

参考答案

第二学期台州市椒江区期末统考卷

- 一、1. 180 43 40 100 73 870 600 60 8400
750 600 700 70 4200 30 3600 2.
1200 91 3332 验算略 129……1 106……2
200……2 验算略 3. 411 832 4680
- 二、1. 平方厘米 平方分米 米 分 2. 700 80 2
72 3. 91 4. 16:10 东南 西 北 5. 1 或 4
6. 我 7. 18 8. 2 56 30 840
- 三、1. C 2. A 3. C 4. A 5. B 6. C 7. C 8. B
9. D 10. B

- 四、1. (1)~(3)略 (4)运动场 北 标注略 2. (1)
4 10 (2)略 3. (1)25 15 (2)足球 篮球
(3)示例:喜欢航模的人数共多少?

- 五、1. $183 \div 6 \approx 30$ (个) 或 $29 \times 6 \approx 180$ (个)
 $30 > 29$ $180 < 183$

答:他准备 29 个箱子不够。

2. 下午 6:30=18:30

18 时 30 分-10 时 30 分=8 小时

$304 \div 8 = 38$ (千米)

答:平均每小时行驶 38 千米。

3. $756 \div 3 \div 6 = 42$ (本)

答:平均每个书架每层放 42 本书。

4. $75 \times 12 \times 2 = 1800$ (千米)

答:这辆货车来回一趟行驶了 1800 千米。

5. $84 \times 3 \div 4 = 63$ (元)

答:每人需要支付 63 元。

6. 面积: $(16-10) \times 10 = 60$ (平方厘米)

周长: $[(16-10)+10] \times 2 = 32$ (厘米)

答:剩下部分的面积是 60 平方厘米,剩下部分的
周长是 32 厘米。

第二学期台州市仙居县期末统考卷

- 一、1. 10.1 40 1380 3000 10.1 2400 21 50
2. 90.8 7.2 3192 130……2 1218 51
……1 验算略 3. 146 56

- 二、1. (1)60 (2)108 (3)平方厘米 (4)米 2. 东
北 3. 900 不会 4. (1) $>$ (2) $>$ (3) $<$ 5.
197 6 6. 41 123 7. 100 50 8. 6 9. 8:15
20:15 10 10. 2 10 11. = 因为都挖去 3
个边长是 1 厘米的正方形,所以剩余面积相等。

- 三、1. C 2. B 3. C 4. D 5. A

- 四、1. (1)亮亮 1 (2)略 2. 略

- 五、1. $12 \times 3 \times 8 = 288$ (瓶)

答:一共有 288 瓶消毒水。

2. $296 \times (24 \div 4) = 1776$ (箱)

答:24 天可以生产 1776 箱口罩。

3. $0.2 + 0.2 = 0.4$ (千米)

答:多走 0.4 千米。

4. (1)①⑤

(2) $105 + (105 - 45) = 165$ (人)

答:参赛队员一共有 165 人。

5. (1)55 24 20 99 18 12 67 97

(2)B

(3)建议三(1)班补充文学类图书,三(2)班补充百
科类图书。

第二学期台州市天台县期末统考卷

- 一、1. 北 南 西 东 2. 40 86 77 300 3. 4
个百乘 2 是 8 个百,就是 800 16 个十除以 8 是 2
个十,就是 20 4. 16 16 20 16 5. 12 7
365 366 6. 6 8 7. 0.4 1.8 8. 共多少组
 $48 \div 2 \div 4$

- 二、1. A 2. B 3. A 4. D 5. C 6. B 7. D 8. C

- 三、1. 10.3 3000 90 0 3.4 6000 500 101

- 2800 1500 90 50 2. $<$ $<$ $>$ $<$ $<$
 $<$ 3. 15.9 861 72 105 验算略 4. 11
228 91

- 四、1. 周长: $30 \times 4 = 120$ (厘米)

面积: $30 \times 30 = 900$ (平方厘米)

周长: $(15+50) \times 2 = 130$ (分米)

面积: $15 \times 50 = 750$ (平方分米)

2. (1)12 16 (2)略 (3)正方形的面积比长方
形的面积大 3. (1)主席台 大门 (2)体育馆
(3)西南

- 五、1. 连一连略 8 2. 连一连略 6

- 六、1. 203 2. 张燕 120 3. 陈涛 周红 4. 答案不
唯一,合理即可。

- 七、1. $535 \div 5 = 107$ (千克)

答:平均每天用面粉 107 千克。

2. $324 \div 4 = 81$ (元)


$81 - 67 = 14$ (元)

答:一箱苹果比一箱香蕉贵 14 元。

3. $10 - 3.5 = 6.5$ (元)

$3.8 + 3.8 = 7.6$ (元)

$6.5 < 7.6$

答:剩下的钱不够买两枝 。

4. 12 时 45 分-6 时 45 分=6 小时

$90 \times 6 = 540$ (千米)

答:甲地到乙地的距离是 540 千米。

5. $15 \times (12-5) = 105$ (平方米)

答:豆角的种植面积是 105 平方米。

6. (1) $38 \times 4 \times 6 = 912$ (人)

$50 \times 19 = 950$ (个)

$950 > 912$

答:一共有 912 人参加春游,每人 1 个面包够。
(2)答案不唯一,合理即可。

第二学期温州市鹿城区期末统考卷

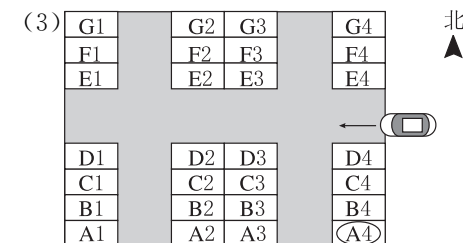
- 二、1. 7000 5 2.6 10 2.16 3. 平方米 厘米
千米 天 4. 东 5. 6 2 6. 750 7. $>$ =
 $<$ $>$ 8. 6 36 9. 92 10. 4

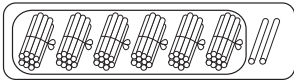
- 三、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times

- 四、1. C 2. C 3. A 4. B 5. C

- 五、1. 60 100 12 90 60 7.4 0 600 7.6
500 9 60 2. 803 57……4 107……2 验
算略

- 六、1. (1)东 西 (2)西北



2.  22 10

- 七、1. $378 \div 6 = 63$ (件)

答:平均每个社区分到 63 件。

2. $25 \times 12 = 300$ (页)

$300 < 328$

答:12 天不能读完。

3. $50 \times 12 \times 7 = 4200$ (个)

答:一共卖出 4200 个口罩。

4. $30 \times 30 - 20 \times 12 = 660$ (平方米)

答:剩下部分的面积是 660 平方米。

5. $11.5 + 3.2 = 14.7$ (元)

$14.7 < 17.5$

答:她这两个月存的钱不够。

6. (1)83 12 (2)88 17 (3)合理即可。