



	$\Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + 3d = 10 \\ 2u_1 + 5d = 17 \end{cases}$	0.25
	$\Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 1 \\ d = 3 \end{cases}$	0.25
3	$n(\Omega) = 495$ $n(A) = 460$ $P(A) = \frac{92}{99}$	0.25  0.25
4	$S = \frac{2020}{2} \cdot (C_{2020}^1 + C_{2020}^2 + C_{2020}^3 + \dots + C_{2020}^{2020})$  $S = 1010.2^{2020}$	0.25  0.25
5	<p>Hình vẽ</p> <p>1) <math>SO = (SAC) \cap (SBD)</math></p> <p>2) Chọn mp (SBD) chứa SB.</p> <p>Giao tuyến của (SBD) và (SAC) là SO.</p> <p>Gọi K là giao điểm của SO và CP . suy ra giao tuyến của (SBD) và (CDP) là DK</p> <p>Gọi T là giao điểm của DK và SB. Vậy T là điểm cần tìm.</p>	0.25  0.5  0.25 0.25 0.25