

PENTAGON

Math Is Fun

Misi

MEMUPUK
ANAK-ANAK
KECIL SUKA
MATEMATIK,
BERKEYAKINAN
TINGGI DAN
KREATIF



PENTAGON
Math Is Fun

Visi

MENJADI PUSAT
MATEMATIK
TERBAIK DI
NUSANTARA
YANG FOKUS
KEPADA
PENGUASAAN
SIFIR & ASAS
MATEMATIK

PRODUK & SERVIS



KEUNIKAN



SIFIR TRADISIONAL

	SIFIR 1	SIFIR 2	SIFIR 3	SIFIR 4	SIFIR 5	SIFIR 6	SIFIR 7	SIFIR 8	SIFIR 9	SIFIR 10	SIFIR 11	SIFIR 12
SIFIR 1	1 x 1	1 x 2	1 x 3	1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12
SIFIR 2	2 x 1	2 x 2	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 11	2 x 12
SIFIR 3	3 x 1	3 x 2	3 x 3	3 x 4	3 x 5	3 x 6	3 x 7	3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 11	3 x 12
SIFIR 4	4 x 1	4 x 2	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6	4 x 7	4 x 8	4 x 9	4 x 10	4 x 11	4 x 12
SIFIR 5	5 x 1	5 x 2	5 x 3	5 x 4	5 x 5	5 x 6	5 x 7	5 x 8	5 x 9	5 x 10	5 x 11	5 x 12
SIFIR 6	6 x 1	6 x 2	6 x 3	6 x 4	6 x 5	6 x 6	6 x 7	6 x 8	6 x 9	6 x 10	6 x 11	6 x 12
SIFIR 7	7 x 1	7 x 2	7 x 3	7 x 4	7 x 5	7 x 6	7 x 7	7 x 8	7 x 9	7 x 10	7 x 11	7 x 12
SIFIR 8	8 x 1	8 x 2	8 x 3	8 x 4	8 x 5	8 x 6	8 x 7	8 x 8	8 x 9	8 x 10	8 x 11	8 x 12
SIFIR 9	9 x 1	9 x 2	9 x 3	9 x 4	9 x 5	9 x 6	9 x 7	9 x 8	9 x 9	9 x 10	9 x 11	9 x 12
SIFIR 10	10 x 1	10 x 2	10 x 3	10 x 4	10 x 5	10 x 6	10 x 7	10 x 8	10 x 9	10 x 10	10 x 11	10 x 12
SIFIR 11	11 x 1	11 x 2	11 x 3	11 x 4	11 x 5	11 x 6	11 x 7	11 x 8	11 x 9	11 x 10	11 x 11	11 x 12
SIFIR 12	12 x 1	12 x 2	12 x 3	12 x 4	12 x 5	12 x 6	12 x 7	12 x 8	12 x 9	12 x 10	12 x 11	12 x 12

SIFIR PENTAGON

SIFIR 0 SIFIR 1 SIFIR 2 SIFIR 3 SIFIR 4 SIFIR 5 SIFIR 6 SIFIR 7 SIFIR 8 SIFIR 9 SIFIR 10 SIFIR 11 SIFIR 12

0 KUAT,
SUPERHERO
HEBAT



SATU
MENGALAH
DENGAN
KAWAN
SEBELAH

$1^2 = 1$

$2^2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$3^2 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$4^2 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$5^2 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$6^2 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$7^2 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$8^2 = 64$

$9^2 = 81$

$10^2 = 100$

$11^2 = 121$

$12^2 = 144$

HAFAL SATU
DAPAT DUA

FORMULA



17 TAHUN PENGALAMAN



SIR EDY



CHE MAN CONGAK



COACH FAKIHA

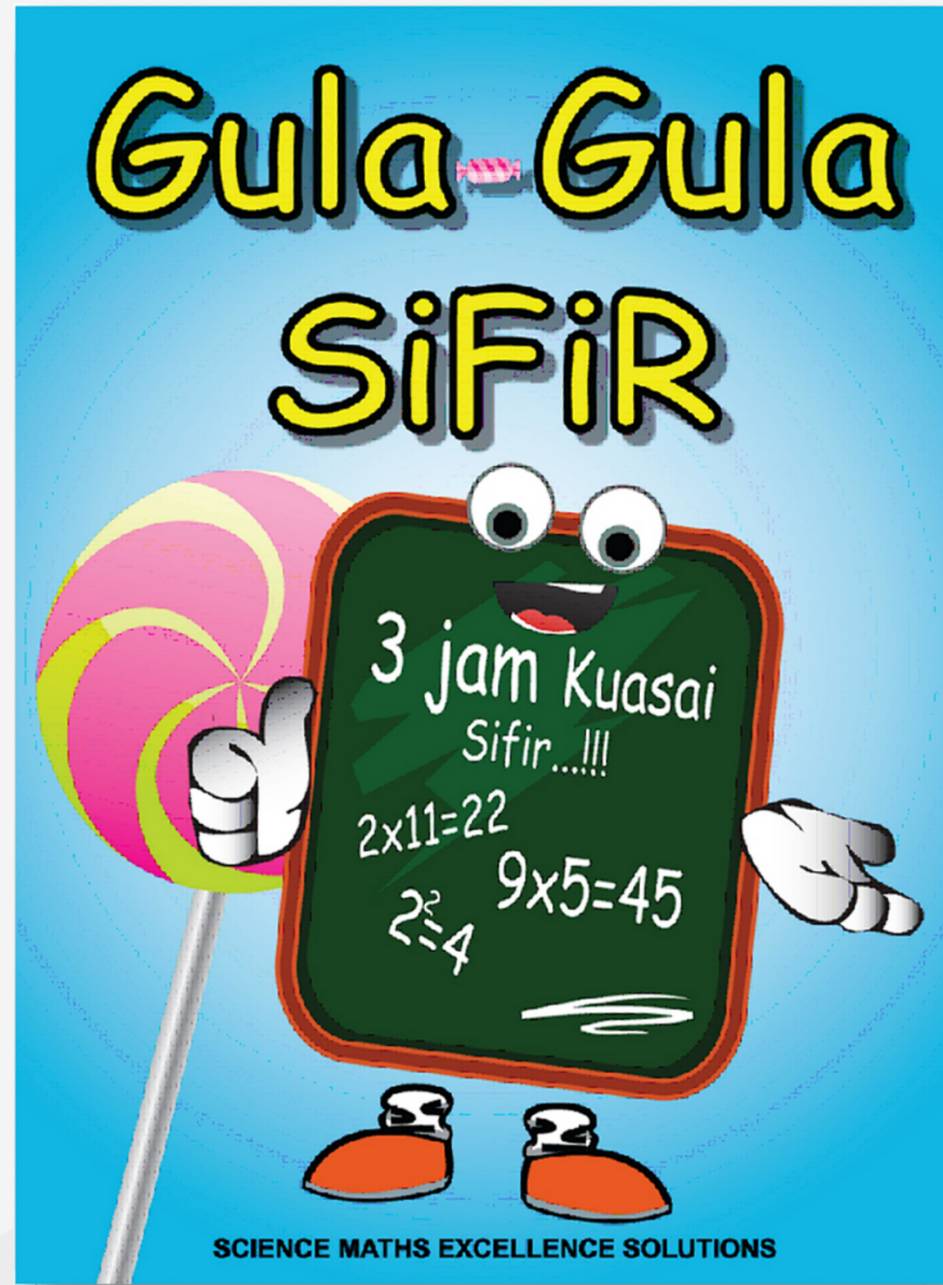
2006 - 2011 FACILITATOR ADI PUTRA



2013 - 2020 MATH CENTRE DI BRUNEI



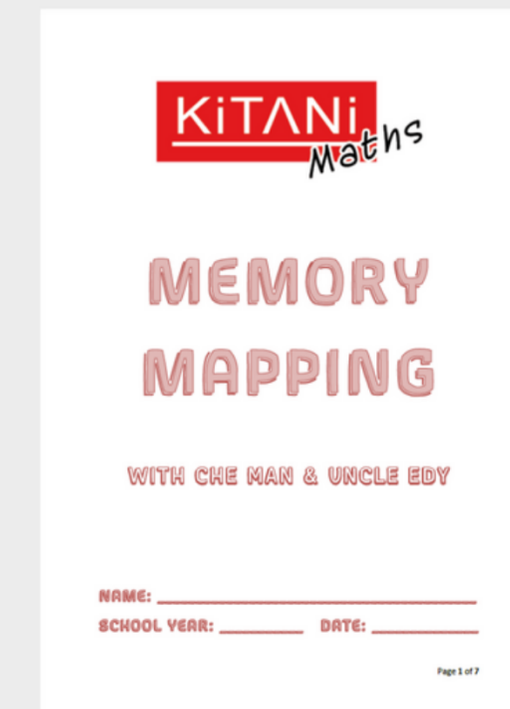
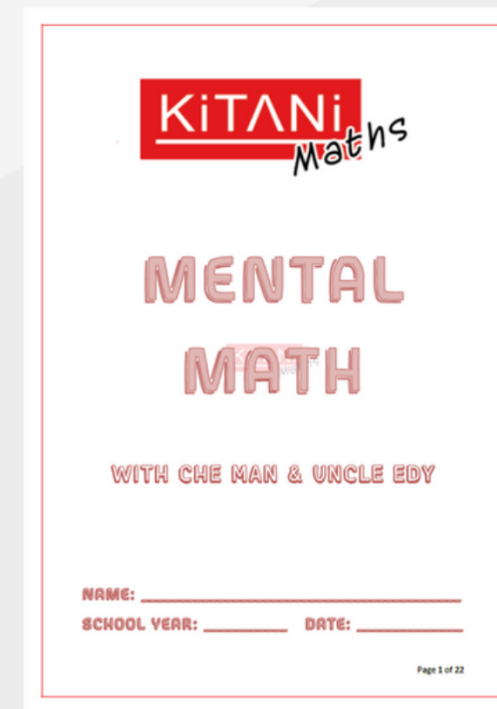
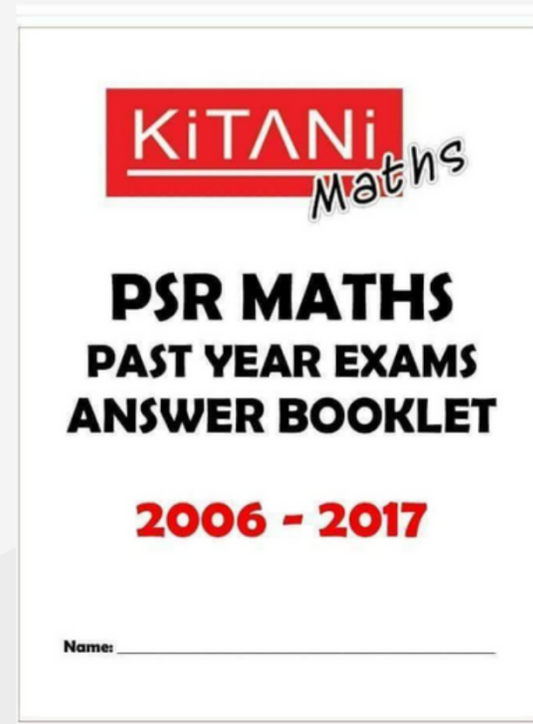
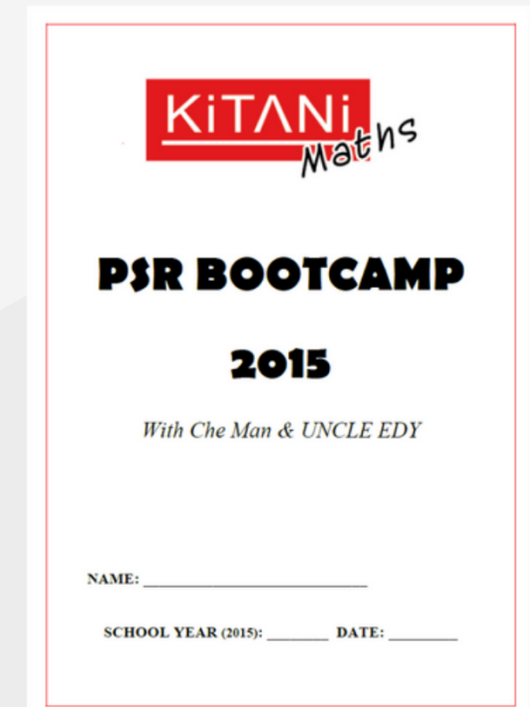
2013 - 2023 PENULIS & PENERBIT



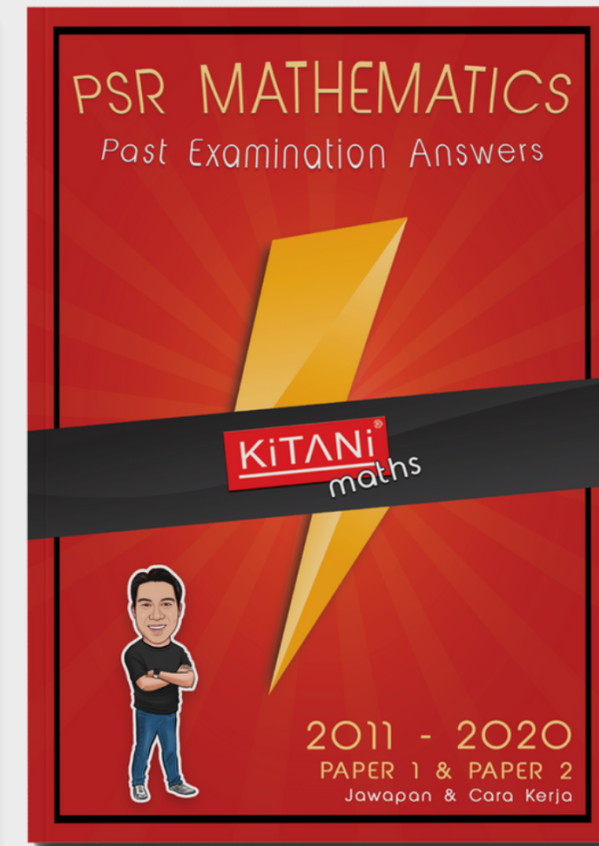
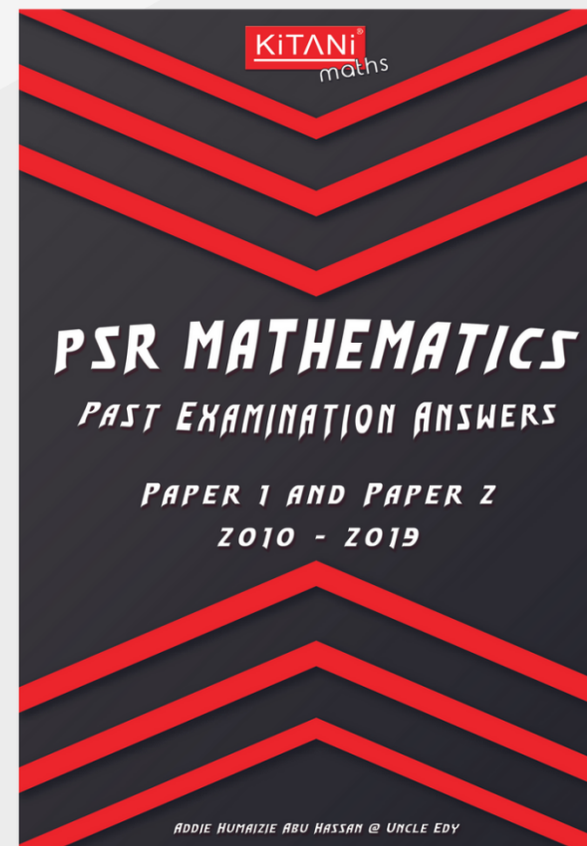
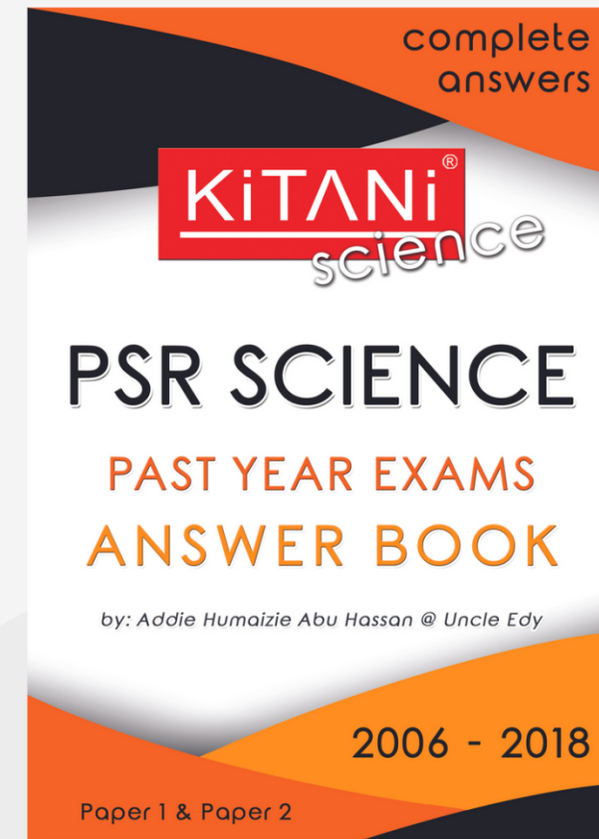
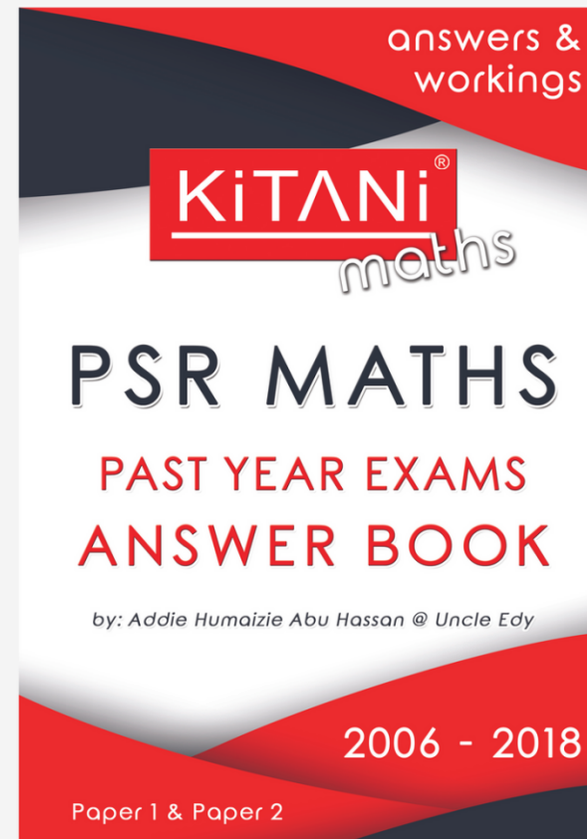
Gula-Gula Sifir

- Buku pertama yang ditulis & diterbitkan pada tahun 2013
- Sifir 0 hingga Sifir 12
- Dibeli oleh Kementerian Pendidikan Brunei Darussalam
- 2 buku diletakkan di setiap perpustakaan sekolah rendah kerajaan
- Digunakan untuk mengajar cucu Sultan Brunei

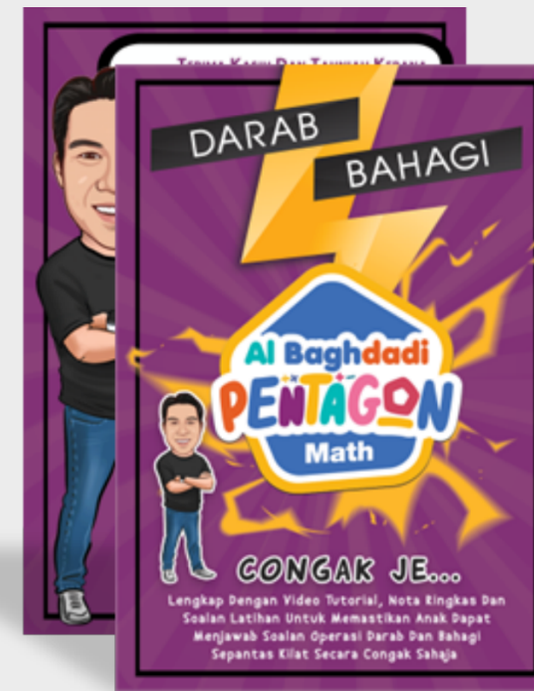
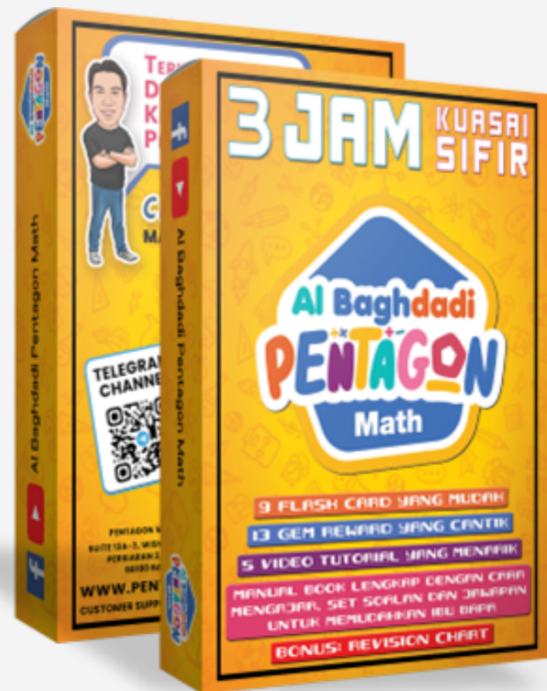
Modul-modul Matematik Kreatif



Buku-buku Ulangkaji Peperiksaan



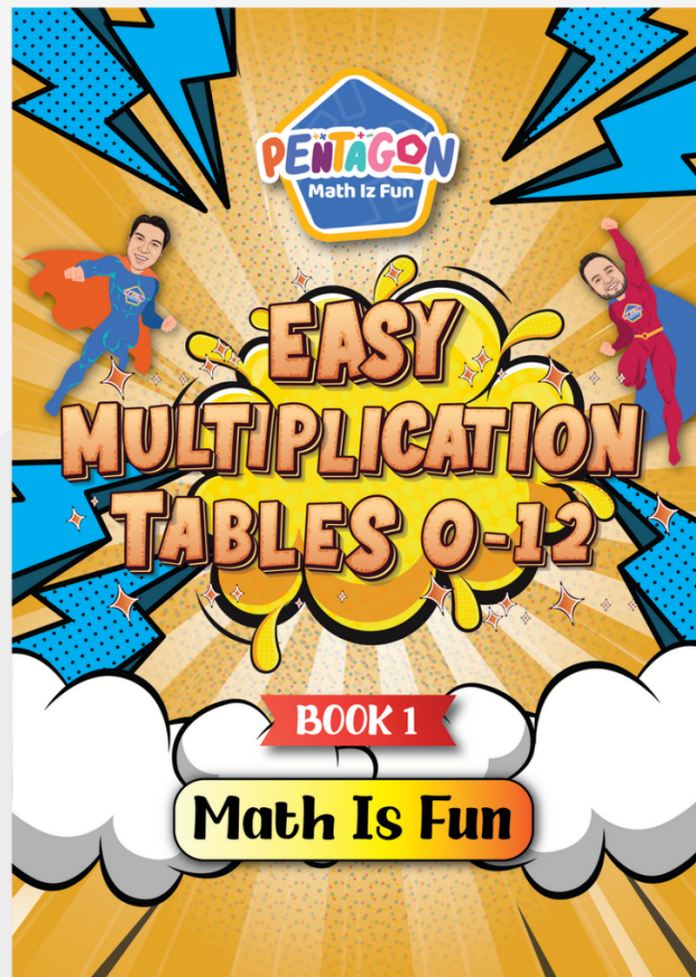
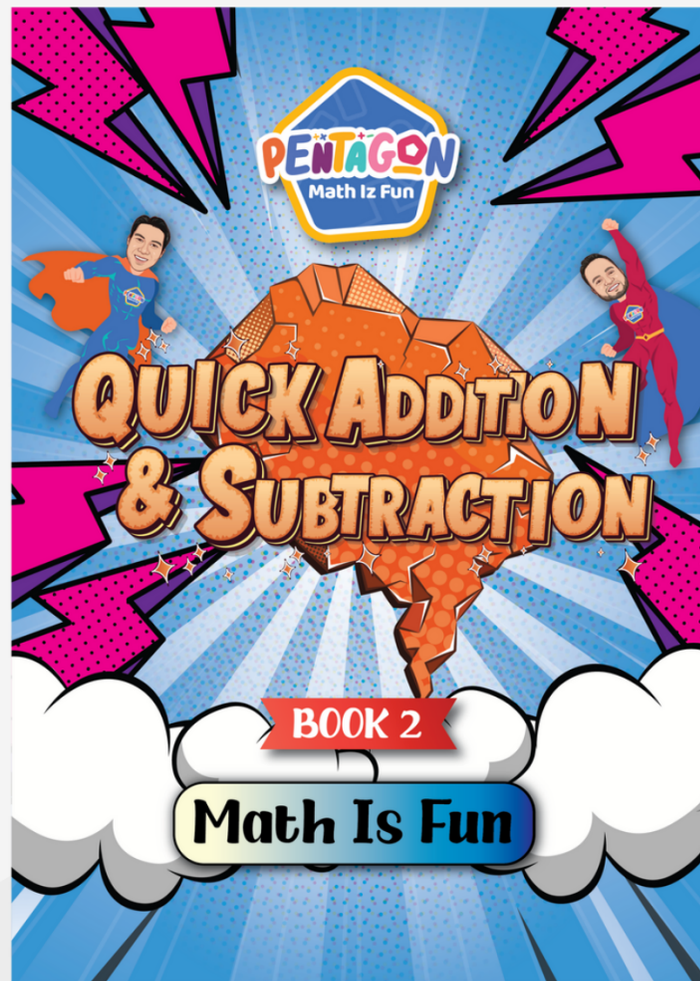
Bahan Bantuan Mengajar Sifir & Asas Matematik Versi 1.0



Bahan Bantuan Mengajar Sifir untuk Pelajar Tadika

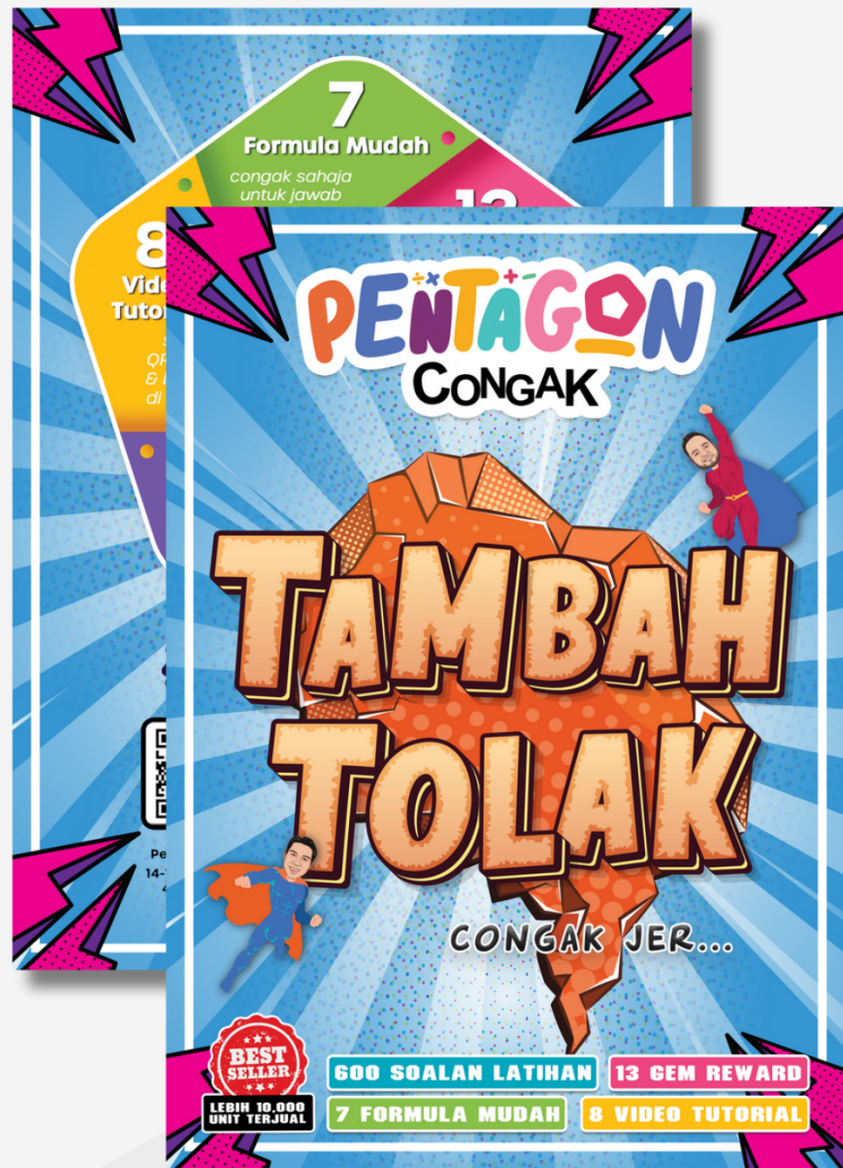


Bahan Bantuan Mengajar Sifir & Asas Matematik (Versi English)



PRODUK TERKINI

Bahan Bantuan Mengajar Sifir & Asas Matematik Versi 2.0



2014 - 2016 PROGRAM MATEMATIK

KEMENTERIAN PENDIDIKAN BRUNEI

MoE organises workshop for Math teachers

| LYNA MOHAMAD |

THE Ministry of Education (MoE), is currently organising a workshop to master the multiplication tables for Math teachers of Year 4, Year 5 and Year 7 throughout the country where the three-day workshop will conclude today. Carried out at the Rimba II Secondary School, the workshop amongst all aims to equip new teachers with techniques and tricks to ensure that all pupils in the school can master and memorise the multiplication tables.

The workshop was facilitated by invited speaker Sulaiman Abdul Rahman or better known as Che Man from Kuala Lumpur, Malaysia, who is a mathematics motivational speaker in Malaysia and Brunei Darussalam.

Multiplication tables, according to the facilitator, are the key to Mathematics where when a child masters it, the child will not face problems in learning Mathematics. The main challenge a teacher face in teaching math is when her pupils does not memorise and master the multiplication tables, and when this happens, he added, the learning process becomes difficult and not fun.

Extending its appreciation to the speaker for taking the time and sharing knowledge with math teachers throughout Brunei, the ministry hopes such partnership will benefit and assist teachers in teaching their students.

Kementerian Pendidikan anjur Bengkel Kuasai Sifir



Para guru-guru yang menyertai bengkel tersebut.

Detik media Brunei 14 Jun 14

BANDAR SERI BEGAWAN, 6 Jun - Kementerian Pendidikan Brunei telah menganjurkan bengkel Kuasai Sifir untuk guru-guru matematik Tahun 4, 5 dan 7 seluruh negara, bagi mendedahkan teknik terkini dan cara menarik untuk memastikan anak-anak mudi di sekolah masing-masing menghafal dan menguasai sifir.

Bengkel tiga hari bermula kelmarin hingga esok ini, yang berlangsung di bilik persidangan Serai Mahkota di Kompleks Kemajuan Pendidikan di bandar Seri Begawan, Malaysia iaitu Sulaiman Syah bin Abdul Rahman atau lebih dikenali dengan nama Che Man, yang merupakan penceramah motivasi matematik di Malaysia dan juga di Brunei Darussalam.

Semasa menyampaikan peramahannya di bengkel berkenaan, beliau berkata sifir merupakan kunci matematik, dan jika anak itu menguasai sifir, "Inya Allah anak itu tidak akan ada masalah dalam subjek Matematik".

Beliau menambah, cabaran utama bagi guru-guru di sekolah untuk mengajar matematik adalah anak mudi tidak menghafal dan juga menguasai sifir, yang mana apabila perkara ini berlaku, proses pembelajaran menjadi sukar dan tidak menyenangkan.

Bantu pelajar tingkatkan prestasi dalam Matematik



Perjumpaan yang berlangsung di jabatan Pengajian Islam, MOE.

Detik media Brunei 14 Jun 14

BANDAR SERI BEGAWAN, 23 Jun - (jabatan Pengajian Islam (PI), Kementerian Hal Ehwal

Ugama (KHU) dengan kerjasama Sekolah Persekolahan Arab Bandar Seri Begawan (SBAB) telah menganjurkan perjumpaan dalam kalangan guru-guru Matematik di seluruh sekolah Arab di Brunei bersama penceramah motivasi Matematik, Che Man dan Syarikat Iman Training & Tutorial.

Perjumpaan di Bilik Muadharah, Sekolah Persekolahan Arab SBAB itu dipengerusikan oleh Guru Besar Sekolah Persekolahan Arab SBAB, Dayang Sarimah binti Haj Ahmad.

Terdahulu ialah Ketua Bahagian Sekolah Arab, Pengarah Haji Mawardi bin Pengiran Mahal Said Pengarah Pengeroh Pengarah Bahagian Profesional Sekolah Arab, Haji Hajjah binti Haj Mahal, dan pegawai jabatan Pengajian Islam, Pengiran Aminuddin bin Pengiran Haj Hussin.

Selain dari Kementerian Pendidikan iaitu Pengarah Projek, SIPACU, Haji Abdul Kadir bin Haji Abdullah juga hadir dalam perjumpaan berkenaan.

Antara agenda utama perjumpaan ini adalah pembelajaran mengenai program khas Matematik bagi pelajar lemah-sifir yang telah diadakan pada Mei

lalu. Sebanyak 14 orang pelajar terpilih mengikuti program berkenaan yang diadakan selama lima hari bermula 30 April hingga 7 Mei 2014.

Menurut Che Man, antara masalah utama pelajar ialah suka subjek Matematik adalah mereka tidak memahami formula atau kaedah yang digunakan, pelajar juga tidak memahami sepenuhnya penerangan guru dalam kelas dan ia berlaku pelajar yang tidak faham soalan disebabkan faktor bahasa Inggeris.

"Punca utama pelajar lemah Matematik ialah pelajar tidak hafal dan kuasai sifir dan seterusnya berlaku kepada subjek Matematik," katanya lagi.

Program dianjurkan bagi dengan sesi perbincangan bagi meningkatkan keberkesanan pengurusan sifir di sekolah dan seterusnya ke tahap yang lebih tinggi.

Dalam kenyataan yang dikeluarkan, pihak PI menyampaikan penghargaan kepada Che Man dan guru-guru Matematik sekolah Arab kerana sudi bersama-sama mencari penyelesaian terbaik bagi meningkatkan minat pelajar-pelajar terhadap subjek Matematik seterusnya akan membantu meningkatkan prestasi pelajar itu sendiri.

Minda



Ilmu Matematik Kreatif

» M8 - M9

Pendekatan Pendidikan Ilmu Matematik Kreatif



Korak kelas yang mengaktifkan pelajar dalam belajar di Tahun 4 hingga Tahun 5.

Hasil karya M8

112000 merupakan nombor bulat yang mempunyai kedudukan digit puluh. Namun setiap orang pasti beranggapan mempunyai kedudukan adalah penting. Memang, yang beranggapan tersebut adalah betul, kecuali Matematika yang sangat mudah dan menyenangkan. Belajar adalah proses yang mempunyai maksud yang amat penting yang tidak boleh diabaikan dalam Matematika. Belajar adalah suatu bentuk belajar yang mampu untuk menghafal, memahami, mengaplikasikan, dan berfikir kritis untuk menyelesaikan masalah. Belajar adalah suatu proses yang melibatkan banyak aspek yang berkaitan dengan kehidupan manusia.

Program Math Hubul Selama Bulan Ramadhan

Tahun 2015 adalah program Math Hubul yang dilaksanakan oleh MPPK Silka yang bertujuan untuk meningkatkan minat dan motivasi pelajar dalam mempelajari Matematika. Program ini dilaksanakan selama sebulan penuh iaitu dari 1 Mei hingga 31 Mei 2015. Program ini dilaksanakan di semua kelas di MPPK Silka. Program ini dilaksanakan dengan cara yang kreatif dan inovatif. Pelajar diajak untuk berfikir kritis dan berfikir kreatif dalam menyelesaikan masalah. Program ini dilaksanakan dengan cara yang menyenangkan dan bermakna. Pelajar diajak untuk berfikir kritis dan berfikir kreatif dalam menyelesaikan masalah. Program ini dilaksanakan dengan cara yang menyenangkan dan bermakna.

Formulasi Sila Yang Unik

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.

Isi dan Strategi Pembelajaran

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.



Menyediakan bahan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.



Melatih dan mengaktifkan pelajar dalam belajar.

Matematika sebagai ilmu yang kreatif

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.

Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.



Menyediakan bahan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.



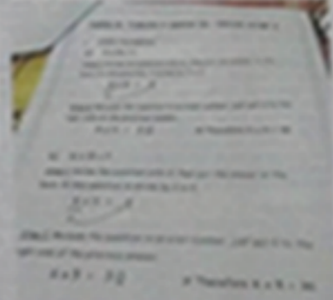
Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis. Matematika adalah ilmu yang berkaitan dengan pengukuran, kuantifikasi, dan analisis.



Menyediakan bahan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.



Menyediakan bahan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.



Talk promotes numeracy skills

Printed date: March 12, 2013 In: [Nanyang Business Times](#)

NYL

A MOTIVATION and study skill talk was held for Year Eight students of Raja Izzati Pengiran Anak Daud Goh Arabic Religious Secondary School (SIAMPSPAD) on Saturday.

The talk on "The Art of Islamic Mathematics" was delivered by Sulaiman Syah bin Abdul Rahman, a Computer Engineer from Malaysia.



Sulaiman Syah showing a multiplication method created by Adi Putra. - NYL

Sulaiman said children are natural mathematicians because of their inherent curiosity about the world around them. However, many students find Mathematics difficult as it takes patience and persistence, something that does not come intuitively or automatically.

He pointed out various techniques on number operations created by Adi Putra bin Abdul Ghani, the Malaysian genius from Malaysia, based on observations about nature, experiences and ideas. Adi Putra created the methods himself and are easier to remember, particularly the multiplication tables.

He advised students to use the calculator sparingly as it should be considered a supplement to learning and not as a replacement.

Seminar proves Math is simple, fun

By SUZANNA H. ROSLI

OVER a hundred Year 8 students of Sultan Muhammad Jamalul Alam Secondary School (SMJA) yesterday attended a one-day seminar titled "Math Is Fun", which introduced creative ways to explore and solve Math problems.

Held at the school's Bidadari room, the seminar was facilitated by two Malaysian Mathematics motivators - Sulaiman Abdul Rahman and Addie Humaizie bin Abu Hassan from Ilmas Training and Tutorial. During the seminar, both speakers explained how Mathematics can be fun through games and activities that showed entertaining formulas for gaining Math skills.

According to Addie Humaizie, Ilmas Training and Tutorial has been running a program for four years now and its focus is mainly towards motivating students to sharpen their Math skills in a more creative way.

"We are here to change the mindset of these young students and prove to



A section of the students during the seminar yesterday.



Math motivator Sulaiman.

them that Math is simple. From what we observe, these children have negative notions towards Mathematics which affect their ability to learn the subject and solve Mathematical problems", he said. Addie Humaizie added that if we teach and show that Math can be enjoyable and fun, we can teach our children to love and excel in the subject, and these students can accomplish more than they are expected of if they use their abilities fully. He hoped that by feeding their passion for Math, the seminar will encourage the children to better understand and appreciate the subject. The seminar aimed to boost students' interest in Math by improving their engagement with the subject so that they will be encouraged to perform better in school.



Che Man presenting a certificate to a student at the Kem Gula-Gula Sifir program.

BANDAR SERI BEGAWAN, 6 Feb - Seramai 390 murid Tahun 5 Sekolah Persekolahan Arab Bandar Seri Begawan, Dayungku Siti Sarah Shalehah binti Pengiran Hajah Mardiah, yang mana hadiah-hadiah disampaikan oleh Che Man.

Phak sekolah berharap program ini dapat memberi manfaat kepada pelajar-pelajar dan seterusnya cemerlang dalam subjek Matematik.

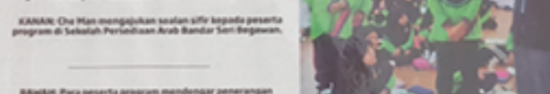
KANAN: Che Man mengijinkan seoran sifi kepada peserta program di Sekolah Persekolahan Arab Bandar Seri Begawan.

OLAH: Mohamad Azzam bin Yusoff.

Bagi menjayakan program berkenaan, phak sekolah telah menjayakan penceramah motivasi Matematik dari Malaysia, Sulaiman Syah bin Abdul Rahman dan lebih dikenali dengan nama Che Man, yang sememangnya berprestasi dalam bidang mata pelajaran Matematik. Menurut kementerian yang diketuai oleh Che Man, phak sekolah telah berhasrat untuk mempromosikan phak penceramah jemputan berkenaan bertajuk "Gula-Gula Sifir". Matematik merupakan subjek utama dan penting dalam setiap pembelajaran di sekolah dan untuk menguasai Matematik, pelajar perlu menghafaz dan mengaitkan sifir dahulu kerana sifir merupakan kunci kepada subjek matematik. Kematangan menghafaz, sepanjang program dua hari yang berlangsung di surau sekolah ini, para pelajar diwajibkan kepada dua kumpulan untuk memudahkan sifir pembelajaran dan latihan berbilang sifir.

390 murid sertai Kem Gula-Gula Sifir

Kumpulan Siti Aishah dengan mengutip 44 markah dan ketua terbaik diundang oleh Siti Nur Bariah binti Haji Samad. Pada hari kedua pula, kumpulan Daud memperoleh 65 markah dan ketua terbaik diundang oleh Dayungku Siti Sarah Shalehah binti Pengiran Hajah Mardiah, yang mana hadiah-hadiah disampaikan oleh Che Man.



Phak sekolah berharap program ini dapat memberi manfaat kepada pelajar-pelajar dan seterusnya cemerlang dalam subjek Matematik.



Phak sekolah berharap program ini dapat memberi manfaat kepada pelajar-pelajar dan seterusnya cemerlang dalam subjek Matematik.

Pakar matematik kongsi formula menarik

Oleh Yusrin Junaidi

BANDAR SERI BEGAWAN, 25 Ogos - Lebih 100 pelajar Tahun 8 Sekolah Menengah Sultan Muhammad Jamalul Alam (SM SMJA) telah menghadiri Seminar Matematik bertema "Math Is Fun" yang bertujuan untuk menjadikan subjek itu seronok dipelajari.

Seminar sehari yang dianjurkan oleh sekolah berkenaan telah diadakan di Balai Ibadat SM SMJA, di sini, dengan diketuai oleh dua pakar motivasi matematik dari Malaysia, Sulaiman Abdul Rahman dan Addie Humaizie bin Abu Hassan dari Ilmas Tutorial & Training. Sepanjang seminar itu, kedua-dua penceramah berkenaan menunjukkan bagaimana matematik boleh menjadi begitu seronok melalui permainan dan aktiviti-aktiviti yang menunjukkan formula kemahiran matematik yang menghiburkan.

Addie Humaizie semasa ditemui berkata seminar itu merupakan jempunan daripada sekolah berkenaan, dan syarikat mereka telah beroperasi di Brunei selama empat tahun. "Tumpuan kami diutamakan kepada para pelajar untuk meningkatkan kemahiran mereka dalam bidang atau subjek matematik dengan cara menarik dan kreatif," ujarnya.

Menurut beliau, tujuan mereka berada di sekolah berkenaan adalah untuk mengubah minda pelajar dan membuktikan kepada mereka bahawa matematik adalah mudah.

"Dari apa yang kita lihat, kanak-kanak pada zaman sekarang mempunyai tanggapan negatif terhadap matematik yang menjejaskan keupayaan mereka untuk belajar dan mengganggu menyelesaikan masalah matematik," tambah Addie, sambil menambah jika mengajar dan menunjukkan bahawa matematik merupakan subjek yang menyenangkan dan menyeronokkan dengan cara yang lebih kreatif, beliau percaya kanak-kanak akan suka kepada subjek berkenaan.

Beliau menambah, seminar matematik ini juga berunsurkan keislaman, dari situ, kanak-kanak akan belajar dan lebih memahami dan menghargai matematik.



Sulaiman Abdul Rahman atau lebih dikenali sebagai Che Man ketika seminar.



Hajah Nuramalina menyampaikan cenderamata kepada penceramah undangan Che Man.

OLAH HAJAH SAEMAH KEPIL. KUALA BELAIT, 2 Mac - Sebagai usaha untuk memberikan kemahiran teknik-teknik mengira, serta meningkatkan kebijaksanaan menjawab dengan betul pada masa yang tepat, Sekolah Arab Kuala Belait telah mengadakan Kem Motivasi Pembelajaran Matematik Kreatif bagi murid-muridnya. Sekolah tersebut telah mengundang penceramah motivasi Matematik dari Ilmas Training dan Tutorial, Kuala Lumpur, Sulaiman Syah bin Abdul Rahman atau lebih dikenali Che Man. Beliau memberitahu Media Permata, sepanjang kem tersebut para pelajar diperkenalkan dengan kaedah-kaedah subjek Matematik yang lebih menyeronokkan, dan fokus adalah untuk menukar

Cara seronok belajar Matematik

minda mereka. "Ramai dalam kalangan pelajar tidak suka kepada subjek Matematik kerana dikatakan susah, itu kerana hanya satu kaedah diajarkan kepada mereka, dan ia kurang memberikan keseronokan semasa belajar," katanya, sambil menambah cara yang mereka ajarkan tidak sama seperti yang diajarkan di sekolah. "Contohnya kami memperkenalkan formula Campur Top 10, dan ia menggunakan fase 10 kaedah pelangi dan Beragi kaedah separuh," tambah Che Man. Kem sehari semalam yang melibatkan penyertaan murid-murid Tahun 6 hingga 8 itu juga dihasratkan untuk meningkatkan kecakapan Matematik dalam kalangan murid-muridnya. Sepanjang kem itu, murid-murid dibahagikan kepada sepuluh kumpulan dalam program awal bagi memudahkan proses pembelajaran. Selepas proses pembelajaran, kuiz diadakan dengan setiap kumpulan akan diberikan markah. Turut hadir sepanjang kem itu ialah Guru Besar Sekolah Arab Kuala Belait, Hajah Nuramalina binti Hajah Ail.

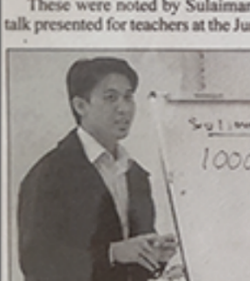


Program Kem Motivasi Pembelajaran Matematik Kreatif mengajak murid-murid untuk seronok mempelajari subjek Matematik di sekolah.

Stimulate child's psychology for effective learning in classrooms

By Lyna Mohamad

EDUCATORS and teachers should stimulate children's psychology when learning in the classroom especially those seven years of age, as it is the best time for them to develop and enhance their knowledge and skills. These were noted by Sulaiman Syah bin Abdul Rahman at a talk presented for teachers at the Junjung Primary School



The facilitator delivering the talk.

yesterday. He also highlighted that it was needless to treat the students harshly as this will ultimately pressure the child and make learning slower or difficult to process. He then pointed out that communicating with young children is more effective while sharing useful techniques. Adi Putra, the Malaysian child genius, had used in his Maths subject. Adi created the methods himself and is easier to memorise particularly the multiplication tables. Children need to be trained to master numbers by providing exposure in reading and identifying them, hence, they will be able to enhance their knowledge on the subject.

When learning Mathematics, it is preferable not to use calculators as this will only make the students lazy to think or count. The facilitator also noted that reciting the surah yaasiin will help students memorise their subjects easily. Several teachers expressed that the talk served as a useful tool for classroom teaching and was beneficial to them. Sulaiman Syah bin Abdul Rahman is currently conducting talks at various primary schools in the country. Those interested to invite him can do so by calling 8823262.

Tutong school's fun with Maths

TUTONG

LEARNING Maths turned interesting for Kg Mengajah Primary School pupils as they learnt the fun way of solving mathematical problems in a recent motivation seminar held at the school's library. The school has invited speaker from Kuala Lumpur, Sulaiman Syah bin Abdul Rahman, or Che Man to share his experience and helpful tips. His "Math Is Fun" seminar was aimed at motivating pupils and instill interest of the Mathematics subject on the children, especially the exciting ways on how to master the multiplication. In addition, Che Man also held motivation talk for 10 Year Six pupils who are going to sit for the upcoming Penilaian Sekolah Rendah (PSR) exam this October 13. During the talk, he explained the pupils the importance of having a goal to study, helped them to realise their character as well as giving ideas on the best studying methods. Che Man also encouraged the pupils to have their own dreams and ambitions as well as asking them to target their PSR results this year based on their current capabilities. Present during the one and half hour session were teacher and Headmaster of the school, Zainuddin Hj Abu Bakar, who has given an appreciation gift to 10 Malaysian speaker. - Hujung Mula



Headmaster of the school HJ Zainuddin (C) presents token of appreciation to Malaysian speaker Sulaiman. Picture Courtesy of Kg Mengajah Primary School.

Kementerian Pendidikan anjur Bengkel Kuasai Sifir



Para guru-guru yang menghadiri bengkel tersebut.

BANDAR SERI BEGAWAN, 6 Jun - Kementerian Pendidikan Brunei telah mengorganisir Bengkel Kuasai Sifir untuk guru-guru matematik tahun 4, 5 dan 7 seluruh negara, bagi membina keyakinan diri dan kecekapan mereka dalam menguasai sifir. Bengkel ini dianjurkan sebagai langkah awal untuk meningkatkan kecekapan guru-guru dalam menguasai sifir, yang merupakan asas kepada pembelajaran matematik di Malaysia dan juga di Brunei Darussalam. Sulaiman Syah bin Abdul Rahman, yang dikenali sebagai Che Man, telah dijemput untuk menyampaikan penceramah motivasi matematik di Bengkel Kuasai Sifir ini. Beliau berkata sifir merupakan asas kepada pembelajaran matematik, dan jika anak-anak menguasai sifir dengan baik, mereka akan lebih mudah memahami dan menguasai subjek matematik. Beliau berharap, bengkel ini dapat meningkatkan kecekapan guru-guru dalam menguasai sifir, yang mana apabila mereka telah menguasai sifir, mereka akan lebih mudah memahami dan menguasai subjek matematik. - Hujung Mula

PGGMB adakan bulan Matematik



Che Man menerima cenderamata daripada Hajah Zainon binti Seruji.

Oleh Imelda Farrah Zohre HA. BANDAR SERI BEGAWAN, 2 Sept - Bulan Ogos merupakan bulan bagi subjek Matematik di Sekolah PGGMB Tunas Jaya, Madang dengan mengendalikan pelbagai aktiviti dan program. Salah satu programnya adalah penganjuran seminar yang diadakan baru-baru ini, di mana penceramah motivasi dari Malaysia, Sulaiman Syah bin Abdul Rahman atau lebih dikenali sebagai Che Man, telah dijemput khas untuk berkongsi ilmu dan memberi motivasi kepada pelajar-pelajar sekolah tersebut. Seminar antara lain bertujuan untuk memberi peluang kepada murid-murid untuk melihat kaedah atau cara kerja matematik yang senang, kreatif dan mudah bagi menjawab soalan-soalan yang melibatkan operasi kali dan bahagi. Murid-murid telah memberi tindak balas yang amat baik, di mana mereka begitu seronok menjawab soalan yang diberikan oleh penceramah undangan itu.

Program juga diserikan lagi dengan Majlis Penyampaian Hadiah yang disempurnakan oleh Hajah Zainon binti Seruji, selaku penyelia Sekolah PGGMB Tunas Jaya, Madang kepada murid-murid yang berjaya dalam aktiviti-aktiviti yang diadakan. Program-program yang diadakan dalam bulan Matematik itu diharap dapat membantu para pelajar menjadi cemerlang dan mendapat keputusan baik terutama sekali dalam mata pelajaran Matematik. Antara program yang diadakan adalah "Magic & Mystery", kuiz matematik dan juga pertandingan ma-



Malaysian math wiz and motivational speaker Che Man (in black, back row), poses for a group photo with the camp participants. Picture: E7

Belait Arabic School hosts weekend math camp

BELAIT. AFTER visiting more than a hundred schools across Malaysia and Brunei, math wiz and motivational speaker - Sulaiman Syah bin Abdul Rahman - affectionately known as Che Man - showed up on the weekend at the Belait Arabic School. Facilitating the school's "Arithmetic Candy Camp", his presence was warmly welcomed by 45 pupils of the school's newly starting class of Year Five, who were eager to benefit from his popular system of quick and simple arithmetic. The four-and-a-half-hour camp was held at the school's prayer hall, during which pupils split themselves into five groups. Beginning with a preliminary test, the camp ended with a final test to compare individual and group improvement in scores as a learning gauge. The Al-Shararimi Group won best group with its total score of 52 marks, best group leader was won by Hani Najeh Abu Bakar, who harbours dreams of becoming a teacher. The best individual pupil was Nur Ehsa Shalehah Mahd Aoi, who scored 19 out of 20 marks in the final test, showing a marked improvement over her preliminary test score of three out of 20. Prizes were handed out by Assistant Headmistress HJ Noramalina HJ Md Ali. Commenting on the odd name of the camp, Che Man says that the phrase "Candy Camp" was chosen to appeal to youngsters, in the hope that they would associate arithmetic with ease of learning in a pressure-free environment. With his vast experience in the field of Mathematics, focusing on basic foundations, Che Man firmly believes that to excel at the subject, students need to first master arithmetic, which he names as the key to learning Mathematics. Mathematics is one of the major subjects taught in schools across the Sultanate, and has been acknowledged in recent years to be a main area of weakness in academic excellence, particularly among younger primary school children. The Brunei Times

Kem Matematik Ilmas seronok

Oleh Imelda Groves HA

BANDAR SERI BEGAWAN, 7 Dis - Sempena cuti sekolah ini, Pusat Tuisyen Ilmas Training & Tutorial di Serusop mengadakan Kem Matematik Cuti Sekolah 2017.

Terdapat dua program dalam kem berkenaan iaitu Gula-gula Sifir dan PSR Power yang mana kedua-duanya dikendalikan oleh penceramah motivasi matematik Brunei Darussalam, Awang Addie Humalzie Abu Hassan.

Program dijalankan selama tiga hari iaitu dua jam setiap hari sama ada sesi pagi bermula jam 9 atau sesi petang bermula jam 2-30.

Program Gula-gula Sifir dibuka khas untuk pelajar berumur sembilan sehingga 15 tahun. Ia bertujuan membantu pelajar menguasai asas matematik iaitu sifir dengan kaedah dan cara yang seronok dan mudah.

Program kedua iaitu PSR Power pula dibukakan khas untuk pelajar Tahun 5 yang akan menduduki Peperiksaan PSR 2018. Dalam program ini, pelajar



Pelajar menerima sijil penyertaan Kem Matematik Cuti Sekolah 2017

akan didedahkan dengan teknik-teknik menjawab soalan-soalan PSR yang lepas dan cuba memahami kehadak soalan.

Pelajar juga akan dibekalkan dengan soalan-soalan PSR dari tahun 2011

berserta cara kerja dan jawapan bagi memudahkan pelajar mengulang kaji di rumah dan juga di sekolah nanti. Di akhir program, para pelajar juga menerima sijil penyertaan.

Kongsi teknik kuasai sifir



Che Man berkongsi formula dan teknik dalam menguasai asas matematik.

Oleh Imelda Groves HA

BANDAR SERI BEGAWAN, 29 Jan - Sekolah Rendah Puser Uak telah mengadakan seminar motivasi matematik dengan menjemput penceramah motivasi

matematik yang tidak asing lagi di Brunei Darussalam iaitu Che Man untuk berkongsi formula-formula dan teknik yang terbaik dalam menguasai asas matematik iaitu sifir.

Seminar motivasi berkenaan dikendalikan oleh pihak kaunselor sekolah berkenaan untuk murid-murid Tahun 4 hingga 6. Kaunselor sekolah berkenaan, Dayang Murni binti Hajji Mohd Nori berkata, "Che Man menunjukkan kaedah yang mudah dengan



Che Man Dermott menyampaikan cenderamata kepada Che Man.

menggunakan formula yang menarik seperti formula hujung bagi sifir 11 dan formula pokok bagi sifir 12 hingga sifir 99.

"Formula ini berjaya menarik minat murid-murid sehingga mereka berlumba-lumba mengangkat tangan untuk menjawab soalan kuiz yang diberikan, ini satu perkara yang sangat positif," tambahnya. Majlis diakhiri dengan penyampaian cenderamata dari

pada pihak sekolah yang disampaikan oleh Guru Besar, Colin Mc Dermott kepada penceramah.

Setiap tahun pihak kaunselor tersebut sekolah akan menganjurkan seminar berkenaan motivasi, kaunseling, kerjaya dan juga pendidikan. Seminar seperti ini akan membantu memberi ilmu dan pendedahan kepada pelajar untuk terus cemerlang dalam akademik dan membentuk tabiat diri.



Che Man, seated centre, with the teachers in a group photo

The Man shares tips and tricks to Mathematics

LYNA MOHAMAD

WITH the multiplication table being the main weakness for young students at Sungai Siamas Primary School, the school recently conducted a Mathematics Motivation Programme with the help of 'The Man' from Kuala Lumpur.

Headmistress Nor Asnawati binti Haji Mohd Yassin explained that the programme exposed the Year 3 to Year 6 students to interesting formulas in answering mathematical questions.

The programme also saw 'The Man', who is a specialist in mathematics motivation specifically in basic mathematics, facilitating a multiplication tables workshop with the school teachers, sharing with them on multiplication table modules as well as teaching techniques and best practices to draw students' interests in mastering the multiplication table.

Mendorong mencintai subjek Matematik



Awang Che Man bergambar kenangan bersama guru-guru Sekolah Menengah Sayyidina Hasan.

Oleh Imelda Groves HA

SATU ceramah telah dikendalikan oleh sebuah organisasi di negara ini dengan menjemput dua buah sekolah iaitu Sekolah Menengah Sayyidina Hasan dan Sekolah Menengah Sayyidina Umar Al-Khattab baru-baru ini.

Tajuk ceramah 'Math Iz Fun' dan Seminar Matematik Kreatif untuk murid-murid Tahun 7 hingga Tahun 10 itu telah disampaikan oleh Awang Che Man yang terkenal sebagai penceramah motivasi Matematik dari Malaysia.

Awang Che Man seterusnya berkongsi formula-formula yang senang dan seronok dengan melibatkan soalan-soalan yang berkaitan dengan sifir, operasi asas, perimeter, nombor negatif, nombor perpuluhan dan algebra. Selain itu, ceramah dan seminar itu turut disertai dengan soalan kuiz bagi melihat respons positif para pelajar untuk menjawab soalan Matematik.

Tekun
"Alhamdulillah saya melihat anak-anak murid ini bekerjasama dan tekun ketika ceramah diadakan. Di akhir ceramah mereka bersejua matematika itu merupakan subjek yang seronok dan senang.

Saya harap perkongsian ini akan menjadi titik perubahan kepada mereka bagi menghadapi sesi pembelajaran baru pada tahun 2018 kelak," kata Che Man kepada wartawan Media Permata.

Majlis disertai lagi dengan penyampaian cenderamata oleh Pengetua Sekolah Menengah Sayyidina Hasan, Dayang Haryani binti Haji Mohammad, dan Awang Ahmad bin Haji Madun, wakil Pengetua Sekolah Menengah Sayyidina Umar Al-Khattab dan

Che Man kongsi pengalaman



Barisan penceramah bergambar ramai bersama komite-komite seminar.

Oleh Imelda Groves HA

BANDAR SERI BEGAWAN, 20 Dis - Pengasas produk jenama KITANI di Brunei Darussalam, Awang Sulaiman Syah bin Ab Rahman atau lebih dikenali de-

Che Man yang juga merupakan penceramah motivasi matematik di Brunei menyelitkan pengalamannya berniaga di Brunei dan juga tip bagaimana mahu menjadikan hobi sebagai perniagaan yang berjaya.

Sebagai Pohon Uang'. Dua penceramah lain dalam seminar tersebut ialah pelakon drama dan penerbit filem Indonesia yang mempunyai perniagaan sendiri iaitu Hengpi Kurniawan dan Mohd Hamzahri

Creative Maths seminar for Belait rural students



The facilitator with a student

LYNA MOHAMAD

MORE than 60 students from three primary schools in the rural areas of Belait District took part in a seminar on Creative Mathematics at Sungai Masi Community Hall in Kg Bukit Sasar. They were accompanied by their parents who attended the seminar to learn new methods to improve their children's mathematical skills.

Facilitating the seminar, Awg Sulaiman Syah bin Ab Rahman delivered a presentation to best illustrate and explicate his workings and methods of Calculations so students could easily understand and follow his methods.

The fun learning approach also made students more at ease and confidence when undertaking the challenging subject. At the end of each session, students were given the opportunity to answer simple multiplication table questions, with prizes being given to students who answered correctly.

Also attending the seminar were Village Heads of Kg Merangking and Kg Labi and headmistresses from participating schools. The chairperson was Ari Teresak, teacher from Orang Kaya Pemaucha Berandak Primary School.

MATHEMATICS serves as an important core subject in the learning process from pre-school up to university levels and up to the life ahead. According to Islamic Scholar, Al-Kindi, the subject needs to be studied first before the learning of other subjects.

The main key of Mathematics is tables as when memorising mathematical tables, the process of learning will be easier.

In this regard, the Rimba II Primary School held a seminar on 'Math Iz Fun' to instill interest and fun among the students on the subject particularly when memorising tables.

The seminar was facilitated by Sulaiman Syah Abdul Rahman or popularly known as



Che Man, who is a Malay speaker here who a majority of students due to their fear of the subject with the inability to master an

He further added to master and memorise tables, Mathematics.

The next seminar today from 9.30am and interested individuals participate in the seminar 7243903. The students from Year 4 to 40 students only.

Pelajar ketahui formula menarik Matematik



Gambar ramai bersama Che Man.

Oleh Imelda Groves HA

BANDAR SERI BEGAWAN, 3 Mei - Sekolah Rendah Sungai Siamas, Kluster 2 Brunei, semalam telah mengadakan program motivasi Matematik bagi pelajar-pelajar Tahun 3 hingga 6.

Ceramah telah dikendalikan oleh pakar motivasi Matematik khusus dalam asas Matematik yang diadangkan khas dari Malaysia, Sulaiman Syah bin Ab Rahman atau lebih dikenali dengan nama Che Man.

Menurut guru besar sekolah berkenaan, Dayang Nor Asnawati binti Haji Mohd Yassin, program ini bertujuan untuk memberi pendedahan dan motivasi kepada murid-murid supaya mereka dapat membuka minda dan mempelajari

formula-formula yang menarik dan lain-lain menjawab soalan Matematik terutamanya sifir.

Sifir, jelasnya, merupakan kunci kepada subjek Matematik yang merupakan masalah utama pelajar yang lemah dalam subjek ini.

Ceramah pada sebelah pagi itu turut disertai dengan bengkel sifir bersama guru-guru Sekolah Rendah Sungai Siamas di mana Che Man berkongsi modul Gula-Gula Sifir dengan teknik mengajar dan cara terbaik untuk menarik minat pelajar menguasai sifir.

Usaha yang murni ini diharap dapat memberi manfaat dan semangat serta motivasi yang tinggi pada pelajar-pelajar bagi menghadapi peperiksaan tidak lama lagi.

Tingkat cara pengajaran guru-guru



Gambar ramai guru-guru yang menyertai program berkenaan.

Oleh Imelda Groves HA

KUALA BELAIT, 8 Mac - Kluster 6, Negara Brunei Darussalam telah menganjurkan Program Perkembangan Profesional bagi guru-guru sekolah rendah Zon Lumut dan pedalaman yang diadakan di Dewan Sekolah Rendah (SR) Sungai Tali, Lumut, di sini.

Awang Addie Humalzie bin Abu Hassan.

Program tersebut turut disertai oleh guru-guru besar dari lima buah SR iaitu Guru Besar SR Sungai Tali, Hajah Nur Izzati binti Haji Muhd Halim, Guru Besar SR Lumut, Hajah Mizawati binti Haji Marudin, Guru Besar SR Labi, Awang Mohd Khairul bin Mashud, Guru Besar SR Bukit Sawar, Dayang Ralidah binti Juni dan Guru Besar SR

Melalui ciri tersebut, para guru akan lebih mudah untuk menyampaikan ilmu mengikut pembelajaran yang sesuai supaya para murid dapat memberikan lebih tumpuan di dalam kelas.

Ceramah tersebut juga turut disikani dengan pelbagai aktiviti seperti cara menghafal sifir, di mana ia merupakan salah satu cara yang efektif dalam memastikan mu-

Program memperkasa guru, kakitangan sekolah



Gambar ramai peserta bersama Che Man.

Oleh Imelda Groves HA

TUTONG, 11 Okt - Sekolah Rendah Bintaran, kelmarin, telah menganjurkan program perkembangan profesional untuk guru-guru dan kakitangan sekolah berkenaan yang diadakan di Bilik Matematik sekolah tersebut.

Majlis menjemput penceramah jemputan dari Malaysia iaitu Sulaiman Syah bin Abdul Rahman yang lebih dikenali sebagai Che Man yang merupakan penceramah motivasi matematika

dari Syarikat Ilmas Training & Tutorial di Serusop. Memandangkan peperiksaan akhir tahun semakin hampir, pihak sekolah mengambil peluang dan inisiatif menjemput Che Man bagi berkongsi 'Modul Gula-Gula Sifir'.

Modul berkenaan telah dibagikan dan didedahkan ke seluruh sekolah rendah di Brunei Darussalam. Kementerian Pendidikan menyediakan dua buah buku 'Gula-Gula Sifir' sebagai rujukan di perustakaan setiap sekolah rendah.

"Secara tradisional, kita menghafal 144 sifir bermula dengan sifir 1 sehingga sifir 12. Guru dan ibu bapa akan cuba sehabis baik bagi memastikan anak mereka menguasai sifir. Sifir iaitu matematik, jika anak murid tidak menguasai sifir, mereka akan menghadapi masalah besar dalam menjawab soalan matematik kelak," jelas Che Man.

Berlalu menerangkan, 'Modul Gula-Gula Sifir' ini dibahagikan kepada dua teknik iaitu menghafal dan menguasai formula.



Bahagian pertama iaitu teknik menghafal, pelajar hanya perlu menghafal 33 sifir sahaja dengan beristem dan mudah manakala teknik kedua sangat menarik.

Che Man kongsi beberapa formula yang seronok dan senang iaitu 'Tombor Power', 'Formula Hujan' dan 'Pokok'. Formula-formula ini memudahkan anak murid berimaginasi menjawab soalan yang melibatkan pengiraan sifir. Di samping itu, Che Man menyelitkan karakter kartun bagi

menarik minat anak murid untuk belajar dan menguasai sifir, jelasnya lagi. Beliau berharap, semoga ilmu yang dikongsi dapat memberi manfaat pada guru-guru dan kakitangan sekolah dan seterusnya memberi kesan yang baik kepada anak-anak murid nanti.

Majlis diakhiri dengan penyampaian cenderamata kepada penceramah jemputan yang disampaikan oleh Dayang Sri Nazrah binti Masari, wakil guru besar Sekolah Rendah Bintaran.

Seminar teaches rural students maths skills



More than 60 primary schoolchildren from rural areas in Belait attended a mathematics learning program. Picture: MFM World

SR Rimba II anjur seminar 'Math Iz Fun'

Oleh Imelda Farrah Zahre HA

BANDAR SERI BEGAWAN, 25 April - Matematik merupakan subjek utama yang penting dalam proses pembelajaran ketika di pra sekolah, sekolah rendah, sekolah menengah, universiti dan seterusnya dalam kehidupan.

Ilmuwan Islam, Al-Kindi berpendapat, matematik perlu dipelajari terlebih dahulu sebelum mempelajari ilmu-ilmu lain.

Kunci utama matematik adalah sifir, jika menghafal sifir maka proses pembelajaran akan menjadi lebih mudah. Justeru itu, pihak Sekolah Rendah (SR) Rimba II, Brunei II mengadakan seminar 'Math Iz Fun' bagi bertujuan membantu memupuk rasa suka dan minat pelajar-pelajar di sekolah itu dalam subjek matematik terutama sekali ketika menghafal sifir.

Seminar ini dikendalikan oleh Encik Sulaiman Syah Abdul Rahman atau lebih dikenali sebagai

Che Man yang berasal dari Kuala Lumpur dan merupakan penceramah motivasi matematik di Brunei Darussalam. "Kebanyakan murid gagal dalam subjek matematik kerana mereka tidak suka dan takut kepada subjek ini. Antara faktor utama ialah mereka tidak menguasai dan menghafal sifir", katanya. Beliau menambah, sekiranya tidak ada masalah pada anak itu mendapat A dalam subjek matematik dan sekiranya anak itu tidak menghafal sifir, gagal adalah perkara biasa dalam subjek matematik.

Seminar seterusnya akan diadakan pada hari ahad ini, 27 April 2014 pukul 9.30 pagi hingga 11.30 pagi di Serusop. Bagi sesiapa yang berminat untuk menyertai seminar ini boleh menghubungi 7233903. Seminar ini hanya dikhususkan untuk para pelajar tahun 4 hingga tahun 6 sahaja dan terhad kepada 40 orang pelajar sahaja.

**2016 - 2017 KONSULTAN MATEMATIK
BIBD ALAF BRUNEI**



2019 MATH COACH KEPADA CUCU SULTAN BRUNEI



2019 ANUGERAH IKON TEKNOUSAHAWAN MARA



2023

BEST IN MATH EDUCATION & TRAINING MALAYSIA EDUCATION & TVET AWARDS 2023



85

PENTAGON MATH CENTRE SELURUH NUSANTARA



15 AMBASSADOR



ROADSHOW SE-MALAYSIA

1.0

1,491 Peserta
159 Anak Yatim



2.0

5,030 Peserta
113 Anak Yatim







اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى اَبْنائِنَا
UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA





TOP 20 TIKTOK SHOP

1

LiveStream No.1
APRIL 2023

Kategori Buku, Majalah dan Audio

1 Kelas Congak bersama Che Man

100	74.27	5.18
Revenue score	Order score	CTR score
59.78	4.63K	4.21%
C_O score	Views	Engagement rate

TOP 20 TIKTOK SHOP

1

LiveStream No.1
JULY 2023

Kategori Buku, Majalah dan Audio

1 Set Gula-Gula SiFIR

100	86.69	14.47
Revenue score	Order score	CTR score
47.19	7.01K	3.62%
C_O score	Views	Engagement rate

TOP 20 TIKTOK SHOP

1

LiveStream No.1
OGOS 2023

Kategori Buku, Majalah dan Audio

1 Kombo Pentagon Math

100	84.10	11.77
Revenue score	Order score	CTR score
30.99	12.88K	8.05%
C_O score	Views	Engagement rate

TOP 20 TIKTOK SHOP

4

LiveStream No.4
JUN 2023

Kategori Buku, Majalah dan Audio

1 Penghabisan Stok

98.50	81.97	16.81
Revenue score	Order score	CTR score
36.32	4.13K	3.83%
C_O score	Views	Engagement rate

PENTAGON

Math Iz Fun



www.pentagonmath.com



Pentagon Math

1.7k subscribers



pentagonmath

2.7k followers



Pentagon Math Sdn Bhd

4.9 star rating



chemancongak

50.1k followers



sir.edy.m

1.9k followers