

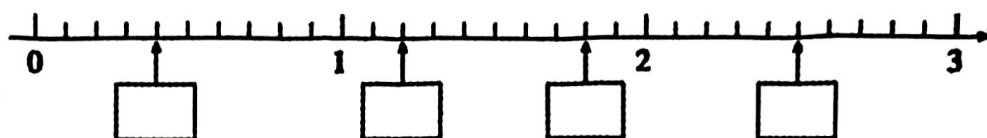
# 三年级数学

(考试形式: 闭卷 考试时间: 90 分钟 满分: 100 分)

题目	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

## 一、填空。(每空 1 分, 共 25 分)

1. 在  里填上小数。



2. 在括号里填上合适的单位。

厨房地面的面积约 15 ( )

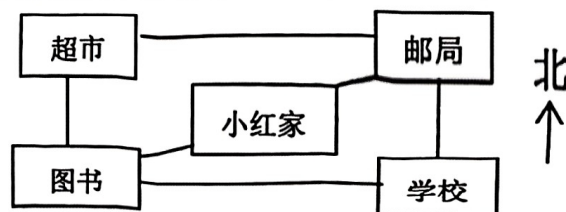
一张书签的面积约为 30 ( )

操场跑道一圈长 400 ( )

聪聪的身高约为 144 ( )

3. 如右图, 邮局在小红家的 ( ) 方向,

超市在小红家的 ( ) 方向。



4. 24 个月 = ( ) 年

7 平方分米 = ( ) 平方厘米

90000 平方厘米 = ( ) 平方米

5. 在  里填上 “>” “<” 或 “=”。

$34 \times 11 \bigcirc 43 \times 11$

$520 \div 2 \bigcirc 502 \div 2$

$648 \div 8 \bigcirc 10 \times 9$

$0 \times 45 \bigcirc 0 \div 45$

6. 2022 年的 2 月有 ( ) 天; 2020 年的第一季度有 ( ) 天。

7. 惠民超市上午 8 时开始营业, 晚上 9 时关门, 全天营业 ( ) 小时。

8. 根据涂色部分写出小数。



( )



( )

9. 张老师拿 302 元钱去买钢笔, 每支钢笔 6 元, 张老师最多能买 ( ) 支。

10. 用一根 12 厘米的铁丝围成一个正方形, 这个正方形的边长是 ( ) 厘米, 面积是 ( ) 平方厘米。

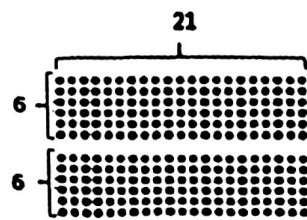
二、判断题。(对的在括号里画“√”，错的画“×”，共5分)

1. 小数就是比1小的数，如：0.4、0.8等。 ( )
2. 207除以3，商中间一定有0。 ( )
3. 用8个1平方厘米的小正方形拼成的图形，它们的面积都是 $8\text{cm}^2$ 。 ( )
4. 下午6时用24计时法表示为16时。 ( )
5. 图书馆在体育馆的西南方向，那么体育馆在图书馆的东北方向。 ( )

三、选择题。(将正确答案的字母标号填在括号里，共5分。)

1. 2016年3月1日的前一天是 ( )。  
A. 2月30日      B. 2月28日      C. 2月29日

2. 小丽计算 $21 \times 12$ 时，先画出了对应的点子图(如右图所示)，再列式计算。猜一猜，小丽列的算式是( )

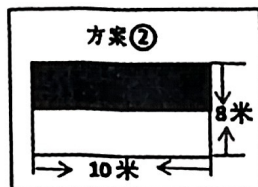
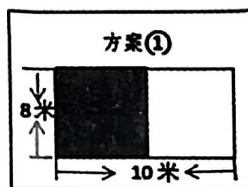


- A.  $21 \times 6 \times 6$       B.  $21 \times 6 \times 2$       C.  $21 \times 6 + 2$
3.  $396 \div 6$ ，商的最高位在 ( ) 位上。  
A. 十      B. 百      C. 个
4. 小数3.5中的“5”与下图 ( ) 涂色部分表示的数意义相同。



5. 一块长方形空地，长10米，宽8米。将这块空地的一半建成花坛，并在四周围上栏杆，有两种设计方案(如右图)，以下说法正确的是 ( )。

- A. 方案①比方案②的栏杆长。
- B. 方案②比方案①的栏杆长。
- C. 方案①和方案②的栏杆一样长。



四、计算题。(共30分)

1. 直接写出得数。(8分)

$2.6 + 3.2 =$	$240 \div 8 =$	$40 \times 11 =$	$900 \div 3 =$
$800 \times 50 =$	$30 \times 12 =$	$1 - 0.7 =$	$398 \div 8 \approx$

2. 列竖式计算，带\*的需要验算。(每题3分，验算1分，共13分)

$17.6 + 4 =$

$10 - 6.8 =$

$47 \times 23 =$

$* 983 \div 7 =$

验算：

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

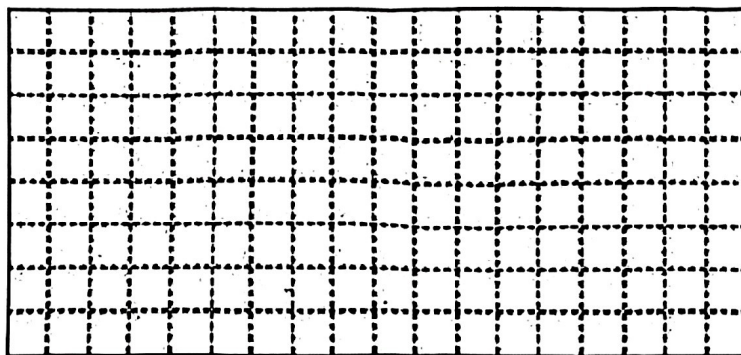
$32 \times 24 \div 6$

$42 \times (114 - 87)$

$408 - 208 \div 4$

五、操作题。(共 10 分)

1. 在方格纸上, 画出面积为 16 平方厘米的正方形和长方形各一个, 每个小方格的面积是 1 平方厘米。(6 分)



2. 下面是新兴小学三年级男生和女生参加兴趣班人数的统计情况, 要求每人只能参加一个兴趣班。

三年级男生参加兴趣班的人数统计表

兴趣班	美术班	篮球班	舞蹈班	编程班
人数	16	63	12	24

三年级女生参加兴趣班的人数统计表

兴趣班	美术班	篮球班	舞蹈班	编程班
人数	38	12	52	14

(1) 请将上面两个统计表合成一个复式统计表。(2 分)

性别 \ 班别		美术班	篮球班	舞蹈班	编程班
男生	人数				
女生	人数				

(2) 从统计表中, 可以看出女生最喜欢的兴趣班是 ( ), 男生最喜欢的兴趣班是 ( )。(1 分)

(3) 参加人数最多的兴趣班比参加人数最少的兴趣班多 ( ) 人。(1 分)

六、解决问题。(共 25 分)

1. 一只鸡重 2.6 千克, 比一只鹅轻 1.8 千克, 一只鹅重多少千克? (4 分)
2. 小宇每天都要沿着学校操场的跑道跑两圈, 跑道的一圈长 400 米, 小宇 5 天一共跑了多少米? (5 分)

3. 据调查, 一名儿童一天大约要喝 2 千克水。  
一个没有关紧的水龙头一天滴出来的水,  
够几名儿童喝一天呢? (5 分)



4. 学校组织同学们参加社会实践活动, 一共有 288 人参加。现在这些同学平均分成 6 个组, 每个组再分成 8 个小队, 每个小队有多少人? (5 分)
5. 刘大妈靠着一面墙围了一个长 12 米, 宽 9 米的长方形养鸡场。这个养鸡场占地面积多少平方米? 如果用铁丝网围起来, 至少用多少米铁丝网? (6 分)

