



边长 1 米的正方体共计 2100 个，堆成一个实心的长方体，它的高是 10 米，长，宽都大于高，问长方体的长与宽的和是多少米？

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- 41
- 31
- 37
- 29

在所有的 2 位数，十位数比个位数大的位数有几个？()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 45
- 50
- 44
- 49

人患癌症的概率为 $1/1000$.假设有一台癌症诊断仪 S1，通过对它以往的诊断记录的分析，如果患者确实患有癌症它的确诊率为 90%,如果患者没有癌症，被诊断成癌症的概率是 10%。某人在被诊断为癌症后，他真正患癌症的概率为()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- $9/1000$
- $1/1000$
- $1/112$
- $9/10$

你站在一艘船上，你站起来提起船上的一个箱子，船的吃水线会如何？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 下降
- 不确定
- 不变
- 上升

有 3 堆火柴，分别有 3,9,12 根，两个人依次取火柴，每次只能取同一堆的火柴，最少拿一根，最多拿走堆内所有火柴，取走最后一根火柴，让对方无火柴可以取者为胜。请问现在谁会获胜?()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 先手
- 不确定
- 后手



只使用一次临时变量，请问计算 X^5+4X^3+6X+5 最少需要几次算数操作？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 8
- 6
- 7
- 9

某一个非闰年有 53 个星期日，请问第二年的元旦一定是星期几?()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- 二
- 日
- 三
- 一

在两位数 10,11, ..., 98,99 中，把每个被 7 除以余 2 的数字，如 16,23.... 等，改成 1,6,2,3....，而其余的数不变。问经过这样的变化之后所有数的和是多少?()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 4506
- 4365
- 4487
- 4905

有三个黑气球，其中只有一个黑气球中有金币，你可以任意选择任何一个气球，而主持人在剩下的气球中打破一个气球，然后告诉你里边没有金币:你还有机会，既可以坚持选择，也可以换另外一个未打破的气球。如果你选择换的话获得金币的概率为()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 1/3
- 1/2
- 2/3
- 0

水果店店长早晨通知店员，苹果应减 10%,中午发现该减价是香蕉而非苹果，便又通知了香蕉减价 10%,苹果提价 10%,那么苹果是否恢复了原价?()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 不能确定
- 否
- 是



更多
礼包
扫码关注



一个车队总长 500 米正在前进，其中有一辆摩托车从队尾行驶到队头，到达后又从队头走到队尾，这时，车队正好前进了 1000 米。已知车队的速度和摩托车的速度保持不变，问摩托车这段时间总共开了约多少米？()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 1618 米
- 1000 米
- 1500 米
- 2000 米



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**；**PPT模板**；**PS技巧**；**考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。