

赫章县 2022—2023 学年度第二学期期末教学质量检测试卷

四年级 数学

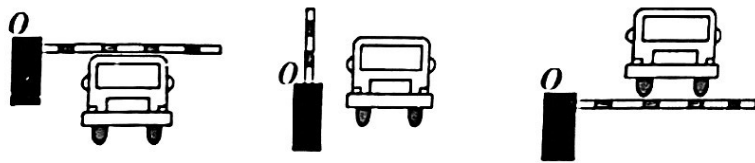
(总分:100 分)

注意事项:

1. 答题时,务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题和判断题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其他答案标号。
3. 答其他题时,必须使用黑色墨水笔或黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。

一、认真读题,思考填空。(每空 1 分,共 24 分)

1. 安全问题在生活中是每个人必须重视的问题,2022 年前三季度全国共接报火灾 六十三万六千八百起,直接造成财产损失 5500000000 元。波浪线上的数写作(),横线上的数读作()。
2. (1) $49 \times 52 = 52 \times 49$,这个过程运用了乘法()律。
(2) $142 + 55 + 45 = 142 + (\text{ } + 45)$ 。
3. 阳光小学的教师们在礼堂开会,王老师坐在第 1 列第 2 行,用数对表示是()。李老师的位置用数对表示是(3,4),李老师坐在第()列第()行。
4. 单位组织 100 名员工一起看电影,每张电影票 25 元。这里的单价是()元,总价是()元。
5. 小区门口安装了起落杆,如图,转杆绕点 O 逆时针旋转()°打开,绕点 O 顺时针旋转()°关闭。



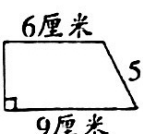
6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$760000 \bigcirc 700060$$

$$500000000 \bigcirc 6 \text{ 亿}$$

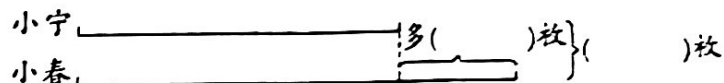
$$440 \times 20 \bigcirc 220 \times 40$$

7. 等腰三角形的一个底角是 40° ,它的顶角是()°,这个三角形也是()角三角形。
8. 如果编号 20180315 表示 2018 年入学的 3 班的学号为 15 的同学,那么 2023 年入学的 4 班的学号为 25 的同学的编号是()。

9. 淘淘用四根小棒围成了图形 , 这是一个()形, 高是()厘米, 从这四根小棒中拿走长度为()厘米的小棒后, 剩下的三根小棒不能围成一个三角形。


10. 小宁和小春共有 72 枚邮票, 小春比小宁多 12 枚。

(1) 根据题意把线段图填写完整。



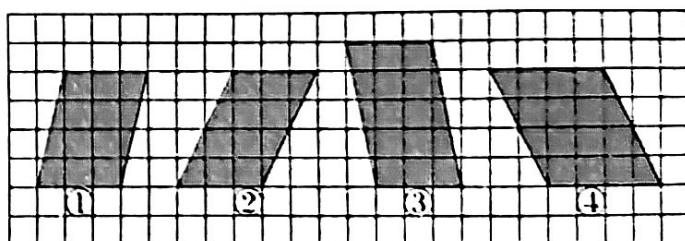
(2) 小宁有()枚邮票, 小春有()枚邮票。

二、判断题。(在答题卡相应题号后, 对的涂“√”, 错的涂“×”)(每题 1 分, 共 6 分)

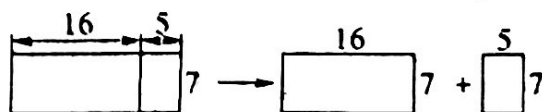
11. 平行四边形有两组对边分别平行。()
 12. 等边三角形是轴对称图形。()
 13. 76000050 中的“6”表示 6 个百万。()
 14. 将纸片  沿虚线剪成两个小三角形, 每个小三角形的内角和是 90° 。()
 15. 三位数乘两位数, 积一定是五位数。()
 16. 1000 枚 1 元的硬币大约重 6 千克, 1 亿枚这样的 1 元硬币大约重 600 吨。()

三、选择题。(在答题卡上涂正确答案的标号)(每题 1 分, 共 5 分)

17. 同一幅图中, 下面数对表示的位置和 (3, 5) 在同一行的是()。
 A. (3, 3) B. (6, 4) C. (4, 5)
 18. 要使 $6\square347 \approx 6$ 万, \square 里不能填()。
 A. 7 B. 4 C. 3
 19. 小华家到学校的路程是 910 米。他用 13 分钟从家走到学校, 平均速度是()。
 A. 70 分/米 B. 70 米/分 C. 70 米
 20. 下图中, 平行四边形的底和高都相等的图形是()。



- A. ①和③ B. ②和④ C. ①和②
 21. 下图计算大长方形面积的过程, 可以表示的运算律是()。



- A. 加法结合律 B. 乘法分配律 C. 乘法交换律

四、计算题。(共 29 分)

22. 直接写出得数。(8 分)

$400 \times 20 =$

$45 + 55 =$

$90 \div 2 =$

$22 \text{ 亿} + 10 \text{ 亿} =$

$120 \times 20 =$

$101 \times 10 =$

$75 \times 2 =$

$25 \text{ 万} + 15 \text{ 万} =$

23. 用竖式计算。(4 分)

$120 \times 15 =$

$206 \times 37 =$

24. 用简便方法计算。(12 分)

$108 + 37 + 92 + 63$

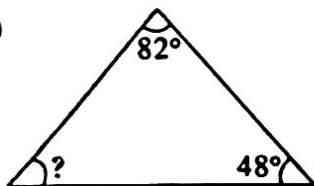
$298 - (98 + 57)$

$167 \times 14 - 67 \times 14$

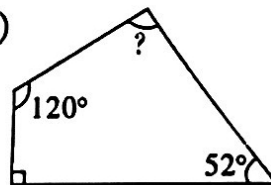
125×88

25. 求下面各未知角的度数。(5 分)

(1)



(2)

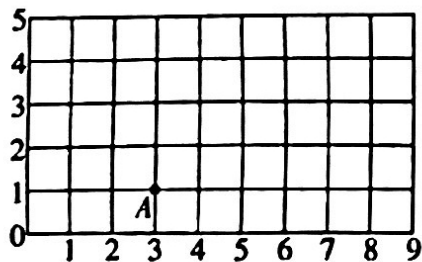


五、动手画一画。(共 11 分)

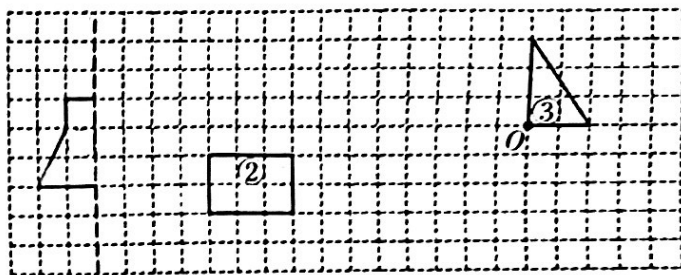
26. 按要求完成问题。

(1) 如图,数对(3,1)表示点 A 的位置,请在图中描点表示出点 B(6,1),C(7,4),D(2,4),并顺次连接点 A,B,C,D,A。(4 分)

(2) 在(1)中得到的图形中画一条线段,将其分为一个平行四边形和一个三角形。(1 分)



27. 按要求作图。



(1) 把图形①补全,使它成为一个轴对称图形。(2分)

(2) 画出图形②先向上平移3格,再向右平移2格后的图形。(2分)

(3) 画出图形③绕点O顺时针方向旋转 90° 后的图形。(2分)

六、走进生活,解决问题。(共25分)

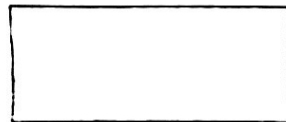
28. 水果店有一批西瓜,第一天卖出78千克,第二天卖出136千克,第三天卖出122千克,前三天一共卖出多少千克西瓜?(3分)

29. 一块平行四边形的草坪,相邻的两条边长分别为115米和85米。妈妈沿着这块草坪的边走了一圈,一共走了多少米?(4分)

30. 一个地区,城区有250000人,郊区有120000人,这个地区一共有多少万人?(先改写成用“万”作单位的数,再计算)(4分)

31. 一条环湖路全长3千米,小欣和小成同时从环湖路的某地出发,沿相反方向步行。小欣的速度是65米/分,小成的速度是70米/分。经过20分钟两人能相遇吗?(5分)

32. 王大叔家有一个长方形苗圃。如果苗圃的长增加5米,面积就增加75平方米。苗圃的宽是多少米?(先在图中画出增加的部分,再解答)(5分)



33. 甲、乙两辆汽车同时从两地相对开出,甲每小时行50千米,乙每小时行60千米。两车相遇时,甲正好行了300千米,两地相距多少千米?(4分)