

第3次随堂测验

总分: 5

*此封面页请勿删除，删除后将无法上传至试卷库，添加菜单栏任意题型即可制作试卷。本提示将在上传时自动隐藏。

从 $1, 2, \dots, 9$ 这九个数字中，随机抽取两个不同的数字，则这两个数的和为偶数的概率是

A $1/2$

B $1/3$

C $4/9$

D $5/9$

设袋中有9件产品，包括6个合格品和3个废品，从袋中任取3个产品，则恰好取到2个合格品和1个废品的概率是

A $3/14$

B $15/28$

C $1/9$

D $4/9$

设 A, B 为两个事件。已知
 $P(B)=0.3, P(A+B)=0.6$, 则
 $P(A\bar{B})=$

- A 0.3
- B 0.45
- C 0.6
- D 0.9

设 A, B 为两个事件。已知
 $P(A)=0.9, P(A\bar{B})=0.36$, 则
 $P(AB)=$

A 0.36

B 0.54

C 0.64

D 0.9