

三年级数学试题

考试时间：90 分钟 满分：100 分

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							
评卷人							

一、填空。（每空 0.5 分，共 20 分）

- 早晨太阳从（ ）方升起，小华面向太阳，她的后边是（ ）方。
- $3\overline{)456}$ 的商是（ ）位数， 12×34 的积是（ ）位数。
- 一点六八写成小数是（ ）；30.01 读作（ ）。
- 李刚平均每分钟打 85 个字，他 1 小时打（ ）个字。
- 估算 28×32 时，可以把 28 看作（ ），32 看作（ ），积大约是（ ）。
- 用小数表示。



- 2 年 = （ ）个月 1.4 米 = （ ）分米
- 常用的面积单位有（ ）、（ ）、（ ）。
- 将图中的纸板用边长 1dm 的正方形纸片摆满，需要摆（ ）行，每行摆（ ）个，一共摆了（ ）个，这个图形的面积是（ ） dm^2 。
- 边长是 1 米的正方形，能分割成（ ）个边长是 1 分米的小正方形。
- 在 ○ 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

5.02 元 ○ 5.20 元 2 平方米 ○ 20000 平方厘米
 89×59 ○ 5400 34×43 ○ 44×33

- 今年是中国共产党的 100 周年，建党时间是 1921 年（ ）月（ ）日，全年有（ ）天。

- 百佳超市从上午（ ）时（ ）分开始营业，到晚上（ ）时（ ）分停业，一天营业（ ）小时。

百佳超市营业时间
8:30 — 21:30

- 256 是由（ ）个百、（ ）个十和（ ）个一组成。
- 用 24 时计时法，下午 2 时 30 分，记作（ ），夜间 2 时记作（ ）。
- 用 2、3、5 三个数，能组成（ ）个没有重复的三位数。

二、判断。（共 10 分）

- 小明家在学校的东北面，学校在小明家的西南面。……（ ）
- 两位数除以一位数，商一定是两位数。……（ ）
- 我们学过了统计表，知道统计表分单式统计表和复式统计表。…（ ）
- 长方形的面积 = 长 \times 宽。……（ ）
- 一年有 12 个月，6 个大月，6 个小月。……（ ）
- 中华人民共和国简称中国，是 1949 年 10 月 1 日成立的，这一年是平年。……（ ）
- 如果积的末尾有一个 0，则因数末尾至少也有一个 0。……（ ）
- 2000 年、2012 年、2020 年都是闰年。……（ ）
- 边长是 4 厘米的正方形周长和面积相等。……（ ）
- 用 0、2、4、6 四个数，能组成 9 个没有重复数字的两位数。…（ ）

三、选择。将正确答案的序号填在括号里。（共 10 分）

- 要使 $45 \square < 453$ ， \square 里最大能填（ ）。
① 0 ② 1 ③ 2
- $361 \div 5$ 的结果接近（ ）。
① 100 ② 70 ③ 60
- 下图中，阴影部分可以用表示 0.5 的是（ ）。



4. 小明的身高是 132 ()。
- ① 米 ② 厘米 ③ 平方厘米
5. 下面年份中是闰年的有 ()。
- ① 1900 年 ② 2016 年 ③ 2021 年
6. 一个长方形长 12 米，宽 5 米，从这个长方形中剪下一个最大的正方形，这个正方形的面积是 ()。
- ① 60 平方米 ② 144 平方米 ③ 25 平方米
7. 下面算式中，积比 600 大的是 ()。
- ① 99×6 ② 12×49 ③ 15×41
8. 有 46 支铅笔，每个小朋友分 2 支，可以分给多少小朋友？小亮用竖式计算出了结果。竖式中箭头所指部分表示的意思是 ()。
- ① 已经分掉了 4 支 ② 已经分掉了 40 支 ③ 已经分掉了 46 支
9. 边长是 6 厘米的正方形面积是 () 平方厘米。
- ① 6 ② 12 ③ 36
10. 甲、乙、丙、丁 4 个人参加乒乓球小组赛，每 2 个人比赛一场，一共要比赛 () 场。
- ① 3 ② 6 ③ 9

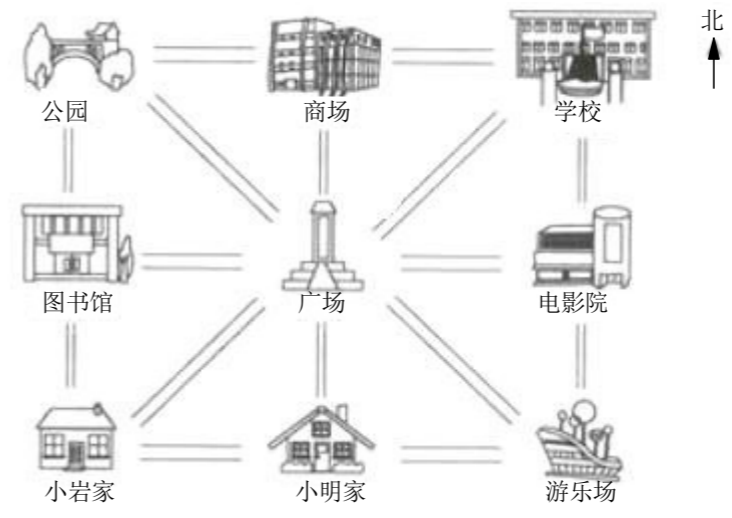
四、计算。(共 23 分)

1. 直接写出得数。(8 分)
- $93 \div 3 =$ $12 \times 20 =$ $300 \div 5 =$ $70 \times 40 =$
- $34 \times 20 =$ $240 \div 3 =$ $1 - 0.4 =$ $4.2 + 0.5 =$
2. 用竖式计算下面各题。(6 分)
- $37 \times 33 =$ $504 \div 8 =$ $11.4 + 0.6 =$

3. 脱式计算 (9 分)
- $760 - 567 \div 7$ $248 \div 8 \times 13$ $(156 + 44) \div 5$

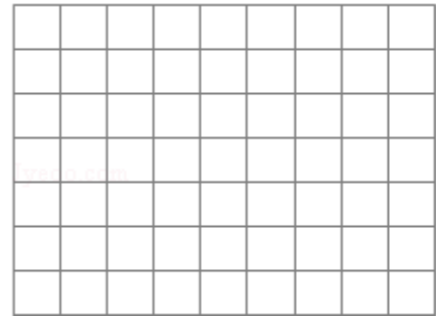
五、图形题。(9 分)

1. 看图回答问题。(5 分)



- (1) 小明家在广场的 () 方，图书馆在广场的 () 方。
- (2) 学校在广场的 () 角，公园在广场的 () 角。
- (3) 星期天小明从家找小岩去图书馆看书，应该怎样走？

2. 在右面的方格中画一个正方形和一个长方形，使它们的面积都是 16 平方厘米。(1 格的面积是 1 平方厘米) (4 分)



六、解决问题。(5、6 题各 6 分，其余每题各 4 分，共 28 分)

1. 学校为了加强体育锻炼，课间开展跳绳活动。拿 750 元买跳绳，每根跳绳 5 元，可以买多少根？

2. 明德小学新盖 16 间教室，每间教室有 6 扇窗子。每扇窗子安装 8 块玻璃，一共要安装多少块玻璃？

3. 小华量得数学书的封面的长是 26 厘米，宽是 18 厘米，这本数学书的封面是多少平方厘米？

4. 小华同学上午 8：10 到校，11:20 放学，下午 2:20 到校，5 点 10 分放学。小华在校时间是多长？

5. 商店里 1 个文具盒 6.8 元，1 个练习本 0.9 元，1 个书包 25.8 元

(1) 小刚买 1 个文具盒和 1 个练习本花多少元？

(2) 1 个文具盒比 1 个书包便宜多少元？

(3) 小丽拿 30 元钱去买 1 个文具盒和 1 个书包，够吗？

6. 二年级和三年级参加“六·一”儿童节文艺演出情况统计表

人数 项目 班级	跳舞	唱歌	演奏	朗诵
二年级	10	18	4	5
三年级	15	12	6	5

(1) 二年级参加哪个项目的人数最少？

(2) 三年级参加哪个项目的人数最多？是多少？

(3) 三年级参加演出的一共多少人？

2021 年暑期考试三年级数学参考答案

一、填空，20 分

1、东，西；2、三，三；3、1.68，三十点零一；4、5100；5、30,30,900；
6、10.1, 3.56；7、24,14；8、平方米，平方分米，平方厘米；9、6,10,60,60；
10、100；11、 \langle ， $=\langle$ ， \rangle ；12、7,1,365；13、8,30,9，30，12；14、
2,5,6；15、14:30,2:00；16、6.

二、判断，10 分

1 \checkmark 2x 3 \checkmark 4 \checkmark 5x 6 \checkmark 7x 8 \checkmark 9x 10 \checkmark

三、选择，10 分

1③ 2② 3③ 4② 5② 6③ 7③ 8② 9③ 10②

四、计算，23 分

1、8 分 31、240、60、2800、680、80、0.6、4.7；2、1221、63、
12；3、679、403、40；

五、图形题，9 分 1、北，西；东北、西北；先向西走到小岩家，再
向北走到图书馆。2 画图略

六、解决问题，28 分

1、 $750 \div 5 = 150$ （根）答略；2、 $16 \times 6 \times 8 = 96 \times 8 = 768$ （块）答：略。
3、 $26 \times 18 = 468$ （平方厘米）答略；4、（书写格式不一） $11:20 - 8:30 = 3$
小时 10 分， $5:10 - 2:50 = 2$ 小时 50 分，3 小时 10 分 + 2 小时 50 分 = 6 小
时，答略；5、 $6.8 + 0.9 = 7.7$ （元）； $25.8 - 6.8 = 19$ （元）； $6.8 + 25.8 = 32.6$
（元）， $32.6 > 30$ 答：不够。6、演奏；跳舞，15 人； $15 + 12 + 6 + 5 = 38$
（人）