



小学数学毕业学业水平评估卷(一)

数学试卷答题卡



姓名 _____

准考证号

条码粘贴处

考生禁填 缺考考生, 由监考员用 2B 铅笔填涂下面的缺考标记 <input type="checkbox"/>	注 意 事 项 1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须用黑色字迹的签字笔填写, 字迹工整。 3. 请按题号顺序在各题的答题区内作答, 超出范围的答案无效, 在草稿纸、试卷上作答无效。 4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破、弄皱, 不准使用涂改液、刮纸刀。	正确填涂
---	---	----------

一、填空题。(第4题4分, 其他每空1分, 共23分)

1. ()
2. () () () () ()
3. ()
4. $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ () () ()
5. ()
6. () ()
7. () ()
8. ()
9. ()
10. ()
11. ()

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

12. ()

13. ()

14. ()

二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)(6分)

1. () 2. () 3. () 4. ()
5. () 6. ()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

1. A B C D 2. A B C D
3. A B C D 4. A B C D
5. A B C D 6. A B C D

四、计算题。(32分)

1. 直接写出得数。(4分)

$$2.7 - \frac{9}{10} = \quad \frac{14}{15} \div 7 = \quad 1 \div 50\% = \quad \frac{1}{3} \times 9 \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} = \quad 6.4 \times \frac{2}{8} = \quad 1.25 \times 0.8 = \quad 5 \div \frac{5}{6} - \frac{5}{6} \div 5 =$$

2. 计算下面各题, 能简算的要简算。(18分)

$$36 \times \frac{2}{7} \times \frac{5}{72} \times 42 \quad \left(\frac{7}{8} + \frac{7}{16}\right) \div \frac{7}{16} \quad \frac{14}{9} \div 75\% - \frac{5}{9} \div \frac{3}{4}$$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

$\frac{1}{3} \div \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) \times 0.6$

$24 \times \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{8} + \frac{7}{12}\right)$

$\frac{9}{10} \div \left[\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5} - \frac{3}{10}\right)\right]$

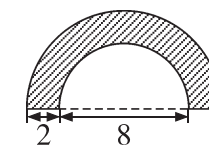
3. 解方程或比例。(6分)

$5.6x + 4x = 17.28$

$\frac{3}{10}x - 21 \times \frac{2}{3} = 4$

$x : \frac{1}{2} = \frac{2}{3} : 4$

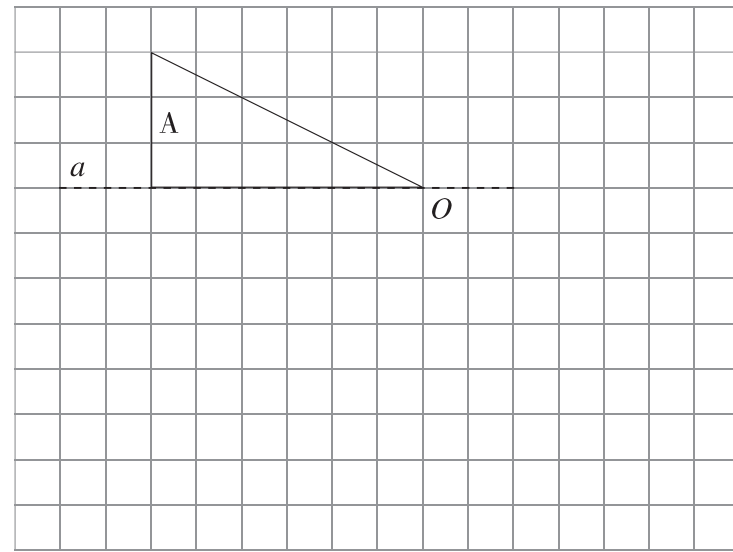
4. 求下图阴影部分的周长和面积。(单位: cm)(4分)



请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

五、操作题。(4分)

1. 以直线 a 为对称轴, 画出三角形 A 的轴对称图形 B。(1分)
2. 画出三角形 A 绕点 O 逆时针旋转 90° 后得到的图形 C。(1分)
3. 画出图形 C 向右平移 6 格后得到的图形 D。(1分)
4. 画出三角形 A 按 $1:3$ 缩小后得到的图形 E。(1分)



六、解决问题。(29分)

- 1.(3分)

2.(4分)

- (1) () (1分)
- (2) () (1分)
- (3) () (1分)
- (4) () (1分)

3.(4分)

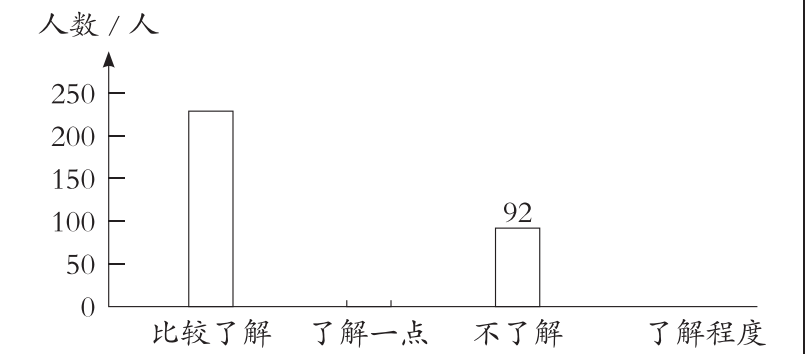
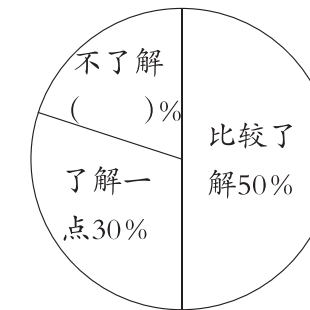
4.(4分)

5.(4分)

6.(1)(2分) ()

- (2)(3分)

7.(5分)



- (1)(2分)

- (2)(3分)



小学数学毕业学业水平评估卷(二)

数学试卷答题卡

姓名 _____

准考证号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>考生禁填 缺考考生, 由监考员用 2B 铅笔填涂下面的缺考标记</p> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div>	<p>注 意 事 项</p> <p>1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须用黑色字迹的签字笔填写, 字迹工整。 3. 请按题号顺序在各题的答题区内作答, 超出范围的答案无效, 在草稿纸、试卷上作答无效。 4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破、弄皱, 不准使用涂改液、刮纸刀。</p>	<p>正确填涂</p> <div style="background-color: black; width: 15px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div>
---	---	---

一、填空题。(第6题2分, 其他每空1分, 共14分)

1. () ()

2. ()

3. () ()

4. ()

5. ()

6. $\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$ ()

7. ()

8. () ()

9. ()

10. ()

二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)(8分)

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

5. () 6. () 7. () 8. ()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. A B C D 2. A B C D

3. A B C D 4. A B C D

5. A B C D

四、计算题。(25分)

1. 直接写出得数。(9分)

$2.7 + 2.3 =$ $10 - 0.86 =$ $2.5 \times 3.5 \times 0.4 =$

$99 \div 100 =$ $\frac{7}{8} \div \frac{7}{10} =$ $2.8 - \frac{4}{7} + 1.2 =$

$5.4 - 180\% =$ $3 \div 10\% =$ $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$

2. 计算下面各题, 能简算的要简算。(12分)

$1.25 \times 32 \times 0.25$ $\left(\frac{4}{5} + 2\right) \div \frac{7}{3} + 1.1$

$\left[1 \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)\right] \times \frac{2}{3}$ $1.8 \times \frac{1}{4} + 2.2 \times 25\%$

3. 解方程或比例。(4分)

$\frac{6}{3.6} = \frac{5}{x}$ $10.1 - 4x = 2.9$

五、操作与计算。(16分)

1. (3分)

(1) (1分)

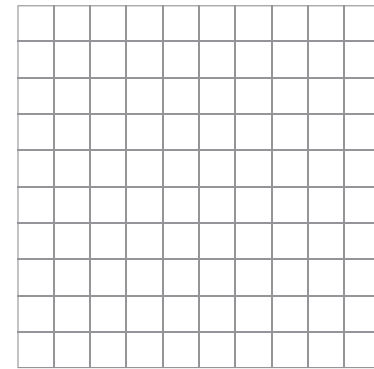
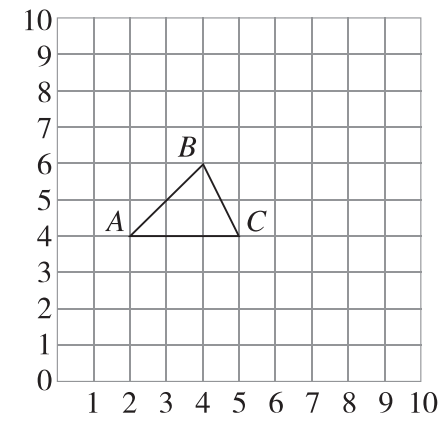
(2) (2分)

2.(6分)

(1)(2分)

(2)(2分)(,) (,)

(3)(2分)



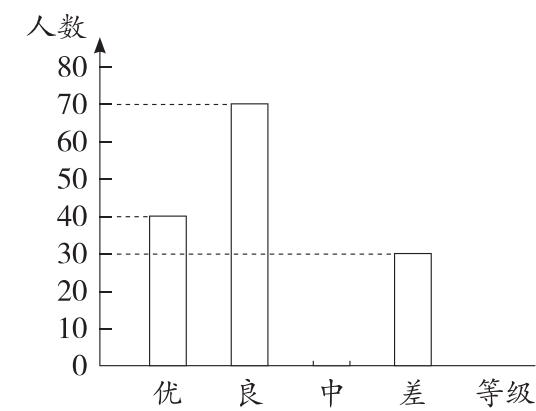
3.(3分)

(1)(1分)()

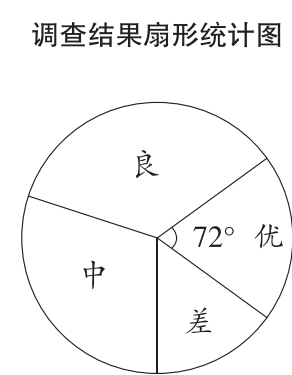
(2)(1分)()

(3)(1分)

垃圾分类知识及投放情况调查结果条形统计图



垃圾分类知识及投放情况调查结果扇形统计图



4.(4分)

() () () ()

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

六、解决问题。(32分)

1.(3分)

2.(3分)

3.(5分)

4.(5分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

5.(6分)

(1)() (1分)

(2)() (1分)

(3)(4分)

6.(5分)

7.(5分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效