

三年级下册数学期末测试试卷

一、填空题。

1、在括号内填上合适的单位名称。

一只老虎的体重是 350 ()

雨燕每小时飞行 110 ()

一个集装箱装货 25 ()

长江长约 6300 ()

我家房子面积是 120()

数学课本的面积是 6()

2、两位数乘两位数，积可能是 () 位数，也可能是 () 位数。

3、小鹏是 1997 年出生的，是 () 天。小华的妹妹是 2000 年 2 月最后一天出生的，妹妹的生日是 () 月 () 号。

4、2.4 个 $\frac{1}{5}$ 是 ()， () 个 $\frac{1}{8}$ 是 $\frac{7}{8}$ ， $\frac{6}{7}$ 里有 () 个 $\frac{1}{7}$ 。

5、 6×215 的积是 () 位数， 469×2 的个位是 ()。

6、在○里填上“>”“<”或“=”。

$$720 \div 6 \times 2 \bigcirc 720 \div 12$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$5.6 \bigcirc 6.5$$

$$42 \times 60 \bigcirc 420 \times 6$$

$$82 - 12 \times 3 \bigcirc$$

$$70 \times 3$$

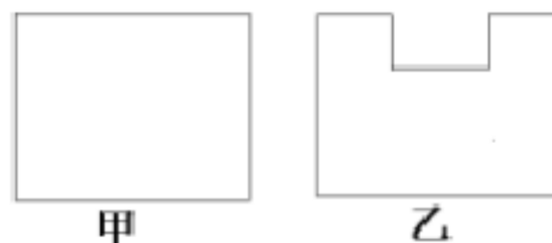
7、1000 米 = () 千米

10

- A. 181
- B. 182
- C. 183

3. 比较右面两个图形，说法正确的是（ ）。

- A. 甲、乙地面积相等，周长也相等。
- B. 周长相等，但甲地面积大。
- C. 甲地面积大，但乙地周长大。
- D. 甲地面积小，周长也小。



4. 下列各组数中，都是小数的是（ ）

- A. 0.4、6、41
- B. 1、2、3
- C. 0.3、0.1、0.9

5. 和 $378 \div 6 \div 3$ 的得数相等的式子是（ ）

- A. $378 \div 9$
- B. $378 \div 18$
- C. $378 \div 2$

6. 场地上来了 5 只白兔和 2 黑兔，黑兔占这群兔子的（ ）；

后来跑掉了一只白兔，这时白兔占这 群兔子的（ ）。

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{2}{7}$
- C. $\frac{4}{6}$
- D. $\frac{2}{3}$

四、计算题。

1. 直接写出答案。

$2.5+4.3=$

$8.9-4.7=$

$38 \times 49 \approx$

$12 \times 68 \approx$

$650-50=$

$240 \div 4 \div 6=$

$40 \times 60=$

$22 \times 70=$

$\frac{4}{15} + \frac{7}{15} =$

$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$

$57+28=$

$82-48=$

2、列竖式计算。（带☆的要求验算）

$\star 57 \times 12$

90×29

15

 \times

$(121-97)$

$128-34-26$

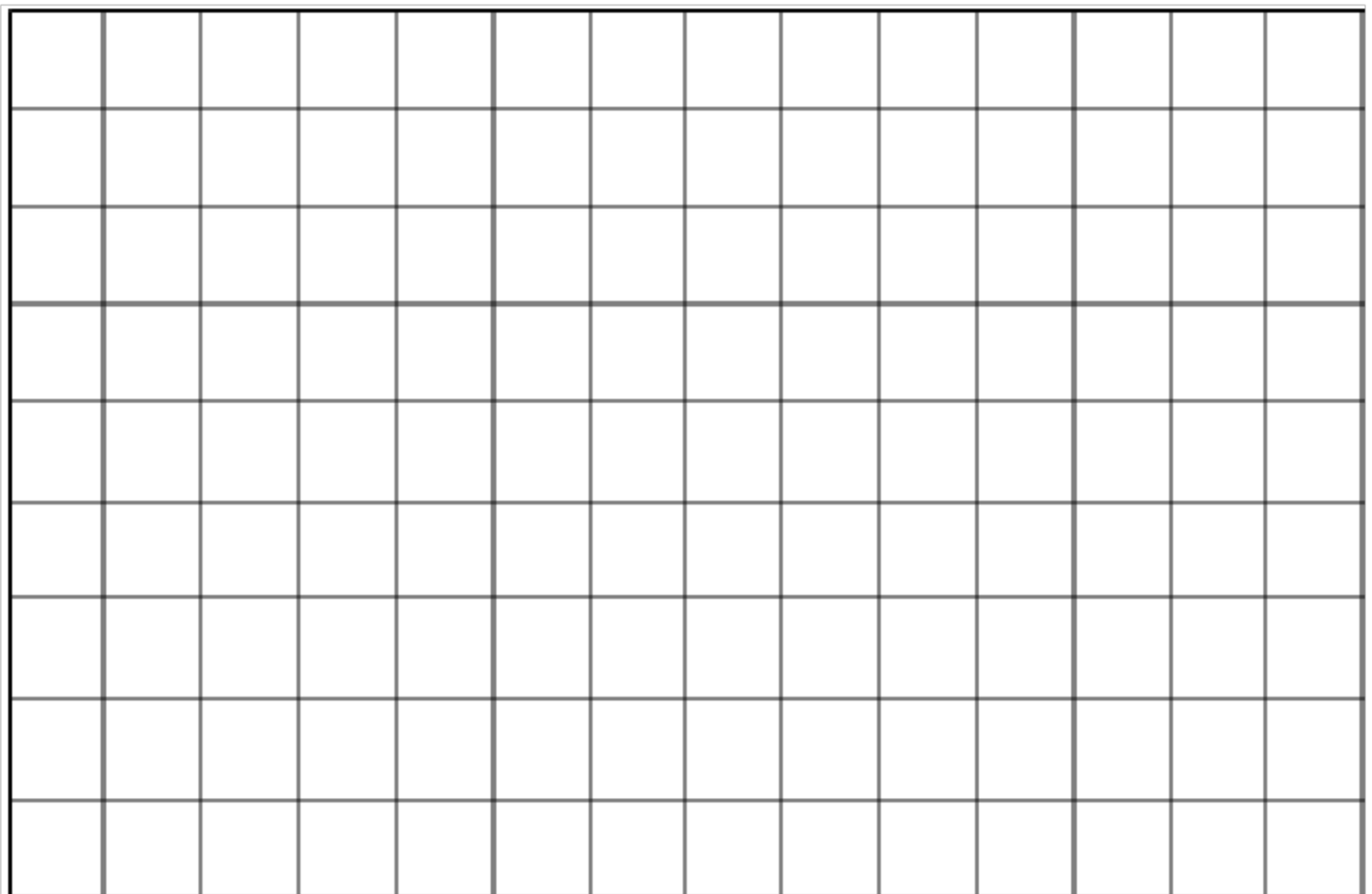
$93 \times 26 =$

$927 \div 3 =$

$*522 \div 4 =$

五、操作题。

下面每个方格的边长表示 1 厘米。在方格纸上，画出周长是 12 厘米的长方形或正方形，你能画几个？画在方格纸上，并在方格纸下面算出它们的面积。



六、解决问题。

1、一栋四层的教学楼，每层有 6 个教室，每个教室放了 45 张课桌，一共放了多少张课桌？

2、一袋大米重 50 千克，一辆载重量 3 吨的卡车能装 45 袋大米吗？
(4分)

3、一根彩带长 26.2 米，小明第一次用去 7.6 米编中国结，第二次用去 3.8 米包装礼物，还剩多少米？

4、用 50 块边长 4 分米的地砖铺满一个房间的地面，这个房间的面积是多少平方分米？合多少平方米？

5、图书室胡老师记录了今年 3 月 1-16 日每天的读者人数，结果如下：

| 日期 | 读者人数 | 日期 | 读者人数 |
|----|------|----|------|
| 1 | 42 | 9 | 49 |
| 2 | 47 | 10 | 54 |
| 3 | 40 | 11 | 37 |
| 4 | 58 | 12 | 78 |
| 5 | 72 | 13 | 16 |
| 6 | 13 | 14 | 12 |
| 7 | 11 | 15 | 41 |
| 8 | 45 | 16 | 44 |

(1) 在这 16 天中，读者人数最多的是 3 月 () 日，读者人数最少的是 3 月 () 日。

(2) 读者人数超过 70 有的一共有 () 天，分别是 3 月

三年级下册数学期末测试试卷

一、填空题。

1、如果 $\square 56 \div 4$ 的商的最高位是百位， \square 里可能是（ ）。如果 $\square 10 \div 7$ 的商是2位数， \square 里可能是（ ）。

2、神舟十号载人飞船于6月11日下午5时38分发射，这个时刻用24计时法表示为（ ）。

3、面积是 1dm^2 的小正方形的边长是（ ） dm ，（ ）个这样正方形可以组成面积是 1m^2 的大正方形。

4、 $0.13\text{米} = \frac{(\quad)}{(\quad)}\text{米}$

$0.7\text{元} = (\quad)\text{角}$

48个月=()年

5日=()时

3小时20分=()分

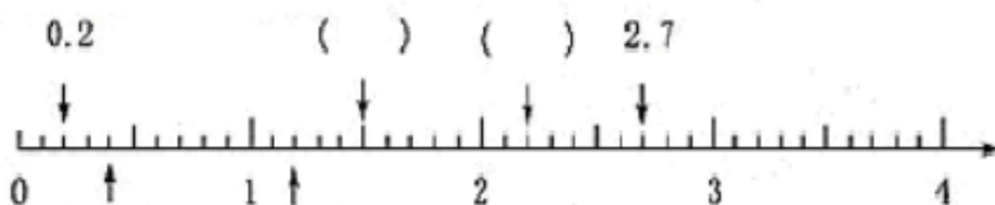
8平方分米=()平方厘米

800公顷=()平方千米

5公顷=()平方米

5、今年是()年（填平或闰），全年共有()天，第二季度一共有()天。

6、在括号里填上合适的小数

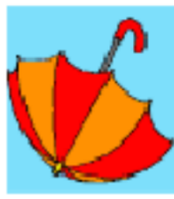


7、早晨当你面向太阳时，前面是（ ），后面是（ ），左面是（ ），右面是（ ）。

8、按从大到小的顺序排列下面物品的价格。(2分)



15.00 元



10.05 元



15.50 元



10.50 元

() > () > () > ()

9、如右图，全天共开放 () 小时

() 分钟。



10、今年二月份有 () 天。

11、我每天早上 8:00 上班,下午 5:00 下班,中午休息 1 小时,我一天工作 () 小时。

12、在括号里填上合适的单位。 一

张邮票的面积是 6 ()

一棵大树高 6 ()

小刚的卧室面积是 30 ()

13、2 平方米 = () 平方分米

3 平方分米 = () 平方厘米

4 平方千米 =

() 公顷 1 公顷 = () 平方米

14、比较大小。

0.08 元 ○ 0.11 元

3 米 ○ 2.7 米

3.12 厘

米 ○ 3.13 厘米

二、判断题。

1. 边长 6 厘米的正方形，它的周长和面积相等。
()
2. 公历年份是 4 的倍数的不一定是闰年。 ()
3. ☆△○□☆△○□☆……照这样画下去，第 19 个应该画○。 ()
4. 大于 0.4 而小于 0.6 的小数只有 1 个。 ()
5. $59 \times \square 9$ ，积可能是三位数，也可能是四位数。 ()

6、地图通常是按上北下南,左西右东绘制的。 ()

7、小明说“我是 1994 年 2 月 29 日出生的”。 ()

8 、 0 除 以 任 何 数 都 得 0 。
()

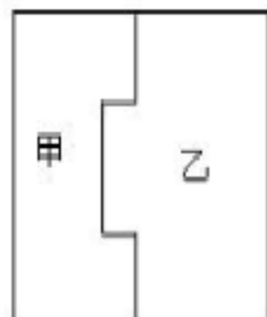
9、每相邻两个常用面积单位之间进率是 100。 ()

10 、 3 角 是 0.33 元 。
()

三、选择题。

1、比较右面两个图形，说法正确的是（ ）。

- A、甲和乙的面积相等，周长也相等。
- B、甲和乙的面积相等，但甲的周长长。
- C、甲和乙的周长相等，但乙的面积大。



2、王伯伯 6:40 开始晨练，练了 30 分钟，（ ）结束。

- A、7 时
- B、7 时 30 分
- C、7:10

3、用（ ）个小正方形能拼成一个大正方形。

- A、4
- B、5
- C、6

4、（ ）是轴对称图形。



5、一组数据，最大的数是 50，最小的数是 40，这组数据的平均数可能是（ ）。

- A、39
- B、41
- C、55

6、下午面对太阳，你的影子在（ ）方。

- A. 西
- B. 南
- C. 东
- D. 北

7、一个正方形的面积是 64 平方分米，它的边长是（ ）分

- 米。 A. 8
- B. 16
- C. 32

8、三(1)班有 40 名同学，25 名同学参加了语文兴趣小组，23 名同学参加

了数学 兴趣小组,两个兴趣小组都参加了的有 () 人。

①. 8

②. 15

③. 17

9、下面的年份中, () 是闰年。

①. 2007年

②. 2000年

③. 2009年

10、下午 3 时 40 分,用 24 时记时法表示为 () 。

①. 3:40

②. 14:40

③. 15:40

四、计算题。

1、直接写出答案。

$$72 \div 9 =$$

$$900 \div 9 =$$

$$320 \div 8 =$$

$$400 \times 11 =$$

$$50 \times 20 =$$

$$35 \times 10 =$$

$$00 \times 60 =$$

$$4.3 - 2.6 =$$

$$0.9 + 2.7 =$$

2、估算。

$$78 \div 4 \approx$$

$$249 \div 5 \approx$$

$$83$$

$\times 9 \approx$

71 \times 8 \approx 3、列竖式计算，带*的要验算。

$37 \times 21 =$

$49 \times 15 =$

$29 \times 35 =$ *

$67 \div 4 =$

$* 506 \div 3 =$

$* 159 \div 9 =$

4、脱式计算。

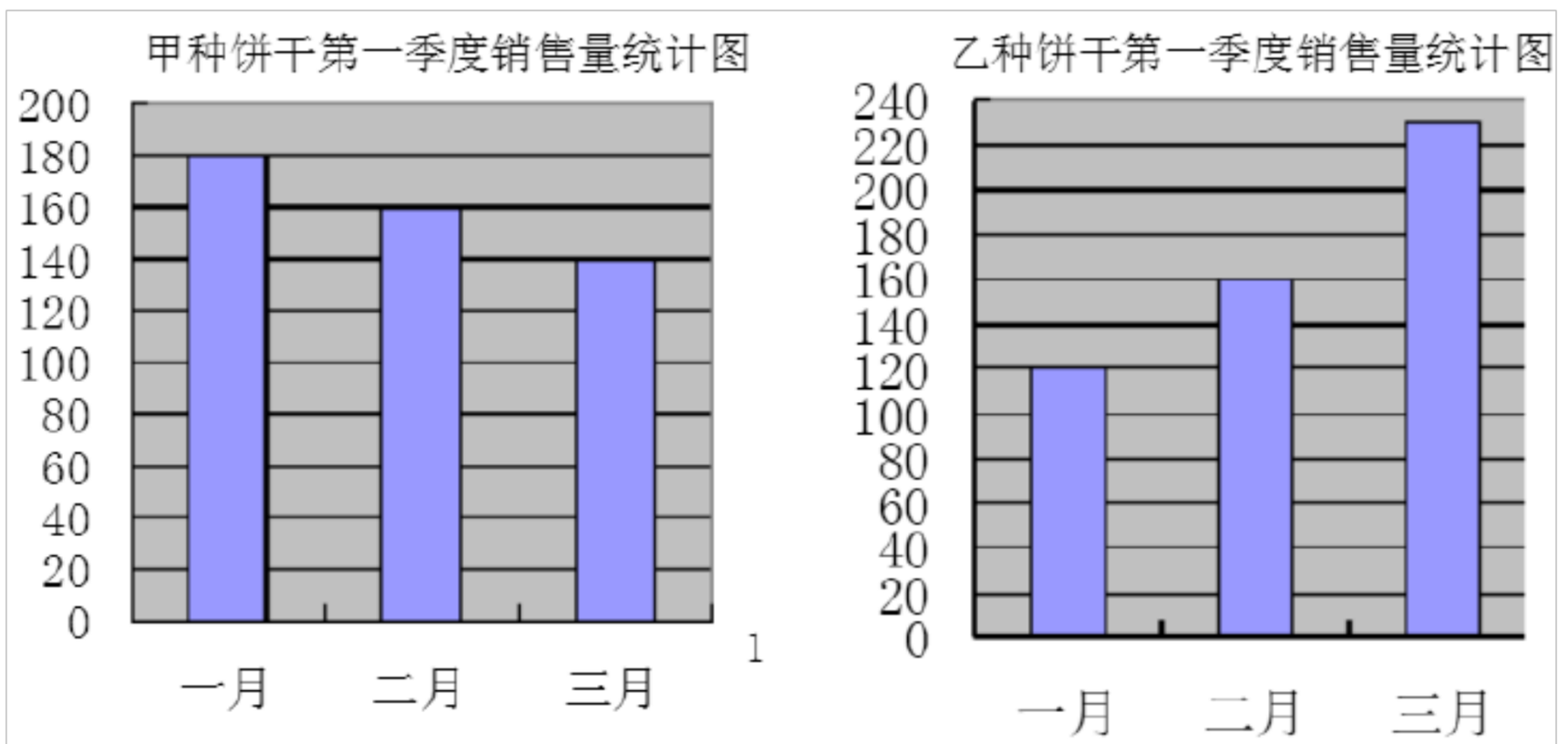
$148 + 365 \div 5$

$47 \times (167 - 89)$

$25 \times 14 \div 7$

$804 \div 6 \div 2$

五、操作题。



- 1、甲种饼干第一季度平均每月销售量是多少？
- 2、乙种饼干第一季度平均每月销售量是多少？
- 3、哪种饼干月销售量多？多多少？

六、解决问题。

- 1、一本故事会 105 页，我一个星期看完，平均每天看了多少页？

2、三年级共有695人去旅游，学校租来19辆客车，还剩下多少个空座？



3、三年级学生到果园里劳动，女生有56人，男生有64人，4名学生分一组，共可以分成多少个小组？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/48602415500010224>