

# SISÄLLYS

Aloitustesti .....	5
Kurssin johdantoaukeama .....	6

Tuntisuunnitelma

		75 min	45 min
<b>1</b>	<b><u>ENSIMMÄISEN ASTEEN POLYNOMIFUNKTIO</u></b> .....	<b>3 ot</b>	<b>5 ot</b>
	1.1 Lineaarinen riippuvuus .....	1 ot	2 ot
	1.2 Suoran yhtälö .....	2 ot	3 ot
<b>2</b>	<b><u>ENSIMMÄISEN ASTEEN YHTÄLÖ</u></b> .....	<b>5 ot</b>	<b>8 ot</b>
	2.1 Polynomilaskennan kertaus .....	1 ot	2 ot
	2.2 Yhtälön ratkaiseminen .....	2 ot	3 ot
	2.3 Yhtälöpari .....	2 ot	3 ot
<b>3</b>	<b><u>TOISEN ASTEEN POLYNOMIFUNKTIO</u></b> .....	<b>2 ot</b>	<b>3 ot</b>
	3.1 Paraabeli .....	1 ot	1–2 ot
	3.2 Paraabelin tutkimista .....	1 ot	1–2 ot
<b>4</b>	<b><u>TOISEN ASTEEN YHTÄLÖ</u></b> .....	<b>3 ot</b>	<b>5 ot</b>
	4.1 Neliöjuuri ja neliöyhtälö .....	1 ot	2 ot
	4.2 Toisen asteen yhtälön ratkaisukaava .....	2 ot	3 ot
<b>5</b>	<b><u>VERRANNOLLISUUS JA PROSENTIT</u></b> .....	<b>3 ot</b>	<b>5 ot</b>
	5.1 Suoraan verrannollisuus .....	1 ot	2 ot
	5.2 Kääntäen verrannollisuus .....	1 ot	2 ot
	5.3 Prosenttiyhtälöt .....	1 ot	1 ot
	<b>Kertaus</b> .....		
	<b>Kokoavia tehtäviä</b> .....		
	<b>Harjoituskoe</b> .....		
	<b>Vihjeet</b> .....		
	<b>Vastaukset</b> .....		
	<b>Hakemisto</b> .....		