamond$ ”一组图形按这样的规律摆放,如果 \diamond 有 120 个,那么 \triangle 有()个。

10. 一个皮球从 96 米的高处落下,每次弹起的高度总是它下落高度的一半,第 4 次弹起的高度是()米。

11. 在 \bigcirc 里填“>”“<”或“=”。

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{8}$

$0 \times 100 \bigcirc 0 \div 100$

$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

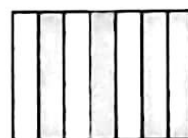
12. 在()填上合适的单位。

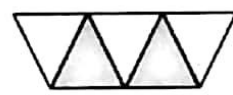
(1)一棵大树高 15()。

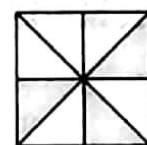
(2)一盒饼干重 250()。

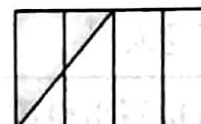
(3)小明的身高约是 135(),体重是 32()。

13. 用分数表示下图中的涂色部分。



$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

得分

评卷人

二、选一选。(每题 2 分,共 10 分)

1. 把一个面包平均分成 7 片,小明吃了其中的 3 片,小明吃了这个面包的()。
A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{3}{7}$
2. $\square 05 \times 3$ 的积是四位数, \square 中最小能填()。
A. 3 B. 4 C. 5
3. 把两个小正方形拼成一个长方形,两个小正方形周长的和()长方形周长。
A. 大于 B. 小于 C. 等于
4. 在下列图形中,有()个是轴对称图形。



A. 2

B. 3

C. 4

5. 一杯水连杯重 400 克,半杯水连杯重 250 克,一个空杯重()克。

A. 200

B. 150

C. 100

得分	
评卷人	

三、判一判。对的打“√”，错的打“×”。(每题2分,共10分)

1. 把一块饼分成3块,其中的1块是这块饼的 $\frac{1}{3}$ 。()
2. 长方形的周长一定比正方形的周长长。()
3. 甲数是520,是乙数的4倍,则乙数是130。()
4. 被除数的中间有0,商的中间也一定有0。()
5. 1000千克棉花比1千克铁重。()

得分	
评卷人	

四、算一算。(共21分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$305 \times 4 = \quad 271 \times 6 = \quad 816 \div 8 = \quad 906 \div 3 =$$

$$400 \times 7 = \quad 0 \div 6 = \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$

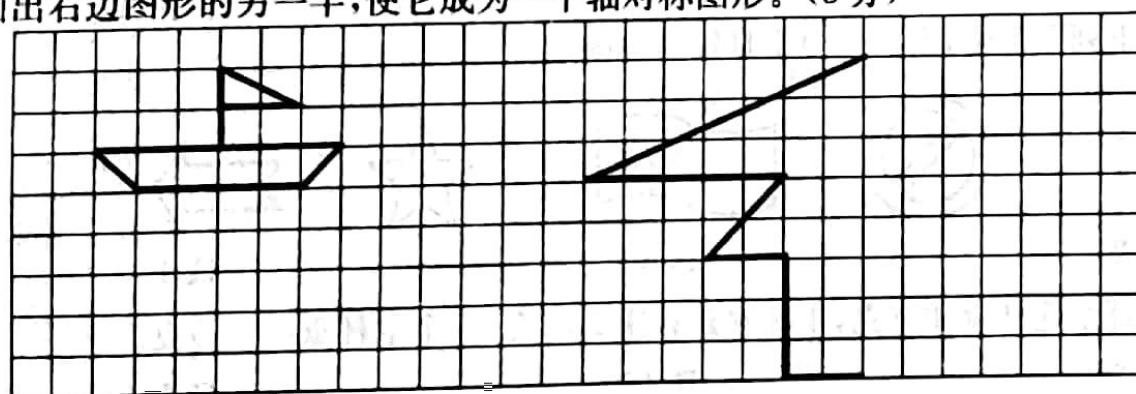
2. 用竖式计算,带※的要验算。(13分)

$$406 \times 7 = \quad 204 \div 5 = \quad 365 \times 4 = \quad ※927 \div 3 =$$

得分	
评卷人	

五、画一画。(共6分)

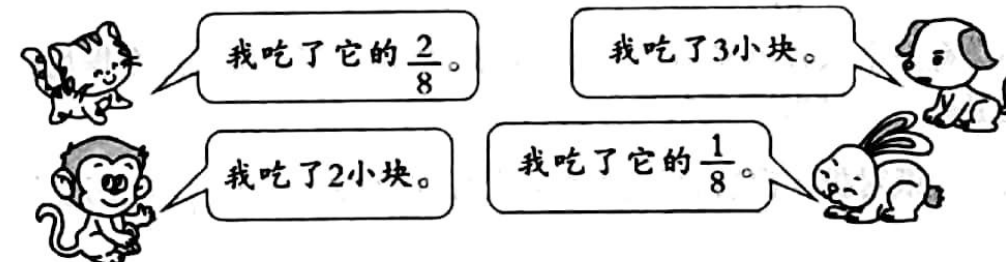
1. 画出左边小船先向南平移5格,再向东平移7格后的图形。(3分)
2. 画出右边图形的另一半,使它成为一个轴对称图形。(3分)



得分	
评卷人	

六、解决问题。(共26分)

1. 一个长方形花坛,它的周长是72分米,长是26分米,它的宽是多少分米?(4分)
2. 长丰小学6个老师带54个学生去参加活动,每辆车最多能坐7个人,至少需要几辆车才能全部坐完?(4分)
3. 果园里有苹果树124棵,梨树的棵数是苹果树的3倍。苹果树和梨树一共有多少棵?(4分)
4. 妈妈买了一张桌子和4把同样的椅子,一共花了800元,一张桌子368元,一把椅子多少元?(4分)
5. 修一段长980米长的路,已经修了3天,平均每天修120米,剩下的要在5天内修完,剩下的平均每天要修多少米?(4分)
6. 妈妈买了一个月饼,把它平均切成8小块,邀请小动物吃。(6分)



- (1) 小狗吃了这块月饼的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,小猴吃了这块月饼的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。
- (2) (\quad) 和 (\quad) 吃得同样多。 (\quad) 吃得最多, (\quad) 吃得最少。

威宁县 2021-2022 学年度第一学期期末素质教育教学质量监测试卷

三年级数学答题卡

姓名: _____

准考证号: _____

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

填涂样例

正确填涂



错误填涂



贴条形码区

缺考考生,考生禁填!由监考老师填涂。 ☐

注意 1.答题前,考生务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写在答题卡指定位置,用2B铅笔将准考证号填涂清楚,认真核准条形码上的姓名和准考证号。

事项 2.答题时使用2B铅笔或0.5毫米黑色签字笔在答题区域内书写,字体工整,笔迹清楚,超出答题区域书写的答案无效。

一、填一填。(每空1分,共27分)

- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- ()
- () ()
- ()
- () ()
- ()
- ()

11.在○里填“>”“<”或“=”。

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{8}$

$0 \times 100 \bigcirc 0 \div 100$

$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

12.(1)() (2)() (3)() ()

13. $\frac{()}{()}$ $\frac{()}{()}$ $\frac{()}{()}$ $\frac{()}{()}$

二、选一选。(每题2分,共10分)

1. ☐ A ☐ B ☐ C 2. ☐ A ☐ B ☐ C 3. ☐ A ☐ B ☐ C 4. ☐ A ☐ B ☐ C 5. ☐ A ☐ B ☐ C

三、判一判。对的打“√”,错的打“×”。(每题2分,共10分)

1.() 2.() 3.() 4.() 5.()

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、算一算。(共21分)

1.直接写出得数。(8分)

$305 \times 4 =$

$271 \times 6 =$

$816 \div 8 =$

$906 \div 3 =$

$400 \times 7 =$

$0 \div 6 =$

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

2.用竖式计算,带※的要验算。(13分)

$406 \times 7 =$

$204 \div 5 =$

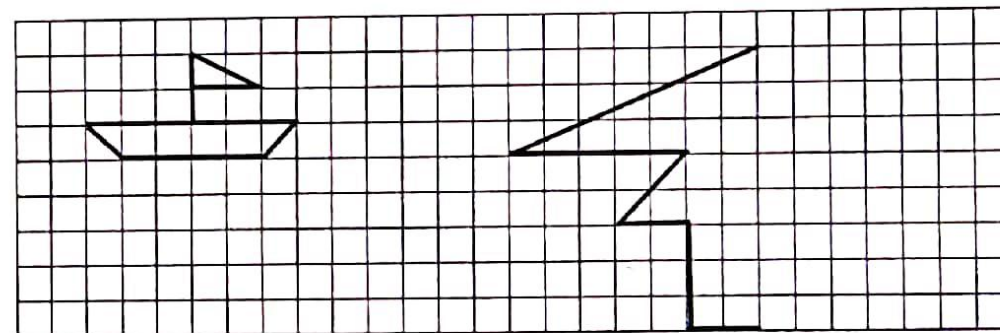
$365 \times 4 =$

$\ast 927 \div 3 =$

五、画一画。(共6分)

1.画出左边小船先向南平移5格,再向东平移7格后的图形。(3分)

2.画出右边图形的另一半,使它成为一个轴对称图形。(3分)



六、解决问题。(共26分)

1.(4分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

2.(4分)

3.(4分)

4.(4分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

5.(4分)

6.(6分)

(1) $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ $\frac{(\quad)}{(\quad)}$

(2) (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

线

封

密