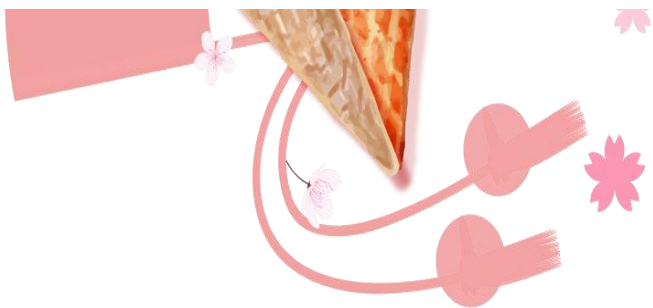




第4课时 位置 可能性 植树问题

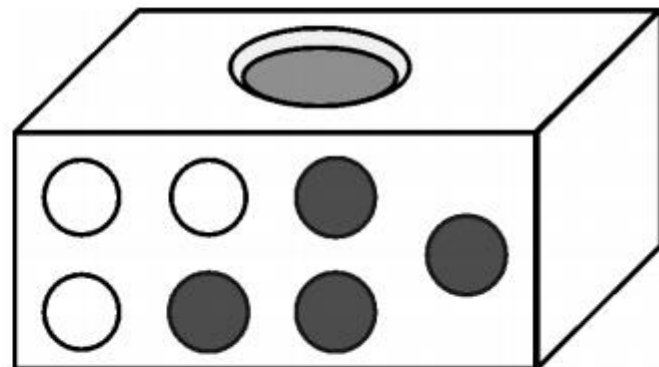


一

我会选。

1. 如图,从盒子中任意摸出一个球,摸出的()是白球。

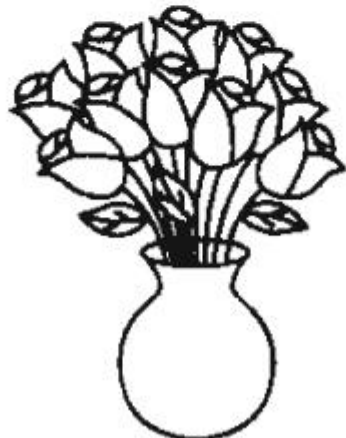
- A. 一定
- B. 可能
- C. 不可能



2. 五(1)班有 25 名男生和 15 名女生, 从中任选一人做班长, 选中() 做班长的可能性大。
- A. 男生 B. 女生 C. 不确定
3. 在周长为 42 厘米的圆形蛋糕周围每隔 3 厘米插一根小蜡烛, 一共可以插() 根小蜡烛。
- A. 15 B. 14 C. 16

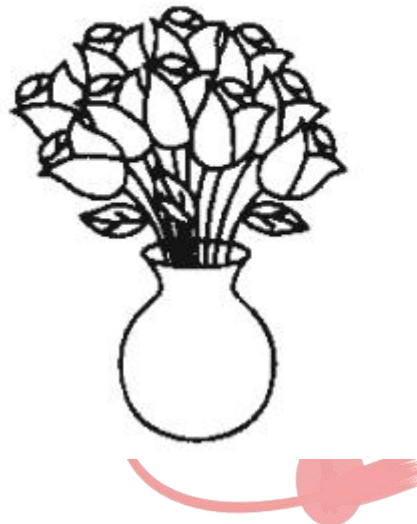
二 红玫瑰与黄玫瑰一共有 10 朵,按要求放玫瑰花。

1. 任意拿一朵,拿出红玫瑰的可能性大。



()朵红玫瑰
()朵黄玫瑰

2. 任意拿一朵，拿出黄玫瑰的可能性大。

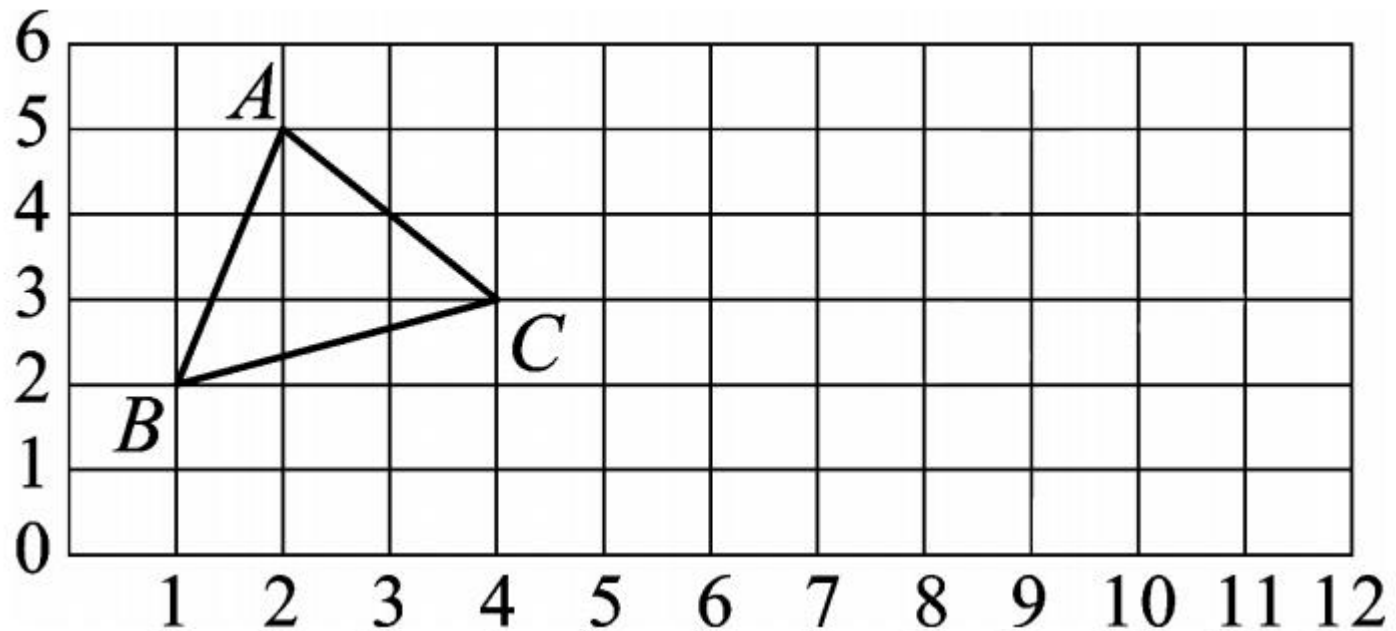


()朵红玫瑰
()朵黄玫瑰

三 在一条长 20 米的绳子上,每隔 2 米打一个结,两端不打结,一共应打多少个结?



四 看一看,填一填,画一画。



1. 用数对表示图中三角形各顶点 A、B、C 的位置。

A (,) B (,) C (,)

2. 如果把三角形向右平移 7 格, 请画出平移后的图形, 并用数对表示出平移后三角形的三个顶点 A' 、 B' 、 C' 的位置。

$A'(\quad , \quad)$ $B'(\quad , \quad)$ $C'(\quad , \quad)$

五

一个圆形花坛周围每隔 2m 摆放一盆茶花,一共摆了 30 盆茶花。这个花坛的周长是多少?

六

全班 40 名同学在操场上做游戏,大家围成一个正方形,每边人数都相等,四个顶点都有人,相邻两个同学相隔 0.8m,每边有多少人? 每条边长是多少米?



秒算

$1 \div 10 =$

$3.26 \times 0.4 =$

$1.2 \times 0.6 =$

$8 \div 5 =$

$0.8 \div 0.08 =$

$42.5 \div 5 =$

$0.6 + 0.44 =$

$0.75 \times 0.2 =$

$1.2 - 0.99 =$

$2.5 \div 0.1 =$