

期末冲刺模拟试卷(三)

(时间: 90分钟 总分: 100分)

题号	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

同学们,一学期快要结束了,我们大家开开心心地完成下面的测试吧!相信自己一定会成功的!

一、我会填。(每题 2 分,共 22 分)

1. 当你面向南面时,后面是(),左面是(),右面是()。
2. 2014 年有()天,这一年有()个星期零()天。
3. 课桌长约 6 分米,写成分数是(——)米,写成小数是()米;文具盒长约 23 厘米,写成分数是(——)米,写成小数是()米。
4. 一个因数是最小的三位数,另一个因数是最大的两位数,积是()。
5. $845 \div 6$ 的商是()位数, 99×99 的积是()位数。
6. 一个正方形面积是 100 平方厘米,它的边长是()厘米。
7. 小红身高 1 米 50 厘米,写成小数是()米。
8. 测量房间地面的大小要用()单位。
9. 一列火车上午 7:32 从北京开往辽宁,当天下午 5:00 到达。路上共用了()小时()分。
10. $837 \div \square$ 的除法算式中要使商是两位数, \square 里最小可以填()。
11. 1800 平方分米 = ()平方米
2 平方米 = ()平方厘米

二、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(7分)

1. 长度单位比面积单位小。 ()
2. 双人床长 2 平方米。 ()
3. 边长是 4 分米的正方形,周长和面积一样大。 ()
4. 通过看二月份的天数,可以判断这年是平年还是闰年。 ()
5. 我国的陆地面积大约为 960 平方米。 ()
6. 暑假从 7 月 3 日到 8 月 27 日,假期共有 30 天。 ()
7. $6 \text{ 角} = \frac{6}{10} \text{ 元} = 0.6 \text{ 元}$ ()

三、我会把正确答案的序号填在括号里。(12分)

1. 相邻两个面积单位之间的进率是()
A. 10 B. 100 C. 1000
2. 在一张长 4 分米,宽 3 分米的长方形纸上剪一个最大的正方形,正方形的面积是()平方分米。
A. 4×3 B. 4×4 C. 3×3
3. 一列火车 13 时零 5 分从火车站出发,应是下午()
A. 13:05 B. 1:05 C. 12:05
4. 一张课桌桌面的面积是 36()
A. 平方厘米 B. 平方分米 C. 平方米
5. 七月份属于第()
A. 一季度 B. 二季度 C. 三季度
6. 周长相等的两个长方形,其面积()
A. 一定相等 B. 一定不相等 C. 不一定相等

四、我会算。(共 24 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$96 \div 4 =$

$30 \times 40 =$

$6 \times 30 =$

$28 \times 3 =$

$90 \div 3 =$

$18 \times 4 =$

$12 \times 30 =$

$54 \times 10 =$

$2.4 + 0.6 =$

$5 + 2.7 =$

$6000 \div 2 =$

$7.5 - 1.6 =$

2. 列竖式计算。(12 分)

$58 \times 74 =$

$21 \times 84 =$

$920 \div 7 =$

$832 \div 6 =$

$234 \div 9 =$

$308 \div 7 =$

五、我会解决问题。(共 35 分)

1. 下面有三种茶叶。(5 分)



9.7元



14.60元



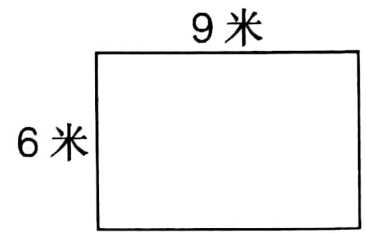
14.06元

比较它们的价格(按从小到大排列):

2. 学校买回 5 盒乒乓球,每盒 6 个,一共用了 60 元,每个乒乓球的价钱是多少元?(6 分)

3. 学校举行运动会,共有 6 个组,每个组分 4 个队。一共有 744 名运动员参加比赛,每个队有多少名运动员?(6 分)

4. 教室的长是9米,宽是6米(如图)。要用边长是10分米的正方形的地砖铺地,共需要多少块这样的地砖?(6分)



5. 红云小学三年级两位老师带 86 名学生去划船。(12 分)



- (1) 全租大船共需多少元?
- (2) 全租小船共需要多少元?
- (3) 你认为怎样租船比较合算?

期末冲刺模拟试卷(三)

- 一、1. 北 东 西 2. 365 52 1 3. $\frac{6}{10}$ 0.6 $\frac{23}{100}$ 0.23 4. 9900 5. 三 四 6. 10
7. 1.5 8. 面积 9. 9 28 10. 9 11. 18 20000
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times 6. \times 7. \checkmark
- 三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. C 6. C
- 四、1. 24 1200 180 84 30 72 360 540 3 7.7 3000 5.9
2. 4292 1764 131……3 138……4 26 44
- 五、1. 9.7 元 < 14.06 元 < 14.60 元 2. 2 元 3. $744 \div 6 = 124$ (名) $124 \div 4 = 31$ (名)
4. $9 \times 6 = 54$ 平方米 $10 \times 10 = 100$ (平方分米) = 1(平方米) $54 \div 1 = 54$ (块)
5. (1)494 元 (2)660 元 (3)租 12 条大船和 1 条小船