

# 东城区 2026 年小学数学毕业考试样卷

(考试时间 90 分钟)

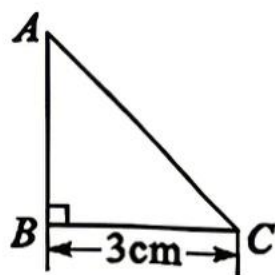
一	二	三	四	五	六	成绩

## 一、填空。

(1) 一种袋装食品标准净重为 100g，质检员为记录该种食品每袋的实际净重与标准净重的误差，把该种食品实际净重 103g 记为 +3g，那么实际净重 98g 应记为 (            ) g。

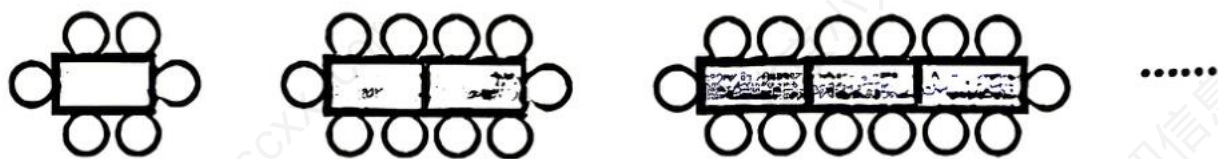
(2) 在比例尺是  $\frac{1}{2000}$  的平面图上，量得长方形操场的长是 7.5 cm，宽是 5 cm，操场的实际周长是 (            ) m。

(3) 右图是一个等腰直角三角形，它的面积是 (            )  $\text{cm}^2$ ，以 AB 边为轴旋转一周，得到的立体图形的体积是 (            )  $\text{cm}^3$ 。



(4) 一本书，小红第一天看了  $a$  页，第二天看的比第一天的 2 倍多  $b$  页，两天一共看了 (            ) 页。

(5) 如下图所示，1 张桌子可以坐 6 人，2 张桌子拼在一起可以坐 10 人，3 张桌子拼在一起可以坐 14 人，像这样拼下去，4 张桌子拼在一起可以坐 (            ) 人， $n$  张桌子拼在一起可以坐 (            ) 人。

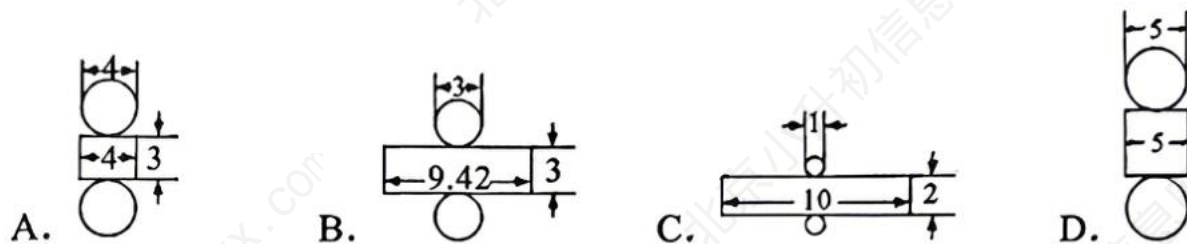


## 二、选择正确答案的字母填在 (    ) 里。(每道题只有一个正确选项)

(6) 爸爸收到一条天气预报信息：明天最高气温  $15^{\circ}\text{C}$ ，最低气温  $4^{\circ}\text{C}$ ，降水概率为 70%。根据以上信息判断下列说法正确的是 (    )。

- A. 明天一定下雨
- B. 明天不可能下雨
- C. 明天下雨的可能性较小
- D. 明天下雨的可能性很大

(7) 下面选项中 ( ) 是圆柱的展开图。



(8) “杂交水稻之父”袁隆平一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广。

某试验田 2000 年采用杂交技术后,水稻的产量比 1999 年增加了二成五,2000 年水稻的产量相当于 1999 年的 ( )。

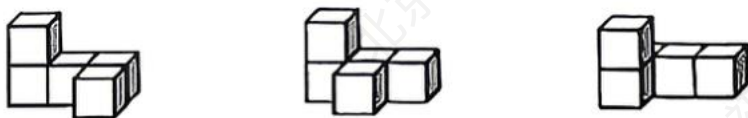
- A. 2.5%                      B. 25%                      C. 75%                      D. 125%

(9) 周末,东东和城城带 100 元钱去看电影,买完票后还剩 4 元,根据图中的票价信息可以推断他们看的场次是 ( )。

- A. 上午场  
B. 中午场  
C. 下午场  
D. 晚上场

票价: 60 元/张 上午场: 六折 中午场: 五折 下午场: 八折 晚上场: 九折
--

(10) 如下图所示,由 5 个小正方体分别搭成的几何体,从 ( ) 看到的形状是完全相同的。



- A. 前面                      B. 左面                      C. 右面                      D. 上面

(11) 下面各题中,两种相关联的量成正比例关系的有 ( ) 个。

- ① 圆的周长和直径。
- ② 一本书的总页数一定,未读页数与已读页数。
- ③ 圆柱的侧面积一定,底面周长和高。
- ④ 某杂志的单价一定,订阅的费用与订阅的数量。

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

(12) 爸爸在银行存了 10000 元，到期能得到 375 元利息。根据下面的银行现行利率表可知道这笔钱的存期是 ( ) 年。

存期	一年	二年	三年	五年
年利率/%	0.95	1.05	1.25	1.30

A. 一                      B. 二                      C. 三                      D. 五

(13) 东东在计算一个圆柱的体积时，错将圆柱的底面直径当成了半径进行计算，得到的结果是  $25.12\text{cm}^3$ ，正确的结果应该是 ( )  $\text{cm}^3$ 。

A. 6.28                      B. 12.56                      C. 50.24                      D. 100.48

### 三、脱式计算下面各题。

(14)  $96 \div 12 + 35 \times 7$

(15)  $0.69 \times 74.8 + 25.2 \times 0.69$

(16)  $(3.2 - 2.7) \div \frac{5}{9} + \frac{4}{5}$

(17)  $\frac{5}{9} \div [(\frac{3}{7} - \frac{1}{14}) \times \frac{7}{9}]$

### 四、求未知数。

(18)  $6.5 + 3x = 15.5$

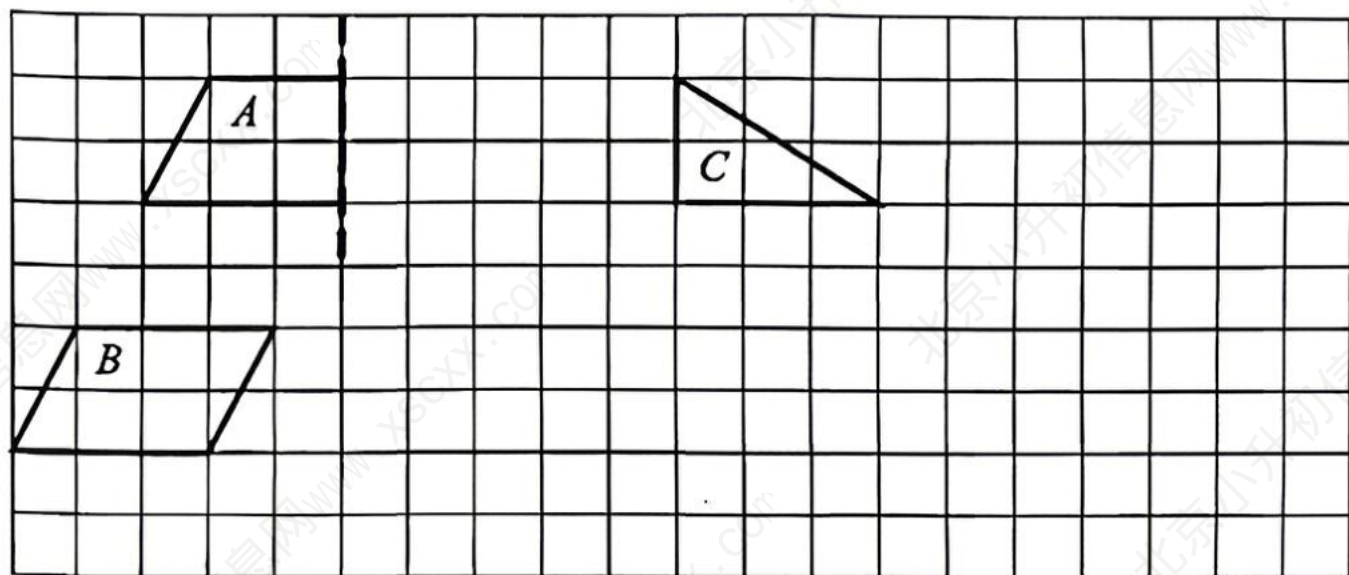
(19)  $\frac{5}{8} : x = \frac{7}{12} : \frac{4}{5}$

## 五、按要求完成下面各题。

(20) 根据给定的对称轴画出图形  $A$  的另一半。

画出图形  $B$  向右平移 5 格后的图形。

画出图形  $C$  按 2:1 放大后的图形。



## 六、解决问题。

(21) 思思的妈妈得到一笔 3500 元的劳务报酬，其中 800 元是免税的，其余部分要按 20% 的税率缴税。这笔劳务报酬一共要缴税多少元？

(22) 李叔叔加工一批零件，计划每小时加工 25 个，6 小时完成。由于技术更新，实际每小时加工 30 个，实际几小时可以完成？（用比例知识解答）

(23) 妈妈过生日，乐乐为妈妈定做了一个蛋糕，蛋糕盒的形状是一个圆柱，底面直径是 30 厘米，高是 12 厘米，用彩带扎住（如图），打结处用去的彩带长 28 厘米。

① 共需要彩带多少厘米？



② 做这样一个蛋糕盒至少要多少平方厘米硬纸板？（接头处忽略不计）

(24) 城城一家星期天去某湘菜馆就餐，某团购软件上有这家湘菜馆的代金券（如下图）。若不使用代金券，则直接享受八折优惠。城城一家在这家湘菜馆消费 260 元，两种支付方式相差多少钱？



(25) 阅读材料，解决问题。

非物质文化遗产是人类文明结晶和最宝贵的共同财富，承载着人类的智慧、人类历史的文明与辉煌。截至 2025 年 12 月，联合国教科文组织非物质文化遗产名录共收录 849 项遗产项目，其中中国列入 45 项，总数居世界第一。

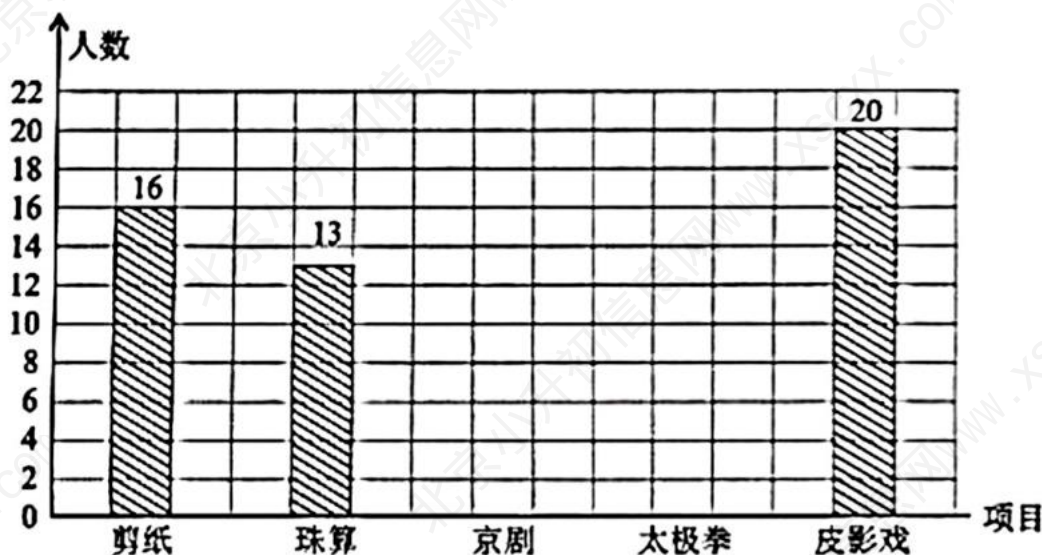
我国的非物质文化遗产有大家熟知的书法、珠算、京剧、篆刻、剪纸、皮影戏、太极拳、活字印刷等。某小学准备开展非遗文化进校园活动，为了确定开展哪些体验项目，学校对 60 名学生代表进行了调查，每名同学从剪纸、珠算、京剧、太极拳、皮影戏五个项目中选择一项最喜欢的非遗项目。调查情况如下表：

学生代表最喜欢的“非遗”项目统计表

项目	剪纸	珠算	京剧	太极拳	皮影戏
人数	16	13	5	6	20

① 根据统计表补全条形统计图。

学生代表最喜欢的“非遗”项目统计图



② 截至 2025 年 12 月，联合国教科文组织非物质文化遗产名录中，中国列入 ( ) 项，总数居世界第一。中国列入的“非遗”项目占世界总数的 ( ) %。

③ 根据调查结果，你建议学校开展哪些项目的体验活动？请说明理由。

---

---

# 东城区 2026 年小学数学毕业考试样卷

计算下面各题。

$37 + 8 =$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

$2 - 0.7 =$

$0.8 \times 3 =$

$\frac{4}{5} \times 10 =$

$48 \div 6 =$

$0.375 + \frac{5}{8} =$

$2 \div \frac{2}{5} =$

$91 \div 7 =$

$1 - \frac{1}{3} =$

$1.2 + 0.4 =$

$0 \div \frac{2}{9} =$

$3.4 \div 0.1 =$

$1 \div \frac{4}{9} =$

$\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} =$

$7 \times \frac{1}{7} =$

$1.25 \times 8 =$

$3 \div \frac{1}{2} =$

$7.35 + 2.65 =$

$4 \div 7 =$

$\frac{4}{9} \times 72 =$

$45 - 7 =$

$\frac{1}{2} - 0.5 =$

$\frac{5}{9} \times 4.5 =$

$0.5 + 0.4 =$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

$0.8 \div 0.4 =$

$\frac{2}{9} \times 1 =$

$\frac{4}{7} \times \frac{1}{8} =$

$\frac{3}{16} \div \frac{3}{8} =$

# 2025-2026 学年度第二学期期末校本题

## 六年级数学学科

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

### 一、填空。

(1) 2025 年，全球新能源汽车产量格局呈现鲜明梯队分布。我国新能源汽车产量约 16626000 辆，位居全球新能源汽车产量第一。把横线上的数改写成用“万”作单位的数是 ( ) 万。

(2) 7.2 吨 = ( ) 千克      35 分 = ( ) 时

(3)  $3 \div ( ) = 9 : ( ) = 0.75 = \frac{( )}{20} = ( ) \%$

### 二、解决问题。

(4) 在学校开展的亲子息屏阅读活动中，文文一家一周读完了 160 页书，正好完成了本月读书目标的 40%，文文一家本月的读书目标是多少页？