1.	(010005) 从 1,2,3,4,5 中任取两个不同	间的数, 记	"取到的两个数之和为偶数	'为事件	A,	"取到的两个数都大于
	2" 为事件 B , 则 $P(A B) =$					

- 2. (010006) 若 P(A) = 0.4, P(B) = 0.6, P(B|A) = 0.75, 则 $P(A|B) = _____.$
- 3. (010007) 甲袋中有 3 个白球和 2 个红球, 乙袋中有 2 个白球和 3 个红球, 丙袋中有 4 个白球和 4 个红球. 先随机取一个袋子, 再从该袋中先后随机取 1 个球. 则取出的球是红球的概率为
- 4. (010008) 在装有 6 个白球, 3 个黑球的袋子里随机摸 7 个球, 则摸出的白球个数 X 的期望为_____.
- 5. (010009) 假设交通事故有 0.6 的概率是因为超速引起的,则在 8 次交通事故中恰有 6 次是因为超速引起的概率为______(精确到 0.001).
- 6. (010010) 随机变量 X 的分布为

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8}
\end{pmatrix},$$

则其期望 E[X] =_____; 方差 D[X] =_____

- 7. (010011) 袋中有形状、大小完全相同的 5 个球, 编号分别为 1,2,3,4,5. 从袋中取出 2 个球, 以 X 表示取出的 2 个球中的最大号码, 以 Y 表示取出的 2 个球中的最小号码. 则期望 E[(X+Y)(X-Y)] =______.
- 8. (010012) 对飞机进行射击,按照受损伤影响的不同,飞机的机身可分为两个部分.要击落飞机,必须在第一部分命中一次或在第二部分命中三次.设炮弹击中飞机时,命中第一部分的概率是 0.3,命中第二部分的概率是 0.7,射击进行到击落飞机为止.则每次射击均命中的情况下,击落飞机的命中次数的分布为______.
- 9. (010013) 教室讲台上的文具盒里有 7 支红笔和 3 支黑笔,它们的外观完全一样. 孔小姜有一个奇怪的习惯,每 当他随机地取用一支笔后,如果这支笔是红笔,那么他就把这支笔据为己有;如果这支笔是黑笔,那么他在归还这支笔的同时,还额外往文具盒里多放一支黑笔(当然,这些笔的外观还是一模一样,无法分辨的). 当孔小姜第三次在文具盒里随机取用一支笔时,他拿到黑笔的概率为______(精确到 0.001).
- 10. (010014) 生产方发出了一批产品,产品共 50 箱,其中误混了 2 箱不合格产品.采购方接收该批产品的标准是: 从该批产品中任取 5 箱产品进行检测,若至多有 1 箱不合格产品,则接收该批产品.问:该批产品被接收的概率是多少?
- 11. (010015) 飞机的几个发动机彼此独立工作,测试表明某厂生产的每台发动机出现故障的概率均为 0.004. 假设飞机正常飞行的条件是至少有一半的发动机能正常工作. 通过建模求解并回答: 一架搭载四台该厂生产的发动机的飞机明个更安全?
- 12. (010016) 设随机变量 X 的取值在集合 {0,1,2} 中.
 - (1) 若 $P(X=1)=\frac{1}{2}$, 求期望 E[X] 的最大可能值 M 与 E[X] 的最小可能值 m 之差;
 - (2) 猜测方差 D[X] 的最大可能值, 并证明你的猜测.