

人教三年级数学下册期末检测③卷及答案

一、我会填。(每空 1 分, 共 23 分)

- 今天刮的是东南风, 红旗向()方向飘。
- $\square \div 9 = 41 \cdots \cdots \square$, 最大的余数是(), 这时被除数是()。
- 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。
- 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。
- 10.060 读作(),
二十五点二五零写作()。
- 9 平方米=()平方分米,
600 平方分米=()平方米。
- 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()
- 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。
- 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, \square 里最大填(), 如果商是三位数, \square 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)

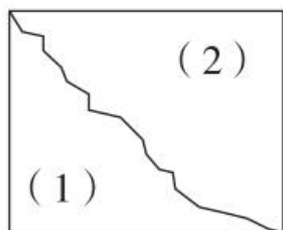
1. $\square 06 \div 5$, 要使商中间有零, \square 里填()。

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。

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

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

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

$$540 \div 6 =$$

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。

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

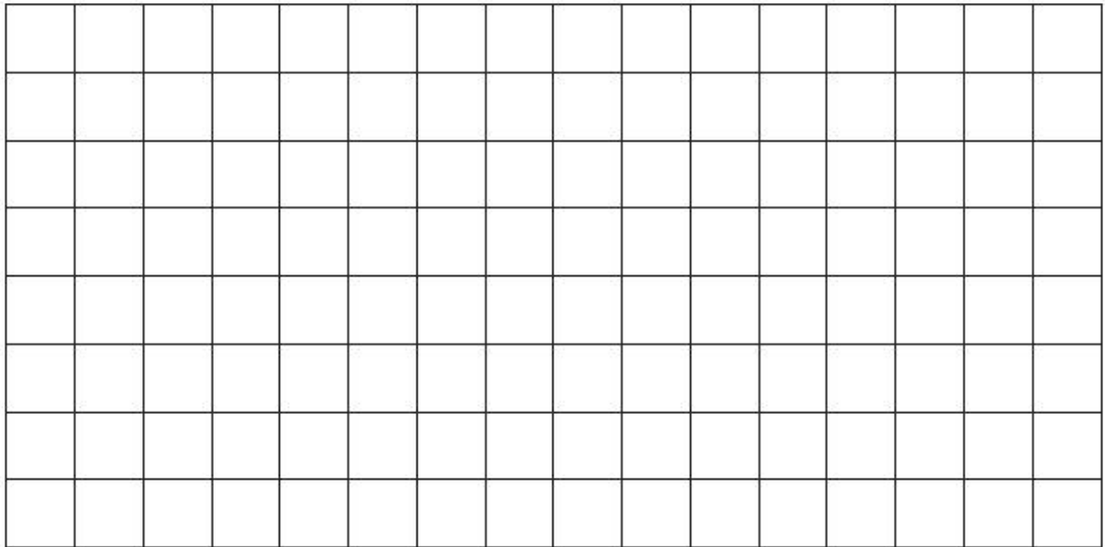
$960 \div 8 =$

$254 \div 8 =$

$420 \div 4 =$

$54 \times 65 =$

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

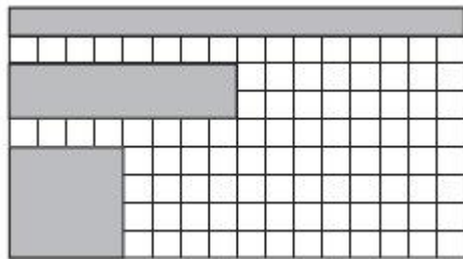
2. 1600 7000 60 50

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

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

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

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。