

人教版小学数学三年级上册期末测试（附答案）

一、想一想，填一填。（20分）

1 你能填出合适的单位吗？

一张课桌的高度是 6（ ）。 一块橡皮的长是 30（ ）。

一个西瓜的质量是 4（ ）。 一辆卡车载质量约 3（ ）。

2 最小的三位数与最大的三位数相差（ ），它们的和是（ ）。

3 用 4 根长为 3 分米的小棒能围成一个（ ）形，它的周长是（ ）分米。



4 星期天小华离开图书馆的时间是（ ）时（ ）分，在路上用了 15 分钟，他回到家的时间是（ ）时（ ）分。

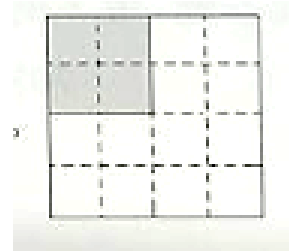
5 在（ ）里填上“>”“<”或“=”

$\frac{5}{6}$ _____ $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{5}$ _____ $\frac{1}{3}$ 8000 米 _____ 9 千米 5 时 _____ 300 分

6 ○○○○○○○○

○ 的个数是 的（ ）倍，列式为（ ）。

7 右图涂色部分是大正方形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，还可以用 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 表示。



8 小红买来 10 本练习本，用去了 $\frac{1}{5}$ ，用去（ ）本。

9 歌舞兴趣小组共有 24 人，其中有 16 人会唱歌，12 人会跳舞，那么既会唱歌又会跳舞的有（ ）人。

二、判一判。（正确的画“√”，错误的画“×”。）（6分）

1 1 吨铁和 1 吨棉花一样重。

（ ）

2 秒针走一圈，分针走一小格。

（ ）

3 小红刷牙大约要用 3 秒。

（ ）

4 $9+8+7+0 > 9 \times 8 \times 7 \times 0$

（ ）

5 3 个 $\frac{1}{7}$ 加上 2 个 $\frac{1}{7}$ 是 5 个 $\frac{1}{7}$ ，就是 $\frac{5}{7}$ 。

（ ）

6 用一相长为 36 米的绳子，围成一个最大的正方形，这个正方形的边长是 6 米。

（ ）

三、选一选。（10分）

1 爸爸星期日到奶奶家，使用的交通工具每小时行 80 千米，这种交通工具可能是（ ）。

A 自行车

B 飞机

C 汽车

2 $392 \times 4 \approx$ （ ）

A 1600

B 1200

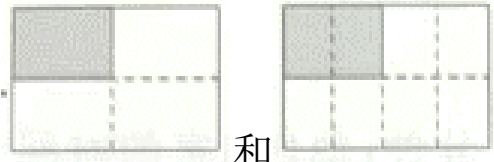
C 2000

3 小强读一本故事书，第一天读了它的 $\frac{3}{8}$ ，第二天读了它的 $\frac{2}{8}$ ，第一天比第二天多读了这本书的（ ）。

A $\frac{5}{8}$

B $\frac{2}{8}$

C $\frac{1}{8}$



- 4 和 的阴影部分相比, ()。
- A 第一个图的大 B 第二个图的大 C 一样大
- 5 一个长方形的周长是 16 厘米, 宽是 2 厘米, 长是 ()。
- A 6 厘米 B 8 厘米 C 14 厘米

四、计算。(27 分)

1 直接写得数。(9 分)

$320 - 80 =$

$9 \times 300 =$

$65 \times 0 =$

$105 \times 4 =$

$48 + 52 =$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$

$1 - \frac{1}{2} =$

2 用竖式计算下面各题, 带*的要验算。(18 分)

$726 + 594 =$

$703 - 526 =$

$*300 - 283 =$

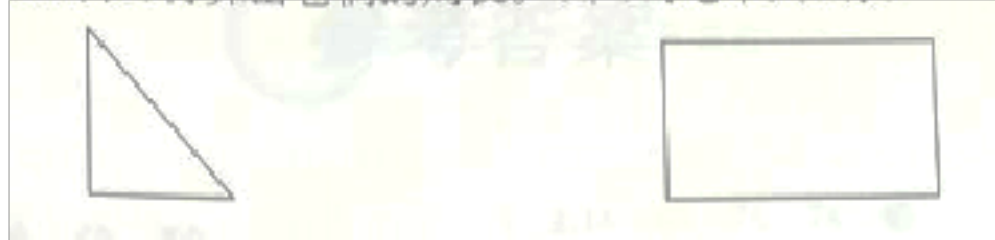
$240 \times 5 =$

$763 \times 7 =$

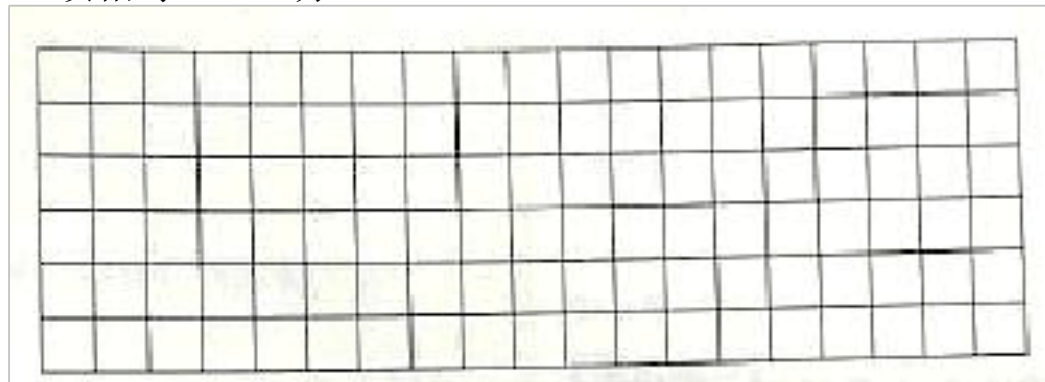
$204 \times 6 =$

五、我会操作。(10 分)

1 先量出下列图形各边的长, 再算出它们的周长。(单位: 毫米)(6 分)

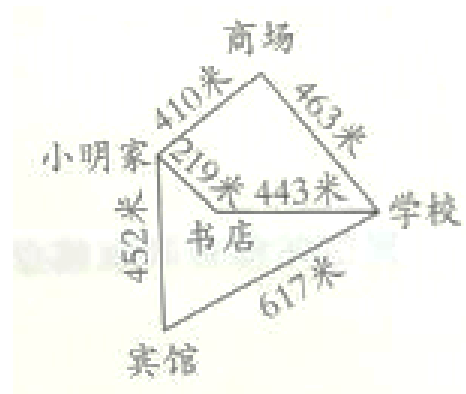


2 在下面的方格纸上画出一个长方形和一个正方形。(要求: 画出的长方形和正方形的周长必须相等。)(4 分)

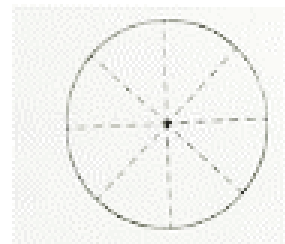


六、解决问题。(27 分)

1 从小明家到学校有几条路? 最近的一条路有多少米? 最远的一条路呢? (5 分)



2 爸爸，妈妈，兰兰三人吃一张饼。爸爸吃了 $\frac{4}{8}$ 。妈妈吃了 $\frac{1}{8}$ ，剩下的兰兰全部吃了，兰兰吃了几分之几？（4分）



3 学校足球场是一个长方形，长为 100 米，宽为 75 米。李老师沿着足球场跑了 3 圈，他一共跑了多少米？（4分）

4 妈妈要买几件电器。请你帮她估算一下，买下面 3 件电器需要准备多少钱？（4分）



198元



488元



286元

5 爸爸带小亮坐长途汽车去看奶奶，途中要行 308 千米。他们早上 8 时出发，汽车平均每小时行 80 千米，中午 12 时能到达吗？（5分）

6 一台照相机的原价是 998 元，降价后的价钱是 880 元，如果买 3 台这样的照相机，可以节省多少元？（5分）

期末测试

答案

一、

1. 【答案】分米 毫米 千克 吨

2. 【答案】899 1099

3. 【答案】正方 12

4. 【答案】4 55

5. 【答案】> < < =

6. 【答案】3 $9 \div 3$

7. 【答案】 $\frac{4}{16}$ $\frac{1}{4}$

8. 【答案】2

9. 【答案】4

二、

1. 【答案】√

2. 【答案】√

3. 【答案】×

4. 【答案】√

5. 【答案】√

6. 【答案】×

三、

1. 【答案】C

2. 【答案】A

3. 【答案】C

4. 【答案】C

5. 【答案】A

四、

1. 【答案】240 2700 0 420 100 $\frac{2}{5}$ 1 $\frac{6}{9}$ $\frac{1}{2}$

2. 【答案】1320 177 17 1200 5341 1224 (竖式及验算略)

五、【答案】略

六、

1. 【答案】3 条

最近: $219 + 443 = 662$ (米)

最远: $452 + 617 = 1069$ (米)

2. 【答案】 $1 - \frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$

3. 【答案】 $(100 + 75) \times 2 \times 3 = 1050$ (米)

4. 【答案】 $198 < 200$ $48 \& 490$ $28 \< 290$

$200 + 490 + 290 = 980$ (元)

需要准备 980 元。

5. 【答案】 $80 \times (12 - 8) = 320$ (千米)

因为 320 千米 > 308 千米, 所以能到达。

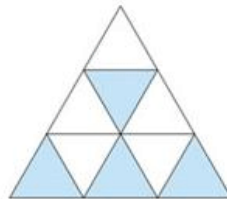
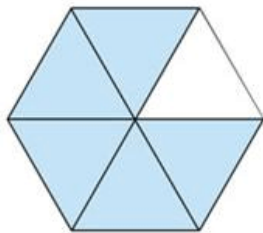
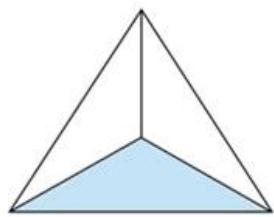
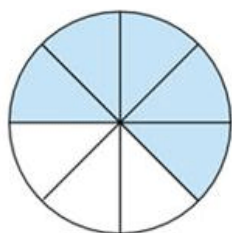
6. 【答案】 $998 - 880 = 118$ (元) $118 \times 3 = 354$ (元)

可以节省 354 元。

人教版三年级上册数学试题 期末测试卷（含答案）

一、我会填。（共 分，每空 分。）

用分数表示图中涂色部分。



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

厘米= () 分米 吨= () 千克 分= () 秒

是 的 () 倍， 的 倍是 ()。

在括号里填上合适的单位。

一辆卡车的载重量是 ()。 一头牛重 ()。

爸爸每天工作 ()。 刘翔跑 米栏只要 () 多。

骑自行车每小时行驶 ()。 一张桌子的高大约是 ()。



小华每天放学的时间是 在 路上用了 分。他回到家的时间是 。

在○里填“>”“<”或“=”。

- ○ - 千克○ 吨 毫米○ 分米

- ○ - 米○ 千米 时○ 分

千克 - 千克 = () 吨 吨 - 千克 = () 千克

分米 - 毫米 = () 毫米 米 + 米 = () 千米

□ × 的积是三位数，□里可以填 ()；□ × 的积是四位数，□ 最小填 ()。

三 () 班参加歌唱兴趣小组的有 人，参加舞蹈兴趣小组有 人，两个小组都参加的有 人，只参加一个兴趣小组的有 () 人。

小红和小丽同看一本书，小红看了 $\frac{5}{6}$ ，小丽看了 $\frac{3}{4}$ ， () 剩的多。

一个长方形和一个正方形的周长相等，长方形的长是 厘米，宽是 厘米，那么正方形的边长是 () 厘米。

12 张叔叔在院子里围了一块一面靠墙的长方形菜地，菜地长 8 米，宽 5 米。他用篱笆把菜地不靠墙的三面围起来，至少得用（ ）米篱笆。

二、我会判断对错。（共 5 分，每题 1 分。）

1  左图中阴影部分占整个图形的 $\frac{2}{3}$ 。 ()

2 正方形的边长增加 2 厘米，周长增加 8 厘米。 ()

一个长方形的周长是 2 厘米，把它剪成两个完全相同的长方形，每个长方形的周长都是 1 厘米。 ()

玲玲有 8 本故事书，欢欢的故事书比玲玲多 2 本，欢欢的故事书本数是玲玲的 倍。 ()

5 一列火车应 9: 5 到站，因为遇到暴雨，晚点 分钟到站。这列火车实际是 9: 2 到站的。 ()

三、我能选得准。（共 5 分，每题 1 分。）

1 用两个边长 2 厘米的正方形拼成一个长方形，拼成的长方形的周长是（ ）。

厘米 厘米 厘米

2 $\square 9$ 是一个三位数， $\square 9 \times 5$ 的积最接近 ， \square 里填（ ）。

5

把边长 分米的正方形剪成两个相同的长方形，其中一个长方形的周长是（ ）分米。

8 12 1

小明 7: 2 到电影院时，电影已经开始了半小时，电影是（ ）开始的。

5 : 5 7 : 7

5 养鸡场有公鸡 5 只，母鸡只数是公鸡的 8 倍，这养鸡场共有（ ）只鸡。

585 575 52

四、我算得快。（共 2 分）

1 我能很快写出得数。（8 分）

$2+5$ $7927=$ $5 \times 8=$ $9 \times 2 =$

$\frac{2}{9} - \frac{1}{9}$ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$ $198 \times 5 \approx$ $71 \times 2 \approx$

2 我会用竖式计算。（12 分）

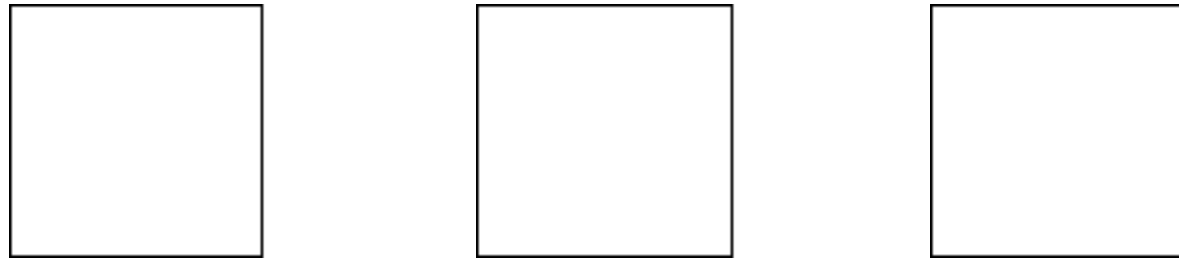
$$5 \times 8 = 5 = \quad -5 = \quad -5 =$$

$$5 \times 8 = \quad \times 5 = \quad 5 \times =$$

五、操作题。(共 分)

画一条比 8 厘米短 毫米的线段。(分)

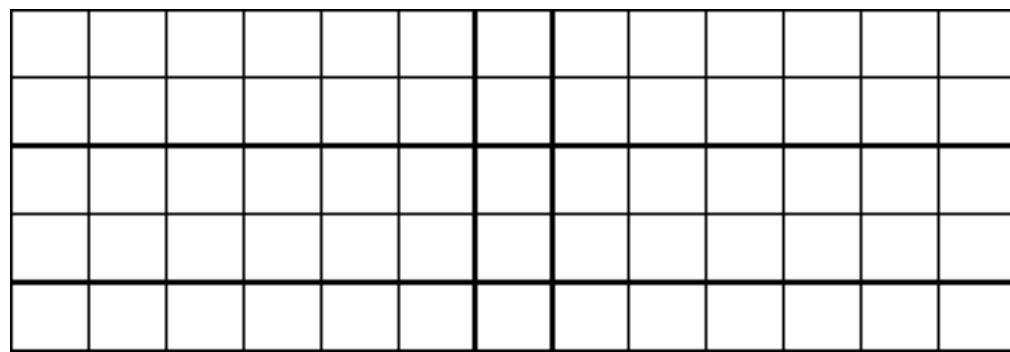
用不同的方法分别表示出下面每个正方形的 $\frac{1}{5}$ 。(分)



下面小正方形的边长是 厘米。(分)

() 画一个周长是 厘米的正方形。

() 画一个长 5 厘米，周长是 5 厘米的四边形。



六、解决问题我最棒。(共 分，每题 分。)



限载 千克

有 堆货物，每堆 克。这辆卡车能一次运走吗？

参考答案见本期

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/947036160145006031>