

三年级数学

(总分: 100分, 时长: 90 分钟)

一、填空。(26 分)



荔枝 12.80 元/千克

1.

12.80 读作: _____



小红的身高一点六八米

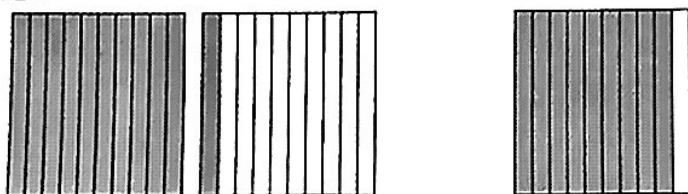
一点六八写作: _____

2. 在 () 里填写适当的单位。

1 元硬币, 正面面积约是 5 () ; 数学课本的封面长约 26 ()

学校阅览室的面积约是 80 () 。

3. 填一填, 比一比。



()



()

4. () 分 = 360 秒

700 平方分米 = () 平方米

7 年 = () 月

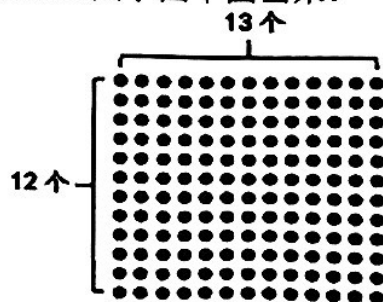
608 平方厘米 = () 平方分米 () 平方厘米

5. $861 \div 7$ 的商是 () 位数; $242 \div 3$ 的商的最高位是 () 位。

6. 填一填, 并把乘法算式第二步相乘得出的结果在右边点子图中圈出来。

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 13 \dots \dots \\ \hline 156 \end{array}$$

... () \times () 的积

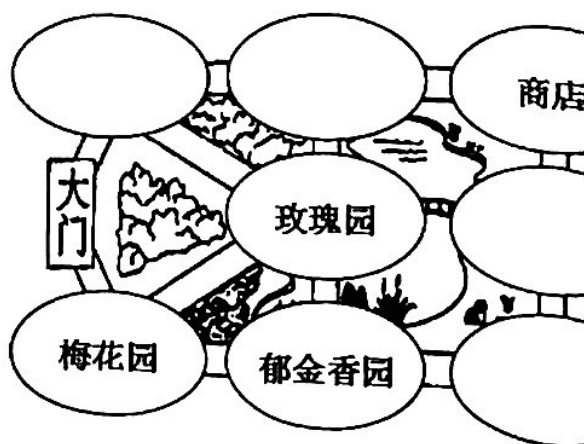


7. 根据右图回答问题:

(1) 请在平面图上标出名称。

菊花园在玫瑰园的西北面; 百合园在商店的南面; 桃花园在郁金香园的北面; 梅花园的东面是樱花园。

(2) 萍萍现在正在商店, 想去梅花园, 可以先向 () 面走到 (), 再向 () 面走到玫瑰园, 最后向 () 面走到梅花园。



8. 用一根铁丝刚好围成一个长 8 分米, 宽 50 厘米的长方形, 在长方形里剪一个最大的正方形, 这个正方形的面积是 () 平方分米, 剩下图形是 () 形, 它的面积是 () 平方分米。
9. 每副乒乓球拍的售价是 88 元, 李老师打算买 12 副这样的乒乓球拍。如果李老师带的都是面值 100 元的人民币, 她至少要带 () 张。

9. 每副乒乓球拍的售价是 88 元, 李老师打算买 12 副这样的乒乓球拍。如果李老师带的都是面值 100 元的人民币, 她至少要带 () 张。

二、判断下面各题，正确的画“√”，错误的画“×”。（5分）

1. 大于 0.7 小于 0.9 的小数只有 1 个。 ()
2. 2022 年 3 月 23 日下午 3:40，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲。横线上的这个时刻用 24 时计时法表示为 13:40。 ()
3. 84×50 的积的末尾只有 1 个 0。 ()
4. $\blacksquare \div 6 = 35 \cdots \blacktriangle$ ，要使 \blacktriangle 最大，那么 $\blacksquare = 215$ 。 ()
5. 王阿姨摘了 200 个桃子，每 9 个装一箱。准备 20 个箱子够了。 ()

2. 2022 年 3 月 23 日下午 3:40，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲。横线上的这个时刻用 24 时计时法表示为 13:40。 ()

3. 84×50 的积的末尾只有 1 个 0。 ()

4. $\blacksquare \div 6 = 35 \cdots \blacktriangle$, 要使 \blacktriangle 最大, 那么 $\blacksquare = 215$ 。 ()

5. 王阿姨摘了 200 个桃子, 每 9 个装一箱。准备 20 个箱子够了。 ()

三、把正确答案的字母填在 () 里。(5 分)

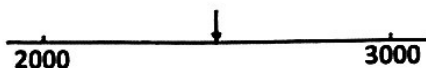
1. 李奶奶是在 () 年 2 月 29 日出生的。

A. 1955 B. 1954 C. 1940 D. 1900

2. “独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。”2023年中秋节在9月29日，是星期五。今年的中秋节和国庆节合并在一起，组成了8天超长假期，10月7日上班，是星期()。

A. 五 B. 六 C. 日 D. 一

3. 下面算式 () 的得数大约在直线的“↓”处。



A. 38×29 B. 48×49 C. 52×61 D. 72×48

4. 明明晚上 9:30 睡觉, 第二天早上 7:30 起床, 他一共睡了 () 小时。

A. 8 B. 9 C. 10 D. 2

5. 一个房间铺地砖用边长是 5 分米的方砖需要 200 块, 如果改用边长是 4 分米的地砖大约需要 () 块。

A. 62 B. 250 C. 350 D. 313

四、计算。(27分)

1. 直接写出得数。(10分)

$42 \times 400 =$

$7 + 0.7 =$

$370 \times 2 =$

17-08-

602 - 2-

$$680 \div 2 =$$

$0 \div 9 =$

$431 \div 6 \approx$

$39 \times 51 \approx$

$571 \div (\quad) \approx 30$

2. 列竖式计算，带※的要验算。（17 分）

$$59 \times 43 =$$

$$9 - 4.6 =$$

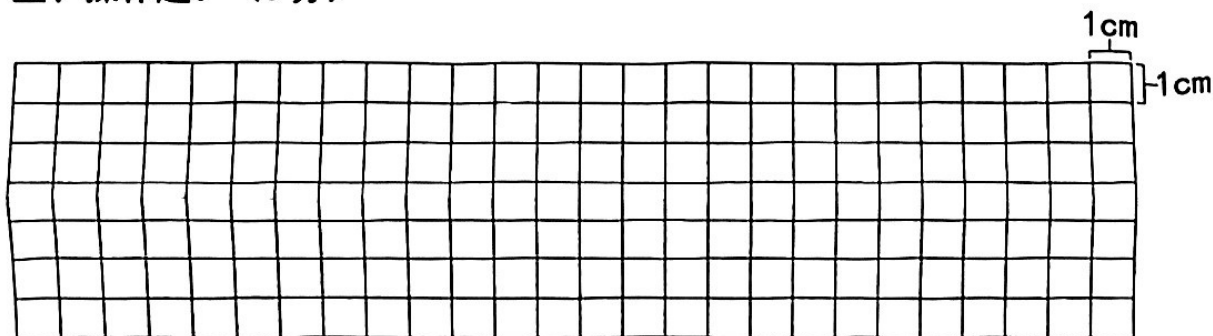
$$720 \div 3 =$$

$$15.6 + 7.5 =$$

$$\div 385 \div 8 =$$

验算：

五、操作题。（8 分）



1. 在格子图上画一个边长是 4 厘米的正方形。
2. 画出一个与正方形周长相等的长方形，你这样画的理由是：

3. 你画出的长方形面积是（ ）平方厘米。

六、解决问题。（29 分）

1. 大明山是北回归线上的绿色明珠，是一个巨大的自然生物宝库，也是度假休闲的旅游胜地。某户外俱乐部组织 216 名户外爱好者参加大明山风景区的露营活动，需要租多少顶这样的帐篷？



2 人帐篷

2. 周末亮亮和妈妈去新华书店买书，亮亮把购物的小票不小心弄脏了，请你仔细算一算。

- (1) 《稻草人》的价钱是（ ）元（ ）角。
- (2) 妈妈一共花了多少钱？

书名	数量	单价/元	金额/元
稻草人	1	11.8	11.8
中国古代神话故事	1	7.6	7.6
应收金额			
现金			20
交易找零			0.6

3. 每年的6月5日是“世界环境日”，三（1）班和三（2）班的部分同学利用周末时间到南宁市动物园开展“研学”活动。以下是同学们的出行方式。

三（1）班出行方式调查记录单

学号	方式	学号	方式
1	地铁	7	地铁
2	开车	8	开车
3	地铁	9	出租车
4	出租车	10	公交车
5	出租车	11	地铁
6	开车	12	地铁

三（2）班出行方式调查记录单

学号	方式	学号	方式
1	开车	7	地铁
2	出租车	8	地铁
3	地铁	9	出租车
4	地铁	10	开车
5	公交车	11	地铁
6	开车	12	地铁

- (1) 请你将上面收集的数据进行整理，填在下表中。

方式	地铁	开车	出租车	公交车
三（1）班		3		
三（2）班				1

- (2) 根据调查的结果，你有什么想说的？请写下来。

- (3) 参加“研学”活动的同学买门票一共需要多少钱？

南宁市动物园门票价格
成人票：50 元/人
学生票：25 元/人

4. 蜂蜜是糖的过饱和溶液，蜂蜜又称为“甘蜜”，王伯伯是幸福村的养蜂能手。王伯伯说：“我的蜂园一年可以收获 540 千克蜂蜜，我准备把这些蜂蜜装罐成礼盒，每罐 2 千克，9 罐装成一个礼盒。”请你帮王伯伯算一算，这些蜂蜜能装成多少个礼盒？

5. 李奶奶家原来有一块边长是 16 米的正方形菜地，今年李奶奶将这块地进行了扩建（如图中涂色部分），那么这块地扩建了多少平方米？

