

2023 年春期末考试三年级

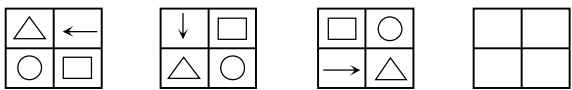
数学试卷

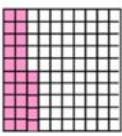
(全卷满分 100 分 90 分钟完卷)

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

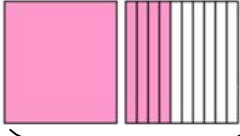
得分	评卷人

一、认真填空。(第 4 题的第 (2) 小题 2 分, 其余各题每空 1 分, 共 25 分)

- 口算 30×50 时, 想: $3 \times 5 = (\quad)$, 那么 $30 \times 50 = (\quad)$ 。
- $\square 18 \div 6$, 要使商是三位数, \square 里最小填 (\quad) , 要使商是两位数, \square 里最大填 (\quad) 。
- 在括号里填上适当的单位。
 - 黑板的面积大约是 4 (\quad) 。
 - 我们的课桌面的面积大约是 30 (\quad) 。
 - 电线杆高约 10 (\quad) 。
- 探索规律。
 - 2, 5, 8, (\quad) , (\quad)
 - 
- $7\text{m}^2 = (\quad) \text{dm}^2$ $300\text{cm}^2 = (\quad) \text{dm}^2$
 $2.15\text{m} = (\quad) \text{m} (\quad) \text{dm} (\quad) \text{cm}$
- 用一根长 36m 的铁丝围成一个正方形, 这个正方形的面积是 $(\quad) \text{m}^2$ 。
- 看图填数。



小数 (\quad)
分数 (\quad)



小数 (\quad)
分数 (\quad)
- 升国旗时, 国旗上升是 (\quad) 现象; 钟面上时针沿顺时针方向走动是 (\quad) 现象。
- 今年, 爸爸和小明的年龄和是 52 岁, 4 年后爸爸的年龄是小明的 5 倍。今年爸爸 (\quad) 岁, 小明 (\quad) 岁。

得分	评卷人

二、精确判断。(对的在括号里画“√”，错的画“×”。每题1分，共5分)

10. 三角形一定不是轴对称图形。 ()
11. 4.07m就是4m7cm。 ()
12. 边长是4m的正方形，面积和周长相等。 ()
13. 计算 47×15 ，先算 47×5 ，再算 47×10 ，再把两次的积相加。 ()
14. 体育教练的体重是500kg。 ()

得分	评卷人

三、准确选择。(把正确答案的序号填在括号里，每题1分，共5分)

15. 明明、贝贝、媛媛三个小朋友百米赛跑成绩分别是12.6秒、13.4秒、13.3秒。跑得最快的是 ()。
- A. 明明 B. 贝贝 C. 媛媛
16. $400 \div 5$ 的得数是 ()。
- A. 8个一 B. 8个百 C. 8个十
17. 把2个边长是4cm的正方形拼成一个长方形，这个长方形的面积是 ()。
- A. 8cm^2 B. 16cm^2 C. 32cm^2
18. 把一个图形向左平移12cm，然后又向上平移6cm，所得到的图形与原图相比 ()。
- A. 变大了 B. 变小了 C. 大小不变
19. 要测量操场的长度，最适合的测量工具为 ()。
- A. 卷尺 B. 米尺 C. 直尺

得分	评卷人

四、细心计算。(共25分)

20. 直接写出得数。(5分)

$$25 \times 8 = \quad 5.6 - 3.3 = \quad 0 \times 100 = \quad 126 \div 6 = \quad 2.5 + 1.5 =$$

21. 用竖式计算下面各题。(12分)

$$83 \times 45 = \quad 47 \times 38 = \quad 4.7 + 5.6 =$$

$315 \div 3 =$

$804 \div 4 =$

$18.5 - 9.7 =$

22. 计算。(8分)

$970 - 345 \div 3$

$24 \times 19 \div 3$

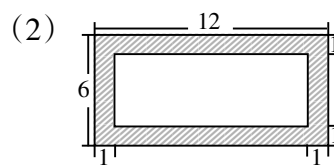
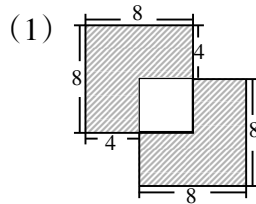
$75 \times (81 - 59)$

$376 \div (113 - 109)$

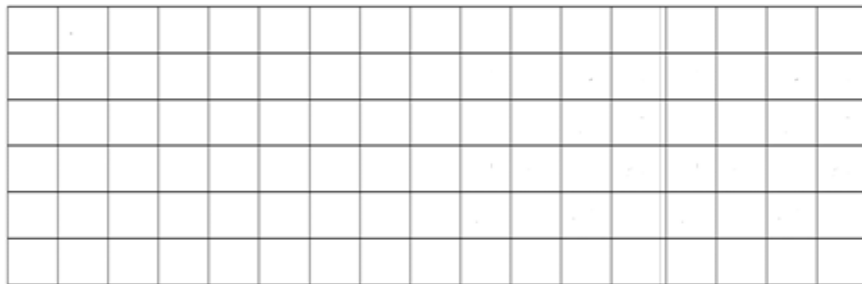
得分	评卷人

五、看清要求，按要求做题。(共16分)

23. 计算下图阴影部分的面积。(单位：cm，8分)



24. 下图中每一个方格代表 1cm^2 ，请在图上分别画出一个正方形和一个长方形，使它们的面积都是 36cm^2 。(6分)



25. (1) 在下面图形中，把通过平移能互相重合的图形画线连起来。(1分)

(2) 在轴对称图形下的括号里画“√”(1分)



()

()

()

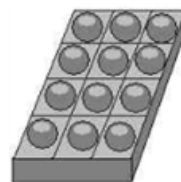
()

得分	评卷人

六、综合应用，问题解决。（共24分）

26. 三年级师生参观研学旅行，21人正好租3辆车，107人需要租多少辆这样的车？（5分）

27. 学校开运动会时，把25盒这样的皮球平均分给6个班，每班分多少个？（5分）



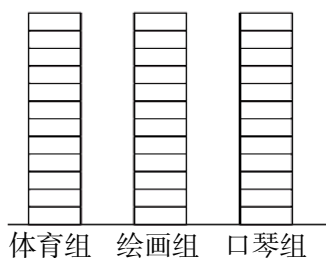
28. 思琪家离学校1.8km，早晨上学时，她走到离家0.8km处又返回家里拿教科书再到学校，这次她一共走了多少千米？（5分）

29. 三年级二班课后服务兴趣小组人数统计如下：（4分）

体育组	绘画组	口琴组
正 正	下	正 丁

（1）完成下面的统计图。（3分）

三年级二班课后服务兴趣小组人数统计图



（2）从统计图中可以直观看出，（ ）组人数最多。（1分）

30. 有两筐苹果共重64kg，如果从第一筐中取出8kg放入第二筐，那么两筐苹果就同样多。第一筐和第二筐原来各有多少千克？（5分）