

2022—2023 学年度第二学期期末教学质量监测
五年级数学答题卡

准考证号	
正确填涂	贴条形码区 由监考员负责粘贴
错误填涂示例	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
1. 首先, 检查答题卡有无破损及印刷问题, 若有问题请及时更换。用 0.5mm 黑色字迹签字笔在指定位置, 填写姓名、准考证号。核对条形码上姓名、准考证号是否正确, 并贴好条形码。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0.5mm 黑色字迹签字笔作答。字体工整, 笔迹清楚。 3. 选择题修改时请用橡皮擦净后再作答; 非选择题在对应题号答题区内作答, 超出答题区域的答案无效; 选择题和非选择题在试卷、草稿纸上作答无效。 4. 保持卡面整洁, 不可折叠、污损。答题卡上禁用涂改液、修正带和胶带纸。	缺考考生由监考员用 2B 铅笔填涂右侧缺考标记 缺考标记 <input type="checkbox"/>

第一部分 选择、判断题 (须用 2B 铅笔填涂)

- | | |
|---------------|------------|
| 1 [A] [B] [C] | 6 [A] [B] |
| 2 [A] [B] [C] | 7 [A] [B] |
| 3 [A] [B] [C] | 8 [A] [B] |
| 4 [A] [B] [C] | 9 [A] [B] |
| 5 [A] [B] [C] | 10 [A] [B] |

一、选择题。(将正确答案字母涂黑)(5 分)

- 两个奇数的乘积一定是()。
A. 质数 B. 合数 C. 奇数
- 把一棱长 4 厘米的正方体切成棱长为 1 厘米的小正方体, 可以切成()个。
A. 64 B. 32 C. 8
- 甲、乙两根绳子同样长, 如果剪去甲绳的 $\frac{2}{5}$, 从乙绳中剪去 $\frac{2}{5}$ 米, 两根绳子剩下长度相比较, ()。
A. 甲绳长 B. 乙绳长 C. 无法确定

请在各题目的答题区域内作答, 超出边框的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

- 分子与分母相差 1 的分数一定是()。
A. 真分数 B. 最简分数 C. 假分数
- 与 $\frac{2}{7}$ 相等的分数有()。
A. 只有 1 个 B. 只有 2 个 C. 有无数个

二、判断题。(正确的涂 A, 错误的涂 B)(5 分)

- 假分数都比 1 大。()
- 2 的倍数都是偶数。()
- 3 和 6 的公因数只有 1 和 3。()
- 折线统计图能清楚地表示出数量的增减变化情况。()
- 边长是 6cm 的正方体, 它的表面积和体积相等。()

三、填空题。(每空 1 分, 共 24 分)

- 在()里填上合适的单位。
一袋盐约重 500() 一瓶矿泉水约 500()
一间教室的面积约 60() 一堆沙约重 3()
- $\frac{5}{8}$ 的分数单位是(), 有()个这样的分数单位。
- 把 4 米长的绳子平均分成 7 段, 每段长()米, 每段是全长的()。

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

- 在括号里填上合适的数。
 $\frac{1}{3} = \frac{5}{()}$ $\frac{()}{4} = \frac{15}{20}$ $\frac{9}{16} = () \div ()$

- 700 立方分米=()立方米 4.5l=()ml
- 最小的质数是(), 最小的合数是()。
- 在比 10 小的数里, ()既是 3 的倍数又是 2 的倍数。
- 最大的两位偶数与最小的奇数的和是()。
- a^3 表示(), $3a$ 表示()。
- 一个正方体的棱长总和是 24 厘米, 这个正方体的表面积是()平方厘米, 体积是()立方厘米。
- 5 瓶钙片有 1 瓶是次品(轻一些)至少称()次能找到次品, 15 瓶钙片有 1 瓶是次品, 至少需要称()次能找到次品。

四、计算题。(共 30 分)

- 直接写得数。(8 分)

$$1 - \frac{1}{8} = \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{11} - \frac{4}{11} = \quad \frac{8}{17} + \frac{2}{17} = \quad \frac{9}{20} - \frac{3}{10} = \quad \frac{5}{7} - \frac{1}{8} + \frac{2}{7} =$$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

23. 计算下列各题，能简算的要简算。(16分)

$$\frac{2}{9} + \frac{1}{5} + \frac{7}{9}$$

$$2 - (\frac{3}{4} - \frac{2}{5})$$

$$\frac{3}{5} - (\frac{2}{15} + \frac{1}{3})$$

$$\frac{17}{13} - \frac{3}{8} - \frac{5}{8}$$

24. 解方程：(6分)

$$\frac{3}{4}x = \frac{7}{8}$$

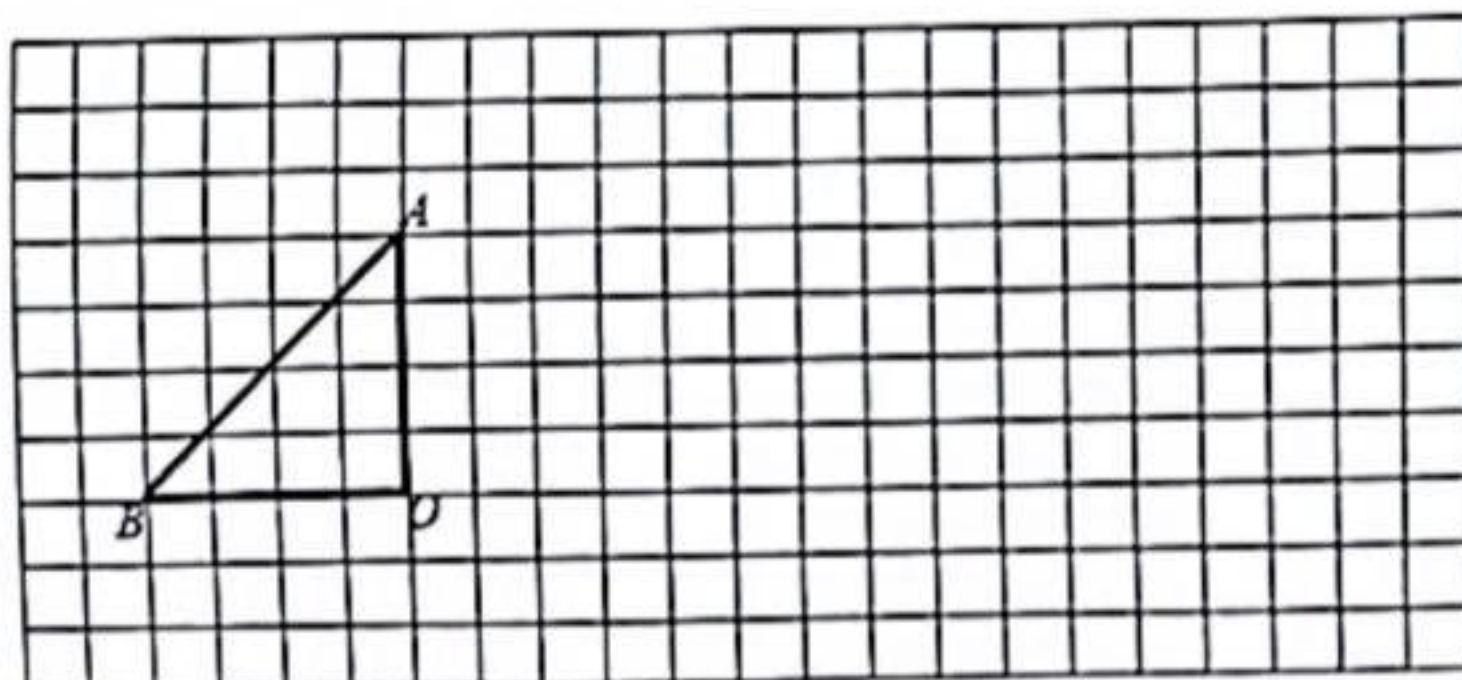
$$x - \frac{4}{7} = 2$$

$$5x - 3x = 32$$

五、操作题。(共6分)

25. 画出三角形 AOB 绕点 O 顺时针旋转 90°后的图形甲，再将图形甲向右

平移三个格，得到图形乙。



请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

六、走进生活，解决问题。(30分)

26. 工人们修一条路，第一天修了全长的 $\frac{1}{4}$ ，第二天修了全长的 $\frac{1}{5}$ 。

(1) 两天一共修了全长的几分之几？

(2) 还剩几分之几没有修？

27. 一筐苹果把它平均分给 3 个或 7 个小朋友，都会余下 2 个，这筐苹果至少有多少个？

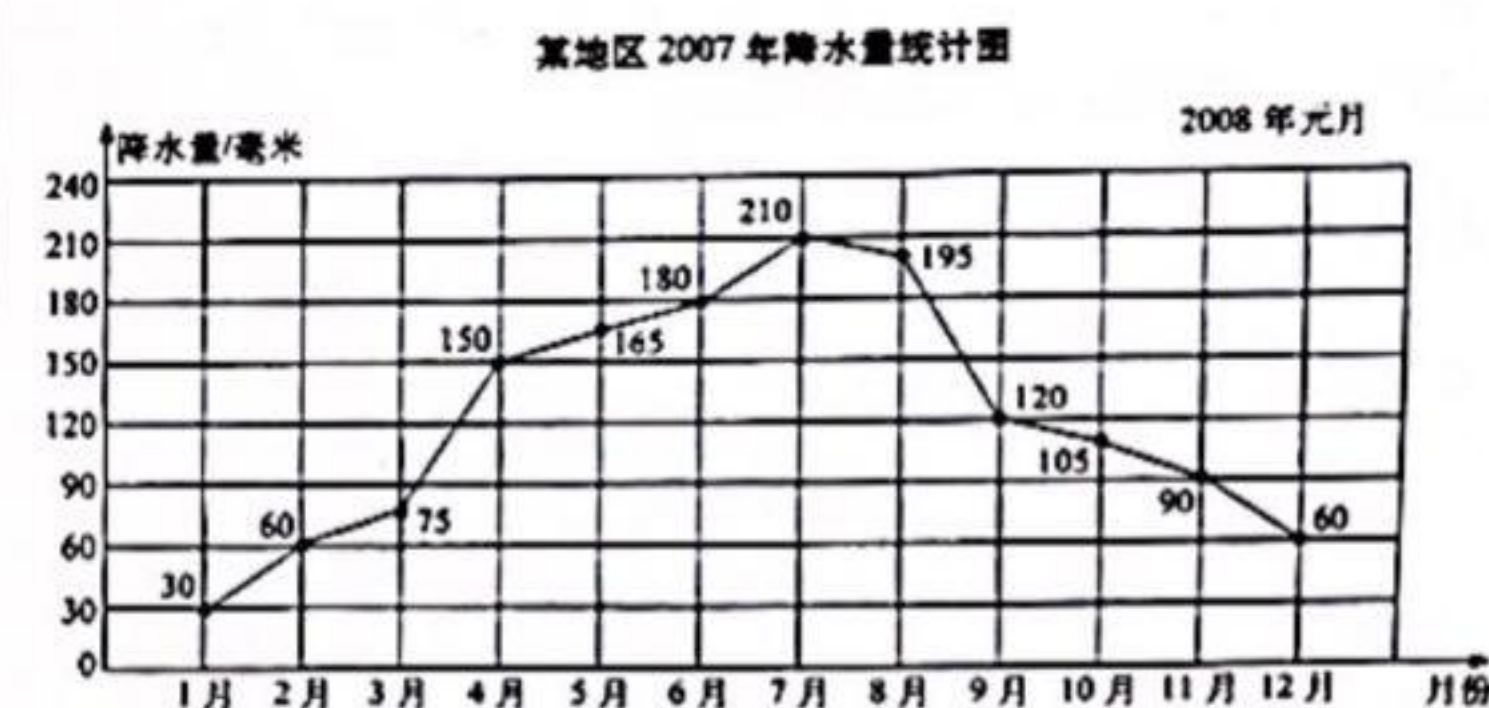
请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

28. 一个无盖的长方体铁皮水箱，长 5 分米，宽 4 分米，高 6 分米。做一个这样的水箱至少要铁皮多少平方分米？(接口处不计)

29. 在一个长为 8 分米，宽为 4 分米的玻璃缸中，放入一石块，水面上升了 0.5 分米，这块石块的体积是多少立方分米？

30. 根据下面的折线统计图填空。



(1) 这一年中，雨量最多的是()月份，雨量最少的是()月份。

(2) 这是()统计图，从图中可以看出()月份到()月份降水量逐渐增多，()月份到()月份降水量逐渐减少。

(3) 最多降水量比最少降水量多()毫米。

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效