**Preparación del examen**

1º) Repasar la hoja resumen para el examen (En Classroom - mirar vídeos de lo que no se entienda).

2º) Realizar las hojas de ejercicios propuestas en Classroom para repasar (incluyen soluciones)

3º) Repasar los ejercicios hechos en clase que tenéis en la libreta

4º) Repasar el aula de las mates y los ejercicios de logaritmos de la práctica de informática.

**Esquema para el examen**

**POTENCIAS**

|  |  |
| --- | --- |
| - Ejercicios de propiedades de las potencias | (25:22)⋅73 |
| - Ejercicios de potencias con exponentes y bases negativas |  |
| - Ejercicios con bases que no sean números primos |  |

**RADICALES**

|  |  |
| --- | --- |
| - Calcular radicales directamente |  |
| - Extraer o introducir factores en un radical |  |
| - Producto/División de radicales de distinto índice |  |
| - Radical de otro radical |  |
| - Productos notables con radicales |  |
| - Suma/Resta de radicales |  |
| - Racionalizar radicales (3 tipos) |  |
| - Problemas con radicales | Hemos visto 4 problemas en clase |

**LOGARITMOS**

|  |  |
| --- | --- |
| - Calcular logaritmos directamente |  |
| - Aplicar propiedades de los logaritmos | - Agrupa en un logaritmo  - Desarrolla |
| - Calcular una incógnita dentro de un logaritmo | ; ; 2x = 7 |
| - Problemas de logaritmos | - Se pide una incógnita en un exponente |