

第二学期杭州市淳安县期末统考卷(九)

数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、填空题。(每题2分,共20分)

1. _____ ()
 ()
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

二、选择题。(下列各题的选项中,有并且只有一项正确)(每题1分,共10分)

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. [A] [B] [C] | 2. [A] [B] [C] [D] |
| 3. [A] [B] [C] [D] | 4. [A] [B] [C] |
| 5. [A] [B] [C] | 6. [A] [B] [C] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] | 10. [A] [B] [C] [D] |

请在各题的答题区域内作答,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

三、计算题。(共30分)(得数是分数形式的,必须化成最简分数。)

1. (每题1分,共10分)

2. (每题2分,共8分)

$$3x-6=30 \qquad 0.5 \times 6 - x = 1.2 \qquad \frac{3.6}{x} = \frac{3}{4} \qquad 60\%(x+5) = 15$$

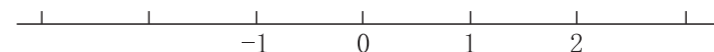
3. (每题2分,共12分)

$$5.2 + 4.8 \times 0.25 \qquad 30 - 3.69 \div 1.8 \qquad \frac{7}{8} - \frac{3}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\left(1.2 + \frac{4}{5}\right) \div \frac{5}{6} \times \frac{3}{5} \qquad \frac{3}{4} \times 3.15 + 3.15 \div 4 \qquad 1\frac{9}{20} - \left(\frac{9}{20} - \frac{3}{10} \div \frac{5}{6}\right)$$

四、操作题。(4分+4分+2分,共10分)

1.



请在各题的答题区域内作答,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. _____

3. _____

五、解答题。(第 1~5 题每题 4 分,第 6、7 题每题 5 分,共 30 分)

1.

2.

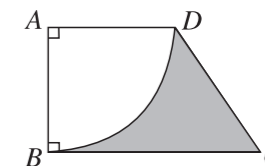
3.

4.

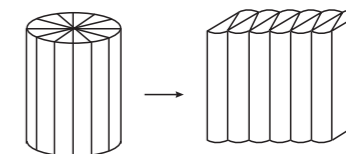
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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.



6.



7.

ISBN 7-03-014635-2
 I. 说... II. 陈... III. 常数通俗读物 IV. 01-49
 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 122493 号
 2005 年 1 月第一版 开本:610×1000 1/16
 2005 年 1 月第一次印刷 印张:25
 印数:1-6 000 字数:282
 定价:30.00 元

甲

2000 年 10 月第一版 开本:787×960 1/32
 2000 年 10 月第一次印刷 印张:7 5/8
 印数:1-8 000 字数:1530
 ISBN 7-03-008324-5/Z·317
 定价:10.00 元

乙

(1)

(2)

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期宁波市镇海区期末统考卷(十)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____


注意事项

- 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
- 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂

一、填空题。(第8、9小题各1分,其余每题2分,共20分)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
- _____
- _____
- _____

二、判断题。(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(每题1分,共5分)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

请在各题的答题区域内作答,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

三、选择题。(每题1分,共5分)

- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]

四、计算题。(27分)

1. (每题0.5分,共5分)

2. (每题3分,共18分)

$$3.6 \times 1.5 + 12.8 \div 1.6$$

$$3.5 \times \left(1 - \frac{2}{7}\right) \div \frac{5}{8}$$

$$\frac{10}{27} \div \frac{5}{9} + \frac{17}{27} \times 1.8$$

$$12.56 - \frac{5}{17} + 7.44 - \frac{12}{17}$$

$$\frac{10}{13} \times \left(\frac{2}{5} + 1 \div \frac{3}{4}\right)$$

$$\left[\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right) \times 12\right] \div \frac{7}{15}$$

3. (每题2分,共4分)

$$\frac{6}{5} : 3 = x : 1.5$$

$$4x - 3.5 \times 0.2 = 3.7$$

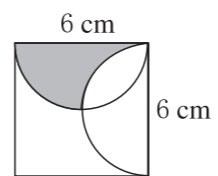
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

五、图形与操作。(第1小题4分,第2小题5分,第3小题6分,共15分)

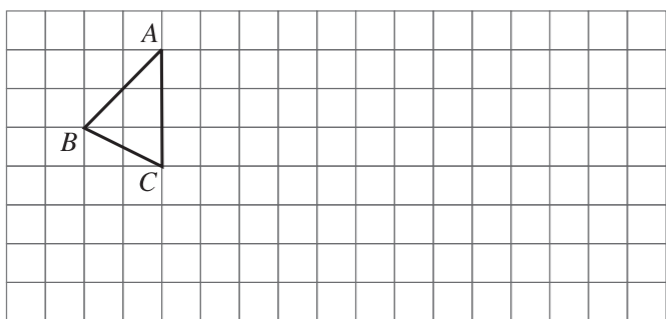
1. 面积:

周长:

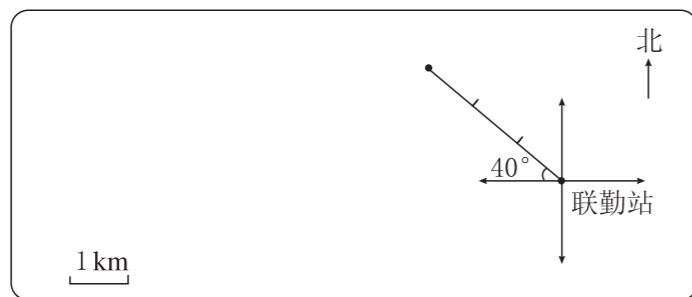


2. (1) _____

(2)~(3)



3. (1)



(2) _____

六、解决问题。(第1、6题6分,其余每题4分,共28分)

1. (1) _____

(2) _____

(3) _____

2.

请在各题的答题区域内作答,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

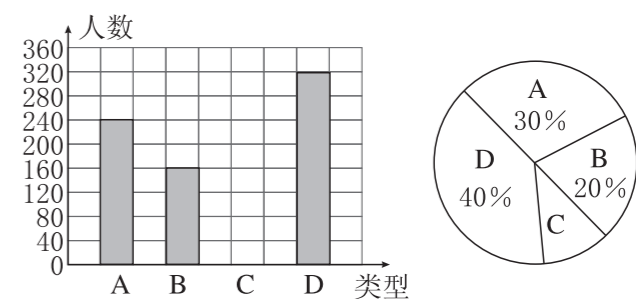
3.

4.

5.



6. (1)



(2)

(3)

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期温州市瓯海区期末统考卷(十一)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____


注意事项






1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂      

一、我会选。(每题2分,共20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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |

二、我会填。(第7、11题3分,其余每空1分,共20分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. (_____, _____) _____
8. _____
9. _____
10. _____

请在各题的答题区域内作答,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

11. (1) _____
(2) _____
(3) _____

12. _____

三、我会算。(共30分)

1. (每小题1分,共8分)

2. (每题3分,共12分)

$$448 \div 32 + 36$$

$$\frac{5}{13} \times 1.25 \times \frac{26}{5} \times 0.8$$

$$65 \times 135 - 35 \times 65$$

$$\frac{6}{7} \div \left[\left(\frac{6}{7} - \frac{3}{8} \right) \times \frac{8}{9} \right]$$

3. (每题2分,共4分)

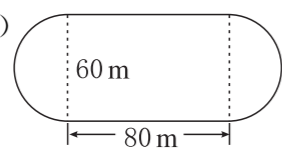
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5}x = 1$$

$$6.5 : x = 1.3 : 4$$

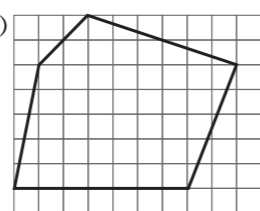
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

4. (1) (3分)



(2) (3分)



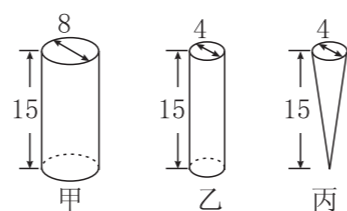
四、我会解决问题。(30分)

1. (5分)

2. (1) (2分)

(2) (3分)

3. (5分)



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

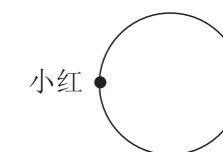
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

4. (1) (2分) 甲筐: _____ } 480千克
乙筐: _____ }

(2) (3分)

5. (1) (3分)

(2) (2分)



6. (1) (2分) [①] [②] [③] [④]

(2) (3分)

五*、我会阅读和思考。(共10分)

1*. (1) _____

(2) _____

(3) _____

2*. _____

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期温州市鹿城区期末统考卷(十二)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、选择。(每题只有一个正确答案,10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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |

二、填空。(24分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

请在各题的答题区域内作答,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

三、计算。(28分)

1. (10分)

2. (12分)

$$924 - 298 \quad 3.5 \times \frac{4}{5} + 7.5 \times 0.8 \quad \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{7} - \frac{1}{14}\right) \times 84 \quad 1 \div \left[\frac{6}{7} \times \left(\frac{2}{9} + \frac{1}{6}\right)\right]$$

3. (6分)

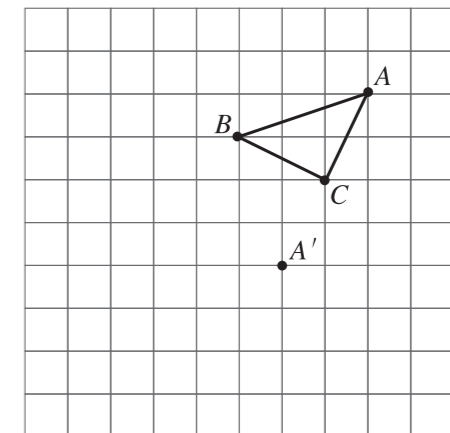
$$x - \frac{1}{4}x = \frac{3}{10} \quad 1.5 : \frac{3}{5} = 12 : x$$

四、图形与操作。(10分)

1. (1) (_____, _____)

(2)

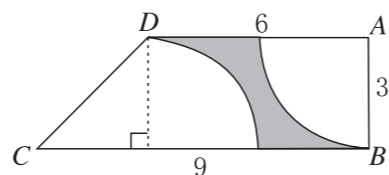
(3) _____



请在各题的答题区域内作答,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)



五、解决问题。(28分)

1. (5分)

2. (6分)

(1)

(2)

3. (5分)



- ①前1小时内收6元;
- ②超过1小时的,每半小时加收3.5元。
(不足半小时,按半小时计算)

请在各题的答题区域内作答,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

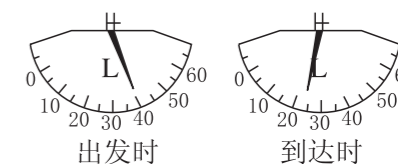
4. (6分)

5. (6分)

路程/km	10	20	30	40	50	...
耗油量/L	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	...

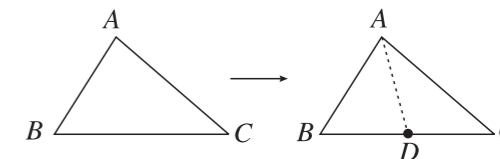
(1) _____

(2)

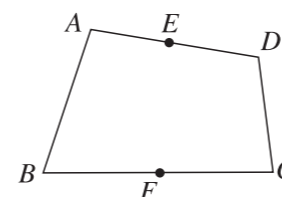


六、阅读与思考。(附加10分,不计入总分)

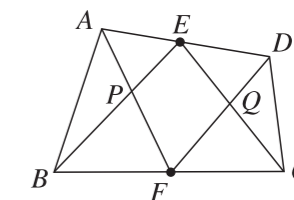
1. (3分)



2. (3分)



3. (4分) _____



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期嘉兴市南湖区期末统考卷(十三)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、填空题。(第 3 题 2 分,其余每空 1 分,共 21 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

二、选择题。(每题 2 分,共 10 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]

请在各题的答题区域内作答,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

三、计算题。(26 分)

1. (8 分)

2. (后两题每题 3 分,其余每题 2 分,共 12 分)

$$17.8 - 2.73 - 4.27$$

$$4.25 \div 0.5 + 15$$

$$12 \div \frac{8}{9} \times \frac{1}{6}$$

$$5.6 \times \frac{5}{6} + 12.4 \div 1 \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} \div \left[\left(0.75 - \frac{2}{3} \right) \times 2.4 \right]$$

3. (6 分)

$$\frac{7}{8}x - 1.1 = 2.4$$

$$x : 35 = 1.8 : 21$$

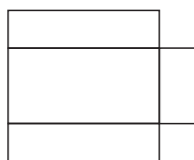
四、操作与计算。(11 分)

1. (1)(3 分) _____
- (2)(2 分) (_____, _____) (_____, _____)

请在各题的答题区域内作答,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. (1) (2分)



(2) (4分)

五、发现和提出问题。(6分)

1. (2分)

2. (2分)

(1) _____

(2) _____

3. (2分)

六、解决问题。(第1~4题,每题4分;第5~6题,每题5分,共26分)

1.

2.

3.

请在各题的答题区域内作答,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

4.

5.

6.



发展题。

1. (1) (2分) _____

(2) (3分) _____

2. (5分)

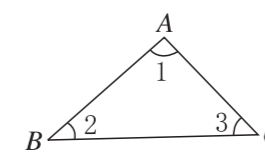


图1

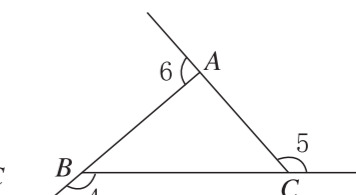


图2

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期绍兴市柯桥区期末统考卷(十四)
数学试题 答题纸

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 得分_____


注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂

一、填一填。(每空1分,共23分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____

请在各题的答题区域内作答,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

二、选一选。(10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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |

三、算一算。(22分)

1. (4分)

2. (12分)

$$35.39 - (6.2 + 5.39) \quad 12.5 \times \frac{7}{11} + 9.5 \times \frac{7}{11} \quad \left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) \div \frac{5}{6}$$

$$39.7 + 180 \div 1.5 \quad 13 \times 14 \times \left(\frac{1}{13} + \frac{1}{14}\right) \quad \frac{9}{20} \div \left[\frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\right]$$

3. (6分)

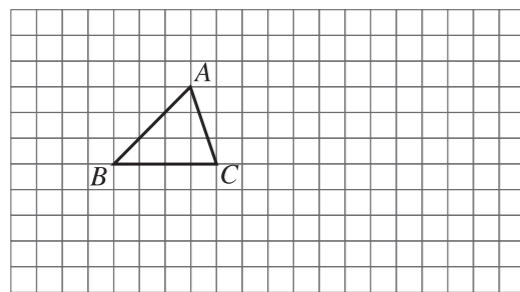
$$32 + 2x = 46 \quad \frac{5}{6} : x = \frac{1}{2} : \frac{3}{5} \quad 3x - 1.7 \times 4 = 3.7$$

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

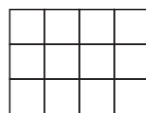
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、动手实践。(12分)

1. (4分)



2. (2分)



3. (6分)

(1)

(2)



①

②

③

④

五、解决问题。(2~7题要求列式并解答)(33分)

1. (6分)

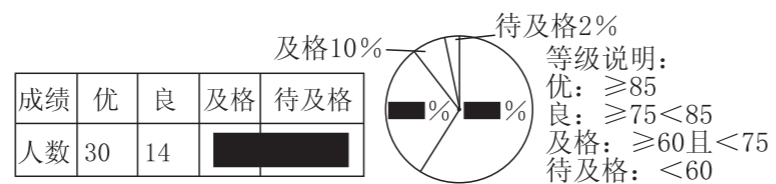
(1) _____

(2) _____

(3) _____

2. (4分)

3. (4分)



4. (4分)

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

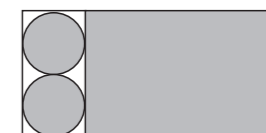
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

5. (4分)

6. (5分)

7. (6分)

(1)



(2)

智慧题。(10分)

1.

2.

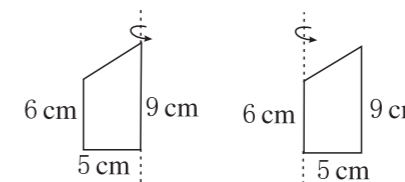


图1

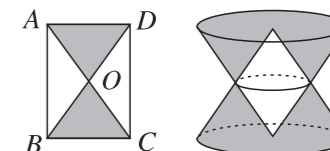


图2

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期湖州市长兴县期末统考卷(十五)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____


注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂

一、选择题。(每小题 2 分,共 16 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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |

二、填空题。(第 5 题 2 分,第 10 题 2 分,其余每空 1 分,共 24 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. (1) _____
(2) _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

请在各题的答题区域内作答,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

三、计算题。(4 分+12 分+6 分,共 22 分)

1. (每小题 0.5 分,共 4 分)

2. (每小题 3 分,共 12 分)

$$306 + 416 \div 8$$

$$1.25 - \frac{3}{8} + 0.75 - \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} + \frac{7}{8} \div 5$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{5}{12} - 1$$

3. (每小题 3 分,共 6 分)

$$9x + 1.8 = 5.4$$

$$\frac{3}{4} : x = 3 : 12$$

请在各题的答题区域内作答,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、观察与操作。(7分+5分,共12分)

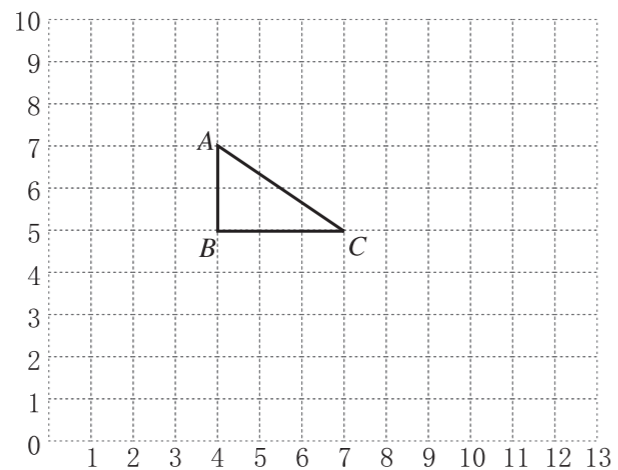
1.

(1)

(2) (____, ____)

(3) _____

(4) _____



2. (1) _____

(2) (____ : ____)

(3)

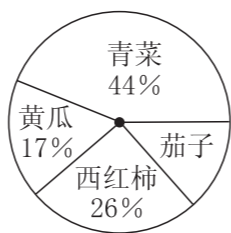
五、解决问题。(4分+4分+8分+5分+5分,共26分)

1. (1) _____

(2)

2. (1) _____

(2)



请在各题的答题区域内作答,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

3. (1)

(2)

(3)

4. (1)



(2)

5.

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期台州市路桥区期末统考卷(十六)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____


注意事项

- 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
- 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂

一、判断题。(对的在括号内打“√”,错的打“×”)(共5分)

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

二、选择题。(共9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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | |

三、填空题。(共30分)(每空1分)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

请在各题的答题区域内作答,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

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- (1) _____ (2) _____
(3) _____ (4) _____
- _____

四、计算题。(共24分)

1. (6分)

2. (12分)

$$\left[\frac{3}{4} - \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{6} \right) \right] \div \frac{7}{8}$$

$$12.5 \times 0.25 \times 3.2$$

$$340 + 230 \times 84 \div 42$$

$$28 \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 7$$

请在各题的答题区域内作答,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

3. (6分)

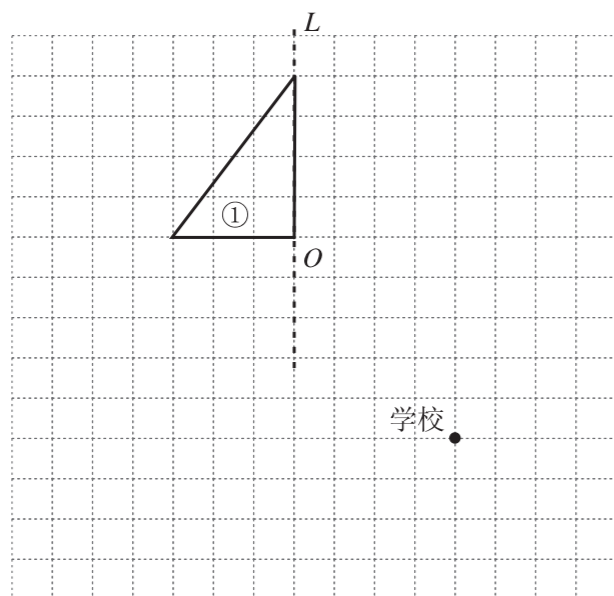
$$\frac{x}{9} = 0.54$$

$$5(x + 3.4) = 20$$

$$2.4 : x = 50\% : \frac{5}{6}$$

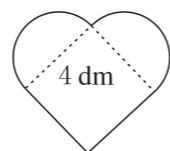
五、图形与操作。(共12分)

1. (共4分)

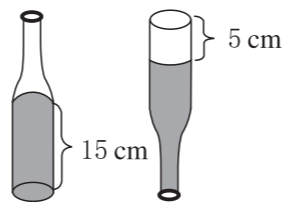


2. (共6分)

(1)



(2)



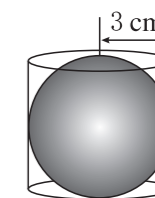
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

3. (共2分)

(1) _____

(2) _____



六、解决问题。(共20分)

1. (4分)

(1) _____

(2) _____

2.

3.

4.

5.

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期期末模拟冲刺卷(十七)

数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、填空。(21 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

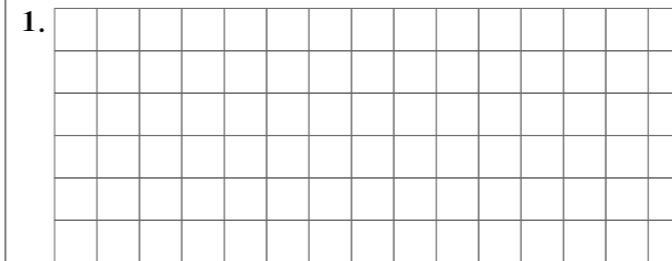
二、选择。(16 分)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |

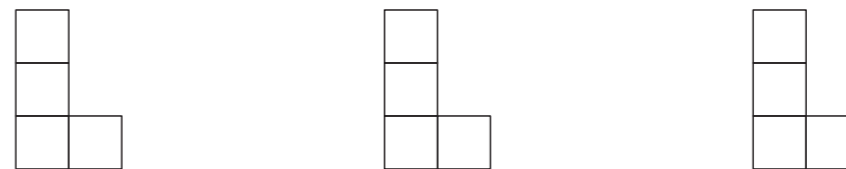
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

三、操作。(6 分)



2.



四、计算。(32 分)

1. (8 分)

2. (8 分)

$$628 - 450 \div 18 \times 25$$

$$\frac{8}{17} \div 23 + \frac{1}{23} \times \frac{9}{17} + \frac{1}{23}$$

$$\frac{2}{15} \div \left[1 - \left(0.2 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$7.25 - 3 \frac{3}{7} + 3.75 - 6 \frac{4}{7}$$

请在各题的答题区域内作答,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

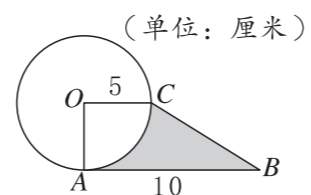
3. (6分)

$$x : 25 = \frac{2}{5}$$

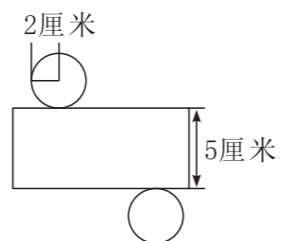
$$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = 4.2$$

$$\frac{3}{20} : \frac{9}{50} = 6.5 : x$$

4. (5分)



5. (5分)



五、解决问题。(25分)

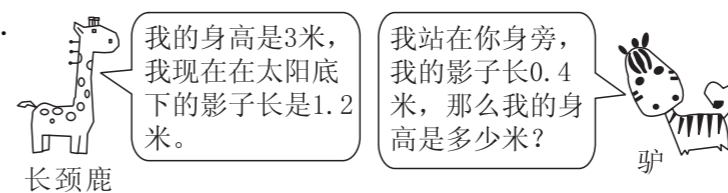
1.

请在各题的答题区域内作答,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.

3.



4.

5.

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期期末模拟冲刺卷(十八)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____


注意事项

- 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
- 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂 

错误填涂

一、填空。(24分)

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

3.

名称	半径	直径	高	体积	表面积
圆柱	4	_____	3		
圆锥	_____	6		28.26	_____

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

二、选择。(12分)

- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]
- [A] [B] [C] [D]

请在各题的答题区域内作答,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

三、计算。(22分)

1.(8分)

2.(6分)

$$\frac{5}{6} : x = 0.3 : \frac{3}{5} \qquad 3.6 - 1.6x = 2.4 \qquad x + 2.4x = 5.1$$

3.(8分)

$$2 - \frac{3}{8} \div \frac{7}{16} - \frac{1}{7} \qquad 114 \times \frac{5}{113}$$

$$90.72 \div 7.2 + 5.3 \times 8 \qquad \frac{9}{8} \div \left(\frac{1}{4} + 2.5 \times \frac{2}{5} \right)$$

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

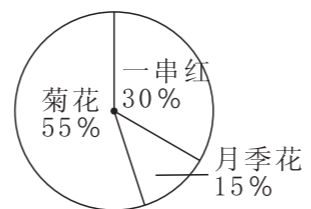
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、解决问题。(42分)

1.(5分)

2.(5分)

3.(5分)



4.(5分)

请在各题的答题区域内作答,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

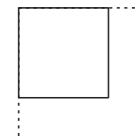
5.(5分)

6.(5分)

维酶素片:0.2 g×100片	口服:一次2~3片,一日2次
生产日期:20140805	有效期:20170805

7.(6分)

8.(6分)



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期期末模拟冲刺卷(十九)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、填空。(30 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. $-16 \bigcirc 12$ $0 \bigcirc -4$ $+2 \bigcirc -2$ $-8 \bigcirc -10$ $+6 \bigcirc 6$
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____

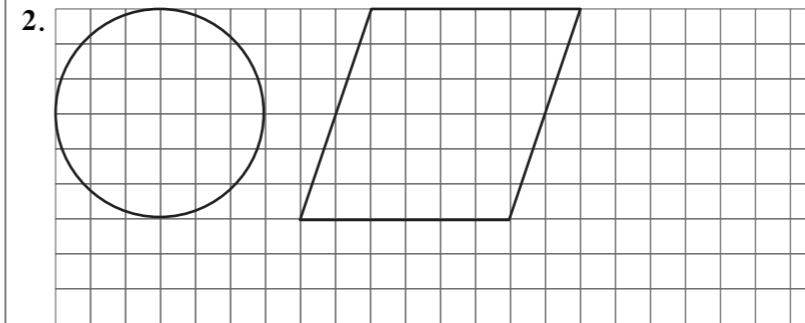
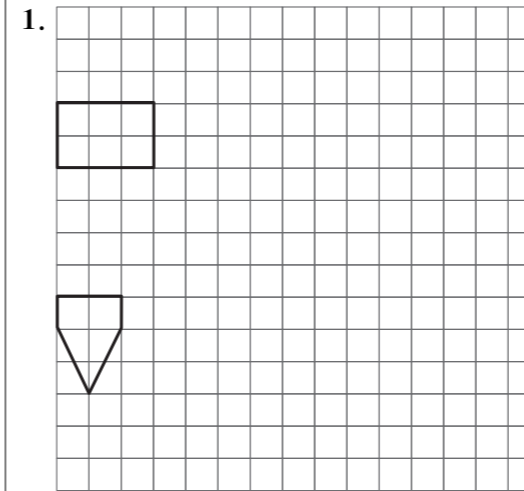
二、选择。(6 分)

1. [A] [B] [C] 2. [A] [B] [C]
3. [A] [B] [C] 4. [A] [B] [C]
5. [A] [B] [C] 6. [A] [B] [C]

请在各题的答题区域内作答,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

三、操作。(8 分)



四、计算。(30 分)

1. (8 分)

2. (6 分)

$$1 \frac{1}{5}x + \frac{2}{5}x = \frac{4}{15}$$

$$\frac{0.25}{x} = \frac{1.24}{3}$$

$$12 : 7 = x : 0.3$$

请在各题的答题区域内作答,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

3. (12分)

$$\left[3.2 \times \left(1 - \frac{5}{8}\right) + 3 \frac{3}{5}\right] \times 2 \frac{1}{12}$$

$$1 \frac{3}{7} + 2 \frac{4}{15} + 4 \frac{4}{7} + 3 \frac{2}{15}$$

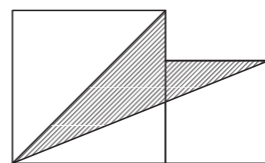
$$\frac{43}{97} \times 99$$

$$3.75 \times 4 \frac{2}{5} + 1.6 \times 3 \frac{3}{4}$$

$$1 \div 2.5 + 2.5 \times 0.4$$

$$3 \frac{2}{5} - 1 \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

4. (4分)



五、解决问题。(26分)

1. (4分)

请在各题的答题区域内作答,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)

5. (5分)

6. (5分)



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期期末模拟冲刺卷(二十)
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、填空。(26 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

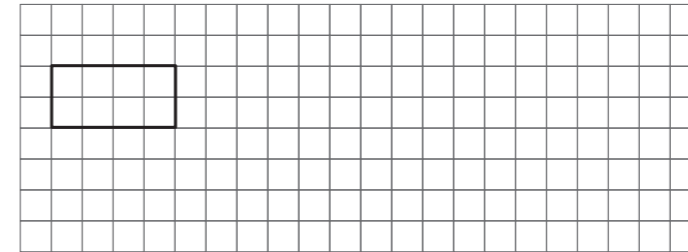
二、选择题。(14 分)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |
| 11. [A] [B] [C] [D] | |

请在各题的答题区域内作答,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

三、操作。(6 分)



四、计算。(28 分)

1. (8 分)

2. (12 分)

$$\frac{6}{x} = \frac{10}{7}$$

$$3 : 8 = 24 : x$$

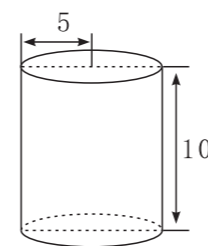
$$15 : 3 = 12 : x$$

$$\frac{3}{4} : \frac{9}{10} = x : \frac{3}{5}$$

$$\frac{22.4}{x} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{12.5}{2.5} = \frac{x}{8}$$

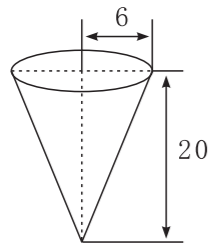
3. (4 分)



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

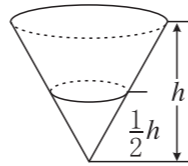
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

4. (4分)



五、解决问题。(29分)

1. (4分)



2. (4分)

3. (4分)

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

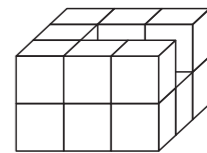
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

4. (4分)

5. (4分)

6. (4分)

7. (5分)



请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期台州市椒江区期末统考卷
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

- 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
- 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、耐心审题,巧思妙算。(8+12+6=26分)

1. _____

2. $1.25 \times 0.5 \div \frac{1}{8}$ $870 - 1133 \div 11 \times 5$ $34 \times (1 + \frac{1}{2} - \frac{4}{17})$

$\frac{3}{8} \div [(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}) \times \frac{2}{7}]$ $3.14 \times 3.5^2 - 3.14 \times 1.5^2$ $650 \div 26 + 39 \times 25$

3. $(x + 0.8) \div 4 = 1.2$ $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = 0.15$ $\frac{1.5}{75\%} = 0.36 \div x$

请在各题的答题区域内作答,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

二、理解题意,对号入座。(共22分)

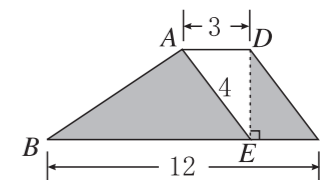
- _____
- _____
- _____ $(\frac{\quad}{\quad})$ _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

三、静心分辨,精挑细选。(共10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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |

四、锦囊妙计,各个击破。(2+2+2+2+4=12分)

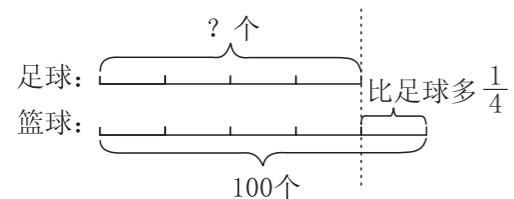
1.



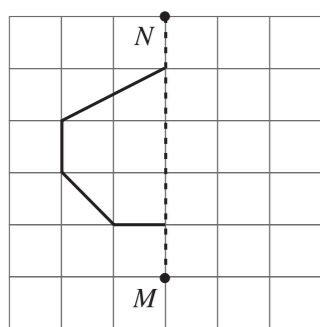
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

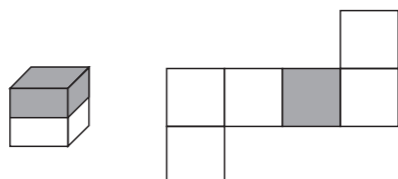
2.



3.



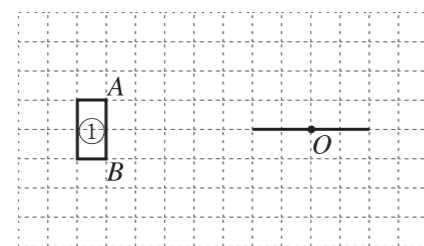
4.



5. (1)

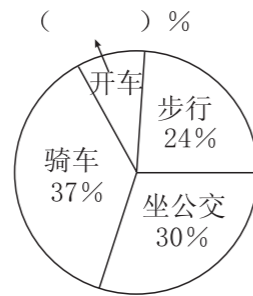
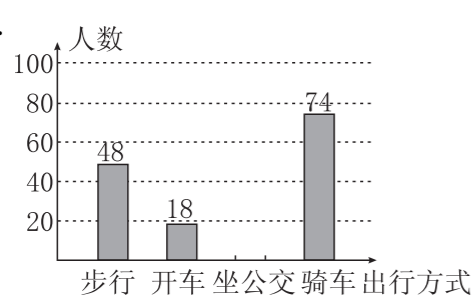
(2) _____

(3) _____



五、走进生活,解决问题。(6+4+4+4+4+4+4+4=30分)

1.



(1)

(2) _____

(3)

请在各题的答题区域内作答,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

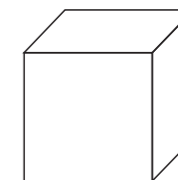
2.

3.

4.

5.

6.



7.

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期台州市黄岩区期末统考卷
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂
 错误填涂

一、计算题。(共30分)

1. (8分)

2. (18分)

$$28 \times (72 - 900 \div 36) \quad 41.1 - 0.32 - 0.68 \quad 0.4 \times 8 \times 25 \times 1.25$$

$$\frac{11}{13} \div \left(1 - \frac{3}{7} \times \frac{7}{6}\right) \quad 0.92 \times \frac{1}{4} + 0.25 \times \frac{2}{25} \quad \frac{5}{14} \times \left[1 - \left(\frac{7}{15} + 0.4\right)\right]$$

3. (4分)

$$\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} \times 2.5 = 13.5 \quad x + \frac{3}{5}x = \frac{5}{9}$$

请在各题的答题区域内作答,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

二、选择题。(共20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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |
| 11. [A] [B] [C] [D] | 12. [A] [B] [C] [D] |
| 13. [A] [B] [C] [D] | 14. [A] [B] [C] [D] |
| 15. [A] [B] [C] [D] | 16. [A] [B] [C] [D] |
| 17. [A] [B] [C] [D] | 18. [A] [B] [C] [D] |
| 19. [A] [B] [C] [D] | 20. [A] [B] [C] [D] |

三、填空题。(共14分)

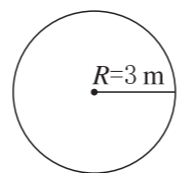
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

请在各题的答题区域内作答,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、图形题。(共 11 分)

1. (1)



(2)



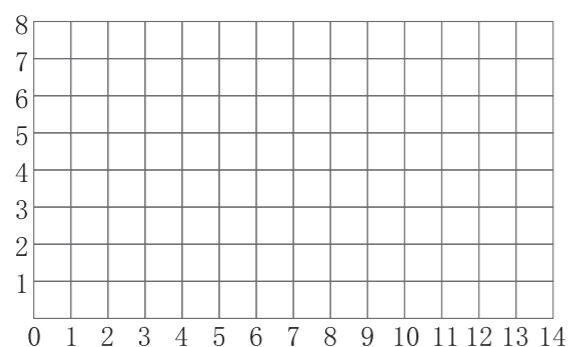
2.

(1)

(2)

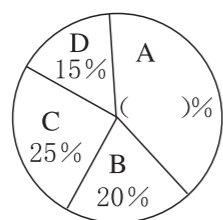
(3)

(4) _____

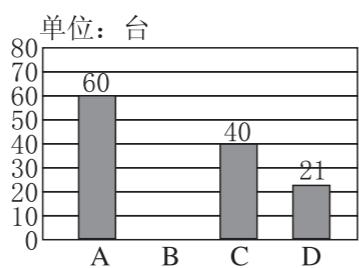


3.

商场购进各种型号洗衣机的百分比



商场各种型号洗衣机的销售情况



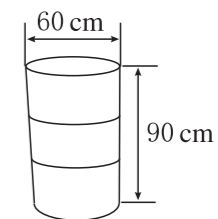
五、解决问题。(共 25 分)

1.

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

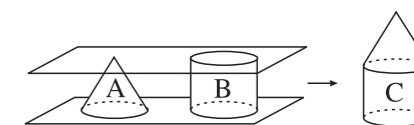
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

2.



3.

4.



5. (1)

(2)

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期台州市仙居县期末统考卷
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

正确填涂

错误填涂

一、计算题。(请在答题卷相应的位置作答,第1题8分,第2题18分,第3题6分,共32分)

1. _____

2. $(\frac{1}{4} + \frac{2}{9} - \frac{1}{6}) \times 36$ $\frac{2}{9} \times (0.8 \div \frac{4}{7} + \frac{1}{10})$ $14.67 - (2.98 + 0.67)$

$0.125 \times 16 \times 2.5$ $(\frac{5}{6} + \frac{1}{13}) \times 6 + \frac{7}{13}$ $2 - (\frac{1}{3} + 0.4) \div \frac{11}{13}$

3. $7.2 + 4x = 50$ $\frac{3}{4} : \frac{1}{3} = x : 2$

请在各题的答题区域内作答,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

二、填空题。(请在答题卷相应的位置作答,每空1分,共23分)

1. _____
2. _____
3. (1) _____ (2) _____
(3) _____
(4) _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



三、选择题。(将正确答案的序号涂黑。每题1分,共7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]
7. [A] [B] [C] [D]

请在各题的答题区域内作答,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、图形题。(1题6分,2题4分,共10分)

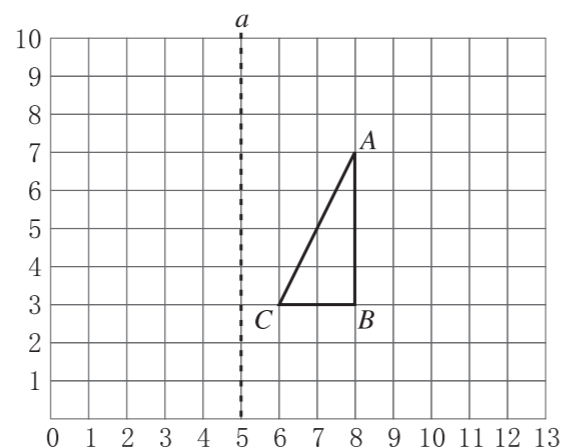
1.

(1) _____

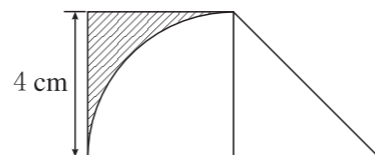
(2) _____

(3) _____

(4) _____



2.



五、解决问题。(第4题3分,其余每题5分,共28分)

1.

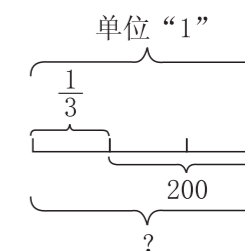
2.

3.

请在各题的答题区域内作答,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

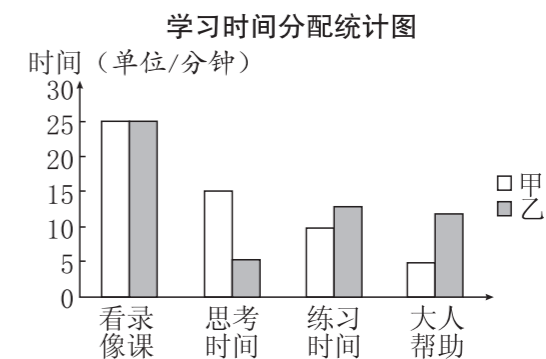
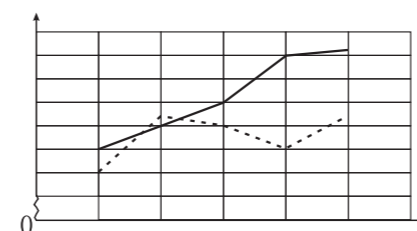
4.



5.

时段	峰时(8:00—22:00)	谷时(22:00—次日 8:00)
每千瓦时电价(元)	0.63	0.43

6.



(1)[A] [B] [C] [D]

(2)① _____

② _____

③ _____

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

第二学期台州市天台县期末统考卷
数学试题 答题纸

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

注意事项

1. 答题前,考生先将自己的班级、姓名、学号填写清楚,并贴好条形码。
2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部分使用黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。

条形码粘贴区域

缺考标记

填涂实例

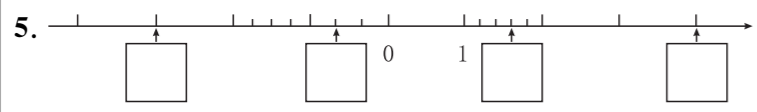
正确填涂
 错误填涂

一、我能反复琢磨,合理选择。请将正确答案的序号填涂在答题卷上。(本大题共 12 小题,

每小题 1 分,共 12 分。每小题给出的 4 个选项中,只有 1 个选项是正确的)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 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] |
| 7. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] |
| 9. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |
| 11. [A] [B] [C] [D] | 12. [A] [B] [C] [D] |

二、我能认真思考,细心填空。(本大题共 8 小题,每小题 2 分,共 16 分)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. 

A number line from 0 to 1 with tick marks every 0.1. Four boxes are placed above the line with arrows pointing to the following points: 0.2, 0.4, 0.7, and 0.9.
6. _____
7. _____
8. (1) _____
(2) _____

请在各题的答题区域内作答,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

三、我能掌握技能,正确计算。(本大题共 3 小题,共 18 分)

1. (共 4 分,每小题 0.5 分)

2. (共 6 分,每小题 2 分)

$$\frac{8}{15}x - 1.5 = 1.7 \qquad 2x + \frac{4}{5}x = 42 \qquad \frac{x}{12.5} = \frac{8}{5}$$

3. (共 8 分,每小题 2 分)

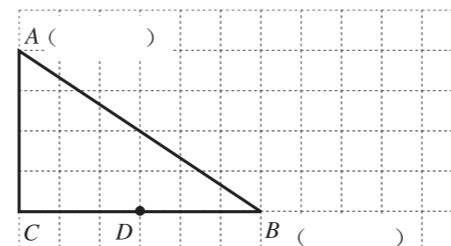
$$3.6 \times \left(\frac{11}{12} - \frac{5}{36} + \frac{5}{18} \right) \qquad \frac{14}{15} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{15} \div \frac{1}{4}$$

$$25 \times 88$$

$$8.24 \div \left[\left(3.4 + \frac{4}{5} \right) \div \frac{21}{40} \right]$$

四、我能观察图形,解决几何。(本大题共 6 小题,共 17 分)

1. (4 分)



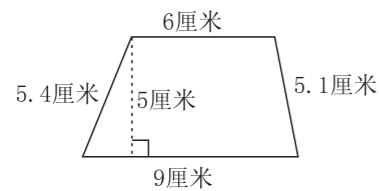
2. (2 分)



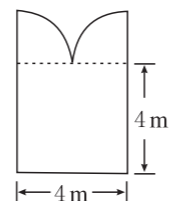
请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

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

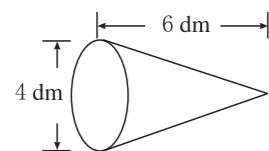
3. (2分)



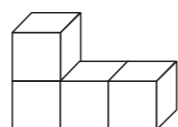
4. (3分)



5. (3分)



6. (3分)



五、我能思考、会说理。(共4分)

1. (共2分)

2. (2分)

六、我能收集数据,分析统计。(共6分)

1. (1.5分)

某旗舰店 2019 年四个季度销售情况统计图



2. (1.5分) [A] [B] [C]

3. (1.5分) _____

4. (1.5分) [A] [B] [C]

请在各题的答题区域内作答,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

七、我能读懂题意,解决问题。(本大题共6小题,共27分)

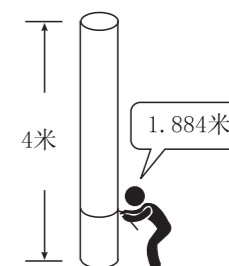
1. (4分)

2. (4分)

3. (4分)

4. (5分)

5. (5分)



6. (5分)

范围	单价:元/度
50度以内含50度	0.54
50度以上至200度	0.57
200度以上	0.65

请在各题的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效