

EDISI KEMBALI KE SEKOLAH

MindLoops

ENGLISH
ACTIVITY

Dialog
Arab

$$X^2 = X \cdot X$$



KEMBALI KE SEKOLAH

RESIPI
ROTI TELUR

SENI KERTAS
ULAR AKORDION

Isi Kandungan

Informasi

- I Bibliografi Tokoh Dunia
- 2 Tokoh Islam
- II *Fun Fact: Burung Madu*
- H Tips Tidak Lesu dan Mengantuk
- 17-18 Kalendar Hijri
- 25 Tema Sukan

Komik

- 3-4 Komik Gaya Hidup Sihat
- 22 Komik Cita-cita Mulia

Akiviti

- 6 Arabic Conversation
- 7 Art & Craft : D.I.Y Botol Plastik
- 8 Resipi: Roti Telur
- 12 Ilusi Optik
- B Cari Perkataan
- 15 Seni Kertas
- 23 Mari Mewarna

“Kata-kata Editor”

Assalamualaikum WBT dan salam sejahtera buat semua.

Selawat dan salam buat junjungan besar kita Nabi Muhammad SAW.

Selamat kembali ke sekolah! Buat pertama kali sesi persekolahan baharu dimulakan pada bulan Mac. Walaupun bukan tahun baharu, saya harap murid-murid sekalian memulakan sesi persekolahan bukan sahaja dengan serba serbi pakaian dan barang persekolaan baharu, malah hadir ke sekolah dengan azam baharu dan semangat baharu. Tanpa melepaskan peluang, saya mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan selamat kembali ke sekolah kepada semua pelajar, khususnya yang baru memasuki alam persekolahan. Seterusnya ucapan maju jaya dan syabas saya tujukan kepada pelajar sekolah menengah tingkatan lima yang menghadapi peperiksaan besar iaitu Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di musim pandemik yang mencabar ini.

MindLoop edisi pertama bagi tahun 2022 yang bertemakan “Kembali ke sekolah” ini pastinya menyajikan pelbagai maklumat dan aktiviti yang menarik buat anda menjelang kembalinya semula ke sekolah. Walaupun pasca modenisasi kini segala maklumat boleh diakses dengan mudah di hujung jari, namun pembelajaran bersemuka di bilik darjah pastinya memberikan pengalaman yang lebih menyeronokkan terutama dapat bertemu guru-guru dan rakan-rakan secara fizikal. Bilik darjah adalah dunia kecil para murid untuk menerokai, menyaring dan mengorganisasi ilmu yang telah disusun berdasarkan keperluan kurikulum, nilai, dan aplikasi kehidupan di dunia sebenar.

Dalam pada keterujaan dan keseronokan kembali ke sekolah, edisi MindLoop kali ini mengajak pembaca untuk sama-sama mencari pengetahuan dan melakukan aktiviti yang dapat melatih minda menjadi lebih kreatif. Hiburan dan aktiviti berinformasi yang disediakan merangkumi pelbagai aspek seperti bahasa, teknologi maklumat, pengetahuan am, info islamik dan pelbagai perkongsian yang boleh digunakan dalam kehidupan seharian. Team MindLoop akan sentiasa cuba menyajikan bukan sahaja sesuatu yang segar malah, boleh dimanfaatkan buat semua.

Saya sekali lagi ingin merakamkan terima kasih kepada semua Team MindLoop di atas usaha menyempurnakan e-majalah ini. Semoga usaha untuk terus mendidik dan menginsan sentiasa subur dalam diri. Kepada semua pembaca MindLoop, terima kasih kerana sentiasa setia dan menyokong kami. Kami akan sentiasa berusaha untuk menyediakan bahan pembacaan yang dapat memberi bukan sahaja hiburan, malah manfaat buat semua.

Akhir kata, semoga MindLoop akan dapat menjadi sahabat berguna anda dan memberi manfaat buat semua. Semoga terus berusaha mencari ilmu pengetahuan yang bukan sahaja dapat membangunkan potensi diri tetapi akan dapat menyumbang kepada agama, bangsa dan negara. Sentiasa hormati dan sayangi ibu bapa dan guru supaya hidup dan perjalanan menuntut ilmu lebih diberkati. In sya Allah kita jumpa lagi pada keluaran akan datang.

Prof Madya Dr Adibah binti Abdul Latif
Ketua Editor e-Majalah *MindLoops*

MindLoops

• **Ketua Editor:**

- Prof Madya Dr Adibah binti Abdul Latif

• **Editor:**

- Dr. Mahyuddin bin Arsat

• **Penulis:**

- Siti Noor Hafizah binti Mohd Ramli
- Siti Hajar binti Mohd Yusof
- Nur Afina binti Md Faisol
- Khairul Mirza bin Rosli
- Muhammad Haznil
- Hafiq bin Hasnul Hadi

• **Juruanimasi:**

- Farhah Syamimi binti Suhimi

• **Pereka Grafik:**

- Farhah Syamimi binti Suhimi
- Nurul Radziah binti Osman
- Nik Ilhami binti Nik Ibrisam
- Nur’atiqah binti Arshad

TOKOH BERPENGARUH DUNIA

YANG BERHORMAT

TUN DR. MAHATHIR MOHAMAD

Nama: Mahathir bin Mohamad

Gelaran: Tun M

Tarikh Lahir: 10 Julai 1925

Tempat Lahir: Alor Setar, Kedah



GELARAN: BAPA PEMODENAN MALAYSIA

PENDIDIKAN

Sekolah Melayu Seberang Perak, Alor Setar, Kedah

Government English School (GES) (kini Kolej Sultan Abdul Hamid),
Alor Setar (1932), Kolej Perubatan King Edward VII, Universiti
Malaya, Singapura (1953)

KERJAYA AWAL

Pegawai Perubatan di Alor Setar, Jitra, Langkawi dan Perlis
(1954-1957)

Pegawai perubatan MAHA Klinik. (1957)

HASIL PENULISAN

The Malay Dilemma (1970), The Challenge (1986), Regionalism, Globalism, and Spheres of Influence: ASEAN and the Challenge of Change into the 21st Century (1989), The Pacific Rim in the 21st century (1995), A Doctor in the House: The Memoirs of Tun Dr Mahathir Mohamad, (8 Mac 2011)

SUMBANGAN

1. Perdana Menteri Malaysia ke-4 dan ke-7.
2. Mengembangkan bidang pendidikan menjadi salah satu daya penggerak ekonomi negara.
3. Menubuhkan IPTA berlandaskan pendidikan agama iaitu Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dan Universiti Sains Islam Malaysia (USIM).
4. Elemen sains dan teknologi turut dimasukkan ke dalam satu teras Wawasan 2020.
5. Proton Saga yang merupakan model pertama keluaran syarikat automotif Malaysia dilancarkan pada tahun 1985.
6. Pelancaran Program Satelit Micro Malaysia (MEASAT)

TOKOH ISLAM: IBNU SINA

Nama Sebenar	: Al Husain bin Abdillah bin Al Hasan bin Ali bin Sina
Nama Gelaran	: Ibnu Sina (di timur) / Avicenna (di barat)
Tarikh Lahir	: 370 Hijrah / 980 Masihi
Tempat Lahir	: Bukhara, Turkistan
Tarikh Wafat	: 428 Hijrah / 1037 Masihi
Tempat Wafat	: Hamazan



Ibnu Sina ataupun dikenali sebagai Avicenna telah mendapat gelaran yang hebat iaitu "Raja ubat" dan juga 'Pangeran Para Doktor'. Sejak kecil lagi beliau dikurniakan oleh Allah SWT dengan akal yang sangat pintar dan cerdik. Sejak berusia 5 Tahun lagi beliau sudah mula mempelajari al-Quran. Apabila menjangkau usia 10 Tahun, beliau telah menghafaz keseluruhan al-Quran. Dan tahukah anda, pada umur 10 Tahun juga Ibnu Sina turut mempelajari ilmu Tafsir, Tasawwuf, Usuluddin serta Fiqh. Dengan kebijaksanaan yang dimiliki oleh Ibnu Sina, gurunya Abu Abdullah an-Natli membimbangkan dalam mengajar ilmu-ilmu hebat seperti al-Quran, ilmu Hisab, Mantik, Fizik, Sains serta kaji bintang. Seawal usianya menjangkau 16 tahun, beliau telah menguasai segala ilmu perubatan serta ilmu-ilmu lain seperti matematik, sains, geometri serta fiqh. Setelah mempelajari banyak ilmu, beliau sedar yang beliau lebih cenderung dan sangat meminati terhadap ilmu Metafizik serta ilmu perubatan. Disebabkan itulah seawal usia mudanya beliau telah menjadi seorang yang amat terkenal sebagai doktor serta ahli falsafah di Bukhara. Bukan itu sahaja, beliau juga telah mendapatkan gelaran sebagai 'Mahaguru Pertama' setelah muncul sebagai seorang pakar perubatan yang terulung pada abad itu.

Tahukah anda Ibnu Sina juga telah menyandang pelbagai jawatan yang hebat setelah mendapat kepercayaan orang ramai serta kepintaran yang dimilikinya itu. Antara jawatan yang disandangnya ialah :

- Seorang Tabib di Hamadan
- Perdana Menteri yang dilantik oleh gabenor Hamadan
- Bertugas di perpustakaan Kerajaan Samaniah di Istana Nuh bin Nasar di Khurasan
- Pakar perubatan di Wilayah Rayy
- Menteri serta penasihat agung kepada Amir 'Ala Ad-Daulah di Asfahan.



Info Lanjut

Ibnu Sina pernah menjalankan eksperimen tentang kebimbangan, kerisauan dan keresahan (Anxiety). Beliau menjalankan eksperimen ini ke atas dua ekor kambing dimana kedua-dua ekor kambing itu diletakkan di dalam dua kandang yang berbeza. Kandang yang pertama diletakkan satu ancaman iaitu berdekatan dengan serigala yang dikurung. Manakala kandang yang kedua berada di tempat yang selamat daripada sebarang ancaman. Setelah sebulan, kambing yang berada di kandang pertama itu mati. Ini kerana kambing itu sering berada dalam ketakutan serta tertekan kerana takut dan bimbang akan serigala yang mungkin akan memakannya. Manakala kambing yang berada di kandang kedua pula masih hidup seperti biasa. Ibnu Sina menyimpulkan bahawa setiap pemikiran sama ada positif mahupun negatif akan memberikan kesan kepada diri serta kesihatan kita.







MARI BELAJAR PERKATAAN BARU

TEMASYA

Pesta / Keramidian

Ali telah berjaya memperolehi pingat emas dalam acara lompat jauh pada temasya sukan tahunan peringkat sekolah yang dijalankan di Sekolah Kebangsaan Kesang.

MENUNTUN

Mengheret / Memimpin

Azmi pulang dari sekolah dengan menuntun basikalnya yang pancit itu pada hari pertama persekolahan bermula.

MENJAMAH

Merasa / Makan sedikit

Syafiq menjamah dua keping roti telur yang dihidangkan ibunya bersama segelas susu sebelum ke sekolah.

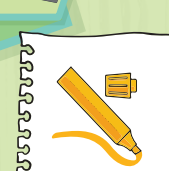
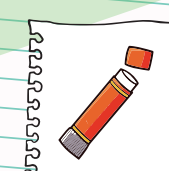
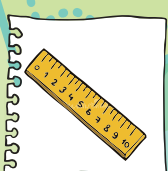
MENYANDANG

Memikul / Membawa

Haziq pergi ke sekolah dengan menyandang beg sekolahnya yang berisi buku-buku dan alat tulis baharunya.

PRAKTIK SARAB

Suaikan perkataan-perkataan berikut dengan gambar yang bertepatan.



مسنَّطرةٌ

لصاقٌ

قلمٌ تَمْيِيزٌ

آلَهُ حَاسِبَةٌ

وَاجِبَةٌ

حَقِيقَةٌ

مِقْصُّ



HOME

CONTENT

ABOUT US

CONTACT



ALBAYEN

HOME

Fleksibel Modul Bertopik

Hasil Pembelajaran yang Dipertingkatkan Berdasarkan Kurikulum KAFA

Pembelajaran Kolaboratif & Kendiri

LEARN MORE





D.I.Y

PASU BOTOL PLASTIK



Tandakan ketinggian yang diingini dan gariskan keliling botol dengan menggunakan pembaris dan pen penanda.

Bahan-bahan yang diperlukan:

- Botol Plastik
- Pen penanda
- Gunting
- Cat



Gunting botol tersebut dengan berpandukan garisan yang telah dibina. Ambil bahagian botol yang di sebelah bawah.



Gunakan pen penanda untuk membuat bentuk telinga kucing atau mengikut kreativiti anda.



Warnakan botol tersebut dengan menggunakan berus cat dan cat pilihan warna anda. Kemudian biarkan seketika untuk memastikan cat tersebut kering.



Gunting botol tersebut dengan berpandukan garisan yang telah dibina untuk mendapatkan bentuk yang telah ditanda.



Hiaskan pasu mengikut kreativiti anda dengan menggunakan pen penanda, cat dan berus cat bagi kelihatan lebih menarik.



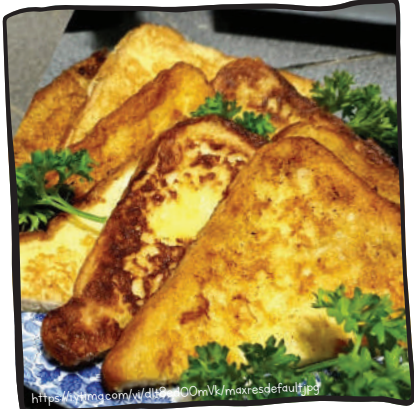
Pasu yang menarik telah siap dan boleh digunakan untuk menanam tanaman hiasan di rumah. Kini anda dapat menyelamatkan bumi dengan menggunakan barang-barang terpakai seperti botol plastik.

CAPAI KEJAYAAN BERSAMA



UNICREDTS

RESIPI ROTI TELUR



Roti telur adalah merupakan satu hidangan yang sangat sesuai dihidangkan kepada ahli keluarga. Ia adalah merupakan salah satu menu sarapan pagi yang tidak asing lagi dalam kalangan masyarakat melayu Malaysia. Ia juga mampu membekalkan nutrisi yang cukup untuk menjalani aktiviti harian dengan penuh bertenaga.



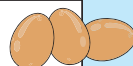
BAHAN-BAHAN



6 keping roti



3 biji telur



Sedikit minyak masak

CARA PENYEDIAAN

- ◆ Pecahkan 3 biji telur ke dalam mangkuk.
- ◆ Masukkan 1 sudu kecil garam. Kacau kandungan tersebut sehingga sebatи.
- ◆ Panaskan kuali. Sapukan sedikit minyak masak.
- ◆ Ambil 6 keping roti gardenia dan celupkan setiap roti tersebut ke dalam banchuan telur tadi sehingga rata.
- ◆ Masukkan roti yang telah dicelup tadi ke dalam kuali dengan berhati-hati.
- ◆ Masak pada tahap api yang sederhana.
- ◆ Setelah roti telur tersebut kekuningan, angkat dan letakkan di atas pinggan bersih dan hidangkannya.



ENGLISH ACTIVITY

Complete the sentences using the correct preposition given.



ABOVE

UNDER

IN FRONT OF

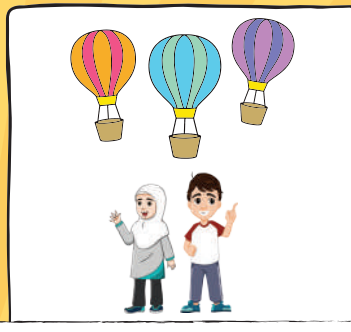
IN BETWEEN

BEHIND

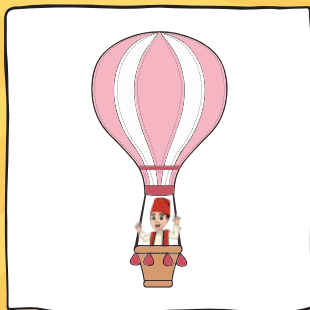
INSIDE



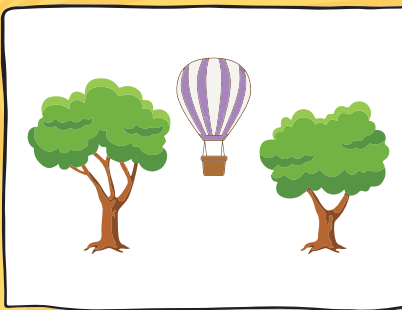
The boy is standing _____ the cave house.



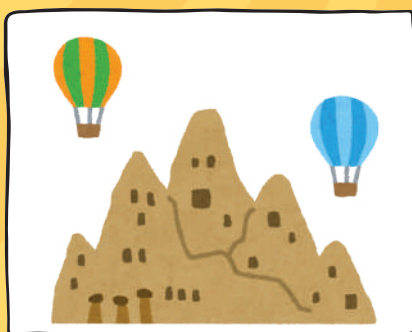
The kids are _____ the hot air balloons.



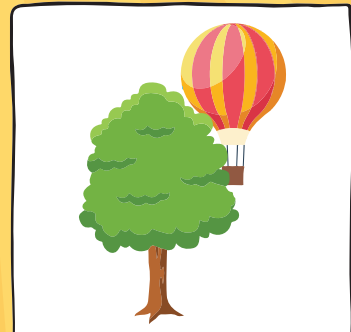
The boy is _____ the hot air balloon.



The hot air balloon is _____ the trees.



The hot air balloons are _____ the rocks.



The hot air balloon is _____ the tree.

English Conversation

EARTH DAY

Conversation between a teacher with her students

Today is Earth Day! Our earth is such a beautiful place to live. Do you know why are we celebrating Earth Day?

Because we should protect our Earth from destruction!

Exactly Aliff! Brilliant! Our planet Earth needs to be protected. Otherwise, everything from the water we drink to the air we breathe will be affected.

Is that why we should do the 3R things teacher?

Clever Aliah! The meaning of the 3R is Reuse, Reduce and Recycle. There are multiple ways to take care of our Earth. Such as we can do by cleaning up the litter, saving electricity, conserving water and many more. Our concern can make a huge difference! Can someone give me an example on how to conserve the water?

Me! While we are brushing our teeth, we should close the water from running!

Well done Ranjit! Good example. We can fill a glass with water and wet our toothbrush before brushing. So how about saving electricity? What could we do?

We should turn off the lights when we are not using it anymore!

It is true Alisal Smart! We should not waste electricity while we are not using it. Or we can unplug any appliance at home too. It is more efficient to save the electricity. Good job all of you! Let's make every day an Earth Day! Shall we?

Yes, of course!



FAKTA MENARIK

Burung Madu

Burung Boleh Terbang ke Belakang?

Burung madu atau lebih dikenali sebagai Hummingbird adalah satu-satunya burung yang boleh terbang kebelakang.

Burung terkecil di dunia dengan bersaiz 7.5 cm sehingga 13 cm.

Lebih menyukai bunga yang mempunyai manisan yang tinggi.

Degupan jantung mereka 1200 degupan per minit (manusia hanya 60-100 degupan per minit).

Telur Hummingbird lebih kecil berbanding 'jelly beans'.

Hummingbird tidak boleh berjalan ataupun melompat.



ILUSI OPTIK

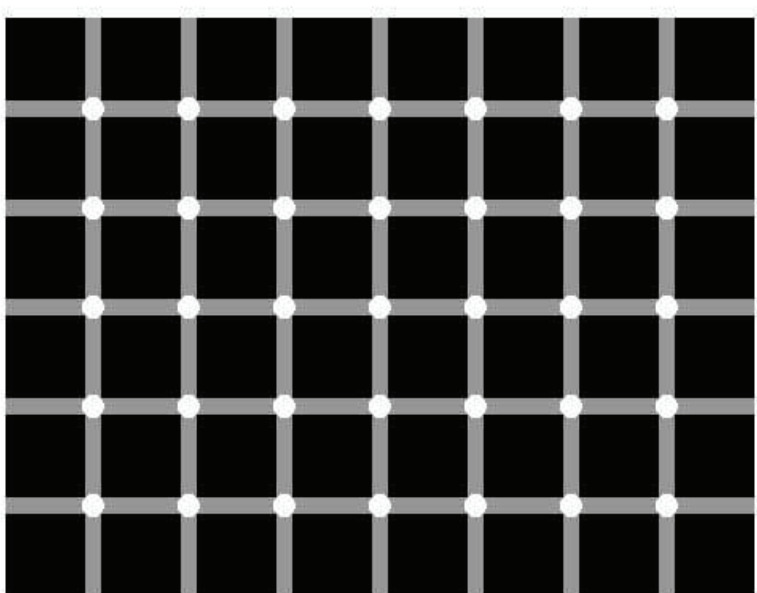
Matlamat:

Memperolehi keseronokan melalui deria penglihatan.

Arahan:

Perhatikan pada garisan-garisan putih di bawah.

Dapatkah anda melihat bintik-bintik hitam di dalam bulatan putih?



Kesimpulan:

Anda akan dapat melihat bintik-bintik hitam berkelipan. Ini kerana minda anda terkeliru antara bahagian yang cerah dan gelap di dalam imej tersebut. Disebabkan itu, minda anda telah menafsirkan terdapat bintik-bintik hitam di dalam bulatan putih.

CARI PERKATAAN

Sila warnakan 10 patah perkataan yang tersembunyi



Jadual

Pembaris

Gam

Bas Sekolah

Gunting

Pemadam

Papan Hitam

Pensel

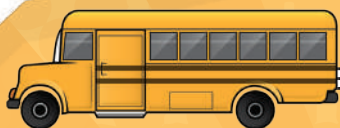
Buku

Bag



TIPS

TIDAK LESU DAN TIDAK MENGANTUK



KE SEKOLAH

Anda pernah rasa mengantuk dan lesu di sekolah? Lesu dan mengantuk di sekolah menyebabkan kita sukar untuk kekal fokus di dalam kelas. Sebagai seorang yang sentiasa inginkan kehidupan yang cergas dan cerdas, kita perlu mengamalkan gaya hidup yang sihat.

BERSENAM PADA PETANG HARI

Lakukan senaman lompat bintang di petang hari. Lakukan lompatan bintang 8 kali dan ulang senaman tersebut sebanyak 3 kali. Senaman ringkas ini dapat membantu kualiti tidur yang lebih baik.



TIDUR AWAL



Tidur malam yang baik adalah tidur yang cukup tempoh selama 8 jam. Oleh itu, pastikan tidur seawal jam 10 malam dan bangun pada jam 6 pagi. Tidur malam yang cukup membantu merangsang memori dan proses pembelajaran di sekolah.

SARAPAN PAGI

Sarapan sebelum ke sekolah adalah sangat penting kerana ia memberikan tenaga yang diperlukan kepada tubuh badan untuk menjalankan aktiviti sepanjang hari. Selain itu, pengambilan sarapan pada setiap pagi mengelakkan diri daripada mengantuk dan meningkatkan tumpuan belajar.



SENI KERTAS ★ ULAR AKORDION



BAHAN-BAHAN YANG DIPERLUKAN:

- Gam
- Gunting
- Kertas warna
- Pen penanda
- Pita pelekat

1



Guntingkan beberapa helai kertas warna yang berbeza warnanya kepada empat bahagian.



2

Cantumkan kertas warna secara memanjang menggunakan pita pelekat. Lakukan perkara yang sama bagi kertas warna yang lain.

3



Cantumkan dua helai kertas warna yang berbeza warnanya menjadi bentuk 'L'. Lekatkan cantuman tersebut menggunakan pita pelekat.



4

Lipatkan helaian menegak ke arah bawah, manakala helaian mendatar dilipat ke arah kiri dengan kemas.

5



Cantumkan dua helai kertas warna yang berbeza warnanya menjadi bentuk 'L'. Lekatkan cantuman tersebut menggunakan pita pelekat.

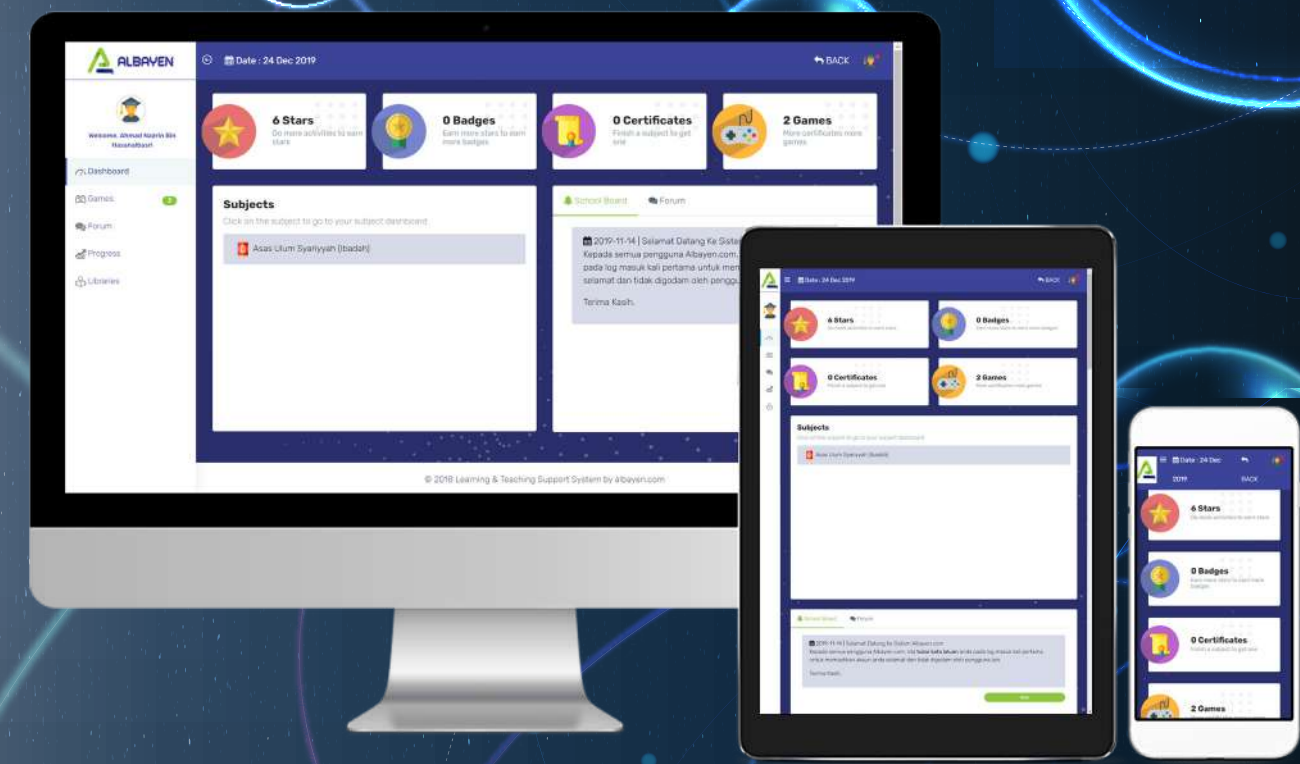


6

Lipatkan helaian menegak ke arah bawah, manakala helaian mendatar dilipat ke arah kiri dengan kemas.

Sumber rujukan: <https://www.youtube.com/watch?v=GWF7Ily28nE&t=184s>

FUTURE EDUCATION



Use anytime, anywhere, on any device.

Kalender Hijrah

- Kalendar Hijrah juga dikenali sebagai Kalendar Islam
 - Kalendar Hijrah telah digunakan berabad tahun lamanya sejak zaman pemerintahan Khalifah Umar al-Khattab.
 - Hijrah membawa maksud kepada perjalanan hijrah Nabi Muhammad SAW daripada Mekah menuju ke Madinah.
 - Merujuk kepada Kalendar Hijrah, hari Ahad merupakan hari pertama pada setiap minggu dan permulaan hari baru pula adalah apabila terbenamnya matahari.

MAC

A I S R K J S

1 27 Rejab	2 28 Rejab	3 29 Rejab	4 1 Syaaban	5 2 Syaaban
6 3 Syaaban	7 4 Syaaban	8 5 Syaaban	9 6 Syaaban	10 7 Syaaban
11 8 Syaaban	12 9 Syaaban			
13 10 Syaaban	14 11 Syaaban	15 12 Syaaban	16 13 Syaaban	17 14 Syaaban
18 15 Syaaban	19 16 Syaaban			
20 17 Syaaban	21 18 Syaaban	22 19 Syaaban	23 20 Syaaban	24 21 Syaaban
25 22 Syaaban	26 23 Syaaban			
27 24 Syaaban	28 25 Syaaban	29 26 Syaaban	30 27 Syaaban	31 28 Syaaban

Tarikh penting dalam islam

Tarikh Masihi

Tarikh Hijri

Perayaan Islam

1 Mac 2022

27 Rejab 1443

Israk Mikraj

Kalendar Hijrah

Peristiwa Israk dan Mikraj

- Peristiwa Israk dan Mikraj berlaku pada 27 Rejab iaitu malam Isnin, 18 bulan sebelum hijrah.
- Buraq berfungsi sebagai kenderaan Nabi Muhammad SAW sepanjang perjalanan baginda.
- Setelah berlakunya peristiwa ini, solat 50 waktu dikurangkan menjadi 5 waktu iaitu Subuh, Zohor, Asar, Maghrib dan Isyak.

Israk

Israk bermaksud perjalanan Nabi Muhammad SAW daripada Masjidil Haram di Mekah menuju ke Masjidil Aqsa di Palestin

Mikraj

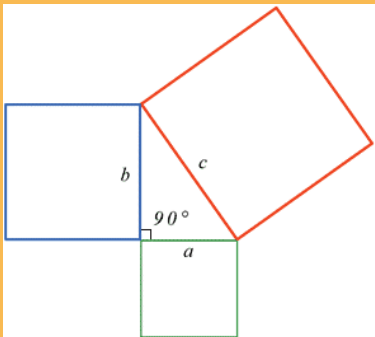
Mikraj bermaksud perjalanan Nabi Muhammad SAW menemui Allah dengan merentas tujuh lapisan langit hingga ke Sidratul Muntaha.

TEORI PYTHAGORAS

Tahukah anda? Teori Pythagoras dicipta oleh seorang ahli Matematik bernama Pythagoras pada tahun 580 SM. Beliau sangat terkenal dalam bidang falsafah.

Teori Pythagoras merupakan formula yang digunakan untuk mencari salah satu panjang segi tiga. Ia terbahagi kepada 3 bahagian iaitu:-

- ◆ Panjang pangkal segi tiga ialah a
- ◆ Panjang ketinggian adalah b
- ◆ Panjang hipotenusa ialah c



FORMULA:

Panjang segi tiga boleh dikira dengan menggunakan formula
$$a^2 + b^2 = c^2$$

SCRATCH

Anda tahu, kini anda boleh mencipta permainan dan animasi anda sendiri! Iaitu dengan hanya menggunakan perisian Scratch.

Apa itu perisian Scratch?

Jika anda nak tahu, perisian Scratch ini menggunakan bahasa pengekodan yang sangat mudah untuk anda fahami.

Adakah anda boleh menggunakan perisian Scratch ini?

Sudah tentunya boleh! Perisian Scratch ini direka bagi kanak-kanak yang berumur 8 hingga 16 tahun.

Di mana boleh dapatkan Scratch?

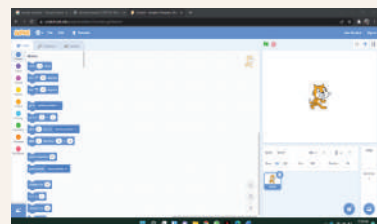
Anda boleh terus ke laman web Scratch iaitu <https://scratch.mit.edu/> untuk menggunakan secara dalam talian dan anda juga boleh memuat turun perisian Scratch pada komputer anda.

Pengetahuan asas Scratch

Terdapat 3 paparan asas. Yang pertama, paparan utama yang akan menunjukkan keseluruhan projek. Kedua, Sprite iaitu elemen grafik atau objek yang digunakan. Ketiga, Editor iaitu ruang untuk membina permainan dan animasi anda.



Contoh animasi penceritaan yang dibina di dalam perisian Scratch



Paparan perisian Scratch

*Sumber gambar contoh animasi :
<https://www.youtube.com/watch?v=zM9MYl6bVMk&t=84s>

A GAME-LEARNING PLATFORM FOR CHILDREN

ALBAYEN
Junior

5 Kemahiran Teknologi Informasi Setiap Kanak-kanak Perlu Belajar

1. Cara Menggunakan Peranti komputer

- Menghidupkan komputer
- Mematikan komputer
- Cara memasukkan kata laluan log masuk



2. Pemrosesan Perkataan

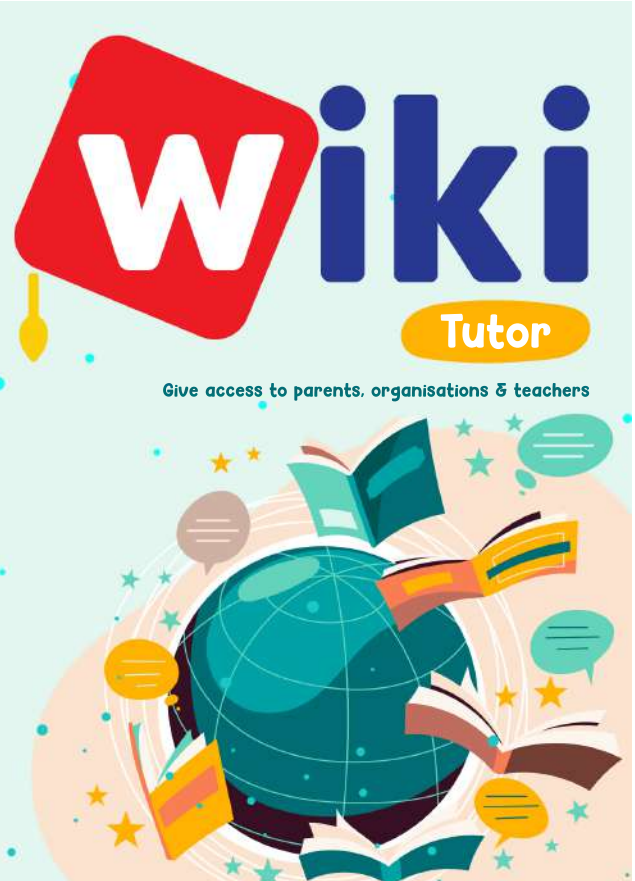
- Contoh: Microsoft Word.
- Menguasai pemrosesan perkataan dengan berlatih secara kerap.
- Meningkatkan kecekapan jari menaip.
- Belajar membuat fail, mengedit dan menyimpan fail.

3. Video Dalam Talian

- Contoh: Google Meet, Tiktok dan Youtube.
- Membantu pembelajaran menjadi menarik dan kreatif

4. Permainan Dalam Talian

- Memupuk minat.
- Meningkatkan kemahiran.
- Meningkatkan tahap imaginasi dan pemikiran strategi



5. Penjagaan Peranti Komputer

- Membersihkan debu serta kotoran pada komputer dan papan kekunci
- Tidak makan dan minum ketika menggunakan komputer
- Meningkatkan disiplin diri



MARI MEWARNA

Warnakan gambar berikut mengikut petunjuk.

PETUNJUK

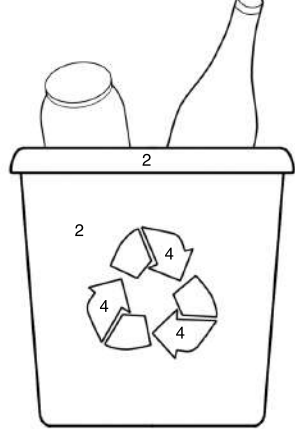
1-Biru

2-Coklat

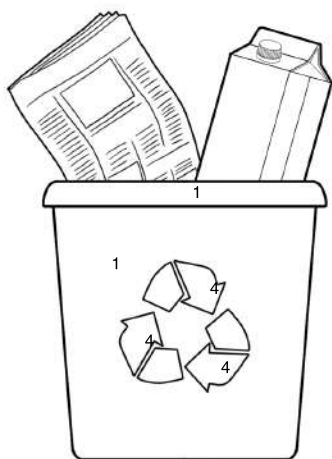
3-Jingga

4-Hijau

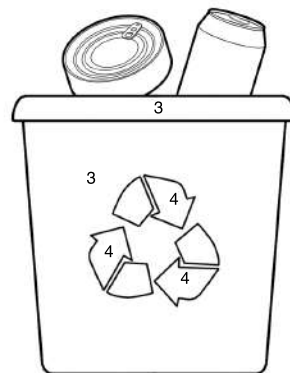
Tiada Nombor-Warna mengikut kreativiti anda



KACA



KERTAS



ALUMINIUM

POPULAR MASA KINI

CABARAN GULA-GULA DALGONA

Gula-gula dalgona menjadi kegilaan kanak-kanak disebabkan oleh pengaruh drama fiksyen terkenal Korea Selatan yang bertajuk Squid Game. Hanya dua bahan sahaja yang diperlukan untuk membuatnya iaitu gula cair dan soda bikarbonat.

Lebih menarik lagi, gula-gula dalgona ini turut dikenali sebagai Ppopgi yang merupakan makanan snek tradisional di Korea Selatan.

Cabaran gula-gula dalgona ini semudah menggunakan pencungkil sahaja bagi mengukir dan mendapatkan corak yang telah ditekapkan pada gula-gula tersebut. Walau bagaimanapun, cabaran ini memerlukan ketelitian dan kesungguhan yang tinggi bagi mengeluarkan corak tersebut. Anda dikira berjaya jika corak berjaya dikeluarkan dengan sempurna dalam masa yang telah ditetapkan. Jika gagal, anda akan diberikan hukuman mengikut kepada peraturan yang dicipta.

Cabaran gula-gula dalgona sedikit sebanyak mengajar kita erti kesabaran dalam mendapatkan sesuatu. Jika anda bersabar dan tekun dalam mendapatkan sesuatu yang anda ingini, maka anda akan mendapatkan hasil yang memuaskan. Sebaliknya, jika anda gopoh dan tergesa-gesa, maka anda akan rugi.



Raikan Kejayaan
bersama

UNICREDS

An illustration featuring a blue sky with several blue graduation caps (mortarboards) flying through the air. Below them, several pairs of hands are raised in a celebratory gesture. Confetti is falling around the caps, suggesting a graduation or achievement ceremony.

Sumber gambar:

<https://preppykitchen.com/dalgona-candy/>
https://ms.wikipedia.org/wiki/Korea_Selatan
<https://majoriti.com.my/relaks/2021/10/22/dalgona-kembali-popular-gara-gara-squid-game-kini-dalam-bentuk-gula-gula>

Tema sukan pada bulan ini

BADMINTON

Badminton merupakan satu sukan tertua di dunia dan dianggap berasal dari Mesir purba. Variasi permainan telah direkodkan sejak abad ke-5 China tetapi ia tidak diiktiraf di pantai Inggeris sehingga tahun 1860-an, apabila pegawai tentera British yang ditempatkan di Poona, India, membawa permainan itu kembali ke Badminton House di Gloucestershire.

Badminton merupakan sukan raket terpantas di dunia. Kelajuan yang paling laju pernah dicatatkan bagi pukulan smash adalah 408 km/j oleh Datuk Lee Chong Wei pada tahun 2014. Mads Pieler Kolding pernah melakukan pukulan smash pada kelajuan 426 km/j tetapi tidak dikira kerana bukan kejuaraan yang diakui Persekutuan Badminton Dunia (BWF).

Faedah bermain badminton:

1. Meningkatkan kecerdasan dan menurunkan berat badan
2. Mengurangkan tekanan
3. Meningkatkan kecerdasan kognitif
4. Menguatkan otot dan sendi badan

"Servis Sidek diharamkan"

Teknik ini dilakukan dengan cara kepala bulu tangkis dipegang menghadap ke atas dan bahagian bulu dihalakan ke bawah. Hasilnya adalah bulu tangkis yang dipukul akan berpusing mengelirukan pihak lawan.

Göreme in Cappadocia

Goreme is the center of Cappadocia in terms of tourist attractions, surrounded by valleys and innumerable fairy chimneys which are known for its spectacular rock formations. Hundreds of incredible rock fairy chimneys rise from the earth, interspersed among the communities and homes. The fascinating uses that the formations have been put to by the locals over the years are what makes them unique. Goreme is a mysterious historical site that has piqued the interest of visitors for years. It was initially referred to as 'Korama' in a written source dated from the 6th century. It was also known as Matiana, Maccan, and Avclar in the past, but it was eventually renamed Goreme. This place is also known for its fantastic hot air balloon rides, with dozens of balloons filling the skies to provide a spectacular perspective of the region. The morning balloons that brighten the sky and the fairy chimneys that illuminate the nights like a movie scene are top listed in the 'unforgettable from Cappadocia'.



https://bunqfiposter.com/column-1310-and-balloon-in-cappadocia.html



https://cappadocia4u.com/goreme-open-air-museum/

The Goreme Open Air Museum, which is barely 2 kilometers from Goreme, is a must-see for every tourist in Cappadocia. It is one of the best locations to visit in Goreme, and the art displays catch the visitors' eyes. The museum, opened in 1950, before being recognised by Unesco, is the country's largest open-air museum. As soon as you reach the Goreme Open Air Museum, you will come across the Female and Male Monasteries, both of which date back to the 11th century. Only two floors of the Female Monastery and one floor of the Male Monastery can be visited twice.

Furthermore, the world's most famous Turkish cuisine may be found practically anywhere. As much as Goreme's attractions, you will recall Nevşehir and Central Anatolian food. Different foods and desserts, such as Nevşehir tavası, dalaz, bulama, osbar kebabı, ağıpakla, ayva dolması, divil, bitirgen kayısı, köftür, büzme baklava, can be enjoyed at a local table made by professional chefs.

Almost everything we covered about this beautiful place. Visit Goreme, experience the attractions, enjoy the foods, and take in all of the sights!



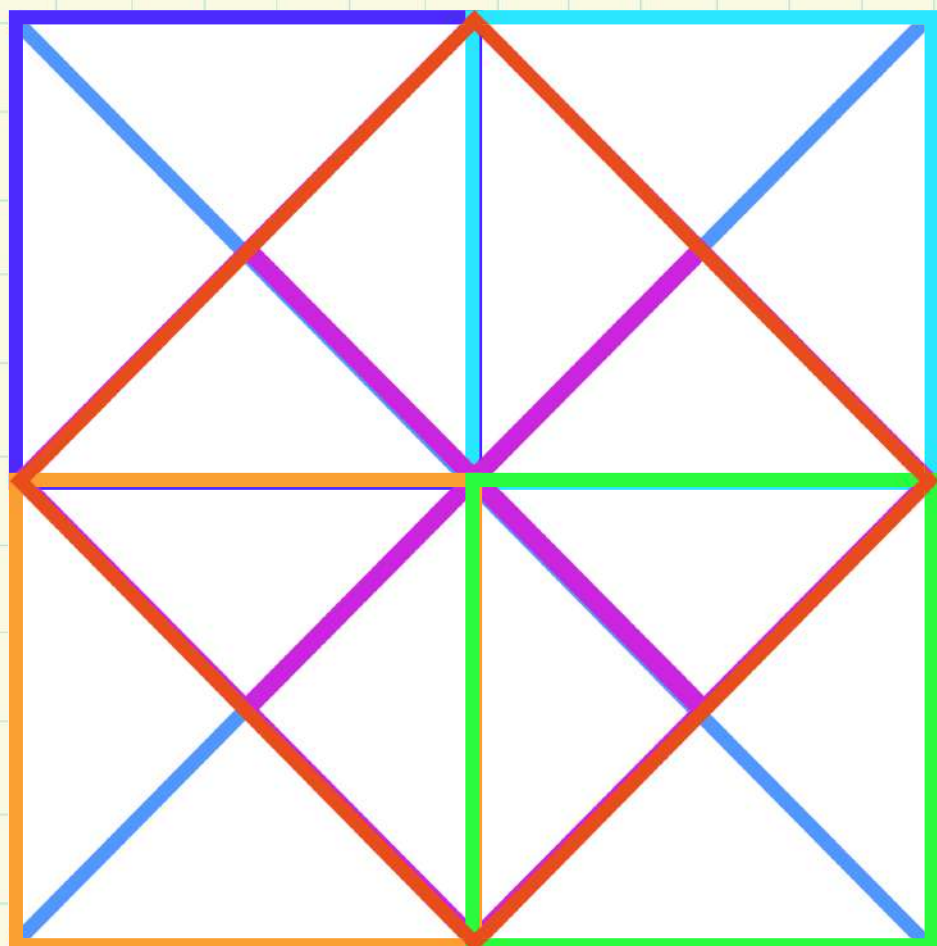
Anda mahu belajar secara mudah dan efisien?
Mari kita belajar secara atas talian bersama ALBAYEN.
Sesi pembelajaran kini lebih seronok!



MENCARI SEGI EMPAT SAMA

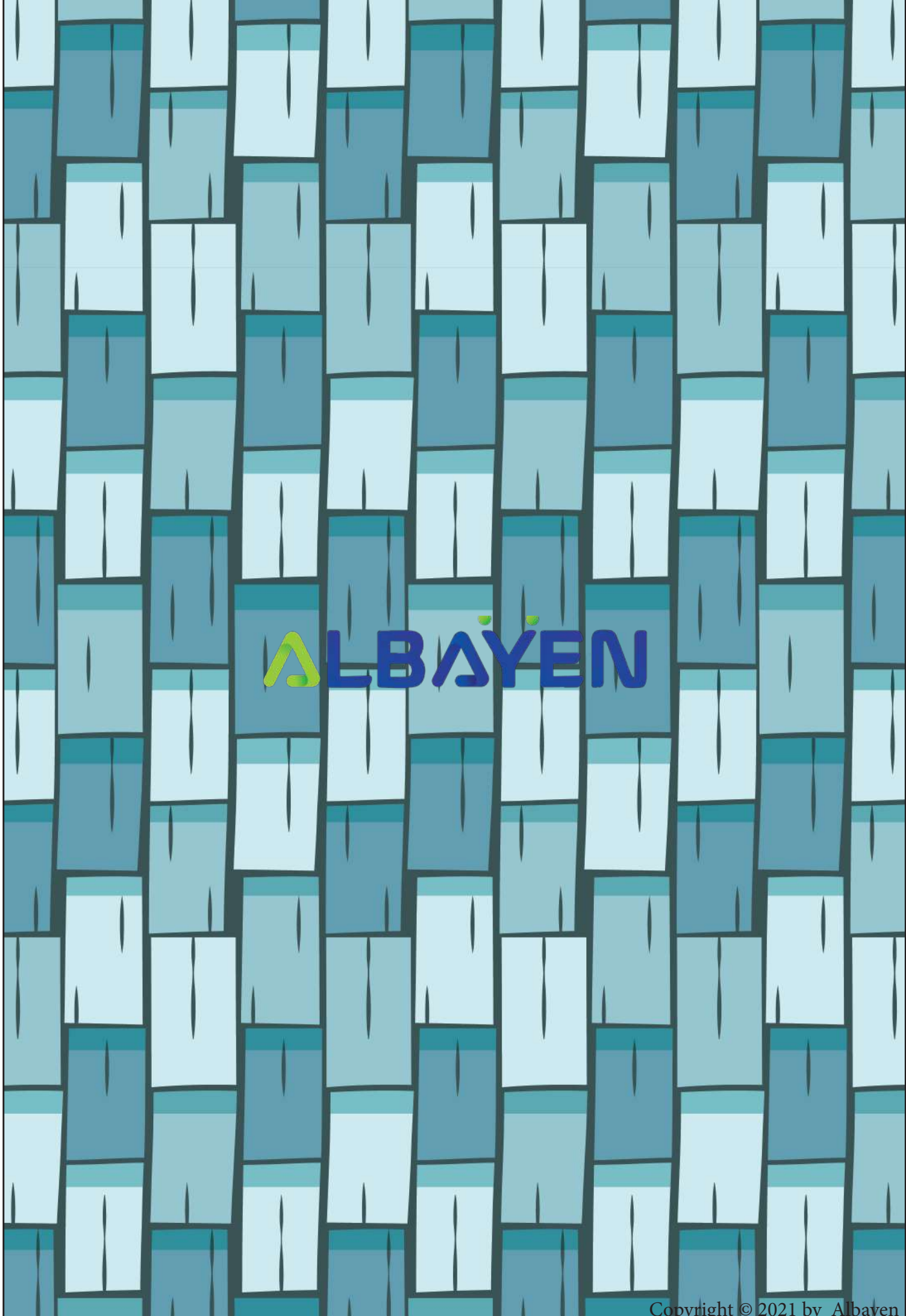


Cari bentuk segi empat sama yang tersembunyi pada gambar rajah di bawah dan tuliskan jawapan anda di ruangan yang telah disediakan.
Terdapat 10 bentuk segi empat sama.



Jawapan anda : _____

Jawapan : 10



ALBAYEN