

---

## 期末检测卷(二)

一、我会填。(每空1分,共23分)

1. 今天刮的是东南风,红旗向( )方向飘。
2.  $\square \div 9 = 41 \dots \dots$ , 最大的余数是( ), 这时被除数是( )。
3. 一年有( )个月, 其中有( )个大月, ( )个小月, 2000年全年共有( )天, 2100年全年共有( )天。
4. 北京申办奥运会成功的时间是2001年7月13日。到今年的7月13日经过了( )年。
5. 10.060读作( ),  
二十五点二五零写作( )。
6. 9平方米 = ( )平方分米,  
600平方分米 = ( )平方米。
7. 在括号里填上适当的单位名称。  
一间教室的面积大约是50( )  
课桌面的面积大约是60( )  
课本封面的面积大约是280( )
8. 甲、乙、丙、丁4个人参加乒乓球小组赛, 每2人比赛一场, 一共要比赛( )场。
9. 小刚和小红分别用长36厘米的铁丝围成长方形或正方形。
  - ① 小刚围成的是长12厘米, 宽6厘米的长方形, 这个图形的面积是( )平方厘米。
  - ② 小红围成的图形面积最大, 面积是( )平方厘米。

10.  $\square 42 \div 3$ , 如果商是两位数, 里最大填( ), 如果商是三位数, 里最小填( )。

11. 按下面的要求, 用 5、0、7、8 这几个数字写出没有重复数字的小数。

(1) 写出一个小于 1 而且小数部分是三位的小数。( )

(2) 写出一个大于 7 而且小数部分是三位的小数。( )

二、我是聪明的小法官。(正确的打“√”, 错误的打“×”)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 小明家在学校的西南面, 学校在小明家的西北面。( )

2. 这学期是 6 月 31 日举行期末考试。( )

3. 整数部分是零的小数一定比 1 小。( )

4. 如果积的末尾没有 0, 则两个因数的末尾一定没有 0。( )

5. 边长是 2 米的正方形, 面积是 4 平方厘米, 周长是 8 厘米。( )

三、我会选。(每题 2 分, 共 10 分)

1.  $\square 06 \div 5$ , 要使商中间有零, 里填( )。

A. 9            B. 5            C. 4

2. 1896 年是闰年, 它后面的第一个闰年是( )。

A. 1900 年    B. 1904 年    C. 1908 年

3. 如图, 图(1)和图(2)相比, 下面说法正确的是( )。



---

A . 图(1)和图(2)周长相等，图(1)的面积比图(2)小

B . 图(1)和图(2)面积相等，图(1)的周长比图(2)小

C . 图(1)和图(2)周长相等，图(1)的面积比图(2)大

4 . 甲正方形的边长是乙正方形边长的 3 倍，那么甲正方形的面积是乙的( )倍。

A. 9 B. 6 C. 3

5 . 傍晚，当你面向太阳时，你的右边是( )面。

A . 东 B. 南 C. 北

四、我会算。(1 题 5 分，2 题 4 分，3 题 12 分，共 21 分)

1 . 直接写出得数。

$$12 \times 50 = \quad 9.4 - 1.8 = \quad 2.5 + 0.7 =$$

$$20 \times 50 = 60 \times 90 = 6.4 - 3 =$$

$$0 \div 6800 = 2016 \times 0 = 720 \div 8 =$$

$$540 \div 6 =$$

2 . 估算。

$$38 \times 40 \approx \quad 99 \times 71 \approx$$

$$418 \div 7 \approx \quad 449 \div 9 \approx$$

3 . 列竖式计算。

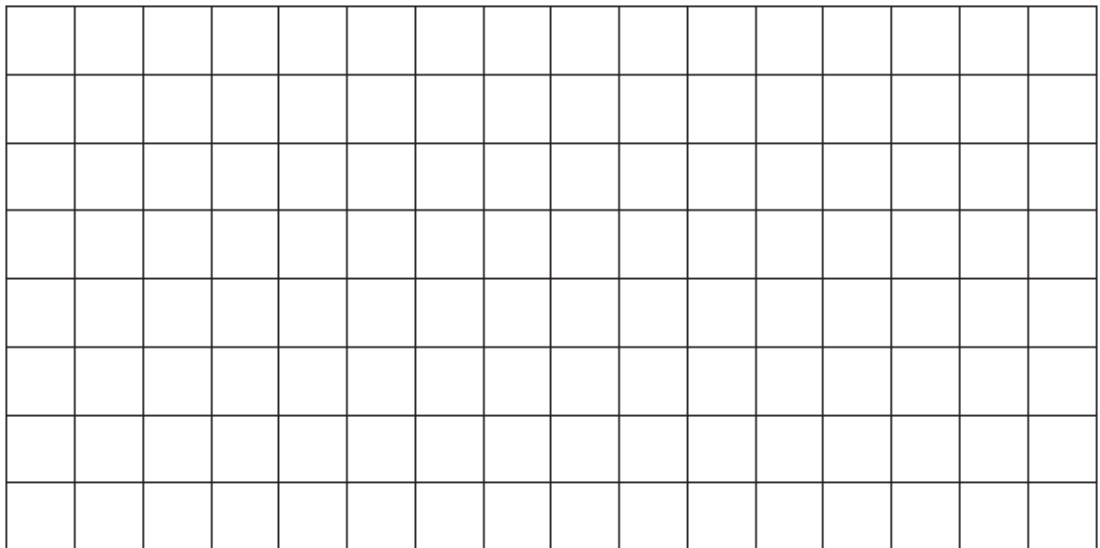
$$27.4 + 18.5 = \quad 92 - 45.3 =$$

---

  
 $960 \div 8 =$        $254 \div 8 =$

$420 \div 4 =$        $54 \times 65 =$

五、下面每个小方格代表 1 平方厘米。在方格纸上，画出面积是 16 平方厘米的长方形(长和宽均是整厘米数)，你能画几个？算出它们的周长，填入表中。(6 分)



长(厘米)	宽(厘米)	面积(平方厘米)	周长(厘米)

---


六、解决问题。(6 题，7 题每题 5 分，其余每题 4 分，共 30 分)

1. 张奶奶每天吃 3 粒药，125 粒药够吃一个月(31 天)吗？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. 一个未关好的水龙头 1 分钟滴水 50 克，2 小时浪费多少克水？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. 一个电影院每天放映 3 场，昨天和今天共售出 954 张电影票，平均每场售出多少张？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. 一本故事书 6.80 元，一本科技书 3.40 元，小明拿 10 元去买这两本书，钱够不够？

---

5. 春雨小学 389 名学生去参观自然博物馆，租 9 辆车够吗？(每辆车限乘 45 人)

6. 一辆洒水车每分钟行驶 200 米，洒水的宽度是 8 米，洒水车行驶 1 小时能给多大的地面洒上水？

7. 一箱冰棍 30 根，每根 3 元，杨叔叔将 6 箱冰棍 3 天卖完了。照这样计算，杨叔叔 4 天可以卖多少钱？

---

## 答案

一、1. 西北 2. 8 377 3. 12 7 4 366 365

4. 16 5. 十点零六零 25.250 6. 900 6

7. 平方米 平方分米 平方厘米

8. 6 9. ① 72 ② 81 10. 2 3

11. (1)0.578(答案不唯一)(2)8.705(答案不唯一)

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

三、1. B 2. B 3. A 4. A 5. C

四、1. 600 7.6 3.2 1000 5400 3.4 0 0 90 90

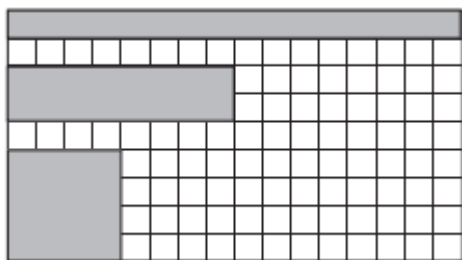
2. 1600 7000 60 50

3.  $27.4 + 18.5 = 45.9$        $92 - 45.3 = 46.7$

$960 \div 8 = 120$        $254 \div 8 = 31 \dots 6$

$420 \div 4 = 105$        $54 \times 65 = 3510$

五、



---

长(厘米)	宽(厘米)	面积(平方厘米)	周长(厘米)
16	1	16	34
8	2	16	20
4	4	16	16

六、1.  $3 \times 31 = 93$ (粒)  $93 < 125$

答：125 粒药够吃一个月。

2. 2 小时 = 120 分钟  $120 \times 50 = 6000$ (克)

答：2 小时浪费 6000 克水。

3.  $954 \div 2 = 477$ (张)  $477 \div 3 = 159$ (张)

答：平均每场售出 159 张。

4.  $6.80 + 3.40 = 10.20$ (元)

$10.20$  元  $>$  10 元 答：钱不够。

5.  $9 \times 45 = 405$ (名)  $405 > 389$  答：租 9 辆车够。

6. 1 小时 = 60 分钟  $60 \times 200 = 12000$ (米)

$12000 \times 8 = 96000$ (平方米)

答：洒水车行驶 1 小时能给 96000 平方米的地面洒上水。

7.  $6 \times 30 = 180$ (根)  $180 \div 3 = 60$ (根)

$60 \times 4 = 240$ (根)  $240 \times 3 = 720$ (元)

答：杨叔叔 4 天可以卖 720 元钱。