## Image

## El tema, semana 1

Nombre APELLIDO 25 de diciembre de 2023, Ubicación

(Si desea escribir la respuesta directamente)
Problema 1
Aquí está la solución / la prueba.
(Si desea plantear el problema y luego escribir su respuesta)
Problema 2 (Breve descripción)
También puede plantear el problema aquí
Solución y escribir la solución aquí
(Si prefiere «Prueba» en lugar de «Solución»)
<u>Prueba</u> o una prueba como ésta
Lema 2.1 (Puede escribir alguna descripción aquí)
Algún resultado auxiliar.
Demostración. La prueba del lema 2.1, donde usamos la siguiente fórmula (tenga er cuenta el uso de \qedhere):
$\infty = \infty + 1.$
<b>Несно 2.2</b> (Este resultado no requiere prueba)
Utilice <b>\proofless</b> para cambiar la caja hueca que marca el final de un entorno de tipo teorema en una caja sólida.
y el resto de pasos
(También puede escribir answer en lugar de solution si lo desea)
Respuesta El uso del entorno answer es exactamente el mismo que solution.
(Si prefiere el estilo clásico de prueba)
Demostración. El entorno habitual de proof también funciona.

(Si desea responder cada subpregunta de un problema individualmente...)

**Problema 3** (Un problema con muchas subpreguntas)

1) La primera pregunta.

Solución La solución de la primera pregunta.

- 2) La segunda pregunta.
  - i) La primera subpregunta.

Solución La solución de la primera subpregunta.

ii) La segunda subpregunta.

Solución La solución de la segunda subpregunta.

3) La tercera pregunta.

Solución La solución de la tercera pregunta.

Utilice \noqed (o \noQED) al final para suprimir el símbolo Q.E.D. que marca el final del problema actual.

(Si hay una pregunta que no sabe cómo resolver en este momento...)

Aún por completar #1: alguna descripción

Aquí está la lista de elementos pendientes, seguida de los números de página correspondientes.

#1 (2): alguna descripción