

## 注意事项

1. 答题前, 先将考点、考场、考号、姓名填写清楚, 并认真核对条形码上的准考证号、姓名及科目是否正确。在贴条形码区贴好条形码。

2. 选择题、判断题、排序题一律用2B铅笔把框内对应题号的正确选项涂黑。

3. 一律用黑色签字笔书写, 要求字体工整、笔迹清楚, 卷面清洁, 不折叠、不破损。

4. 要在相应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效。

5. 若用铅笔画图, 一定要用黑色笔描黑。

## 五年级数学试题

贴条形码区

考点: \_\_\_\_\_

考场: \_\_\_\_\_

考号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

缺考标记	填涂样例	
	正确填涂	错误填涂
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## 一、我会填。(每空1分, 共24分)

1. 1的倒数是( ), ( )没有倒数。
2. 正方形有( )条对称轴, 圆有( )条对称轴, 等腰梯形有( )条对称轴。
3. 用3个棱长为4分米的正方体摆成一个长方体, 长方体的体积是( )立方分米, 表面积是( )平方分米。
4. 把5米长的铁丝平均分成7段, 每段是5米的( ), 每段长( )米。
5. 4.03升=( )毫升  
8040立方厘米=( )立方分米
6. 一种大豆 $\frac{5}{2}$ 千克榨油 $\frac{8}{7}$ 千克, 每千克大豆能榨油( )千克, 每榨1千克油要用( )千克大豆。
7.  $a \div b = 5$ ,  $a$ 、 $b$ 的最小公倍数是( ), 最大公因数是( )。
8. 比20毫升多 $\frac{1}{4}$ 是( )毫升;  
35吨比40吨少( )。

请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效。



请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

9. 已知  $a \times \frac{3}{4} = \frac{4}{5} \times b = c \times \frac{5}{6}$  ( $a$ 、 $b$ 、 $c$  均不为 0)，则  $a$ 、 $b$ 、 $c$  中，  
( ) 最大，( ) 最小。

10. 红红爸爸做一个长为 5 分米，宽为 4 分米，高为 2 分米的长方体框架，至少需要( )分米长的铁丝；红红想用彩纸把它的外表糊起来，至少需要( )平方分米的彩纸。

11. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{8}{9} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{9} \times \frac{3}{4} \quad \frac{7}{8} \times \frac{2}{3} \bigcirc \frac{7}{8} \quad \frac{5}{6} \div \frac{5}{6} \bigcirc \frac{4}{5} \div \frac{4}{5}$$

- 二、我会辨。(对的涂“☒”，错的涂“☐”) (每题 2 分，共 10 分)

12 ☒ ☐

13 ☒ ☐

14 ☒ ☐

15 ☒ ☐

16 ☒ ☐

12. 甲数除以乙数等于甲数乘以乙数的倒数 (甲乙两数都不为 0)。  
13. 假分数都大于真分数。  
14. 正方体的棱长扩大到原来的 2 倍，它的体积就扩大到原来的 4 倍。  
15. 五年级男生人数比女生人数多  $\frac{1}{5}$ ，那么女生人数就比男生少  $\frac{1}{5}$ 。  
16.  $\frac{12}{15}$  不能化成有限小数。

- 三、我会选。(将正确选项的序号涂黑) (每题 2 分，共 12 分)

17 ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

18 ☐ A ☐ B ☐ C

19 ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

20 ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

21 ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

22 ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

17.  $a$  和  $b$  的最小公倍数是它们的积， $a$ 、 $b$  的最大公因数是 ( )。  
A.  $a$  B.  $b$  C.  $ab$  D. 1  
18. 求一只水杯能装多少水，实际求得的是 ( )  
A. 容积 B. 体积 C. 面积  
19. 一个长方体的长不变，宽扩大到原来的 2 倍，高缩小到原来的  $\frac{1}{2}$ ，体积 ( )。  
A. 扩大到原来的 2 倍 B. 缩小到原来的  $\frac{1}{2}$   
C. 不变 D. 扩大到原来的 4 倍

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。



请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

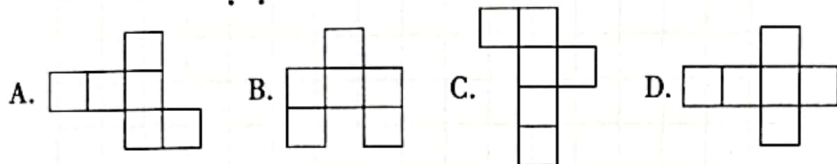
20. 把一条彩带剪成两段，第一段占全长的 $\frac{4}{5}$ ，第二段长 $\frac{4}{5}$ 米，这两段彩带相比，( )。

A. 第一段长 B. 第二段长 C. 同样长 D. 无法确定

21. 两根同样长的铁丝，第一根用去 $\frac{1}{4}$ ，第二根用去 $\frac{1}{4}$ 米，( )剩下的长。

A. 第一根 B. 第二根 C. 两根同样长 D. 无法确定

22. 下面的图形中，不能折成正方体的是( )。



四、计算。(23题12分，24题18分，共30分)

23. 直接写得数(12分)

$$\begin{array}{lll} \frac{9}{10} \div 18 = & \frac{7}{9} \div \frac{7}{9} = & \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \\ \frac{3}{4} \times 0 \div \frac{5}{12} = & \frac{5}{7} \div 5 = & \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} \div \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \end{array}$$

24. 脱式计算。(怎样算简便就怎样算)(18分)

$$0.75 \times \frac{8}{9} \div \frac{3}{4} \qquad \frac{7}{13} \times 12 + \frac{7}{13}$$

$$2020 \times \frac{2018}{2019} \qquad 2.7 \times \frac{3}{4} + 5.3 \times 0.75$$

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{1}{36}\right) \times 12 \times 36 \qquad \frac{7}{8} \div \frac{13}{12} + \frac{7}{8} \times \frac{1}{13}$$

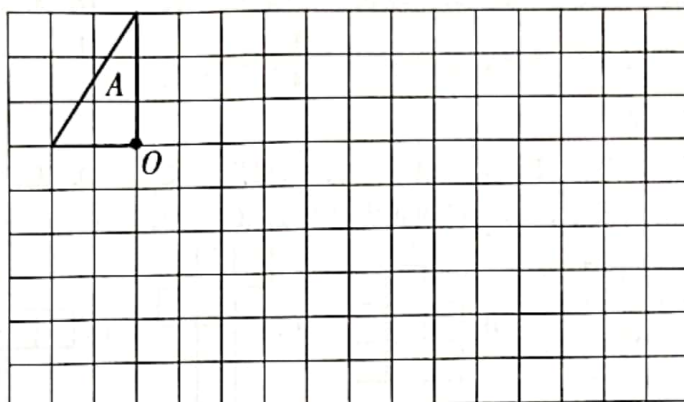
请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。



请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

### 五、(6分)

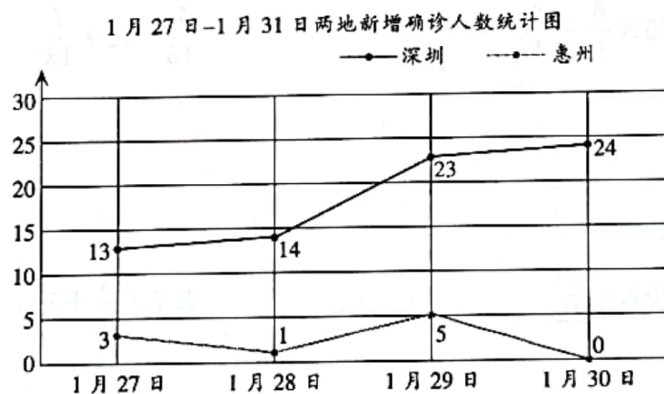
25. 画出图形 A 绕点 O 顺时针旋转  $90^\circ$  后得到的图形 B，再画出图形 B 向下平移 3 格后的图形 C。



### 六、(8分)

26. 亲爱的孩子们，相信你永远不会忘记 2020 年的不平凡的一年。2020 年的第一季度，我们每一个人的心都牵挂着一个叫做武汉的城市，每一双眼睛都关注着新型冠状病毒的动态情况。

下面是惠州、深圳 2020 年 1 月 27 日—1 月 31 日的新增确诊人数统计图。



看图回答下面问题。

- (1) 这个图叫做复式折线统计图，它有什么特点呢？

- (2) 纵向观察，单位是什么，每格数量是多少？

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。





请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

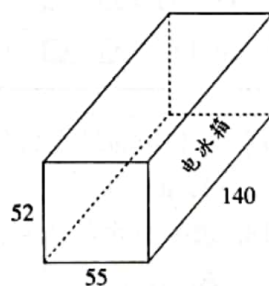
(3) 两地哪天新增确诊人数相差最大？相差多少？

(4) 从总体上看，深圳这几天的确诊人数数据趋势是什么？惠州呢？

七、解决问题。(每小题 6 分，共 30 分)

27. 在 2020 年抗击新冠肺炎疫情中，河北省援鄂医疗队分九批前往支援武汉，共有 1100 人，第一批援鄂医疗队人数约占总人数的  $\frac{7}{50}$ ，那么其他八批的医疗队员有多少人？(6 分)

28. 某种如图所示的电冰箱包装箱(单位：厘米)，做一个这样包装箱用多少平方米纸板？(6 分)



请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。



请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

29. 一件羽绒服秋季售价 245 元。(6 分)

(1) 秋季比冬季低  $\frac{2}{9}$ ，这件羽绒服冬季售价多  
少元？



(2) 春季售价又比冬季下降  $\frac{1}{5}$ ，这件羽绒服春季售价多少元？

30. 某电视机厂计划五月份生产 5000 台电视机，实际上半月生产了计划的  $\frac{3}{5}$ ，下半月生产了计划的  $\frac{7}{10}$ ，这个月实际超额生产电视机多少台？(6 分)

31. 一艘轮船从上海开往武汉运送救灾物资，已经航行了全程的  $\frac{3}{5}$ ，离武汉还有 450 千米，上海到武汉的水路有多少千米？(6 分)

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

