

FUN MATH ACTIVITY

FUN MATH AT HOME

**MATEMATIK
TAHUN 4,5,6**

TOPIK :

KOORDINAT



CHEGU BEEHA



APA ITU **'S.P.A ACTIVITY' ?**

**S : Shake/Goncang
balang**

**P : Pick/Pilih nombor
soalan**

**A : Answer/Jawab
soalan**

Aktiviti ini boleh dilakukan secara offline dan online.



CHEGU BEEHA



CARA BERMAIN SAMBIL ULANGKAJI :

Cara-caranya :

- 1. Sediakan balang kosong/kotak untuk dimasukkan kad nombor soalan 1-18 menggunakan kertas berwarna**
- 2. Goncang balang/kotak berisi nombor soalan dan minta pelajar/anak/kawan anda untuk pilih kad nombor berwarna itu**
- 3. Selesaikan soalan menggunakan soalan dan bahan yang telah disediakan.**

**SELAMAT BERAKTIVITI DENGAN
GEMBIRA !**

CHEGU BEEHA



FUN MATH ACTIVITY

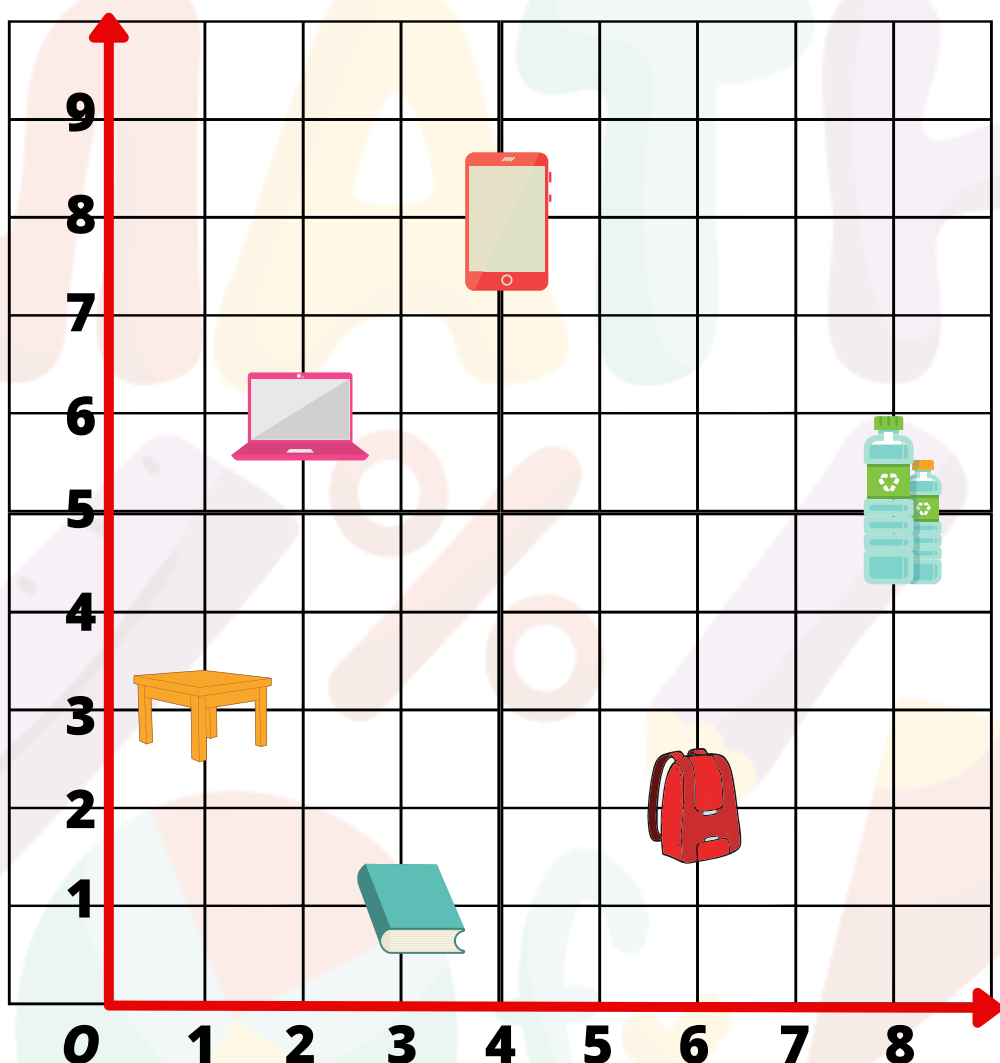


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Soalan 1-6



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 1-6 : S.P.A Activity

Soalan #1

**Telefon pintar dalam Satah Cartes
1 berada di titik koordinat _____ .**

1 point, jika betul.

Soalan #2

**Objek yang berada di koordinat
(6,2) ialah _____ .**

1 point, jika betul.

Soalan #3

Laptop berada di koordinat _____ .

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 1-6 : S.P.A Activity

Soalan #4

Buku hijau berada di koordinat

_____.

1 point, jika betul.

Soalan #5

Objek yang berada di koordinat

(8,5) ialah _____.

1 point, jika betul.

Soalan #6

Berada 1 unit ke kanan dari asalan

dan 3 unit ke atas ialah objek

_____.

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

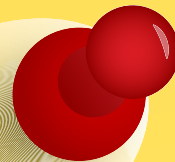


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Hasil Jawapan Anda :



Tuliskan jawapan anda bagi soalan 1-6 :



FUN MATH ACTIVITY

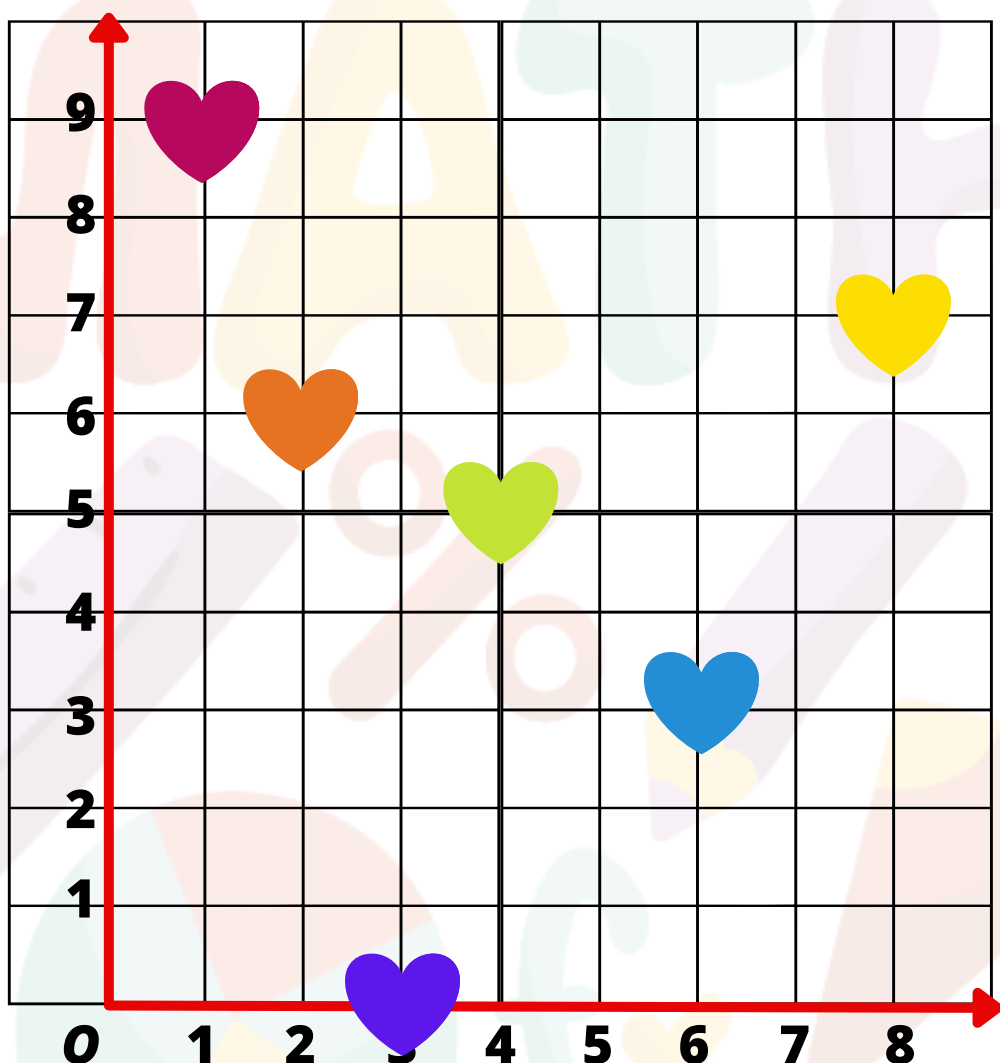


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Soalan 7-12



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 7-11 : S.P.A Activity

Soalan #7

LOVE oren berada di jarak _____ unit ke kanan dari asalan dan _____ unit ke atas.

1 point, jika betul.

Soalan #8

Apakah warna LOVE yang berada di koordinat (8,7) ?

1 point, jika betul.

Soalan #9

Berada 3 unit ke kiri dari LOVE hijau dan _____ unit ke atas. Kemudian nyatakan warna dan koordinat LOVE yang dijumpai.

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 7-12 : S.P.A Activity

Soalan #10

Apakah warna LOVE yang berada di koordinat (4,5) ?

1 point, jika betul.

Soalan #11

**LOVE biru berada _____ unit ke kiri dari LOVE kuning dan _____ unit ke bawah.
Kemudian nyatakan koordinat LOVE biru itu.**

1 point, jika betul.

Soalan #12

Nyatakan koordinat bagi LOVE ungu dan jarak mengufuk dan mencancang antara LOVE ungu dan kuning.

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

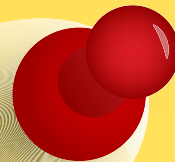


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Hasil Jawapan Anda :



Tuliskan jawapan anda bagi soalan 7-12 :



FUN MATH ACTIVITY

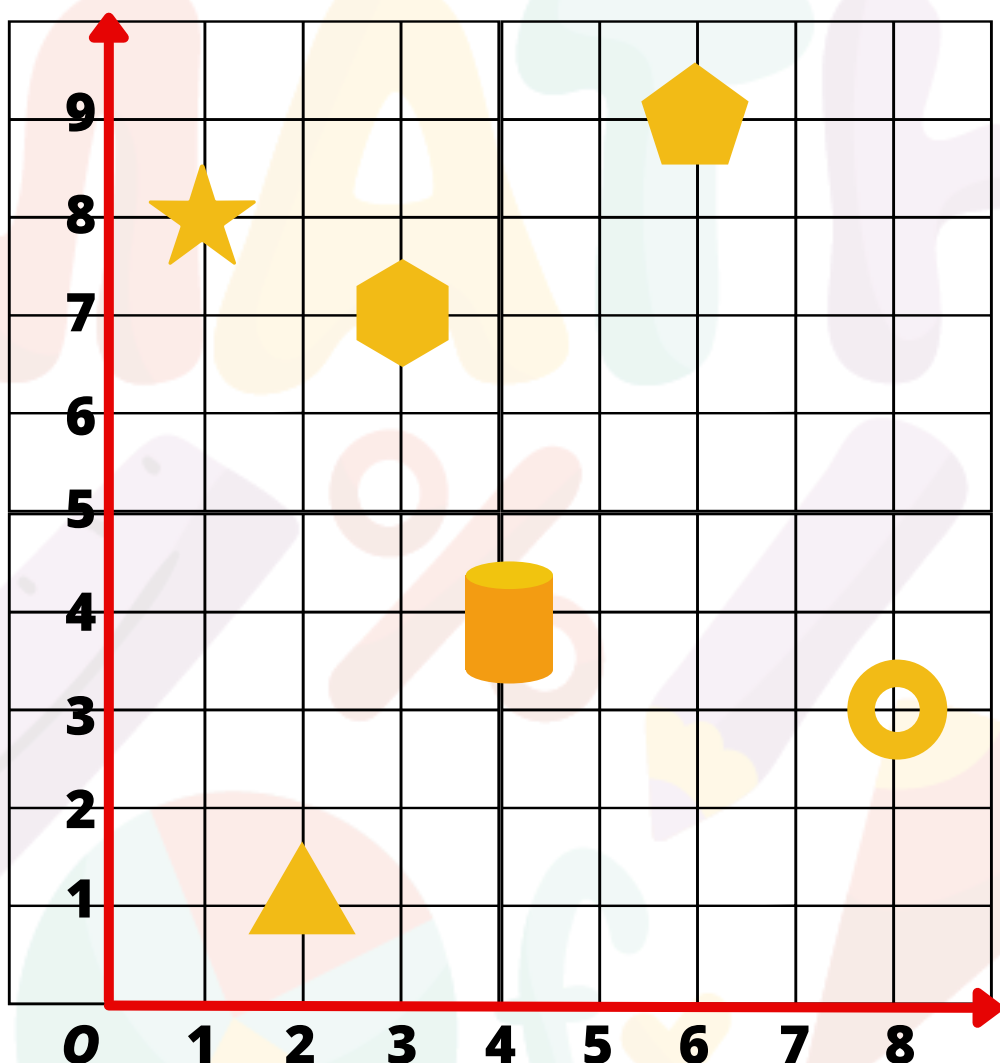


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Soalan 13-18



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 13-18 : S.P.A Activity

Soalan #13

**Bentuk bulat dalam rajah Satah
Cartes 3 berada di titik koordinat**

_____ •

1 point, jika betul.

Soalan #14

**Apakah bentuk yang berada di
koordinat (4,4) ?**

1 point, jika betul.

Soalan #15

**Pentagon berada 3 unit ke kanan
dari heksagon dan 2 unit ke atas.
Nyatakan koordinat pentagon itu ?**

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

Soalan 13-18 : S.P.A Activity

Soalan #16

Apakah objek yang berada pada 1 unit ke timur dan 8 unit ke utara dari asalan ?

1 point, jika betul.

Soalan #17

Jarak mengufuk dari asalan ke segitiga ialah 2 unit. Jarak mencancang pula _____ unit .

1 point, jika betul.

Soalan #18

Berada 1 unit ke barat dan 3 unit ke utara dari silinder. Apakah bentuk yang ditemui dan koordinatnya ialah _____ .

1 point, jika betul.



FUN MATH ACTIVITY

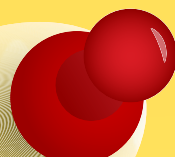


Koordinat : S.P.A ACTIVITY !

Arahan :

1. Goncang kesemua kad warna dalam balang/kotak
2. Pilih 1 sahaja kad warna yang mempunyai nombor soalan
3. Jawab soalan dari kad warna pilihan berdasarkan gambar rajah di bawah
4. Tuliskan jawapan anda di bahagian yang disediakan
5. Kumpul kesemua point untuk tebus 3 kali ganda reward di Class Dojo (bagi pelajar Funtastic Online Tuition)

Hasil Jawapan Anda :



Tuliskan jawapan anda bagi soalan 13-18 :



TAHNIAH !

KAMU TELAH BERJAYA ULANGKAJI KOORDINAT MELALUI AKTIVITI S.P.A !

**Jom tuliskan apa perasaan kamu selepas
selesai ulangkaji melalui aktiviti ini :**



CHEGU BEEHA

