

---

## 期末总复习 期末测试卷

一、填一填。(1~9 题每题 2 分, 10 题 6 分, 共 24 分)

1. 123 是 3 的( )倍, 123 的 3 倍是( )。

2.  $\square 54 \div 7$ , 要使商是两位数,  $\square$ 里最大填( ), 要使商是三位数,  $\square$ 里可以填( )、( )、( )。

3.  $402 \div 4$  的商的末尾有( )个 0,  $25 \times 80$  的积的末尾有( )个 0。

4. 在 2015 年、1800 年、1996 年、1826 年、2001 年、2020 年这些年份中, 是闰年的有( )。

5. 用同样大小的方砖铺在一个长方形客厅里, 沿着长正好铺了 24 块, 沿着宽正好铺了 15 块, 刚好铺满这个长方形客厅共需要( )块。

6. 用 3、6、8 能组成( )个没有重复数字的两位数。如果选择其中的两个两位数组成  $\square\square \times \square\square$  的算式, 那么乘积最大的算式是( )。

7. 红红给好友寄了一本价格是 26.8 元的科技书, 付邮费 3.9 元。她

---

一共花了( )元。

8. 刮南风时,彩旗向( )面飘扬,刮( )风时,彩旗向东南方向飘扬。

9. 篮球场的长是 28 米,宽是 15 米,它的面积是( )平方分米。

10. 在括号里填上合适的数。

1 日=( )小时

500 平方分米=( )平方米

5 米 2 分米=( )米

3 年=( )个月

30 平方分米=( )平方厘米 14 元 5 角=( )元

二、辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)(每题 1 分,共 5 分)

1. 小冬面向西站立,当他向后转之后,他的左面是东、右面是西。( )

2. 用 0、3、6 三个数字可以组成 6 个不重复的两位数。( )

3. 用 24 厘米长的绳子分别围成一个长方形和一个正方形,正方形的面积比较大。( )

4. ( ) $\times 29 < 1200$ , ( )里最大能填 40。( )

5. 因为  $6 < 59$ , 所以  $0.6 < 0.59$ 。( )

---

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分，共 10 分)

1. 商最接近 50 的除法算式是( )。

A .  $565 \div 8$                       B .  $350 \div 6$                       C .  $349 \div 7$

2.  $14 \times 27$  的计算结果比  $13 \times 27$  的计算结果多( )。

A . 1 个 1                      B . 1 个 27                      C . 1 个 13

3. 在长 16 厘米，宽 11 厘米的长方形纸上剪下一个最大的正方形，  
这个正方形的面积是( )平方厘米。

A . 121                      B . 176                      C . 256

4. 帅帅的妈妈近段时间上夜班，晚上 10 时到家，路上大约要走 10  
分钟，妈妈大约( )下的班。

A . 晚上 10 时                      B . 21 : 50

C . 晚上 10 时 10 分

5. 四个人进行击剑比赛，每两个人进行一场比赛，一共要比( )场。

A . 6                      B . 8                      C . 10

四、计算挑战。(共 26 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分，共 8 分)

---

 $5.5 - 4.7 =$

$420 \div 6 =$

$18 \times 40 =$

$8 - 0.4 =$

$30 \times 89 \approx$

$178 \div 6 \approx$

$49 \times 31 \approx$

$296 \div 6 \approx$

2. 列竖式计算，带★的要验算。(每题3分，共9分)

$49 \times 26 =$

$10.3 - 1.8 =$

$\star 518 \div 5 =$

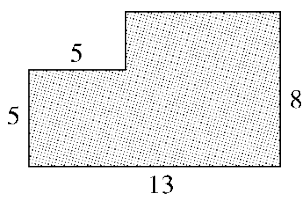
3. 计算下面各题。(每题3分，共9分)

$79 \times 23 - 569$

$21 \times 14 \div 3$

$(854 - 105) \div 7$

五、求右图中阴影部分的面积。(单位：厘米)(5分)



六、走进生活，解决问题。(每题6分，共30分)

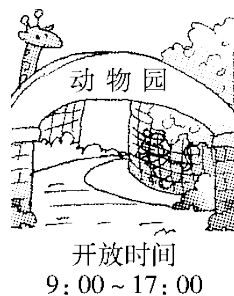
1. 李阿姨是一位家政工人，为每户人家每次打扫卫生平均收费 105

---

元。她每天给 2 户人家打扫卫生，每户人家打扫 1 次，半个月(15 天)能挣多少钱？

2. 15 位老师带着 12 个班的同学去春游，平均每班 34 人。他们共租了 10 辆大客车，每辆客车有 48 个座位。车上的座位够坐吗？

3. (1) 动物园每天开放时间是多长？



(2) 芳芳下午 3:30 到动物园，她最长可以玩多长时间？

4. 买玩具。



(1)买一架玩具飞机和一个玩具熊，一共需要多少钱？

(2)一个玩具熊比一架玩具飞机便宜多少钱？

(3)你还能提出其他的数学问题并解答吗？

5. 下面是三、四年级学生参加国学经典诵读活动的情况统计表。

人数	书名	《三字经》	《弟子规》	《论语》	《诗经》	《千字文》
年级						

---

三年级	16	25	14	9	30
四年级	31	6	20	17	11

(1)在参加的学生中，诵读( )的人数最多，诵读( )的人数最少。

(2)三年级有( )人参加此次活动，四年级有( )人参加此次活动。

---

## 答案

一、1.41 369 2.6 7 8 9 3.2 3

4. 1996年、2020年 5.360

6.6  $86 \times 83$  7.30.7

8.北 西北

[点拨]刮风的方向与事物飘扬的方向相反。

9.42000

10.24 5 5.2 36 3000 14.5

二、1.× 2.× 3.√

4.× [点拨]29比30小，那么另一个因数应比40大，经计算，

$41 \times 29 = 1189$ ， $42 \times 29 = 1218$ ，因此，括号里最大能填41。

5.×

三、1.C 2.B 3.A 4.B 5.A

四、1.0.8 70 720 7.6 2700 30 1500 50

2.  $49 \times 26 = 1274$

$10.3 - 1.8 = 8.5$

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 \times 26 \\
 \hline
 294 \\
 98\phantom{0} \\
 \hline
 1274
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10.3 \\
 - 1.8 \\
 \hline
 8.5
 \end{array}$$

★ $518 \div 5 = 103 \dots 3$

$$\begin{array}{r}
 103 \\
 5 \overline{) 518} \\
 \underline{5} \phantom{00} \\
 18 \\
 \underline{15} \\
 3
 \end{array}$$

验算：

$$\begin{array}{r}
 103 \\
 \times 5 \\
 \hline
 515 \\
 + 3 \\
 \hline
 518
 \end{array}$$

3.

五、 $13 - 5 = 8$ (厘米)  $5 \times 5 + 8 \times 8 = 89$ (平方厘米)

答：右图中阴影部分的面积是 89 平方厘米。

六、1.  $105 \times 2 \times 15 = 3150$ (元)

答：半个月能挣 3150 元。

2.  $15 + 12 \times 34 = 423$ (人)

$48 \times 10 = 480$ (个)  $480 > 423$

答：车上的座位够坐。

3. (1)  $17 : 00 - 9 : 00 = 8$ (小时)

---

答：动物园每天开放时间是 8 小时。

(2)下午 3 : 30 = 15 : 30

$17 : 00 - 15 : 30 = 1$  小时 30 分

答：她最长可以玩 1 小时 30 分。

4 . (1) $45.5 + 29.6 = 75.1$ (元)

答：一共需要 75.1 元。

(2) $45.5 - 29.6 = 15.9$ (元)

答：一个玩具熊比一架玩具飞机便宜 15.9 元。

(3)(答案不唯一)一个玩具熊比一辆玩具坦克贵多少钱？

$29.6 - 18.9 = 10.7$ (元)

答：一个玩具熊比一辆玩具坦克贵 10.7 元。

5 . (1) 《三字经》 《诗经》

(2)94 85