

Tercera Guia de Matemáticas 1

Programa de Bachillerato. Universidad de Chile.

Marzo, 2012

1. Supongamos que se tiene un conjunto de 26 elementos y escoges al azar un subconjunto de él. ¿Es más probable que ese subconjunto tenga 10 elementos o 15 elementos?
2. ¿Cuántos números de cuatro cifras se pueden formar con los números 0, 1, 2, 3 y 4?. ¿Cuántos de ellos son pares y cuántos de ellos son impares?.
3. Si se lanzan tres dados, ¿de cuántas formas distintas pueden sumar 11?.
4. En un curso de 62 alumnos, ¿de cuántas formas distintas pueden celebrar cumpleaños en fechas distintas?.
5. Lanzas un dado y luego lanzas tantas monedas como te indique el dado. ¿De cuántas maneras se pueden obtener k caras?.
6. Considere seis cursos paralelos de matemáticas y sus respectivos seis profesores(un profesor sólo hace clases a uno de los cursos). Para la primera prueba del curso cada profesor tomará la prueba a un curso distinto del propio. ¿De cuántas maneras distintas se pueden distribuir los profesores en los cursos?.
7. Con las mismas condiciones del ejercicio anterior generalice con n curso y sus respectivos n profesores.¿De cuántas maneras distintas se pueden distribuir los profesores en los cursos para tomar la prueba?.
8. Se tiene un cubo de madera de 4 centímetros de arista, se pintan de azul todas las caras y luego se corta formando 64 cubitos de 1 centímetro de arista cada uno. ¿Cuántos de ellos no tiene ninguna cara pintada?. ¿Cuántos de ellos tienen una cara pintada?. ¿Cuántos de ellos tienen dos caras pintadas?. ¿Cuántos de ellos tienen tres caras pintadas?. ¿Cuántos de ellos tienen cuatro caras pintadas?.
9. En el poker, ¿es más fácil obtener un Full o Color?.
10. ¿Es más fácil ganar en el loto o en el Kino?.

11. En la PSU de matemáticas hay 75 preguntas, cada una de ellas con 5 alternativas. ¿Cuántos estudiantes se necesitarían para cubrir las posibles formas de responder la prueba?.
12. En un juego de naipe de 52 cartas, se reparten todas las cartas a cuatro jugadores que forman dos parejas, gana la pareja que tiene todos los corazones. ¿Es más fácil perder o ganar?.
13. Un domador tiene 4 tigres y 5 leonas, los debe hacer ingresar a la arena en fila, pero jamás debe poner un tigre detrás de otro. ¿De cuántas formas puede hacerlo?.
14. Se lanzan dos dados, ganas si los valores que aparecen suman 7 y pierdes si suman 11, 12 o 2. ¿Es más fácil perder o ganar?.
15. Un artesano hace collares con tres piedras de esmeralda y tres piedras de rubí, dispuestas a la misma distancia una de la otra. Decide regalar un collar a sus amigas. ¿Cuántos collares podrá regalar sin correr el riesgo de que dos amigas se encuentren con el mismo collar puesto en el cuello?.
16. Dos jugadores de Ping-Pong, Álvaro y Beatriz, se enfrentan en un partido, gana aquel que completa 11 puntos (se permite ganar 11-10). El partido va 9-8 a favor de Beatriz. ¿De cuántas formas puede continuar el partido hasta que uno gane?. ¿Cuántas de esas maneras favorecen a Álvaro?.
17. Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones.

a) $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$, para cualquier $n, k \in \mathbb{N}$, con $k \leq n$.

b) $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$.

c) La suma de los términos de la n -ésima fila del triángulo de Pascal es 2^n .

d) Un conjunto con n elementos tiene 2^n subconjuntos.

e) En el desarrollo de $(3x^2 - x^{-1})^6$, no hay términos independientes de x .

f) En cualquier fila del Triángulo de Pascal, si se suma los elementos alternando el signo, resulta cero.

g) El desarrollo del Binomio de Newton $(a + b)^n$, tiene n sumandos.

h) Si $\binom{12}{x} = \binom{12}{3}$, entonces $x = 3$.

i) $a_n = (2 - \sqrt{3})^n + (2 + \sqrt{3})^n$, es un número entero para cualquier valor de $n \in \mathbb{N}$.

j) Para cualquier valor de $n \in \mathbb{N}$, se cumple

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{k+1} = 2 \cdot 3^n.$$

k) Si $p \in \mathbb{N}$, entonces

$$\sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}.$$