

[Math Worksheets](#)

[S.O.S. Math](#)

[World Cup Games](#)

[Tanks Games](#)

[Math games1](#)

[Math games 2](#)

[Math games3](#)

[Math games 4](#)

[Math games 5](#)

[Math games 6](#)

[Math games 7](#)

[Math games 8](#)

[Math games 9](#)

[Math Games 10](#)

□ MATEMATIK (SEKOLAH RENDAH & SEKOLAH MENENGAH)

MAGIC SCALE - UNIT CONVERSION

<https://youtu.be/MkAv1bTLZfY>

TINGKATAN 1

□ GARIS NOMBOR

<https://youtu.be/VLNJcXSht00>

□ 1.1.1 MENGENAL NOMBOR POSITIF DAN NOMBOR NEGATIF BERDASARKAN SITUASI SEBENAR

<https://youtu.be/XcPuxB9c-Xc>

□ SUBTAJUK / TOPIK : Mendarab dan Membahagi Integer

□ LINK https: <https://youtu.be/Yas8uC4U4P8>

□ 1.1.2 MENGENAL DAN MEMERIHALKAN INTEGER

<https://youtu.be/x55PTCaXu7Q>

□ 1.1.2 MENGENAL DAN MEMERIHALKAN INTEGER

<https://youtu.be/KOG4-ba-Ezg>

□ Bab 1:NOMBOR NISBAH (1.2 OPERASI ASAS ARITMETIK)

<https://www.youtube.com/watch?v=W2wBVLwM3i0>

□ 1.2.1 Penambahan dan Penolakan Integer

<https://youtu.be/vFE47eXh5LY>

□ 1.2.2/1.2.3 Mendarab Membahagi Integer/Gabungan Operasi Integer

<https://youtu.be/wWNW6pHB-Ps>

□ Bab 1 Nombor Nisbah □ 1.2.4/1.2.5 Hukum Operasi Aritmetik

https://youtu.be/e_5WB8FbBAc

□ 1.1. 3 MEWAKILKAN INTEGER PADA GARIS NOMBOR DAN MEMBUAT PERKAITAN ANTARA NILAI INTEGER DENGAN KEDUDUKAN INTEGER TERSEBUT BERBANDING INTEGER LAIN PADA GARIS NOMBOR

<https://youtu.be/0boJhXQm4SY>

□ Bab 1 Nombor Nisbah 1.3.3/1.3.4 Pecahan Positif dan Pecahan Negatif Bahagian 2

<https://youtu.be/01Xc5K2RDhY>

□ Bab 1 Nombor Nisbah □ 1.3.1/1.3.2 Pecahan Positif dan Pecahan Negatif

<https://youtu.be/i-Qdnt4PfUo>

□ Bab 1 Nombor Nisbah

□ 1.4.1/1.4.2 Perpuluhan Positif dan Negatif Bahagian 1

<https://youtu.be/B2K4F4GaF88>

□ Bab 1 Nombor Nisbah □ 1.5.1/1.5.3 Nombor Nisbah

https://youtu.be/cNlatMq_e6U

□ Bab 2 : Faktor dan Gandaan

□ 2.1.5 Penyelesaian Masalah Melibatkan FSTB

□ <https://youtu.be/gOXuP2Q-cjc>

□ FATOR DAN GANDAAN

<https://youtu.be/pl0E9Q4ugg8>

□ FAKTOR DAN GANDAAN

<https://youtu.be/PPtwyiFRPuI>

□ GANDAAN,GANDAAN SEPUNYA, GSTK

<https://youtu.be/0RLezCeixIU>

□ FAKTOR,FAKTOR SEPUNYA ,FAKTOR PERDANA DAN FSTB SUATU NOMBOR BULAT

<https://youtu.be/QCnLGHk897k>

□ Penyelesaian persamaan linear serentak kaedah penghapusan (siri 4)

https://youtu.be/99IHDI4_OUs

□ Penyelesaian persamaan linear serentak kaedah penghapusan (siri 2)

<https://youtu.be/A0e1bHcXD3g>

□ Penyelesaian persamaan linear serentak kaedah penghapusan (siri 3)

<https://youtu.be/C1fxqOvX7xQ>

□ Penyelesaian persamaan linear serentak kaedah penghapusan (siri 5)

<https://youtu.be/ws3AYFclQs>

□ Ungkapan Algebra operasi Penambahan dan Penolakan TEKNIK BuSK

<https://youtu.be/dHYTF4x1Zg0>

UNGKAPAN ALGEBRA

PEMBOLEHUBAH : 5.1.3 Menentukan nilai ungkapan algebra apabila nilai pembolehubah diberikan dan membuat perkaitan dengan situasi yang sesuai SIRI 3

https://youtu.be/9KA_tc5FTpE

5.2 Ungkapan algebra

<https://youtu.be/9Y4isLPGZ-8>

□ PEMBOLEHUBAH : 5.1.4 Menentukan sebutan dalam ungkapan algebra dan menyatakan pekali bagi sebutan tersebut -SIRI 4

<https://youtu.be/3tughSzn8os>

□ UNGKAPAN ALGEBRA

PEMBOLEHUBAH : 5.1.5 Menentukan sebutan dan tidak serupa bagi suatu sebutan

SIRI 5

https://youtu.be/ARL_avYatME

□ BAB 6 PERSAMAAN LINEAR

<https://youtu.be/tYLFY79GEzk>

□ BAB 7 KETAKSAMAAN LINEAR 7.1 KETAKSAMAAN

<https://youtu.be/BtTUoUdt2Ss>

□ BAB 7 KETAKSAMAAN LINEAR

https://youtu.be/r5SMi_vLDrE

□ BAB 7 KETAKSAMAAN LINEAR : 7.2 KETAKSAMAAN LINEAR SATU PEMBOLEH UBAH

<https://youtu.be/gd5l8o6C6Co>

□ Penyelesaian persamaan linear serentak kaedah penghapusan (siri 1)

<https://youtu.be/wNRusOmfRpA>

□ Garis & Sudut 8.3 siri 2

<https://youtu.be/KCQ77cMJ1qM>

□ TAJUK: BAB 8 GARIS & SUDUT □ SUBTOPIK 8.1 garis & sudut (siri 4)

<https://youtu.be/0W203sOhQSU>

□ Garis & Sudut

https://youtu.be/9_E5aLuVD2w

□ 8.1.1 Kekongruenan tembereng garis dan kekongruenan sudut

<https://youtu.be/OnTUgkgsMgk>

□ Bab 8: Garis & Sudut 8.3 siri 3

<https://youtu.be/GjIw4BGvkvo>

□ Bab 9: Poligon (9.1 poligon)

<https://youtu.be/nD9Bghj06aM>

□ Bab 9:Poligon(9.2 Sifat segitiga)

<https://youtu.be/SzORC3GyVpo>

□ Bab 9:Poligon(9.3 Sifat sisiempat siri 1)

https://youtu.be/_t89PHmc9EY

□ Bab 9:Poligon(9.3 Sifat sisiempat siri 1)

<https://youtu.be/OYvZ0DYtpu4>

□ BAB 9: POLIGON ASAS

<https://youtu.be/os37JMtE4V>

□ Bab 10 : Perimeter & Luas

<https://youtu.be/cMh9CEF1D6k>

□ Bab 10 : Perimeter & Luas (10.1 Perimeter)

https://youtu.be/wIT1M69Hr_0

□ 10.1.2 MENGANGGAR PERIMETER PELBAGAI BENTUK

https://youtu.be/wJVHIXh_Jaw

□ Bab 10 : Perimeter & Luas (10.2 Luas segitiga, segiempat selari, trapezium dan lelayang)

<https://youtu.be/y2ZFMxVWYjo>

□ Bab 10 : Perimeter & Luas (10.2 Luas segitiga, segiempat selari, trapezium dan lelayang)

<https://youtu.be/y2ZFMxVWYjo>

□ 13.1 TEOREM PYTHAGORAS

<https://youtu.be/ZSKADE-VdCU>

□ 13.1 APLIKASI TEOREM PYTHAGORAS DI DALAM KEHIDUPAN SEHARIAN

<https://youtu.be/mMoL699pa1Y>

□ 13.2 AKAS TEOREM PYTHAGORAS

<https://youtu.be/UAVKZIXfHpM>

□ BAB 7 KETAKSAMAAN LINEAR : 7.2 KETAKSAMAAN LINEAR DALAM SATU PEMBOLEHUBAH BAHAGIAN 3

<https://youtu.be/vo7te7YijMs>

□ TAJUK : POLIGON ASAS

<https://youtu.be/1UbR3GgGCGA>

□ BAB 8 GARIS DAN SUDUT

https://youtu.be/TIIJoHVk2_0

□ BAB 8 : Garis & sudut

<https://youtu.be/DBsWfqKaRBc>

Nombor Nisbah (bahagian 1) Buku Teks Matematik T1 KSSM

<https://www.youtube.com/watch?v=hb-Yukks3M0&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=3>

2.1 Faktor, Faktor Perdana dan FSTB (I) □ [#Matematik](#) [#Ti](#)
[ngkatan](#)

1

<https://www.youtube.com/watch?v=pl0E9Q4ugg8&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=4>

Integer

https://www.youtube.com/watch?v=W-nFJxCAt5g&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=1

Gandaan

https://www.youtube.com/watch?v=Mcq3h9yokYw&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=2

Ungkapan Algebra

https://www.youtube.com/watch?v=qS4M9RF0Fmc&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=3

Nisbah, Kadar dan Kadaran

https://www.youtube.com/watch?v=cXLYndqPG0o&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=4

Ketaksamaan Linear

https://www.youtube.com/watch?v=bJ36SVNK1WY&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=5

Ketaksamaan Linear|Matematik t1 Kssm

https://www.youtube.com/watch?v=r5SMi_vLDrE&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=28

Persamaan Linear

https://www.youtube.com/watch?v=5fl8IHv0zb8&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=6

Matematik Tg1 | Bab 6 | Persamaan Linear

https://www.youtube.com/watch?v=zJf_ZbrWWcU&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=22

<https://www.youtube.com/watch?v=nyoPKqQoMD0&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=23>

<https://www.youtube.com/watch?v=2mHZ34qTOoY&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=24>

<https://www.youtube.com/watch?v=zQBe1uJR0ns&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=25>

<https://www.youtube.com/watch?v=7fZbVGK6aZQ&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=26>

Matematik

Written by Administrator

Thursday, 27 November 2008 21:52 - Last Updated Tuesday, 23 February 2021 11:32

Nisbah

https://www.youtube.com/watch?v=5gmywyhZcWw&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=7

<https://www.youtube.com/watch?v=bmOa2opQ-5U&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=18>

<https://www.youtube.com/watch?v=UDIU5XYVV6o&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=19>

Faktor Sepunya Terbesar

https://www.youtube.com/watch?v=47UAnZ3GmmE&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=8

Kuasa Tiga dan Punca Kuasa Tiga

https://www.youtube.com/watch?v=diwxyt66gMc&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=9

Kuasa Dua

https://www.youtube.com/watch?v=5cKihAdis9E&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=14

<https://www.youtube.com/watch?v=SPP0t466ifs&list>

[=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=9](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=aIArdgwwjhY&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=10>

PUNCA KUASA DUA

<https://www.youtube.com/watch?v=eUyg7fWa89U&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=11>

KUASA TIGA

<https://www.youtube.com/watch?v=3KVAZobJdPk&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=13>

PUNCA KUASA TIGA

<https://www.youtube.com/watch?v=4JyLwjYxbzc&list=PLcinee4egV5zhZGg5n0xjY3gloRwcwVhV&index=14>

Persamaan Linear Serentak

https://www.youtube.com/watch?v=leUzERVH3Ho&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=20

Poligon Asas

https://www.youtube.com/watch?v=2D6mtRpUyQs&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=21

Kadar

https://www.youtube.com/watch?v=u_xUxi6olzg&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

TINGKATAN 2

PENGENALAN BUKU TEKS MATEMATIK TINGKATAN DUA : 13

<https://youtu.be/bnpViln7H7A>

□ 1.1.1 MENENTUKAN POLA SUATU NOMBOR □ PART2: NOMBOR GENAP & GANJIL, NOMBOR FIBONACCI DAN SEGITIGA PASCAL

<https://youtu.be/BfOVfu5WVVU>

□ BAB 1 POLA DAN JUJUKAN □ 1.2.1 JUJUKAN □ 1.2.2 MENENTUKAN POLA BAGI SUATU JUJUKAN

<https://youtu.be/cBuQ99UtwmM>

□ 1.1 POLA (SEGI TIGA PASCAL + NOMBOR FIBONACCI)

<https://youtu.be/Gnrp3hvGvhw>

□ Pemfaktoran & Ungkapan Algebra (2.1 Kembangan)

<https://youtu.be/7GgvUqAFFr8>

□ Bab 2 : Pemfaktoran dan Pecahan Algebra

□ 2.1.1/2.1.2 Kembangan Ungkapan Algebra

<https://youtu.be/MHv6vtnOtgq>

2.2.2 Pemfaktoran Ungkapan Algebra - Kaedah Beza Sebutan Kuasa Dua Sempurna

□ <https://youtu.be/JLoAjV92LuU>

□ Pemfaktoran & Pecahan Algebra (2.2 Pemfaktoran)

<https://youtu.be/KNfVNsBMEic>

□ :Bab 2 : Pemfaktoran & Pecahan Algebra-Menambah & menolak pecahan algebra

<https://youtu.be/cWaq-hMH35U>

□ Bab 2 : Pemfaktoran dan Pecahan Algebra □ 2.1.3 Kembangan (Gabungan Operasi)

https://youtu.be/ZI_PN67511Y

□ Bab 2: Pemfaktoran dan pecahan Algebra(2.1.1 & 2.1.2

Melaksanakan kembangan satu tanda kurungan)

□ Link Youtube

<https://youtu.be/I7SXXuhPAgM>

□ Bab 2 : Pemfaktoran dan Pecahan Algebra

□ 2.2.1/2.2.2 Pemfaktoran (Kaedah FSTB)

□ <https://youtu.be/se8hBzdnyqY>

□ Pendaraban & Pembahagian Pecahan Algebra

<https://youtu.be/w9K9JZv0sks>

□ BAB 3 RUMUS ALGEBRA

<https://youtu.be/rjcl1n16qtE>

□ BAB 3 RUMUS ALGEBRA

<https://youtu.be/2xCYPSxTYGY>

□ BAB 3 RUMUS ALGEBRA

<https://youtu.be/lwg9aXZMc9E>

□ BAB 3 RUMUS ALGEBRA

<https://youtu.be/E6EJPiy6uFc>

□ BAB 3 RUMUS ALGEBRA

<https://youtu.be/cJHjlygEhFM>

□ TOPIK: BAB 4 Poligon

□ SUB TOPIK: 4.1 Poligon Sekata

□ 4.1.1 Sifat Geometri Poligon Sekata

<https://youtu.be/1KINKyJp1YA>

□ TOPIK: BAB 4 Poligon

□ SUB TOPIK: 4.1 Poligon Sekata □ 4.1.2 Membina poligon sekata (Heptagon)

<https://youtu.be/sF5oftCyzds>

□ SUB TOPIK: 4.2 Sudut Pedalaman dan sudut peluaran Poligon sekata

<https://youtu.be/Hig8FEbrw7Y>

□ 6.3 LUAS PERMUKAAN BENTUK TIGA DIMENSI

https://youtu.be/h4Z3D_3koAg

□ 6.4.2 MENGHITUNG ISI PADU

<https://youtu.be/tk76KwkikoA?t=1>

□ BAB 7 Koordinat - 7.1 JARAK

<https://youtu.be/RgExrI7OBAw>

□ SUB TOPIK: 7.1 Jarak dalam Sistem Koordinat Cartes

<https://youtu.be/HPxK27OQOck>

□ SUB TOPIK: 7.1 Jarak dalam Sistem Koordinat Cartes

<https://youtu.be/nONZZMdlOSY>

SUB TOPIK: 7.1 Jarak dalam Sistem Koordinat Cartes

<https://youtu.be/KPyztYM0S-A>

□ TOPIK: BAB 8 Graf Fungsi

SUB TOPIK: 8.2 Graf Fungsi melukis graf (Part 1)

<https://youtu.be/vcZKzfX7IV0>

□ TOPIK: BAB 8 Graf Fungsi

SUB TOPIK: 8.2 Graf Fungsi melukis graf (Part 2)

<https://youtu.be/wlCmUZx2wi0>

□ TINGKATAN 2: PENYELESAIAN MASALAH BENTUK TIGA DIMENSI

<https://youtu.be/iJ5378SQDFs?t=188>

□ Bab 11 Transformasi Isometri (Putaran)

<https://www.youtube.com/watch?v=6EmqrFUXsio&t=16s>

□ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Pengenalan)

<https://youtu.be/DkTrQazLKyM>

□ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Mod Data Tak Berkumpulan)

<https://youtu.be/zubuJaKjdSY>

□ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Median Data Tak Berkumpulan)

<https://youtu.be/uKD22pkzedU>

□ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Min Data Tak Berkumpulan)

<https://youtu.be/iTOMx3pDkaQ>

▣ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Mod Data Tak Berkumpul)

<https://youtu.be/zubuJaKjdSY>

▣ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Median Data Tak Berkumpul)

<https://youtu.be/uKD22pkzedU>

▣ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Min Data Tak Berkumpul)

<https://youtu.be/iTOMx3pDkaQ>

▣ BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT (Nilai Ekstrem Dalam Set Data)

<https://youtu.be/LvUnutMnvHM>

▣ SUBTAJUK / TOPIK: Bab 13 Kebarangkalian Mudah

<https://youtu.be/UOCYY7mG4O0>

Pemfaktoran dan Pecahan Algebra

https://www.youtube.com/watch?v=wub6X5FubzI&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=11

Rumus Algebra

https://www.youtube.com/watch?v=DOhZop1ROxA&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=12

Kebarangkalian Mudah

https://www.youtube.com/watch?v=XVJU-sKHZ-A&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=19

Sukatan dan Kecenderungan Memusat

https://www.youtube.com/watch?v=wk7d3ZYKqy8&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=22

Koordinat

https://www.youtube.com/watch?v=BPveav8GxVs&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=26

Bentuk dan Dimensi

https://www.youtube.com/watch?v=V2aGs90DT40&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Pola dan Jujukan

https://www.youtube.com/watch?v=EOeasgZ-pxY&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=28

Transformasi Isometri

https://www.youtube.com/watch?v=m6f8oV4bPIQ&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Bulatan

https://www.youtube.com/watch?v=eJUSnOfwPuo&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

BAB 6: BENTUK GEOMETRI TIGA DIMENSI (Matematik Tingkatan 2)

https://www.youtube.com/watch?v=nyxjXk_yJFM&list=RDCMUC0hJuxW4hS6PUAQm29WfVUQ&index=3

TINGKATAN 3

□ CHAPTER 1 : LAW OF INDICES (ZERO INDEX AND NEGATIVE INDEX)

□ <https://youtu.be/PKaoMcwieHU>

□ Bab 1:INDEKS (1.2.5

HUKUM INDEKS - Indeks Pecahan

<https://youtu.be/eDrcsg3DF8U>

□ Bab 1:INDEKS (1.2.4

HUKUM INDEKS - Indeks sifar,positif & negatif

□ Link Youtube

<https://youtu.be/cGVOJICEenQE>

□ INDEKS

<https://youtu.be/DZ7wjKSiGM4>

▣ BAB 1: INDEKS ▣ 1.3 : HUKUM INDEKS ▣ 1.2.2 INDEKS BAHAGI

https://youtu.be/xlcggW_VQTc

▣ BAB 1: INDEKS ▣ 1.3 : HUKUM INDEKS ▣ 1.2.1 INDEKS DARAB

<https://youtu.be/OYcZjf56pn4>

BENTUK PIAWAI

<https://youtu.be/rPcF11lrP8>

BENTUK PIAWAI

<https://youtu.be/oDZEFJHjOXY>

BENTUK PIAWAI

<https://youtu.be/hNQuYMw3hwg>

▣ Bab 1: INDEKS (1.2 HUKUM INDEKS - Siri 2)

<https://youtu.be/1lijrXchWfQ>

□ Bab 1:INDEKS (1.2 HUKUM INDEKS - Siri 1)

https://youtu.be/j6EOA_-RFtY

□ SUBTAJUK / TOPIK : Hukum Indeks

https: <https://youtu.be/lyxYaYolvfY>

□ 2. 4.1.2 MENTAFSIRKAN SKALA LUKISAN

<https://youtu.be/-IDWUO5LXI0>

□ BAB 3.1.1. PART 2: PELABURAN

<https://youtu.be/C0qUVq9Pchs>

□ BAB 3.1.2.

□ PART 1: FAEDAH MUDAH

<https://youtu.be/X7bkLGQWm0>

□ BAB 3.1.2. PART 2: FAEDAH KOMPAUN

<https://youtu.be/IUmyl15guZw>

□ BAB 3.1.2. PART 3: PERBEZAAN ANTARA FAEDAH MUDAH &FAEDAH KOMPAUN

<https://youtu.be/X1fTbr85Ttk>

□ BAB 3.1.3 ROI PART 1

<https://youtu.be/cQ5miYhhY14>

□ SUBTAJUK :BAB 3.1.3 APA ITU PELABURAN DAN ROI

<https://youtu.be/8JNBh3rtMBY>

□ BAB 3.1.5 - MENGANALISIS KAEDAH REKA BENTUK PENGIKLANAN YANG DIPILIH

<https://youtu.be/9zZpvX5DE3U>

□ 4. 4.1.4 Melukis Lukisan Berskala

<https://youtu.be/Uy9e3AJyZw4>

□ 5. 4.1.5 MENYELESAIKAN MASALAH LUKISAN BERSKALA

https://youtu.be/6_cJbmQRdWw

□ BAB 8 LOKUS DALAM 2 DIMENSI

<https://youtu.be/kKFngA8N5al>

□ SUBTOPIK : 8.1 Lokus

<https://youtu.be/9lqe3COAgSU>

□ SUBTOPIK : 8.2 Lokus dalam dua dimensi

https://youtu.be/WZ2_ZOUflqk

▣ BAB 9 (GARIS LURUS) Persilangan Dua Garis LURUS

<https://youtu.be/5cTi55oFIIM>

▣ BAB 9 || GARIS LURUS (Part 1)

https://youtu.be/_uTbXCRHuXo

▣ BAB 9 || GARIS LURUS (Part 4)

<https://youtu.be/NgGWQtFe7RI>

▣ BAB 9 || GARIS LURUS (Part 2)

<https://youtu.be/MBHpl1VuQbs>

▣ BAB 9 || GARIS LURUS (Part 3)

<https://youtu.be/qalo8KtyyF0>

▣ BAB 9 || GARIS LURUS (Part 5)

<https://youtu.be/se6c8NxUBG8>

□ UNJURAN ORTOGON (BAHAGIAN 3)

<https://youtu.be/kfDuOtFGtQA>

□ BAB 3.1.1. SIMPANAN & PELABURAN PART 1

<https://youtu.be/bcrxaY97X0Y>

□ 3. 4.1 3 MENENTUKAN SKALA,UKURAN OBJEK ATAU UKURAN LUKISAN BERSKALA

<https://youtu.be/avF7YAJiX4>

□ PELAN DAN DONGAKAN

<https://youtu.be/Tan09ek3JJs>

□ SOALAN PENTAKSIRAN PT3: BAHAGIAN B

https://youtu.be/Dk2hWawA_EI

□ Indeks

<https://youtu.be/uPEfQs9m2PU>

Strategi Menjawab Soalan Matematik

https://www.youtube.com/watch?v=xPUAcou-8sE&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=29

Bab 1 Indeks

<https://www.youtube.com/watch?v=DZ7wjKSiGM4&list=PLTSq4FcLzc9zPm3EpVIAbU39Zxut9buFa&index=3>

<https://www.youtube.com/watch?v=6VcUhiUfE1o&list=PLTSq4FcLzc9zPm3EpVIAbU39Zxut9buFa&index=4>

<https://www.youtube.com/watch?v=N-TpC2Hzoow&list=PLTSq4FcLzc9zPm3EpVIAbU39Zxut9buFa&index=5>

Sudut Dan Tangen Bulatan

https://www.youtube.com/watch?v=WGoNvPbge_U&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=10

Lokus Dalam 2 Dimensi

https://www.youtube.com/watch?v=cbty0Yub1Ds&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=13

Matematik

Written by Administrator

Thursday, 27 November 2008 21:52 - Last Updated Tuesday, 23 February 2021 11:32

Lukisan Berskala

https://www.youtube.com/watch?v=Bn2Dce0cBAc&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=15

Nisbah Trigonometri

https://www.youtube.com/watch?v=fH90m92kU-s&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=16

Garis Lurus

https://www.youtube.com/watch?v=U09PKyTJPEE&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=17

Indeks

https://www.youtube.com/watch?v=qJ9053gS-F4&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=30

Garis Lurus

https://www.youtube.com/watch?v=5-k6W9hqASI&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Matematik Pengguna

https://www.youtube.com/watch?v=DoCVPTmFcnk&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=28

Bab 6: Sudut & Tangen Bulatan (MATEMATIK TINGKATAN 3)

<https://www.youtube.com/watch?v=phopfpoyUQs>

TINGKATAN 4

□ ASAS NOMBOR - NILAI TEMPAT (SIRI 1)

https://youtu.be/0z4_YKC0cAE

SUBTOPIK: 1.1 NILAI TEMPAT

□ LINK YOUTUBE: https://youtu.be/0z4_YKC0cAE

□ 1.1.1/1.1.2 Ciri-ciri Ungkapan/Fungsi Kuadratik

<https://youtu.be/cnA-qSwfgMA>

▣ BAB 1: FUNGSI & PERSAMAAN KUADRATIK DALAM PEMBOLEHUBAH

▣ 1.1 FUNGSI DAN PERSAMAAN KUADRATIK

▣ 1.1.5 MENERANGKAN PUNCA PERSAMAAN KUADRATIK

<https://youtu.be/hSwWtmC01iM>

▣ BAB 1.1.3 Kesan Perubahan Nilai a , b , c bagi graf fungsi kuadratik Bahagian 1

<https://youtu.be/Ta858yp8m6I>

▣ BAB 1.1.3 Kesan Perubahan Nilai a , b , c bagi graf fungsi kuadratik Bahagian 2 (contoh soalan)

<https://youtu.be/VScotywcTC4>

▣ BAB 1.1.4 Membentuk persamaan kuadratik drp situasi

<https://youtu.be/82fCgiZ2Vv0>

▣ BAB 1: FUNGSI & PERSAMAAN KUADRATIK DALAM PEMBOLEHUBAH

□ 1.1 FUNGSI DAN PERSAMAAN KUADRATIK □ 1.1.4 MEMBENTUK PERSAMAAN KUADRATIK

<https://youtu.be/2k7Ne0osUwl>

□ BAB 1 - SK 1.1 FUNGSI DAN PERSAMAAN KUADRATIK SP 1.1.7 MELAKAR GRAF FUNGSI KUADRATIK

<https://youtu.be/Y3MoPXcfMsc>

<https://youtube.com/c/TicerN>

2.2 ASAS NOMBOR PENUKARAN ASAS SET (2) - MATEMATIK T4B1 ASAS NOMBOR #05

<https://youtu.be/b64HjOF4E3l>

□ TINGKATAN 4(BAB 2) 2.2 ASAS NOMBOR PENUKARAN ASAS SET (2)

<https://youtu.be/b64HjOF4E3l>

□ PENAAKULAN LOGIK (Siri 1)BAB 3

<https://youtu.be/caWXRXScki8>

□ Bab 4 KSSM : Operasi Set @ Bab 3 KBSM : Set (Ep. 3)

<https://youtu.be/baCJTdEDUqE>

□ RANGKAIAN DALAM TEORI GRAF

https://youtu.be/JTKgvWPaM_U

□ BAB 7: GRAF GERAKAN, MENTAFSIR GRAF LAJU-MASA

<https://youtu.be/E00LgWUTM2c>

□ Vektor : Memerihal dan menentukan vektor unit dalam arah suatu vektor

<https://youtu.be/RMMtD17mnts>

□ Bab 10: Matematik Pengguna: Pengurusan Kewangan

<https://youtu.be/OFxsXONSTGY>

□ Bab 10 Matematik Pengguna: Pengurusan Kewangan (Proses Pengurusan Kewangan)

<https://youtu.be/ARtxCb74Mxk>

□ Bab 10 Matematik Pengguna:Pengurusan Kewangan(Proses Pengurusan Kewangan Video6)

<https://youtu.be/6INdZinGCuw>

□ Bab 10 Matematik Pengguna:Pengurusan Kewangan(Proses Pengurusan Kewangan Video6)

<https://youtu.be/Ea88is8pRho>

□ Bab 10 Matematik Pengguna:Pengurusan Kewangan(Proses Pengurusan Kewangan Video1)

https://youtu.be/GQ7_kcol-9M

□ MENGHURAIKAN PROSES PENGURUSAN KEWANGAN YANG BERKESAN

<https://www.youtube.com/watch?v=1VqmOjJrsW8>

□ TAJUK : BENTUK PIAWAI

<https://youtu.be/dYBpMPdpgVA>

□ FORMAT INSTRUMEN SPM 2021

Matematik

Written by Administrator

Thursday, 27 November 2008 21:52 - Last Updated Tuesday, 23 February 2021 11:32

<https://youtu.be/V2ME86T47ng>

Penaakulan Matematik

https://www.youtube.com/watch?v=hQKpciKTtg&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Statistik III

https://www.youtube.com/watch?v=bd_VcfYvm8k&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Sudut Dongakan dan Sudut Tunduk

https://www.youtube.com/watch?v=NJHI39sjd3w&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Garis dan Satah Dalam 3 Dimensi

https://www.youtube.com/watch?v=MrVtC9FjF58&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Bulatan II

I https://www.youtube.com/watch?v=QMLNNZXLYR4&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Trigonometri II

https://www.youtube.com/watch?v=PFtb69dez2w&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=29

Graf Fungsi

https://www.youtube.com/watch?v=IXTbH9rjj74&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

BAB 6 - Ketaksamaan Linear dalam Dua Pemboleh Ubah [SP-6.1.1] - KSSM Matematik Tingkatan 4

<https://www.youtube.com/watch?v=FumFYu1rAol&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy>

<https://www.youtube.com/watch?v=1w1vu5pFz4o&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=nQbGu2liddwY&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=3>

<https://www.youtube.com/watch?v=hbW1dr76sTQ&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=4>

<https://www.youtube.com/watch?v=NYoyo7qoaN8&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=5>

<https://www.youtube.com/watch?v=5euMvKktdbw&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=6>

<https://www.youtube.com/watch?v=7QNQMyZXLVk&list=PLtZ-pbw8Dn61OHw7ulXy43tsv0xh7gyXy&index=7>

▣ **BAB 7: GRAF GERAKAN (Tingkatan 4)**

https://www.youtube.com/watch?v=5t3DfotfTJ0&list=RDCMUC0hJuxW4hS6PUAQm29WFVUQ&start_radio=1&t=0

TINGKATAN 5

▣ **BAB 1 | UBAHAN | 1.1.1 Ubahan Langsung**

<https://youtu.be/-K5Dc6mQuzM>

▣ **SUBTAJUK / TOPIK : Menyelesaikan masalah Ubahan Songsang**

▣ **LINK** <https://youtu.be/uNeVS4NqI-g>

1.1 UBAHAN LANGSUNG

<https://youtu.be/lf9lc8QLk8E>

□ SUBTAJUK / TOPIK: Bab 1 : Ubahan Langsung

<https://youtu.be/ha99kcMVkd4>

□ SUBTAJUK / TOPIK: Bab 1 : Ubahan Songsang dan bergabung

<https://youtu.be/BzAuJXb3YIs>

□ BAB 1 | UBAHAN | 1.2 Ubahan Songsang

<https://youtu.be/wC4Veq1gmkY>

□ BAB 1 UBAHAN □ 1.2 UBAHAN SONGSANG

<https://youtu.be/4WihwyAOR0w>

□ UBAHAN LANGSUNG

□ Link : https://youtu.be/y_iOS_I6Z9E

□ SUBTAJUK / TOPIK : Ubahan Songsang

https: <https://youtu.be/YenOkwUcj5A>

1.3 UBAHAN BERGABUNG

https://youtu.be/gNErP1OY_4A

▣ BAB 2 | PEMBEZAAN | BAHAGIAN 2

<https://youtu.be/dWQ01nnK4SQ>

▣ 2.2.4: MENERANGKAN CIRI-CIRI MATRIKS IDENTITI

▣ <https://youtu.be/u9j3pW506K4>

▣ BAB 4 MATRIKS

<https://youtu.be/Cf166Dxvejl>

▣ LATIHAN MATRIKS

https://youtu.be/Q_vVf44XcAg

□ 2.2.1 MENAMBAH DAN MENOLAK MATRIKS

https://youtu.be/0Z2r9wNDS_s

□ RISIKO DAN PERLINDUNGAN INSURANS

□ Link : <https://youtu.be/oVloVA325CI>

□ TEKNIK MENJAWAB SOALAN KEBARANGKALIAN

<https://youtu.be/nSxIYcFGYsw>

BAB 7 -SK 7.1 SERAKAN -SP 7.2.1 Menentukan julat, julat antara kuartil, varians dan sisihan piawai sebagai sukatan untuk menghuraikan serakan bagi data terkumpul

https://youtu.be/yGQzJq_SVlo

<https://youtube.com/c/TicerN>

□ BAB 7 -SK 7.1 SERAKAN -SP 7.1.3 Membina ogif bagi suatu set data terkumpul dan seterusnya menentukan kuartil

https://youtu.be/lfNdSrHAM_4

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA - Pengenalan

<https://youtu.be/AvYD1hPEin8>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA - Longitud

https://youtu.be/aqp9ybzJ_-0

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA - Latitud

<https://youtu.be/wEgG4x2bDIw>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA - Kedudukan tempat pada permukaan bumi

[h ttps://youtu.be/tFs3cfmZ_yY](https://youtu.be/tFs3cfmZ_yY)

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA - Jarak sepanjang suatu meridian

<https://youtu.be/HtMW-k4ajek>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA : Penyelesaian masalah - Diameter Selarian Latitud

<https://youtu.be/aEV9Eipf6a0>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA : Penyelesaian masalah - Jarak Menegak

https://youtu.be/SAm0dz_3Dug

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA : Penyelesaian masalah - Diameter Bumi

<https://youtu.be/Zr5xgdQsmpM>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA : Penyelesaian masalah - Tandakan Kedudukan

<https://youtu.be/NdF6l8HNMMg>

▣ BAB 9: BUMI SEBAGAI SFERA : Penyelesaian masalah - Jarak Melintang

<https://youtu.be/CCctAw2UPrE>

▣ SATAH DALAM TIGA DIMENSI

▣ Soalan Nombor 2 Matematik SPM(U) 2020

<https://youtu.be/kiVr3y8AD3s>

Matematik

Written by Administrator

Thursday, 27 November 2008 21:52 - Last Updated Tuesday, 23 February 2021 11:32

▣ PERSAMAAN KUADRATIK

▣ Soalan Nombor 3 SPM(U) 2020

<https://youtu.be/Gcp1909tI0I>

▣ PEPEJAL GEOMETRI

▣ Soalan Nombor 4 Matematik SPM(U) 2020

<https://youtu.be/jd42HpKVEZI>

▣ PERSAMAAN LINEAR SERENTAK

▣ Soalan Nombor 5 Matematik SPM(U) 2020

<https://youtu.be/73OUo0tFKI4>

▣ SUBTAJUK / TOPIK: GRAF FUNGSI (KERTAS 2 BAHAGIAN B)

<https://youtu.be/VRsT0AYgT2I>

MATEMATIK SPM

□ KERTAS 1 SPM 2019

<https://youtu.be/OKB5CDxihFM>

MATEMATIK SPM

□ KERTAS 1 SPM 2019

<https://youtu.be/lqHZh5DjNGw>

□ BAB 1 BENTUK PIAWAI/ANGKA BERERTI /PEMBUNDARAN

https://youtu.be/Wmfa4i4_grk

□ SUBTAJUK / TOPIK : Ubahan Songsang

□ LINK <https://youtu.be/xZg2mtDk8Zs>

□ SUBTAJUK / TOPIK : Ubahan Songsang

<https://youtu.be/XWGZ736gEGk>

□ 2.1 MATRIKS

<https://youtu.be/rBw8GxQO7rQ>

□ SOALAN SPM (U) 2020

<https://youtu.be/pb-JLCXvXrw>

□ ULANGKAJI KERTAS 2 BAHAGIAN A (RECALL AND REFRESH)

<https://youtu.be/GaGQfCJSR9s>

□ LATIHAN PEPEJAL GEOMETRI

<https://youtu.be/xEIXFgavJv4>

□ TAJUK: PENJELMAAN, PELAN DAN DONGAKAN SERTA BUMI SEBAGAI SFERA

https://youtu.be/N1a1_BYGiPs

□ ULANGKAJI KERTAS 2 BAHAGIAN A SIRI 2

□ TAJUK: PENAAKULAN MATEMATIK, GARIS LURUS, KECERUNAN DAN LUAS DI BAWAH GRAF

LINK YOUTUBE: <https://youtu.be/dn6MUwjTxeA>

□ ULANGKAJI KERTAS 2 BAHAGIAN B (SIRI 3)

□ TAJUK: GRAF FUNGSI II, STASTISTIK

https://youtu.be/lspk_7dSG0M

□ SPM Tingkatan 5 Kertas 2 Bahagian A (Matriks)

<https://youtu.be/5YDBIYS3bAk>

□ Perbincangan jawapan kertas 2 SPM(U) jun bahagian A

<https://youtu.be/aG5gycrPjOk>

□ SUBTAJUK / TOPIK: Soalan K1

<https://youtu.be/lqHZh5DjNGw>

Pelan dan Dongakan

Matematik

Written by Administrator

Thursday, 27 November 2008 21:52 - Last Updated Tuesday, 23 February 2021 11:32

https://www.youtube.com/watch?v=aM0CZNuogOM&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=18

Penjelmaan III

https://www.youtube.com/watch?v=Fcsj0aB4U_o&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=23

https://www.youtube.com/watch?v=Fcsj0aB4U_o

Kebarangkalian II

https://www.youtube.com/watch?v=piNmCEb6ZwM&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=25

Ubahan

https://www.youtube.com/watch?v=m5CiXOokwFQ&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

Matriks

https://www.youtube.com/watch?v=RcyMciEh_5E&list=RDCMUChbjPVflqL_L8jqZDne-M8Q&index=27

https://www.youtube.com/watch?v=RcyMciEh_5E

<https://www.youtube.com/watch?v=AE60wKxMXHc>

<https://www.youtube.com/watch?v=kVDECORRRiw>

TIPS MENJAWAB SOALAN KETAKSAMAAN LINEAR

https://www.youtube.com/watch?v=QQec8lwPPFU&list=PLM5ytej3LnlgRRwgn0UQtYO4WKBSE_qE&index=15

Bab 5 Ubahan Matematik Tingkatan 5

<https://www.youtube.com/watch?v=fD0rpfenphg>

BAB 6: KECERUNAN & LUAS DI BAWAH GRAF (Matematik Tingkatan 5)

https://www.youtube.com/watch?v=5t3DfotfTJ0&list=RDCMUC0hJuxW4hS6PUAQm29WFVUQ&start_radio=1&t=0

Tingkatan 5 Bab 6 Kecerunan dan Luas di Bawah Graf

<https://www.youtube.com/watch?v=YHrjEIMI3XY>

<https://www.youtube.com/watch?v=WjG0Pd458Ls>

Tingkatan 5 Bab 9 Bumi sebagai Sfera

<https://www.youtube.com/watch?v=oD4RZe6pM88>

<https://www.youtube.com/watch?v=H5KrAxushW0>

<https://www.youtube.com/watch?v=UmQTUAWlXu8>

<https://www.youtube.com/watch?v=mzoxp-kl2aQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=IWh6gJARD-A>

<https://www.youtube.com/watch?v=SyrXg7EAbJk>

<https://www.youtube.com/watch?v=-ipApST0Qi8>

MATEMATIK SPM 2019 _KERTAS 1

https://www.youtube.com/watch?v=AmBbUPTd8sE&list=PLM5ytej3LnlgRRwgn0UQtYO4WKBSE_qE&index=13

MATEMATIK SPM 2019 KERTAS 1 (No. 15)

https://www.youtube.com/watch?v=lqHZh5DjNGw&list=PLM5ytej3LnlgRRwgn0UQtYO4WKBSE_qE&index=12

MATEMATIK SPM KERTAS 2 (A) - Vol.1

<https://www.youtube.com/watch?v=0FyGFoYHVvM>

MATEMATIK SPM KERTAS 2 (A) - Vol.2

<https://www.youtube.com/watch?v=yuB9OwpqpC4>

MATEMATIK SPM KERTAS 2 (A) - Vol.3

<https://www.youtube.com/watch?v=oFDTVotCnks>

https://www.youtube.com/watch?v=iS_S25UuetU

TINGKATAN 6

MATHEMATICS MATRIKULASI / TINGKATAN 6

□ PROPERTIES OF A OF HISTOGRAM

<https://youtu.be/DM9Uqef1b9I>

SOLVING SYSTEM OF LINEAR EQUATIONS

<https://youtu.be/D0UDCk-2Hf8>

ROW ECHELON FORM MATRICES

<https://youtu.be/AgZd4jxwYKA>

□ Determinants of 3X3 Matrices

<https://youtu.be/PmmSKOH-IP>

□ Determinants of 3X3 Matrices

<https://youtu.be/kteSawe9E1Q>

MODULUS INEQUALITIES (PART 1/3) - MATH T SEMESTER 1

<https://youtu.be/oOthXCb7B5s>

MODULUS INEQUALITIES (PART 2/3) - MATH T SEMESTER 1

<https://youtu.be/8ZSH4cRlgOs>

□ PROPERTIES OF A HISTOGRAM - MATHS M SEMESTER 1

<https://youtu.be/AgZd4jxwYKA>

□ APPROXIMATION USING BINOMIAL EXPANSION

<https://youtu.be/f3oLFtsST0g>

□ Determinants of 3X3 Matrices

<https://youtu.be/PmmSKOH-IP>

□ HOW TO DETERMINE THE DOMAIN AND RANGE OF A FUNCTION - MATHS M SEMESTER 1

[s://youtu.be/ySoKhH7ZVYA](https://youtu.be/ySoKhH7ZVYA)

[http](#)

□ Elementary Row Operations

https://youtu.be/tacqsm_GM4l

□ Modulus and Argument of Complex Numbers

<https://youtu.be/pwhBn6KmDgl>

Trigonometric Functions

<https://youtu.be/eiiSvLtCew4>

□ MATHEMATICS M SEMESTER 3 - GAME THEORY: PLAY-SAFE STRATEGY

<https://youtu.be/pf2KvRRifqU>

□ Powers & Roots of Complex Numbers

<https://youtu.be/Vh7QFqF4Rvc>

□ INTEGRATION BY SUBSTITUTION

<https://youtu.be/JbokXXJiwSg>

□ Vector Equations of Lines

<https://youtu.be/YwyzRPBBcPY>

□ SERIES AND SEQUENCES (PART 1)

<https://youtu.be/l-QYsMQbrpl>

□ SERIES AND SEQUENCES(PART 2)

<https://youtu.be/Q5JSj8vIPig>

□ Recursive Formulas

<https://youtu.be/Wbb1yH0B1LA>

□ INTEGRATION - AREA OF REGIONS (PART 2)

<https://youtu.be/R6wLfO5TYMw>

□ Recursive Formulas of Sequences

<https://youtu.be/Wbb1yH0B1LA>

□ INTEGRATION - AREA OF REGIONS (PART 1)

<https://youtu.be/cZ9SisLbHaU>

□ Conditional Probability

<https://youtu.be/1QJBNx0E6hE>