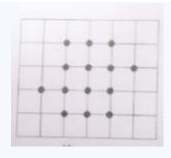
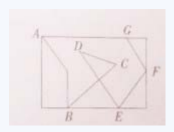
1. 计算 34567+43675+56734+67453+75346) ÷ 5=( )。
2. 若 A*B 表示 (A+2B) × (A-B),则 7*5=( )。
3. 一把钥匙只法开一把锁。现在有 10 把不同的锁和 11 把不同的钥匙,如果要找出每把锁的钥匙,最多需要试()次才能把每把锁和每把钥匙都正确配对。
4. 被 3 除余 2, 被 5 除余 4, 被 7 除余 4 的最小自然数是 ( )。
5. 在六位数 123487 的某一位数码后面再插入一个该数码, 得到一个七位数。所有这些七位数中,最大的是( )
6. 在平面上画 212 条直线,这些直线最多能形成() 个交点。
7. 有一列数字,按 345267345267…的顺序排列,前 50 个数字的和是( )。
8. 有六根木条, 各长 50 厘米。现要将它们依次首尾相接钉在一起,每两根木条中间钉在一起的部分长 10 厘米。钉好后木条总长( ) 厘米。
9. 学校买了 2 张桌子和 3 把椅子,共付了 99 元。一张桌子的价钱和 4 把椅子的价钱相等,一张桌子()元,一把椅子()元。
10. 在书架上摆放着三层书共 275 本,第三层的书比第二层的 3 倍多 8 本,第一层比第二层的 2 倍少 3 本。第三层上摆放着(  )本书。
11. 将 3, 4, 5, 6, 9 这五个数填入下图中,使得圆周上四个数和与每条直线上的三个数的和都相等。
12. 用一根绳子测井深。把绳子折四折去量,,绳子露出井外3米;把绳子折五折去量,绳子距离井口还有1米。井深是()米;绳长是()米。
13. 如图,在方格纸上的 14 个格点处有 14 枚钉子,用橡皮筋套住其中的几枚钉子,可

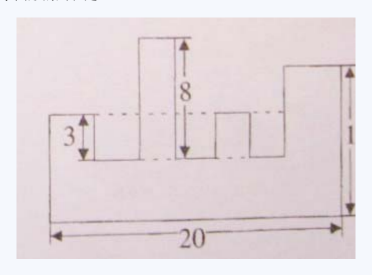
以构成三角形、正方形、梯形等几何图形。那么,一共可以构成()个不同的正方形。



14. 如图为一个花园,线段表示花园中供行人行走的小路。园林工人要为花园里的花草 浇水。如果要不重复地走遍每条小路,应该以( )为入口,以( )为出口。

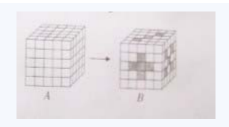


15. 如图所示图形的周长是()。

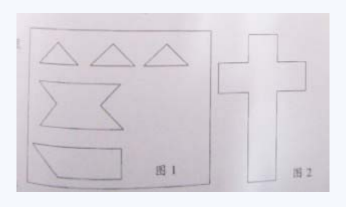


16. 有 A、B、C、D 四个点从左向右依次排在一条直线上。以这四个点为端点,可以组成 6 条线段。已知这 6 条线段的长度分别是 15、21、34、35、48、69(单位:毫米),那么线段 BC 的长度是()毫米

17. 图 A 是一个由 125 个小正方体组成的大正方体。从这个大正方体中抽出一些小正方体,抽的方法是:从一个面到其对面所涉及到的小正方体都要抽掉。图 B 中黑色部分就是抽出后的情形。则图 B 中共抽出了( ) 个小正方体。



- 18. 一列队伍长 600 米,以每秒钟 2 米的速度行进。一战士因事要从排尾赶到排头,并立即返回排尾。若他每秒钟走 3 米,那么往返共行()米。
- 19. 一天,某医院的红十字标记被人不小心碰坏了,碎成了 5 块,如图 1。你能把它恢复成原状吗?请在图 2 上画出拼法。



20. 右图是一个变形的红十字,一共分为六块区域。现在要用四种颜色对其染色,要求相邻的两块区域(有公共边的两块区城称为相邻)染成不同的颜色。如果颜色能反复使用,那么一共有()种不同的染色方法。

