(004572) 某地区气象台统计,该地区下雨的概率是 $\frac{4}{15}$,刮风的概率是 $\frac{2}{5}$,既刮风又下雨的概率为 $\frac{1}{10}$,设事件 A表示"该地区下雨",事件 B表示"该地区刮风",那么 P(B|A) 等于______.

答案: $\frac{3}{8}$

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 1.000

20220711 2023 届高三 8 班 0.939

20220711 2023 届高三 4 班 0.969

20220711 2023 届高三 7 班 1.000

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004573) 已知盒中装有 3 只螺口灯泡与 7 只卡口灯泡,这些灯泡的外形都相同且灯口向下放着,现需要安装一只卡口灯泡,电工师傅每次从盒中任取一只并且不放回,则在他第 1 次抽到的是螺口灯泡的条件下,第 2 次抽到的是卡口灯泡的概率为______.

答案: $\frac{7}{9}$

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 0.879

20220711 2023 届高三 8 班 1.000

20220711 2023 届高三 4 班 0.938

20220711 2023 届高三 7 班 1.000

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004574) 近年来,新能源汽车技术不断推陈出新,新产品不断涌现,在汽车市场上影响力不断增大. 动力蓄电池技术作为新能源汽车的核心技术,它的不断成熟也是推动新能源汽车发展的主要动力. 假定现在市售的某款新能源汽车上,车载动力蓄电池充放电循环次数达到 2000 次的概率为 85%,充放电循环次数达到 2500 次的概率为 35%. 若某用户的自用新能源汽车已经经过了 2000 次充电,那么他的车能够充电 2500 次的概率为______.

答案: $\frac{7}{17}$

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 0.939

20220711 2023 届高三 8 班 0.939

20220711 2023 届高三 4 班 0.875

20220711 2023 届高三 7 班 0.917

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004575) 将三颗骰子各掷一次,记事件 A 为 "三个点数都不相同",B 为 "至少出现一个 6 点",则条件概率 $P(A|B) = _______$,, $P(B|A) = _______$.

答案: $\frac{60}{91}$, $\frac{1}{2}$

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 0.667 0.758

20220711 2023 届高三 8 班 0.667 0.788

20220711 2023 届高三 4 班 0.594 0.719

20220711 2023 届高三 7 班 0.639 0.778

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004576) 袋中有大小完全相同的 2 个白球和 3 个黄球,逐个不放回地摸出 2 个球,设"第一次摸到白球"为事件 A,"摸到的 2 个球同色"为事件 B,则 P(B|A)=______.

答案: $\frac{1}{4}$

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 0.909

20220711 2023 届高三 8 班 0.970

20220711 2023 届高三 4 班 0.969

20220711 2023 届高三 7 班 0.944

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004577) 已知 P(A) > 0, P(B) > 0, P(B|A) = P(B), 证明: P(A|B) = P(A).

答案: 略

使用记录:

20220711 2023 届高三 2 班 0.970

20220711 2023 届高三 8 班 1.000

20220711 2023 届高三 4 班 0.969

20220711 2023 届高三 7 班 0.972

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004578)* 甲、乙、丙三人互相作传球训练, 第 1 次由甲将球传出, 每次传球时, 传球者都等可能地将球传给另外两个人中的任何一个, 求 4 次传球后球在甲手中的概率.

答案: $\frac{3}{8}$

20220711 2023 届高三 2 班 0.727

20220711 2023 届高三 8 班 0.667

20220711 2023 届高三 4 班 0.625

20220711 2023 届高三 7 班 0.556

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004579) 现在有 12 道四选一的单选题, 学生张三对其中 9 道题有思路, 3 道题完全没有思路. 有思路的题做对的概率为 0.9, 没有思路的题只好任意猜一个答案, 猜对的概率为 0.25, 张三从这 12 道题中随机选择 1 题, 则他做对该题的概率是

答案: $\frac{59}{80}$

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 1.000

20220712 2023 届高三 8 班 0.970

20220712 2023 届高三 3 班 0.939

20220712 2023 届高三 4 班 0.963

20220712 2023 届高三 7 班 0.971

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004580) 两批同种规格的产品, 第一批占 40%, 次品率为 5%; 第二批占 60%, 次品率为 4%, 将这两批产品混合, 从混合的产品中任取一件. 则这件产品时合格品的概率是______.

答案: 0.956

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.909

20220712 2023 届高三 8 班 0.879

20220712 2023 届高三 3 班 0.970

20220712 2023 届高三 4 班 0.926

20220712 2023 届高三 7 班 0.971

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004581) 甲和乙两个箱子中各装有 10 个球, 其中甲箱中有 5 个红球、5 个白球, 乙箱中有 8 个红球、2 个白球. 掷一枚质地均匀的骰子, 如果点数为 1 或 2, 从甲箱子随机摸出 1 个球; 如果点数为 3,4,5,6, 从乙箱子中随机摸出 1 个球,则摸到红球的概率是______.

答案: 0.7

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.970

20220712 2023 届高三 8 班 0.970

20220712 2023 届高三 3 班 1.000

20220712 2023 届高三 4 班 1.000

20220712 2023 届高三 7 班 0.943

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004582) 在 A、B、C 三个地区暴发了流感,这三个地区分别有 6%, 5%, 4% 的人患了流感,假设这三个地区的人口数的比为 5:7:8,现从这三个地区中任意选取一个人.则这个人患流感的概率是______.

答案: 0.0485

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 1.000

20220712 2023 届高三 8 班 0.939

20220712 2023 届高三 3 班 1.000

20220712 2023 届高三 4 班 0.926

20220712 2023 届高三 7 班 0.971

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004583) 甲、乙两人独立地向同一目标各射击一次,已知甲命中目标的概率为 0.6, 乙命中目标的概率为 0.5,则目标至少被命中一次时,甲命中目标的概率是______.

答案: 0.75

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.818

20220712 2023 届高三 8 班 0.758

20220712 2023 届高三 3 班 0.879

20220712 2023 届高三 4 班 0.889

20220712 2023 届高三 7 班 0.943

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004584) 设 P(A) > 0, 且 B 和 \overline{B} 是对立事件, 求证: $P(\overline{B}|A) = 1 - P(B|A)$.

答案: 略

20220712 2023 届高三 2 班 0.727

20220712 2023 届高三 8 班 0.758

20220712 2023 届高三 3 班 0.818

20220712 2023 届高三 4 班 0.481

20220712 2023 届高三 7 班 0.486

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004585) 一批产品共有 100 件, 其中 5 件为不合格品, 收货方从中不放回地随机抽取产品进行检验, 并按以下规则判断是否接受这批产品; 如果抽检的第 1 件产品不合格, 则拒绝整批产品; 如果抽检的第一件产品合格, 则再抽 1 件, 如果抽检的第 2 件产品合格, 则接受整批产品, 否则拒绝整批产品, 求这批产品被拒绝的概率.

答案: $\frac{97}{990}$

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.818

20220712 2023 届高三 8 班 0.970

20220712 2023 届高三 3 班 0.970

20220712 2023 届高三 4 班 0.778

20220712 2023 届高三 7 班 0.971

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004586) 在孟德尔豌豆试验中, 子二代 (数量充分大) 的基因型为 DD, Dd, dd, 其中 D 为显性基因, d 为隐性基因, 且这三种基因型的比为 1:2:1. 如果在子二代中任意选取 2 颗豌豆作为父代进行杂交试验, 那么第三代中基因型为 dd 的概率有多大?

答案: $\frac{1}{4}$

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.303

20220712 2023 届高三 8 班 0.393

20220712 2023 届高三 3 班 0.464

20220712 2023 届高三 4 班 0.148

20220712 2023 届高三 7 班 0.143

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004587) 长时间玩手机可能影响视力, 据调查, 某校学生大约 40% 的人近视, 而该校大约有 20% 的学生每天玩手机超过 1h, 这些人的近视率为 50%. 现从每天玩手机不超过 1h 的学生中任意调查一名学生, 求他的近视概率.

答案: $\frac{3}{8}$

使用记录:

20220712 2023 届高三 2 班 0.818

20220712 2023 届高三 8 班 0.929

20220712 2023 届高三 3 班 0.929

20220712 2023 届高三 4 班 0.963

20220712 2023 届高三 7 班 0.914

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004588) 设随机变量 X 的概率分布列如下,则 P(|X-2|=1)=_____.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & m & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

答案: $\frac{5}{12}$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.909

20220713 2023 届高三 8 班 0.939

20220713 2023 届高三 3 班 0.920

20220713 2023 届高三 7 班 0.917

20220713 2023 届高三 4 班 0.852

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004589) 已知离散型随机变量 X 的分布列为

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 \\
0.5 & 1 - 2q & q^2
\end{pmatrix}$$

则常数 q =_____.

答案: $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.970

20220713 2023 届高三 8 班 0.909

20220713 2023 届高三 3 班 0.840

20220713 2023 届高三 7 班 0.917

20220713 2023 届高三 4 班 0.963

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004590) 一盒中有 12 个乒乓球, 其中 9 个新的, 3 个旧的, 从盒子中一次性任取 3 个球来用, 用完即为旧的, 用完后装回盒中, 此时盒中旧球个数 X 是一个随机变量, 则 P(X=4) 的值为______.

答案: $\frac{27}{220}$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.788

20220713 2023 届高三 8 班 0.788

20220713 2023 届高三 3 班 0.880

20220713 2023 届高三 7 班 0.889

20220713 2023 届高三 4 班 0.852

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004591) 离散型随机变量 X 的概率分布规律为 $P(X=n)=\frac{a}{n(n+1)}(n=1,2,3,4),$ 其中 a 是常数,则 $P(\frac{1}{2} < X < \frac{5}{2})$ 的值为______.

答案: $\frac{5}{6}$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.909

20220713 2023 届高三 8 班 0.758

20220713 2023 届高三 3 班 0.800

20220713 2023 届高三 7 班 0.889

20220713 2023 届高三 4 班 0.778

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004592) 设离散型随机变量 X 的分布列如下表, 求 |X-1| 的分布列.

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\
0.2 & 0.1 & 0.1 & 0.3 & m
\end{pmatrix}$$

7

答案:
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0.1 & 0.3 & 0.3 & 0.3 \end{pmatrix}$$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.909

20220713 2023 届高三 8 班 0.848

20220713 2023 届高三 3 班 0.960

20220713 2023 届高三 7 班 1.000

20220713 2023 届高三 4 班 0.926

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004593) 某射手有 5 发子弹, 射击一次命中目标的概率为 0.9, 如果命中就停止射击, 否则一直到子弹用尽, 求耗用子弹数 X 的分布列.

答案:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0.9 & 0.09 & 0.009 & 0.0009 & 0.0001 \end{pmatrix}$$

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.939

20220713 2023 届高三 8 班 0.848

20220713 2023 届高三 3 班 0.800

20220713 2023 届高三 7 班 0.694

20220713 2023 届高三 4 班 0.852

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004594) 某汽车美容公司为吸引顾客, 推出优惠活动: 对首次消费的顾客, 按 200 元/次收费, 并注册成为会员, 对会员逐次消费给予相应优惠, 标准如下:

消费次第	第1次	第2次	第3次	第4次	≥5 次
收费比率	1	0.95	0.90	0.85	0.80

该公司注册的会员中没有消费超过 5 次的, 从注册的会员中, 随机抽取了 100 位进行统计, 得到的统计数据如下:

消费次数	1	2	3	4	5
人数	60	20	10	5	5

假设汽车美容 1 次, 公司成本为 150 元, 根据所给数据, 解答下列问题:

- (1) 某会员仅消费 2 次, 求这 2 次消费中, 公司获得的平均利润;
- (2) 以事件发生的频率作为相应事件发生的概率, 设该公司为 1 位会员服务的平均利润为 X 元, 求 X 的分布列.

答案: (1)
$$45$$
 元; (2)
$$\begin{pmatrix} 30 & 35 & 40 & 45 & 50 \\ 0.05 & 0.05 & 0.1 & 0.2 & 0.6 \end{pmatrix}$$
.

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 1.000 0.970

20220713 2023 届高三 8 班 0.970 0.848

20220713 2023 届高三 3 班 0.960 0.960

20220713 2023 届高三 7 班 1.000 0.917

20220713 2023 届高三 4 班 0.963 0.926

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004595) 习近平总书记在 2020 年新年贺词中勉励大家:"让我们只争朝夕, 不负韶华, 共同迎接 2020 年的到来." 其中"只争朝夕, 不负韶华"旋即成了网络热词, 成了大家互相砥砺前行的铮铮誓言, 激励着广大青年朋友奋发 有为, 积极进取, 不负青春, 不负时代.

"只争朝夕, 不负韶华"用英文可翻译为:"seize the day and live it to the full"

- (1) 求上述英语译文中, e, i, t, a 4 个字母出现的频率 (不计入空格, 小数点后面保留两位有效数字), 并比较 4 个频率的大小 (用 ">" 连接);
- (2) 在上面的句子中随机取一个单词,用 X 表示取到的单词所包含的字母个数,写出 X 的分布列;
- (3) 从上述单词中任选 2 个单词, 求其字母个数之和为 6 的概率.

答案: (1)
$$f(e) = \frac{5}{29}$$
, $f(i) = \frac{3}{29}$, $f(t) = \frac{4}{29}$, $f(a) = \frac{2}{29}$, $f(e) > f(t) > f(i) > f(a)$; (2) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ \frac{2}{9} & \frac{4}{9} & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix}$; (3) $\frac{5}{18}$.

使用记录:

20220713 2023 届高三 2 班 0.758 0.909 0.788

20220713 2023 届高三 8 班 0.939 0.879 0.727

20220713 2023 届高三 3 班 1.000 0.920 0.800

20220713 2023 届高三 7 班 0.972 0.972 0.750

20220713 2023 届高三 4 班 0.889 0.926 0.630

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004596) 已知 X 的分布列为

$$\begin{pmatrix}
-1 & 0 & 1 \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6}
\end{pmatrix}$$

两个随机变量 X, Y 满足 X + 2Y = 4, 则 $E[X] = ______, E[Y] = _____.$

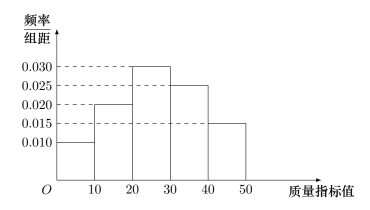
答案: 暂无答案

20220714 2023 届高三 2 班 0.909 0.879

20220714 2023 届高三 8 班 0.848 0.818

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004597)"过大年, 吃水饺"是我国不少地方过春节的一大习俗. 2021 年春节前夕, A 市某质量检测部门随机抽取了 100 包某种品牌的速冻水饺, 检测其某项质量指标值, 所得频率分布直方图如图.



- (1) 求所抽取的 100 包速冻水饺该项质量指标值的样本平均数 亚(同一组中的数据用该组区间的中点值作代表);
- (2) 将频率视为概率, 若某人从该市某超市购买了 4 包这种品牌的速冻水饺, 记这 4 包速冻水饺中该项质量指标值位于 (10,30] 内的包数为 X, 求 X 的分布列和期望.

答案: 暂无答案

使用记录:

20220714 2023 届高三 2 班 0.970 0.909

20220714 2023 届高三 8 班 0.909 0.909

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004598) 近年来, 祖国各地依托本地自然资源, 打造旅游产业, 旅游业正蓬勃发展. 景区与游客都应树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念, 合力使旅游市场走上规范有序且可持续的发展轨道. 某景区有一个自愿消费的项目: 在参观某特色景点入口处会为每位游客拍一张与景点的合影, 参观后, 在景点出口处会将刚拍下的照片打印出来, 游客可自由选择是否带走照片, 若带走照片则需支付 20 元, 没有被带走的照片会收集起来统一销毁. 该项目运营一段时间后, 统计出平均只有 30% 游客会选择带走照片. 为改善运营状况, 该项目组就照片收费与游客消费意愿关系做了市场调研, 发现收费与消费意愿有较强的线性相关性, 并统计出在原有的基础上, 价格每下调 1 元, 游客选择带走照片的可能性平均增加 0.05. 假设平均每天约有 5000 人参观该特色景点, 每张照片的综合成本为 5 元, 假设每位游客是否购买照片相互独立.

- (1) 若调整为支付 10 元就可带走照片, 该项目每天的平均利润比调整前多还是少?
- (2) 要使每天的平均利润达到最大值, 应如何定价?

答案: 暂无答案

20220714 2023 届高三 2 班 0.848 0.667

20220714 2023 届高三 8 班 0.788 0.667

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004599) 某种大型医疗检查机器生产商, 对一次性购买 2 台机器的客户, 推出 2 种超过质保期后 2 年内的延保维修优惠方案.

方案一: 交纳延保金 7000 元, 在延保的 2 年内可免费维修 2 次, 超过 2 次每次收取维修费 2000 元;

方案二: 交纳延保金 10000 元, 在延保的 2 年内可免费维修 4 次, 超过 4 次每次收取维修费 1000 元.

某医院准备一次性购买 2 台这种机器. 现需决策在购买机器时应购买哪种延保方案, 为此搜集并整理了 50 台这种机器超过质保期后延保 2 年内维修的次数, 得下表:

维修次数	0	1	2	3
台数	5	10	20	15

以这 50 台机器维修次数的频率代替 1 台机器维修次数发生的概率. 记 X 表示这 2 台机器超过质保期后延保的 2 年内共需维修的次数.

(1) 求 X 的分布列;

(2) 以方案一与方案二所需费用 (所需延保金及维修费用之和) 的期望值为决策依据, 医院选择哪种延保方案更合算?

答案: 暂无答案

使用记录:

20220714 2023 届高三 2 班 0.818 0.576

20220714 2023 届高三 8 班 0.758 0.515

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004600) 已知 X 的分布列为

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1\\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

两个随机变量 X, Y 满足 X + 2Y = 4, 则 $D[X] = _____, D[Y] = _____$

答案: 暂无答案

使用记录:

20220715 2023 届高三 2 班 0.818 0.727

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续

(004601) 五个自然数 1,2,3,4,5 按照一定的顺序排成一排.

(1) 求 2 和 4 不相邻的概率;

(2) 定义: 若两个数的和为 6 且相邻,称这两个数为一组"友好数". 随机变量 X 表示上述五个自然数组成的一个排列中"友好数"的组数,求 X 的分布列、数学期望 E[X] 和方差 D[X].

答案: 暂无答案

使用记录:

20220715 2023 届高三 2 班 0.970 0.636

出处: 2023 届高三暑假作业概率初步续