

Comenzado en Wednesday, 13 de September de 2023, 08:36

Estado Terminados

Finalizado en Wednesday, 13 de September de 2023, 08:37

Tiempo empleado 24 segundos

Calificación 100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 60.00 sobre 60.00

Es la que busca el número de experiencias realizadas para obtener el primer éxito.

Geométrica



Es el que estudia el número de "x" éxitos alcanzados dentro de esos "n" ensayos.

Binomial



Es la que estudia el número de "x" ensayos requeridos para obtener "k" éxitos en una serie de ensayos de Bernoulli.

Binomial negativa o Pascal



Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Es la que busca el número de experiencias realizadas para obtener el primer éxito. [Geométrica]

Es el que estudia el número de "x" éxitos alcanzados dentro de esos "n" ensayos. [Binomial]

Es la que estudia el número de "x" ensayos requeridos para obtener "k" éxitos en una serie de ensayos de Bernoulli. [Binomial negativa o Pascal]

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 40.00 sobre 40.00

Un agente de seguros vende pólizas a cinco personas de la misma edad y que disfrutan de buena salud. Según las tablas actuales, la [probabilidad](#) de que una persona en estas condiciones viva 30 años o más es $2/3$. Hállese la [probabilidad](#) de que, transcurridos 30 años, vivan exactamente dos personas. ¿Qué tipo de distribución es? ✓

Un agente de seguros vende pólizas a cinco personas de la misma edad y que disfrutan de buena salud. Según las tablas actuales, la [probabilidad](#) de que una persona en estas condiciones viva 30 años o más es $2/3$. Hállese la [probabilidad](#) de que, transcurridos 30 años, la tercera persona de la póliza sea la segunda en vivir más de 30 años. ¿Qué tipo de distribución es? ✓

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Un agente de seguros vende pólizas a cinco personas de la misma edad y que disfrutan de buena salud. Según las tablas actuales, la [probabilidad](#) de que una persona en estas condiciones viva 30 años o más es $2/3$. Hállese la [probabilidad](#) de que, transcurridos 30 años, vivan exactamente dos personas. ¿Qué tipo de distribución es? [Binomial]

Un agente de seguros vende pólizas a cinco personas de la misma edad y que disfrutan de buena salud. Según las tablas actuales, la [probabilidad](#) de que una persona en estas condiciones viva 30 años o más es $2/3$. Hállese la [probabilidad](#) de que, transcurridos 30 años, la tercera persona de la póliza sea la segunda en vivir más de 30 años. ¿Qué tipo de distribución es? [Binomial negativa]

◀ Conjunto_Actividad 5

Ir a...

Distribuciones discretas_Actividad 7 ▶