

## 某年 101 中学新初一分班考试真题及答案

一、选择题：本大题共 10 小题，共 50 分。

1. 下面几个分数中不能化成有限小数的是（ ）

- A.  $\frac{5}{12}$       B.  $\frac{13}{25}$       C.  $\frac{14}{35}$       D.  $\frac{52}{65}$

2. 商场里有一件商品，它的价格先上涨了 11%，后来又下降了 11%，那么最后的价格和最初的价格相比较，是（ ）

- A. 增加了      B. 减少了      C. 不变      D. 无法比较

3. 甲、乙、丙三数之和是 211，甲比乙的 3 倍多 5，乙比丙的 2 倍少 4。那么甲数是（ ）

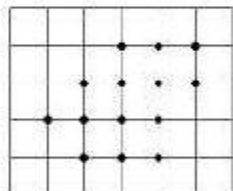
- A. 101      B. 110      C. 120      D. 201

4. 在学校运动会上，1 号、2 号、3 号、4 号运动员取得了 800m 赛跑的前四名。小记者来采访他们各自的名次。1 号说：“3 号在我们 3 人前面冲向终点。”另一个得第 3 名的运动员说：“1 号不是第四名。”小裁判说：“他们的号码与他们的名次各不相同。”那么 2 号运动员的名次是（ ）

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

5. 如图，一块木板画有正方形网格，上面有 14 枚钉子（图中的黑点），用橡皮筋套住其中的几枚钉子，可以构成正方形的个数是（ ）

- A. 10      B. 11      C. 12      D. 13



6. 四个连续奇数的乘积是 229425，那么这 4 个奇数的和是（ ）

- A. 86      B. 88      C. 90      D. 92

7. 甲、乙、丙三个盒子各装有一定数量的乒乓球，其中甲、乙两盒乒乓球的总数是 27，乙、丙两盒乒乓球的总数是 35，甲、丙两盒乒乓球的总数是 42，那么甲盒乒乓球的个数是（ ）

- A. 22      B. 10      C. 15      D. 17

8. 右图是由 18 个棱长为 1 cm 的小正方形拼成的立体图形，它的表面积是（ ）

- A.  $44 \text{ cm}^2$       B.  $46 \text{ cm}^2$   
C.  $48 \text{ cm}^2$       D.  $50 \text{ cm}^2$

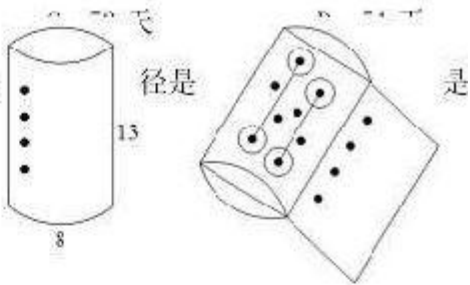


9. 2009年8月20日是星期四，那么2009年是星期四的天数共有（ ）

- A. 51天      B. 52天

10. 如右图，有一卷圆柱形彩纸，它的高是13cm，那么这卷彩纸展开后的长度约是（ ）

- A. 25m      B. 30m  
C. 35m      D. 40m



二、填空题：本大题共10小题，共60分。

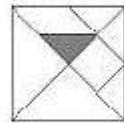
11. 北京一零一中学校园占地面积大约有20 \_\_\_\_ (填上合适的面积单位)。

12. 计算： $0.035 \times 935 + 3 \times 0.035 + 0.07 \times 61 \times 0.5 = \text{_____}$ 。

13. 计算： $\frac{3.85 \times \left(5 - 2\frac{6}{7}\right) \div 1.25}{\left(\frac{3}{7} + 1\frac{1}{3} \div \frac{7}{9}\right) \times 1.1} = \text{_____}$ 。

14. 右图是由七巧板拼成的边长为20cm的正方形。

那么图中阴影部分的面积是 \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>。



15. 初一5班第一组有8个座位和8名同学，如果他们每天安排一次座位，那么安排完所有不同的方法大约需要 \_\_\_\_ 年 (得数只保留整数)。

16. 甲桶油比乙桶油多2千克，从甲桶取出36千克油加入乙桶，这时乙桶油的重量是甲桶油的3倍，原来甲桶油重 \_\_\_\_ 千克。

17. 一列数按下列规律排列：(1) 第一项是101；(2) 奇数项与下一项的比是3:2；(3) 偶数项与下一项的比是4:3。那么，第10项与第15项的比为 \_\_\_\_。

18. 有5张带有编号的卡片自上而下叠放在书桌上，第1位同学把最上面一张卡片放在最下面，接着拿走最上面的一张，这张卡片的编号是“1”；第2、3、4位同学和第1位同学的做法一样，最后拿到的卡片编号依次是“2”、“3”、“4”；最后书桌上剩余卡片的编号是5。那么书桌上卡片最初的编号自上而下是 \_\_\_\_。

19. 小明从甲去学校领校服。去时他步行5分钟后，跑步8分钟到达学校；回来时，他先步行10分钟后，开始跑步，结果比去时多用了3分15秒回到家。他跑步速度与步行速度的比是 \_\_\_\_。

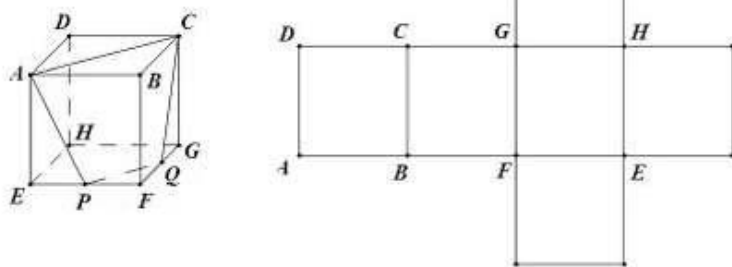
20. 将自然数按照如下方法排列：

|    |     |     |    |     |     |     |
|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 0  | 1   | 5   | 6  | 14  | 15  | ... |
| 2  | 4   | 7   | 13 | 16  | ... |     |
| 3  | 8   | 12  | 17 | ... |     |     |
| 9  | 11  | ... |    |     |     |     |
| 10 | ... |     |    |     |     |     |

那么，“2009”这个数排在第 \_\_\_\_ 行第 \_\_\_\_ 列。

三、解答题：本大题共 4 小题，共 40 分。

21. 下面是一个正方形和它的展开图。四边  $APQC$  是正方形的一个截面。请把截面的四条线段  $AC$ 、 $CQ$ 、 $QP$ 、 $PA$  画在展开图相应的位置。



22. 如下图，有一张长 10cm，宽 8cm 的长方形纸张，要剪出一些长 2.5cm、宽 1.5 厘米的小长方形，最多能剪（不能拼接）出多少个？请画出示意图。

答：最多能剪出 \_\_\_\_\_ 个小长方形。 $10 \times 8 \div (2.5 \times 1.5) \approx 21.3$



23. 某地出租车的计费方法如下：起步价 10 元，满 3 公里后开始加价，2 元/公里；另外，15 公里后加收 50% 空驶费，即 3 元/公里；其他因素不用考虑。小李家离学校 30 公里。

(1) 如果只打一辆车，从家到学校需要多少钱？

(2) 如果允许中途换车，从家到学校怎样打车比较省钱？

24 一个合唱队有队员 7 人，暑假期间有一个紧急演出，老师需要尽快通知到每一个队员。如果用打电话的方式，每分钟恰好通知一人。请帮助老师设计一个打电话的详细方案，使得通知完所有队员所用的时间最短。按照你设计的方法，10 分钟最多能通知多少人？

答案：

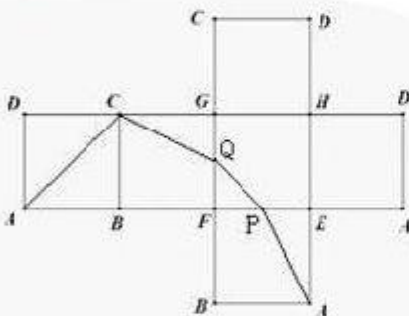
1~5 ABBDC 6~10 BDCCA 11. 公顷/万平方米 12. 34.965

13. 2.8 14. 25 15. 110 16. 71

17. 16:3 18. 3、1、5、2、4 19. 20:7

20. 7, 57

21.



22. 21 个

|  |  |  |  |  |    |
|--|--|--|--|--|----|
|  |  |  |  |  | 剩余 |
|  |  |  |  |  |    |
|  |  |  |  |  |    |
|  |  |  |  |  |    |
|  |  |  |  |  |    |

23

解：(1)  $10 + 2 \times (15 - 3) + 3 \times (30 - 15) = 79$  (元)

(2) 在途中 13 公里处换一辆车比较省钱。

$$10 + 2 \times (15 - 3) = 34 \text{ (元)} \quad 34 \times 2 = 68 \text{ (元)}$$

24. 解析：老师首先用 1 分钟通知第一个学生，第二分钟由老师和 1 个学生两人分别通知 1 个学生，现在通知的一共  $1+2=3$  个学生，第三分钟可以推出通知的一共  $3+4=7$  个学生，以此类推，第四分钟通知的一共  $7+8=15$  个学生，第五分钟最多可通知到  $15+16=31$  个学生，等等。可以发现  $n$  分钟最多可以通知  $(2^n - 1)$  名学生。

10 分钟最多可以通知： $2^{10} - 1 = 1023$  名学生