

# 克拉玛依区 2022-2023 学年第二学期期末测试

## 数学试卷（三年级）

（满分 100 分）

一、单选题。（本大题共 5 题，每题 2 分，共 10 分）

1. 下面的算式中，商大于 100 的算式是（ ）。

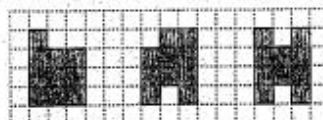
- A.  $648 \div 9$       B.  $648 \div 8$       C.  $648 \div 7$       D.  $648 \div 6$

2. 王老师买了 21 个篮球，花的钱比 1200 元多比 1600 元少。每个篮球的价钱可能是（ ）。

- A. 39 元      B. 62 元      C. 82 元      D. 91 元

3. 比较右面三个图形的周长和面积，它们的（ ）。

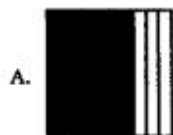
- A. 周长相等，面积相等      B. 周长不相等，面积相等  
C. 周长相等，面积不相等      D. 周长不相等，面积不相等



4. 2022 年 3 月 23 日 15 时 40 分，神州十三号航天员开启了“天宫课堂”第二课，本次授课安排了 6 个项目，历时 45 分钟，这次太空授课结束的时间是当天下午（ ）。

- A. 4: 00      B. 4: 40      C. 4: 25      D. 16:25

5. 下图中的涂色部分，（ ）不能表示 0.7。



二、填空题。（本大题每空 1 分，共 29 分）

6. 面向北，你的前面是（ ）方，左面是（ ）方。

7. 62 个 15 相加的和是（ ）；58 与最小的两位数的积是（ ）；最大的两位数与 18 积是（ ）。

8. 非洲象是陆地上现存最大的动物，体重 5.25 吨，横线上的数读作（ ）；高度 三点五 米，横线上的数写作（ ）。

9. 要使  $\square 58 \div 5$  的商是两位数,  $\square$  里最大能填 ( ); 要使商是三位数,  $\square$  里最小能填 ( )。

10. 在 ( ) 里填合适的单位。

① 一张 A4 纸的面积大约是 6 ( ); ② 一个操场的面积大约是 3600 ( );

③ 一张身份证的面积大约是 40 ( );

④ 我国发射的“天宫”一号实验舱内, 设计了面积 7 ( ) 的专用睡眠区;

⑤ 做一个长 3 米、宽 2 米的长方形广告牌, 一共要用去 6 ( ) 的彩纸和 10 ( ) 长的铝合金条。

11. ① 9000 平方厘米 = ( ) 平方分米      ② ( ) 平方米 = 400 平方分米

③ 24 个月 = ( ) 年

④ 9 元 4 角 = ( ) 元

⑤ 1 时 35 分 = ( ) 分

⑥ 118 秒 = ( ) 分 ( ) 秒

12. 今年将在成都举办第 31 届世界大学生夏季运动会, 此次大学生运动会将于 7 月 28 日开幕, 8 月 8 日闭幕, 一共举办 ( ) 天。

13. 今年的 2 月有 ( ) 天; 一年有 366 天的是 ( ) 年。

14. 学校食堂买了 35 袋大米, 每袋大米 48 元, 一共要花多少钱? 请在下面竖式的 ( ) 里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline 240 \\ 144 \\ \hline 1680 \end{array}$$

..... ① 表示 ( ) 袋大米的价钱是 240 元

..... ② 表示 ( ) 袋大米的价钱是 ( ) 元

15. 有 5 个同学, 每 2 个人打一次电话, 一共要打 ( ) 次电话。

三、计算题。(本大题共 4 题, 共 26 分)

16. 口算 (每题 1 分, 共 5 分)

①  $84 \div 4 =$

②  $25 \times 300 =$

③  $287 \div 9 \approx$

④  $7.4 + 1.9 =$

⑤  $4.3 - 2.7 =$

17. 列竖式计算。(带★的要验算) (每题 3 分, 最后一题 4 分, 共 10 分)

①  $32 \times 98 =$

②  $23.1 - 9.8 =$

★③  $627 \div 6 =$

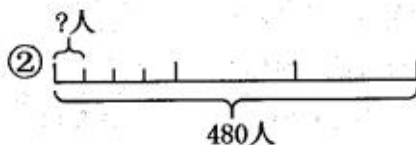
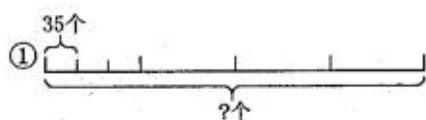
18. 脱式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

①  $535 \div 5 \times 7$

②  $50 + 24 \times 3$

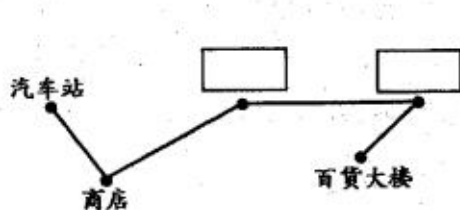
③  $(630 - 246) \div 6$

19. 看图列综合算式, 只列式不计算。(每题 1 分, 共 2 分)



四、操作题。(本大题共 3 小题, 共 13 分)

20. 下面是李奶奶乘坐 1 路公共汽车从汽车站到百货大楼的路线。(每空 1 分, 共 5 分)



① 1 路公共汽车从汽车站出发, 先向 ( ) 方向行驶到商店, 再向东北方向行驶到图书馆, 再向东南方向行驶到少年宫, 最后向 ( ) 方向行驶就到了百货大楼。

请在图中的方框中标出图书馆和少年宫的位置。(4 分)

② 李奶奶家在汽车站到东北方向, 商店的正北面, 请用 “▲” 在图中标出李奶奶家的大概位置。(1 分)

21. 下面是某小学三 (1) 班学生的体育成绩统计表。(共 4 分)

某小学三 (1) 班男生体育成绩统计表

等级	优秀	良好	及格	不及格
男生	8	5	4	1

某小学三 (1) 班女生体育成绩统计表

等级	优秀	良好	及格	不及格
女生	7	6	4	0

① 把上面的两个统计表合成一个复式统计表。(3 分)

某小学三 (1) 班学生体育成绩统计表

	优秀	良好	及格	不及格
男生				
女生				

②这个班成绩良好的女生人数比男生多多少人？请在第①题的复式统计表中圈出解决这个问题所需要的数据。（1分）

22. 制作日历。（共4分）

①今年4月30日是星期日，请你在下面制作今年5月的月历。（2分）

2023年5月						
日	一	二	三	四	五	六

②今年节气“小满”是5月的第3个星期日，是5月（ ）日；

今年六一儿童节是星期（ ）。（2分）

五、解决问题。（本大题共4题，每题4分，共16分）

23. 三（1）班要装饰班级，需要20枝鲜花和15盆绿植（价目表如右图），如果只有550元，你打算怎么买？

价目表	
鲜花	玫瑰：9元/枝 百合：12元/枝
绿植	芦荟：25元/盆 绿萝：15元/盆

24. 学校组织全校学生去研学，每个年级租4辆客车，每辆车限乘38人。最多有多少人参加研学活动？

25. 2022年世界男篮锦标赛小组赛共分4个组，每组6个队。一共有288名运动员参加比赛，每个队有多少名运动员？

26. 用铁丝围成一个长24cm，宽16cm的长方形后，将铁丝拉直，围成一个正方形，这个正方形的面积是多少？

六、分一分，写一写。（本大题6分）

27. 小朋友们分棒棒糖，一共有4个棒棒糖，每人至少分到1个。

①把4个棒棒糖全部分给小明和小涛2个人，想一想有多少种分法，请把每种分法写出来。

②如果把4个棒棒糖全部分给小明、小涛和小亮3个人，想一想有多少种分法，请把每种分法写出来。