

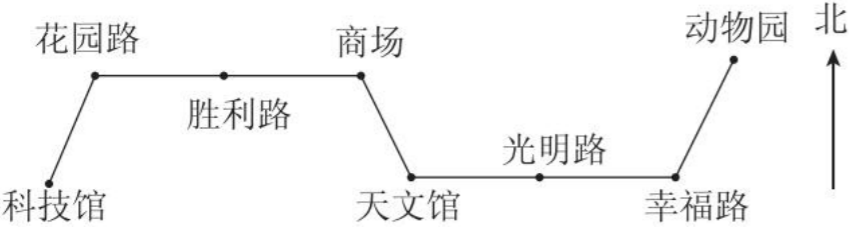
2022-2023 学年 三 年级下期中检测卷(数学)

考试时间：90分钟 总分：100 分+10 出卷人： 得分：

注意事项：1.请在考试规定的区域内作答，在其他区域作答视为无效答题。
2.请统一使用黑色中性笔和 2B 铅笔答题，不可使用其他颜色的笔作答。

一、填空题（17 分，每空 1 分）

- 1. 晚上，当你面对北极星时，你的后面是()面，你的左面是()面。
- 2. 有 96 箱货物，如果分 4 次运完，平均每次运()箱。如果分 6 次运完，平均每次运()箱。
- 3. 要使 $8\square6\div4$ 的商的中间有零， \square 中可以填()。
- 4. 最小的两位数与最大的两位数的积是()。
- 5. 18×500 的积的末尾有()个 0；
 $605\div6$ 的商的末尾有()个 0。
- 6. $\square\div\square=43\cdots\cdots5$ ，除数最小填()，这时被除数是()。
- 7. 0 除以任何不是 0 的数，都得()。
- 8. 4 路公共汽车行车路线图。



丁丁乘 4 路车从科技馆上车，向()方向坐()站到花园路，再向()方向坐()站到商场。再向()方向坐()站到天文馆。

二、判断题（5 分，每题 1 分）

- 9. 地图通常是按“上北下南，左东右西”绘制的。()
- 10. $605\div5$ 的商的中间有 0。()
- 11. $34\times11=340+34$ 。()
- 12. $81\div6$ 的商一定是三位数。()
- 13. 学校的游泳池长 35 米，明明游了 4 个来回，他一共游了 140 米。()

三、选择题（10 分，每题 2 分）

- 14. $603\div3$ 的商是()。
A. 201 B. 202 C. 203 D. 200
- 15. 小亮从家去学校往西南方向走，他从学校回家往()方向走。
A. 东北 B. 东南 C. 西北 D. 西南
- 16. 69×96 的积的最高位是()位。
A. 十 B. 百 C. 千
- 17. 寒假中，琳琳 3 天写了 42 个大字，照此速度，她一周（7 天）能写多少个大字？列式为()。
A. $42\div3$ B. $42\div3\times7$ C. $42\times3\div7$ D. $42\div7$
- 18. 下面算式中，乘积小于 1500 的是()。
A. 31×53 B. 48×29 C. 42×41 D. 19×89

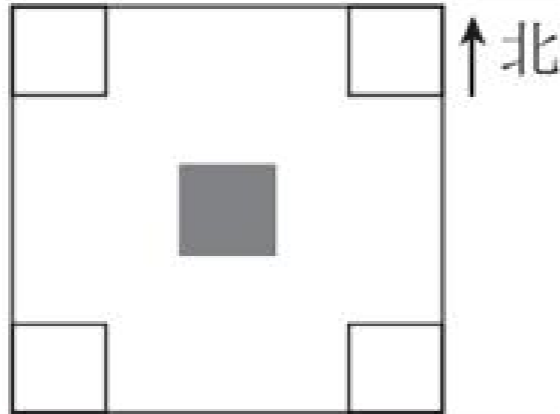
四、计算（37 分）

- 19. 直接写得数。（8 分，每题 1 分）
 $600\div3=$ $2400\div8=$ $540\div9=$ $19\times20\approx$
 $11\times30=$ $65\times10=$ $20\times70=$ $419\div7\approx$
- 20. 用竖式计算。（带☆的要验算）（20 分，每题 3 分，带验算 4 分）
 $\star343\div5=$ $846\div7=$ $42\times21=$
 $\star67\times28=$ $627\div3=$ $96\times87=$

- 21. 脱式计算。（9 分，每题 3 分）
 $630\div5\div6$ $28\times9\times5$ $45\div3\times37$

五、作图题（4 分）

22. 图中, 在 的西北方向的 里画△, 在 的东南方向的里 画○.



六、解答题（27分）

23. 王老师有 12 套书, 1 套书有 14 本, 一共有多少本? (4 分)

24. 一部8集儿童电视剧播放时间共336分钟，平均每集播放多长时间？（4分）

25. 小明妈妈用 148 元买了三件 T 恤，每件 T 恤大约多少钱？（4 分）

26. 跑道每圈长 400 米，小红每天跑两圈，她一星期（7 天）跑多少米？（5 分）

27. 下面是三（1）班全体同学最喜欢的图书情况（每人限选一种），请你完成统计表，并回答问题。

男生中有 2 人喜欢童话书，喜欢科技书的比喜欢童话书的多 9 人，喜欢漫画书的有 5 人。女生中喜欢童话书的比男生喜欢科技书的多 2 人，喜欢科技书的有 3 人，喜欢漫画书的有 8 人。（10 分，每空 1 分）

(1) 完成统计表。

人数/人 性别	书籍	童话书	科技书	漫画书
男生				
女生				

(2) 男生喜欢()书的人数最多, 女生喜欢()书的人数最多。

(3) 喜欢童话书的一共有()人。

(4) 这个班一共有()人

七. 附加题 (10 分)

下面的图形各代表什么数字？

$$\begin{array}{r} \text{O} \Delta \\ \times \quad \Delta \text{O} \\ \hline \diamond \Delta 6 \\ \star 76 \\ \hline \Delta 6 \square 6 \end{array}$$

$\bigcirc = (\quad), \triangle = (\quad), \diamond = (\quad), \star = (\quad), \square = (\quad)$ 。