

期末总复习 苏州市名校期末测试卷

一、填一填。(每空 1 分,共 24 分)

1. 傍晚面对太阳落下的方向,左面是(),右面是()。

2. 有 6 个人,每 2 个人要握一次手,共要握()次手。

3. 2018 年的七、八、九三个月共有()天。

4. ()里最大能填几?

$$() \times 19 < 500$$

$$79 \times () < 6400$$

5. 在一道有余数的除法算式中,如果除数是 6,那么余数最大是()。

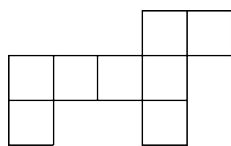
6. 700 平方分米 = () 平方米 50 平方米 = () 平方分米

3 平方米 = () 平方分米 10 平方分米 = () 平方厘米

72 个月 = () 年 21 时就是晚上() 时

7. 2017 年 8 月 4 日是星期五,那么 2017 年 9 月 1 日是星期()。

8. 下图是用边长为 1 厘米的小正方形拼成的,它的周长是(),面积是()。



9. 一场排球比赛从 19:30 开始, 共进行了 165 分钟。比赛是在() 结束的。

10. 把下面的价格按从高到低排列。



7.6元



21.9元



12.8元

() > () > ()

11. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$60 \times 30 \bigcirc 800 \times 40$


$5600 \div 7 \bigcirc 900 \div 3$

$0.9 \text{元} \bigcirc 9 \text{角}$

$700 \text{平方厘米} \bigcirc 70 \text{平方分米}$

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 在一道没有余数的除法算式中, 如果被除数是除数的 3 倍, 商一定是 3。 ()

2.  生产日期: 2017 年 7 月 28 日, 保质期: 3 天, 8 月 1 日面包不能吃。 ()

3. 0.8 米也就是 8 厘米。 ()

4. 用 7、8、0、6 可以组成 12 个没有重复数字的两位数。 ()

5. 用 9 个同样的正方形拼成一个长方形(不包括正方形), 只有一种

拼法。

()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分，共 5 分)

1. 要使 $3 \overline{) 6 \square 8}$ 的商中间有 0, \square 里不可能填()。

A. 1

B. 0

C. 5

2. 相邻的两个月一共有 62 天, 这两个月可能是()。

A. 1 月和 2 月 B. 7 月和 8 月

C. 11 月和 12 月

3. 阳阳从家出发, 先向东走, 再向北走就能到丽丽家, 丽丽家在阳

阳家的()。

A. 东面

B. 东北方向

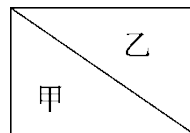
C. 西南方向

4. 右图中甲、乙两个三角形()。

A. 面积相等, 周长不相等

B. 周长和面积都相等

C. 周长和面积都不相等



5. 小明有 4 本不同的课外书, 他想从中选出 2 本, 他有()种选法。

A . 8 B . 6 C . 9

四、计算挑战。(共 26 分)

1 . 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$4000 \div 8 =$ $12 \times 6 =$ $15 \times 40 =$ $350 \div 5 =$

$420 \div 7 =$ $30 \times 60 =$ $0.2 + 0.4 =$ $1.9 - 0.9 =$

2 . 用竖式计算, 带 \triangle 的要验算。(每题 3 分, 共 9 分)

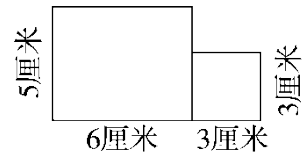
$\triangle 352 \div 7 =$ $57 \times 92 =$ $13.5 - 4.8 =$

3 . 计算下面各题。(每题 3 分, 共 9 分)

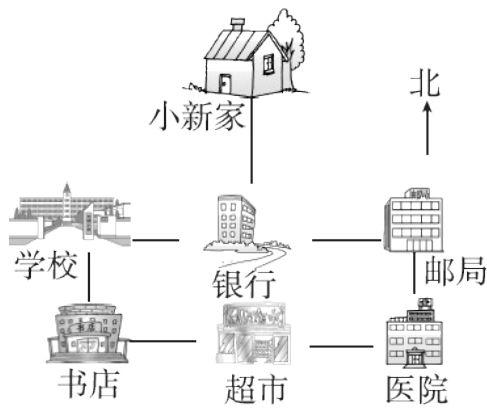
$420 \div 7 \times 15$ $350 - 150 \div 2$ $(634 - 376) \div 3$

五、我会按要求解答。(共 13 分)

1 . 求右面图形的面积。(5 分)



2. 看图回答问题。(每题 2 分, 共 8 分)



- (1) 银行在小新家的()面。邮局在超市的()方向。
- (2) 医院的正西方向有()和()。
- (3) 学校在银行的()面。
- (4) 小新从家到书店应怎样走?(写出一种即可)

六、走进生活, 解决问题。(1~3 题每题 5 分, 4、5 题每题 6 分, 共

27分)

1. 儿童剧场每天播出3场电影，昨天和今天共售出954张票，平均每场售票多少张？

2. 一辆汽车的油箱最多能装汽油85千克，每千克汽油最多行驶15千米，一天小李叔叔加满汽油送一位客人从A地到B地去，已知A地到B地的公路长是728千米。

你认为他在回来途中要加汽油吗？



3. 一块长方形的草坪长50分米，宽30分米，草坪中间有一个边长是20分米的正方形水池，草坪的面积是多少平方分米？合多少平方米？

4. 王阿姨用 114 元刚好买了下面食物中的一种，用 125 元刚好买了

下面图书中的一种。



鸡腿9元



汉堡包8元



薯条6元



7元



5元

(1)王阿姨买的是哪种食物？哪种图书？各买了多少？

(2)如果王阿姨用这些钱只买故事书，可以买多少本？

5. 下面是四位同学的跳远成绩。



小刚
1.2米



小强
1米



小明
1.4米



小亮
0.9米

(1)把他们按成绩排名。

名次	第一名	第二名	第三名	第四名
----	-----	-----	-----	-----

姓名				
----	--	--	--	--

(2)小亮再多跳多少米就和小强的成绩一样？

(3)小刚的成绩比小明少多少米？

答案

一、1.南 北

2. 15 [点拨] 列式计算为 $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$ (次)。

3. 92 4. 26 81

5. 5

6. 7 5000 300 1000 6 9

7. 五 8. 18厘米 8平方厘米

9. 22 : 15

10. 21.9元 > 12.8元 > 7.6元

11. < > = <

二、1.√ 2.√ 3.× 4.× 5.√

三、1.C 2.B 3.B 4.B 5.B

四、1.500 72 600 70 60 1800 0.6 1

2. $\triangle 352 \div 7 = 50 \dots 2$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 7 \overline{) 352} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline 350 \\ + 2 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$57 \times 92 = 5244$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 92 \\ \hline 114 \\ 513 \\ \hline 5244 \end{array}$$

$$13.5 - 4.8 = 8.7$$

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ - 4.8 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

3.

五、 $1.5 \times 6 + 3 \times 3 = 39$ (平方厘米)

答：右面图形的面积是 39 平方厘米。

2. (1)南 东北

(2)书店 超市

(3)西

(4)小新从家向南走到银行，再向西走到学校，再向南走到

书店。(答案不唯一)

六、 $1.954 \div 2 \div 3 = 159$ (张)

答：平均每场售票 159 张。

[点拨]不能只用 $954 \div 3$ ，还有隐含的条件“昨天和今天”共 2 天。

2 . $85 \times 15 = 1275$ (千米) $728 \times 2 = 1456$ (千米)

$$1456 > 1275$$

答：他在回来途中要加汽油。

3 . $50 \times 30 = 1500$ (平方分米)

$$20 \times 20 = 400$$
(平方分米)

$$1500 - 400 = 1100$$
(平方分米) = 11 平方米

答：草坪的面积是 1100 平方分米，合 11 平方米。

4 . (1) $114 \div 9 = 12$ (个).....6(元)

$$114 \div 8 = 14$$
(个).....2(元)

$$114 \div 6 = 19$$
(盒) $125 \div 7 = 17$ (本).....6(元)

$$125 \div 5 = 25$$
(本)

答：王阿姨买的是薯条和漫画书，薯条买了 19 盒，漫画书

买了 25 本。

(2) $(125 + 114) \div 7 = 34$ (本).....1(元)

答：可以买 34 本。

5 . (1)

名次	第一名	第二名	第三名	第四名
姓名	小明	小刚	小强	小亮

(2) $1 - 0.9 = 0.1$ (米)

答：小亮再多跳 0.1 米就和小强的成绩一样。

(3) $1.4 - 1.2 = 0.2$ (米)

答：小刚的成绩比小明少 0.2 米。