

NAMA :

KELAS:

Jawab semua soalan.

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

736 981

Rajah 1

- (i) Nyatakan digit yang mewakili nilai tempat ratus ribu.

.....


- (ii) Bundarkan 736 981 kepada puluh ribu yang terdekat.

.....


-
- 2 Rajah 2 menunjukkan sebuah segi empat tepat yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



Rajah 2

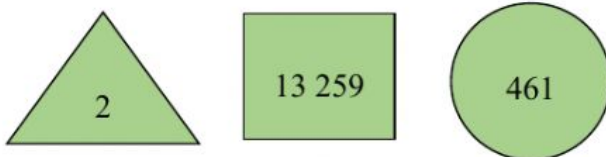
- (i) Tulis pecahan (dalam perkataan) yang mewakili bahagian berlorek daripada seluruh rajah.

.....


- (ii) Nyatakan nilai pecahan itu dalam nombor perpuluhan.

.....

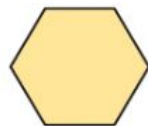

-
- 3 (i) Nombor di dalam segi empat sama ditambah dengan nombor di dalam bulatan dan jumlahnya didarab dengan nombor di dalam segi tiga sama sisi



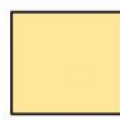
Apakah jawapannya?

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

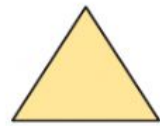
- (ii) Rajah terdiri daripada tiga jenis poligon.



Heksagon



Segi empat sama



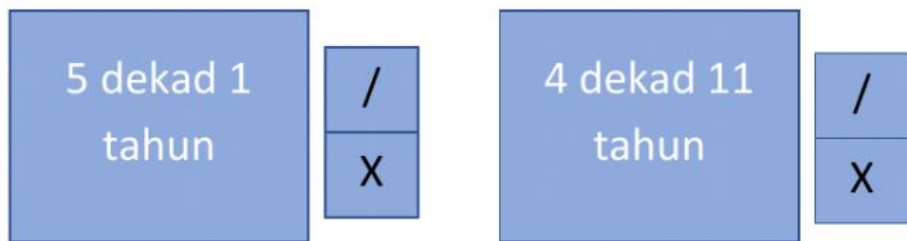
Segi tiga sama sisi

Lidya memilih salah satu daripada poligon itu yang mempunyai ciri-ciri berikut;

- 1. Setiap bucu bersudut cakah.
- 2. Setiap sisinya sama panjang.

Namakan poligon pilihan Lidya.

- 4 Puan Jessy melahirkan anak sulungnya ketika berusia 2 dekad 4 tahun. Kini umur anaknya berusia 2 dekad 7 tahun.
- (i) Kira umur Puan Jessy sekarang.



- (ii) Jika usia anak bongsu Puan Jessy sekarang ialah 1 dekad 9 tahun.
Hitungkan beza usia anak sulung dan anak bongsunya, dalam tahun.