

2023年春季期末质量监测试卷  
三年级数学

姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_

考场/座位号：\_\_\_\_\_

准考证号							
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

**注意事项**

1. 答题前请将姓名、班级、考场、准考证号填写清楚。

2. 客观题答题，必须使用2B铅笔填涂，修改时用橡皮擦干净。

3. 主观题答题，必须使用黑色签字笔书写。

4. 必须在题号对应的答题区域内作答，超出答题区域书写无效。

5. 保持答卷清洁、完整。

正确填涂

缺考标记

涂黑区（11~15为判断题；16~20为单选题）

11 [T] [F]	16 [A] [B] [C] [D]
12 [T] [F]	17 [A] [B] [C] [D]
13 [T] [F]	18 [A] [B] [C] [D]
14 [T] [F]	19 [A] [B] [C] [D]
15 [T] [F]	20 [A] [B] [C] [D]

一、我会填一填。（每空1分，共20分）

1. 早晨起床，背向太阳，前面是（        ），左面是（        ）。彩旗向西北方向飘动，说明刮的是（        ）风。

2.  $\square 25 \div 4$ ，如果商是三位数， $\square$ 里最小填（        ）； $6\square 5 \div 3$ ，要使商中间有0， $\square$ 里可以填（        ）。

3. 2024年是（        ）年，第一季度共有（        ）天。

4. 比7.2多4.9的数是（        ），6的（        ）倍是492。

5.  $\star \div \blacksquare = 32 \dots 4$ ， $\blacksquare$ 最小是（        ），这时 $\star$ 是（        ）。

6. 一场排球比赛从19:30开始，共进行了165分钟，比赛结束时间是（        ）。

7. 下面（        ）里最大能填几？  
 $(\quad) \times 19 < 600$          $6 \times (\quad) < 343$

8. 将3个边长为2厘米的正方形拼成一个长方形，则这个长方形的周长是（        ）厘米，面积是（        ）平方厘米。

9. 将2平方米、180平方分米、2000平方厘米，按照从小到大的顺序排列。  
(        ) < (        ) < (        )

10. 用1、4、6、9能组成（        ）个没有重复数字的两位数。



二、我会判一判。（对的在对应涂黑区中涂“T”，错的在对应涂黑区中涂“F”，共10分）

11. 小刚和小李面对面站，小刚面朝东，则小李面朝西。  
12. “北京时间10点整”是指晚上10时。  
13. 周长不相等的两个长方形，面积也不相等。  
14. 1.5和1.7之间的小数只有1.6。  
15. 两位数乘两位数，积是四位数。

三、我会选一选。（选择正确的选项涂在涂黑区对应的方框里，共10分）

16. 正方形的边长扩大到原来的3倍，面积扩大到原来的（ ）倍。

A. 3      B. 6      C. 9      D. 12

17. 比较下面两个图形，说法正确的是（ ）。

- A. 甲、乙的面积相等，周长也相等。  
B. 甲、乙的周长相等，但乙的面积大。  
C. 乙的面积大，但甲的周长大。  
D. 甲的面积小，周长也小。



18. 小红的身高1.41米，下列与小红的身高最接近的是（ ）。

A. 小明的身高1.51米。      B. 小军的身高1.45米。  
C. 小东的身高1.39米。      D. 小云的身高1.35米。

19. 把一个数末尾的0去掉，得到的数比原来的数少405，原来这个数是（ ）。

A. 45      B. 405      C. 450      D. 4050

20. 小马虎不小心把一张月历撕破了，只看到该月13日是星期四，这个月30日是星期（ ）。

A. 三      B. 五      C. 六      D. 日

四、我会算一算。（共26分）

21. 口算。（每题1分，共10分）

$22 \times 40 =$	$50 \times 70 =$	$320 \div 8 =$	$0 \div 32 =$	$1.4 + 0.9 =$
$4500 \div 5 =$	$8 + 2 \times 3 =$	$804 \div 4 =$	$4.3 - 1.5 =$	$184 \div 6 \approx$



22. 用竖式计算。（带☆的要验算）（第1题4分，其余每题2分，共10分）

$\star 620 \div 7 =$

$78 \times 59 =$

$25.7 + 0.6 =$

$10 - 1.8 =$

23. 脱式计算（每题2分，共6分）

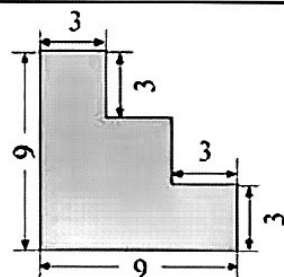
$145 + 18 \times 26$

$(902 - 284) \div 6$

$32 \times 19 \div 8$

五、我会做一做。（共9分）

24. 计算下列图形的周长和面积。（4分）



（单位：厘米）

25. 下面是三年级某班本学期体检视力统计表。（每空1分，共5分）

人数 性别 \ 视力	4.2以下	4.3~4.6	4.7~4.9	5.0以上
男	2人	4人	5人	14人
女	1人	3人	7人	17人

（1）视力在（ ）范围的人数最多，有（ ）人。

（2）视力在4.3~4.6的人数是（ ）人。

（3）5.0以上的视力是正常的，低于5.0的有（ ）人，

对此，你想对这些学生说些什么？ \_\_\_\_\_



六、我会解一解。（每题5分，共25分）

26. 一本《长江作业本》定价7.5元，一本《童话故事》定价18.4元，《长江作业本》比《童话故事》便宜多少钱？
27. 马上就要放暑假了,爸爸准备带小宇回上海看望爷爷奶奶。鄂州到上海的铁路长 770 千米,火车上午10时从鄂州出发,下午3时到达上海。这列火车平均每小时行驶多少千米?
28. 一个长方形的菜园长11米,宽6米,现在菜园要扩建,长增加4米,宽增加3米,扩建后菜园的面积增加了多少平方米?
29. 鄂州市将288名参与抗击新冠肺炎的医务人员平均分成4组,每组平均分成6队。每队有多少名医务人员?
30. 一条人行道长是25米,宽是6米。用边长是2分米的正方形地砖铺路,需要这样的地砖多少块?