



SMK PUTERI WILAYAH

AKTIVITI INTERAKTIF DALAM KELAS

(Rabu | 16 Jun 2021 | 2:00pm-3:00pm)

(1 Masyitah | Matematik | Encik Saiful Hasif)

Sila isi butiran anda: (klik pada kotak-kotak di bawah untuk taip)



Nama:

Jawab semua soalan di bawah dengan memilih jawapan yang paling sesuai:

1. Apakah objektif pembelajaran kita pada hari ini? (klik pada kotak jawapan yang betul)

- menentukan nilai yang berkaitan dalam kadaran dengan kaedah pendaraban silang
- menentukan nilai yang berkaitan dalam kadaran dengan kaedah kadaran
- menukar nisbah kepada kadar
- menentukan nilai dalam suatu kadaran apabila diberi nilai suatu nisbah

2. Berapakah langkah yang terdapat dalam kaedah kadaran?

- 1 langkah
- 2 langkah
- 3 langkah
- 4 langkah





SMK PUTERI WILAYAH

AKTIVITI INTERAKTIF DALAM KELAS

(Rabu | 16 Jun 2021 | 2:00pm-3:00pm)

(1 Masyitah | Matematik | Encik Saiful Hasif)

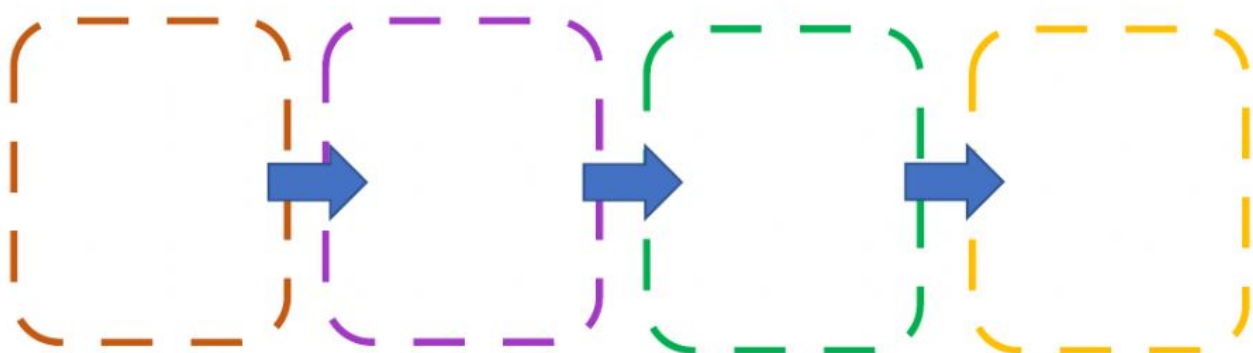
3. Berikut merupakan langkah-langkah yang terdapat dalam kaedah kadaran. Sila susun mengikut turutan yang betul. ([seretkan jawapan ke dalam kotak-kotak di bawah ini mengikut turutan yang betul](#))

Darab
atas

Darab
bawah

Tulis
kadaran

Tulis
jawapan



4. Baca situasi berikut. Kemudian, isi tempat kosong dengan betul. ([klik pada kotak untuk tulis jawapan](#))

Sebuah ketukar mampu membakar **1200g** kek selama **45 minit**. Hal ini bermaksud, ketuhar tersebut memerlukan **90 minit** untuk membakar **2400g** kek.



$$\frac{g}{45} = \frac{2400}{90 \text{ minit}}$$





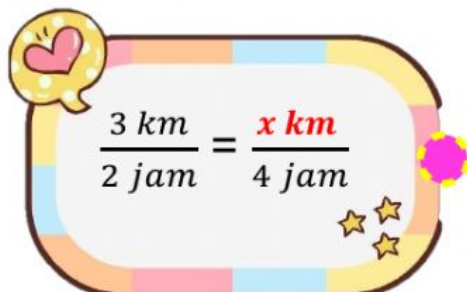
SMK PUTERI WILAYAH

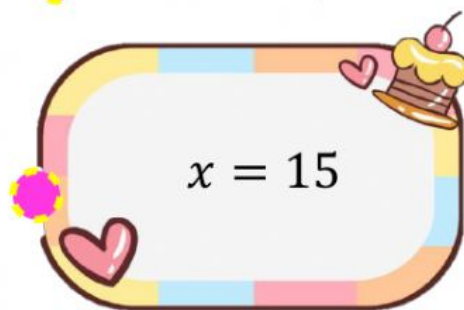
AKTIVITI INTERAKTIF DALAM KELAS

(Rabu | 16 Jun 2021 | 2:00pm-3:00pm)

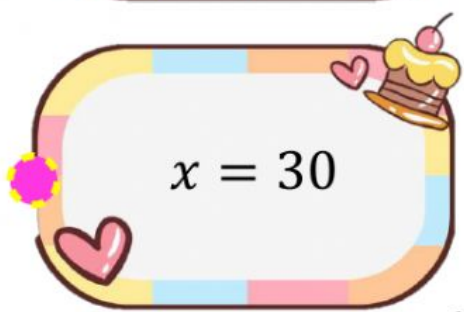
(1 Masyitah | Matematik | Encik Saiful Hasif)

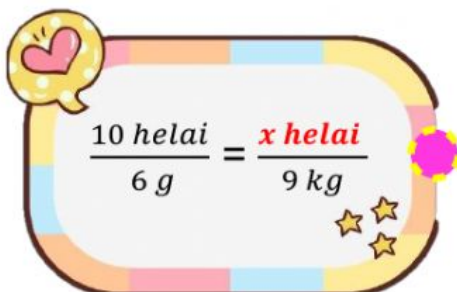
5. Padankan kadaran dengan jawapan nilai x yang betul. (tarik  dari kiri ke kanan)

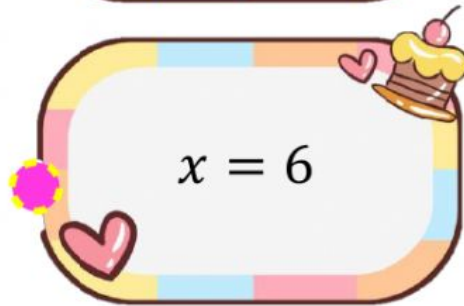

$$\frac{3 \text{ km}}{2 \text{ jam}} = \frac{x \text{ km}}{4 \text{ jam}}$$


$$x = 15$$


$$\frac{RM\ 10}{5\ ml} = \frac{RM\ x}{15\ ml}$$


$$x = 30$$


$$\frac{10\ helai}{6\ g} = \frac{x\ helai}{9\ kg}$$


$$x = 6$$

SOALAN TAMAT



1. Tekan butang "Finish!!" di bawah untuk pilih "Check my answers".
2. Tatal (scroll) ke atas semula pada muka surat pertama.
3. Tangkap layar (screenshot) markah anda.
4. Muat naik tangkapan layar anda ke group kelas.

