



第十单元测试卷(A)

一、填空题。

- 小朋友排队玩滑梯,小华前面有4个人,后面有5个人,一共有()个小朋友一起玩。
- 学校组织看文艺演出,冬冬的座位从左数起是第9个,从右数起是第22个。这一行座位有()个。
- 把两段一样长18厘米的纸条粘合在一起,形成一段更长的纸条。这段更长的纸条长30厘米,中间重叠部分是()厘米。
- 学校准备在一个周长为120米的圆形花坛的四周每隔6米栽一棵树,一共要栽()棵树;如果把这些树栽到周长相等的正方形草坪的四周,每边可以栽()棵。
- 在一块正方形场地的四周插彩旗,四个角上都要插,如果每边插8面彩旗,一共要插()面彩旗。
- 武警叔叔给同学们进行队列表演,排成了一个8行8列的正方形方阵。因特殊原因要减少一行一列,问要减少()人。

二、选择题。

- 如果0520061520是一个学号,它表示这个学生是第五中学,2006级,15班,第20号,那么0420070917表示()。
A. 第五中学,2007级,7班,第917号 B. 第四中学,2007级,7班,第917号
C. 第五中学,2007级,9班,第17号 D. 第四中学,2007级,9班,第17号
- 小华妈妈的身份证号是220322197005219269,那么小华妈妈的出生日期是()年()月()日。
A. 2197 7 5 B. 1970 5 21 C. 1926 6 9 D. 1970 7 5
- 张阿姨去小区找一位自己的朋友,只知道这位朋友的住址是13栋楼5501房间,但她很长时间都没有找到具体的地址,对这个住址理解正确的是()。





- A. 13 栋 5 门 5 层 1 号 B. 13 栋 1 门 5 层 5 门
C. 13 栋 55 门 5 层 1 号 D. 13 栋 5 门 1 层 5 号

4. 毛毛的爸爸在 2011 年是 54 周岁,身份证的数字是()。



- A. 370523195707073712 B. 370523195607073712
C. 370523195507073712 D. 370523195807073712

5. 我家住在阳光小区 5 号楼 3 单元 4 层 2 号,我家的编号是 5-3-402。小明家的编号是 3-4-701,那小明家住在阳光小区()。

- A. 3 号楼 4 单元 7 层 1 号 B. 3 号楼 4 单元 1 层 7 号
C. 3 号楼 4 单元 70 层 1 号 D. 3 号楼 4 单元 7 层 10 号

三、解决问题。

1. 把两块一样长的木板钉在一起,钉成了一块长为 50 厘米的新木板,中间重叠部分是 10 厘米,每块木板原来长多少厘米?

2. 两根木棍连在一起,从头到尾长 60 厘米,其中一根木棍长 40 厘米,中间重叠部分长 5 厘米,另一根木棍长多少厘米?



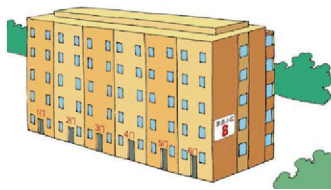


3. 四(5)班有 40 名学生,会下象棋的有 20 名,会下围棋的有 30 名,每人至少会下一种。两种都会下的有多少名?

4. 有一个正方形操场,每边都栽种 17 棵树,4 个角各栽一棵,共栽树多少棵?

5. 为迎接奥运会,某市举行团体操表演,队员们排成一个实心方阵,已知最外层共有 80 名队员,这个方阵共有队员多少名?

6. 家美小区新建了一栋楼房,请你给这栋楼房的每个房间编号。其中 5 门 3 层 2 号的编号是多少?





第十单元测试卷(A)答案

一、1. 10 2. 30 3. 6 4. 20 6 5. 28 6. 15

二、1. D 2. B 3. A 4. A 5. A

三、1. $(50+10)\div 2=30$ (厘米)

2. $(60+5)-40=25$ (厘米)

3. $20+30-40=10$ (名)

4. $17\times 4-4=64$ (棵)

5. $80\div 4+1=21$ (名) $21\times 21=441$ (名)

6. (答案不唯一)05302

