

期末冲刺模拟试卷(四)

(时间: 90分钟 总分: 100分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	等级
得分									

人生充满了机遇,人生充满了挑战。做这份试卷,你会发现自己真的学会了很多知识,是不是有一种成就感呢?

一、我会填。(每题 2 分,共 20 分)

1. 50×40 的积末尾有()个 0, $904 \div 7$ 的商是()位数。
2. 图书馆每天上午 9 时开馆,下午 6 时闭馆,每天开馆()小时。
3. 36 个月 = ()年 7 分 = ()秒
4. 9 平方米 = ()平方分米
2800 平方厘米 = ()平方米
5. 300 厘米 = ()分米 = ()米
6. 周长是 32 厘米的正方形,面积是()平方厘米。
7. 2017 年是()年,全年共有()天。
8. 18 时是下午()时,早上 6 时用 24 时计时法表示为()。
9. $728 \div \square$ 的除法算式中要使商是两位数, \square 里最小可以填()。
10. $1700 \div 9$ 估算时,可以将()看作(),然后计算。

二、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(7 分)

1. 小东面向西南方向,他的背后是西北方向。 ()
2. 一位数除四位数,商一定是四位数。 ()
3. 用 4 个边长都是 4 分米的正方形,拼成一个大正方形,周长是 16 分米。 ()
4. 王刚 9 月 31 日从北京回来了。 ()

5. 面积都是 12 平方分米的两个长方形,它们的周长一定相等。

()

6. 3 元 2 角可以写成 3.2 元。

()

7. 比 0.2 小的小数只有 0.1。

()

三、我会把正确答案的序号填在括号里。(6 分)

1. 公历年份是 4 的倍数的()

A. 一定是闰年

B. 一定是平年

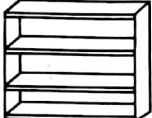
C. 可能是闰年

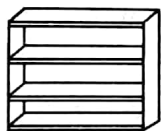
2. $95 - 95 \div 95$ 的结果是()

A. 0

B. 94

C. 1

3. 学校买 3 个 , 一共用了 75 元。400 元可以买多少个



? 列式是()

A. $400 \div (75 \div 3)$

B. $400 \div 75 \div 3$

C. $75 \div 3 \times 400$

4. $31 \times \square 2$ 的积是三位数, \square 中最大填()

A. 1

B. 2

C. 3

5. 正方形的边长扩大到原来的 2 倍,它的面积扩大到原来的()

A. 2 倍

B. 4 倍

C. 8 倍

6. 七、八、九月三个月共()

A. 90 天

B. 91 天

C. 92 天

四、我会算。(共 24 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$40 \times 20 =$

$15 \times 60 =$

$33 \times 30 =$

$11 \times 70 =$

$6.8 + 0.5 =$

$5.6 + 2.7 =$

$3.8 - 1.9 =$

$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} =$

$300 \div 5 =$

$1600 \div 2 =$

$2700 \div 9 =$

$1.2 - 0.3 =$

2. 竖式计算。(12 分)

$76 \times 67 =$

$38 \times 22 =$

$108 \div 3 =$

$715 \div 5 =$

$3.8 + 1.6 =$

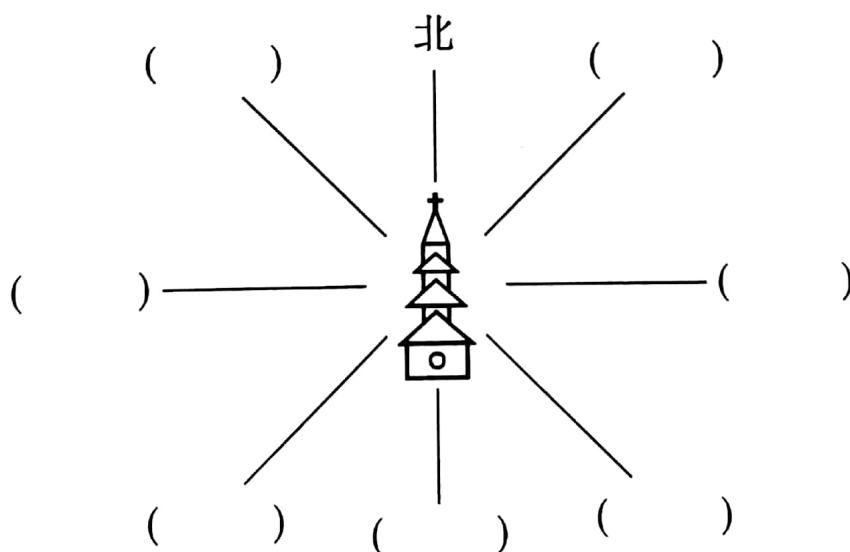
$19.4 - 11.9 =$

五、在横线上填上合适的单位。(6 分)

大树高 13 _____ 粉笔长 7 _____ 课本面积约是 560 _____

字典厚 5 _____ 黑板面积是 4 _____ 鞋盒盖面积是 7 _____

六、根据给定的一个方向,辨认其余七个方向。(7 分)




七、我会解决问题。(30 分)


1. 有 10 元、5 元、2 元和 1 元的纸币各一张,任取 2 张,可以组成多少种不同的币值?

2. 一场足球赛,从 16 时 30 分开始,进行了 130 分钟。比赛什么时候结束?

3. 游泳池长是 50 米,小云已经游了 3 个来回,她已经游了多少米?

4. 足球场长是 100 米,宽是 60 米。它的面积是多少平方米? 小明每天早上沿着足球场跑 2 圈,一共跑多少米?

5.  5.80 元/本

 5.40 元/本

(1)  比  贵多少元?

(2) 如果各买 1 本,10 元够吗?

期末冲刺模拟试卷(四)

一、1. 3 三 2. 9 3. 3 420 4. 900 0.28 5. 30 3 6. 64 7. 平 365 8. 6 6 时
9. 8 10. 1700 1800

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark 7. \times

三、1. C 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C

四、1. 800 900 990 770 7.3 8.3 1.9 $\frac{5}{9}$ 60 800 300 0.9

2. 5092 836 36 143 5.4 7.5

五、米 厘米 平方厘米 厘米 平方米 平方分米

七、1. 6 种 2. 16 时 30 分 + 130 分 = 18 时 40 分 3. $50 \times 3 \times 2 = 300$ (米)

4. $100 \times 60 = 6000$ (平方米) $(100 + 60) \times 2 = 320$ (米) $320 \times 2 = 640$ (米)

5. (1) $5.80 - 5.40 = 0.40$ (元) (2) $5.80 + 5.40 = 11.20$ (元) $11.20 > 10$ 不够