

PERSEGI PANJANG

LUAS DAN KELILING PERSEGI PANJANG

NAME:

CLASS:

Ruang kelas Della berbentuk persegi panjang dengan ukuran 3×2 meter, akan di pasang ubin berukuran $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$. Berapa banyak ubin yang dibutuhkan?

Tuliskan informasi apa saja yang kalian dapatkan dari cerita tersebut!

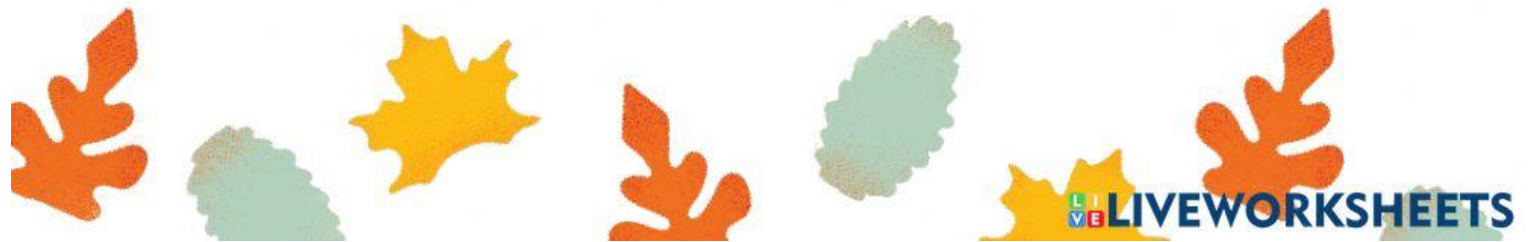
Tuliskan bagaimana langkah kalian untuk menyelesaikan permasalahan tersebut!

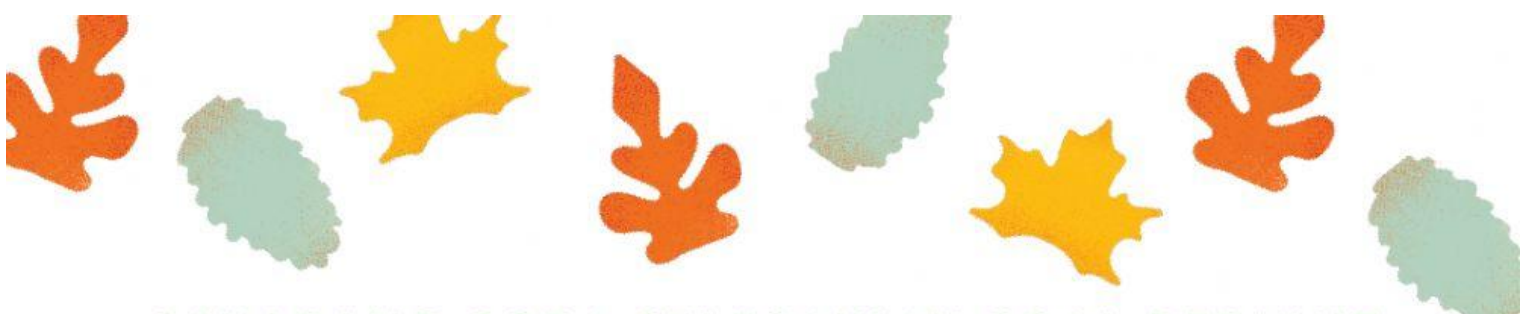




UNTUK MEMUDAHKAN KALIAN MENYELESAIKAN
MASALAH TERSEBUT, PERHATIKAN ILUSTRASI
VIDEO BERIKUT INI!

Tuliskan penyelesaian masalah tersebut!





SEKARANG COBA SELESAIKAN SOAL BERIKUT
DENGAN TEPAT!

1. SEBUAH PERSEGI PANJANG BERUKURAN 6 X 5 CM. TENTUKAN LUAS PERSEGI PANJANG TERSEBUT!

JAWAB:

PANJANG = LEBAR = ...

LUAS = (TULISKAN RUMUSNYA)
= X
= CM²

JADI, LUAS PERSEGI PANJANG TERSEBUT ADALAH ... CM²

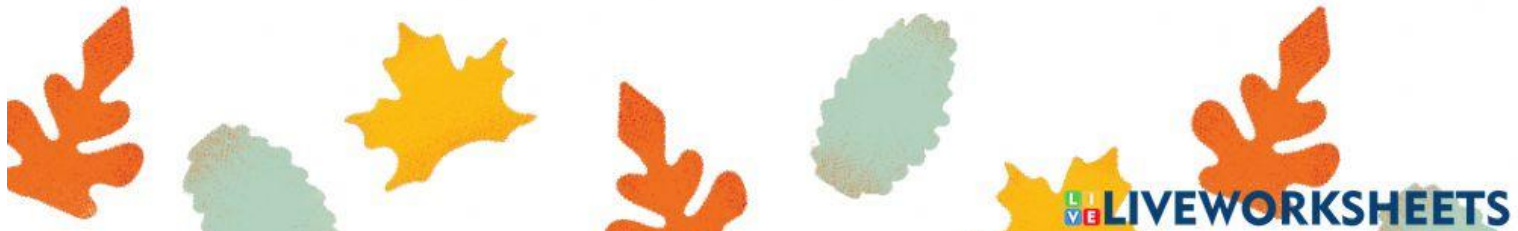
2. SEBUAH TAMAN BERBENTUK PERSEGI PANJANG BERUKURAN 5 X 3 METER. TENTUKAN LUAS TAMAN TERSEBUT!

JAWAB:

PANJANG = LEBAR = ...

LUAS = (TULISKAN RUMUSNYA)
= X
= M²

JADI, LUAS TAMAN TERSEBUT ADALAH ... M²





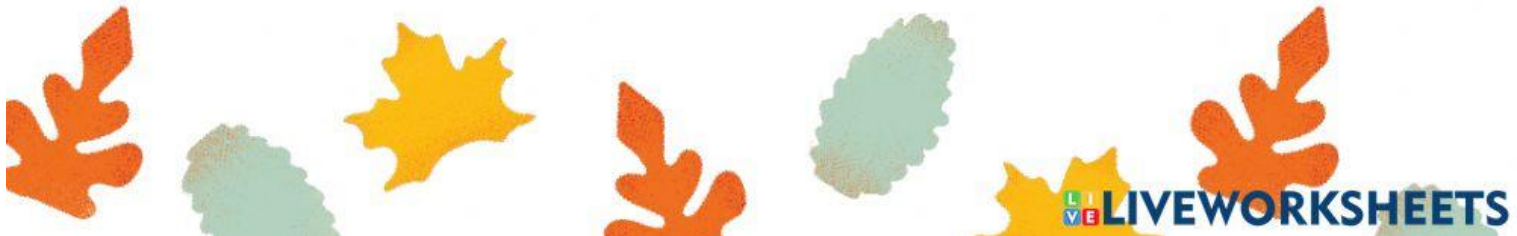
PERHATIKAN MASALAH BERIKUT!

Sebidang Tanah berbentuk persegi panjang berukuran 6×7 meter akan dipasang kabel mengelilingi tanah tersebut sebanyak 3 lapis. Tentukan Panjang kawat yang dibutuhkan!

Tuliskan informasi apa saja yang kalian dapatkan dari cerita tersebut!

Tuliskan bagaimana langkah kalian untuk menyelesaikan permasalahan tersebut!

Tuliskan penyelesaian masalah tersebut!





SEKARANG COBA SELESAIKAN SOAL BERIKUT
DENGAN TEPAT!

1. SEBUAH PERSEGI PANJANG BERUKURAN 6 X 5 CM. TENTUKAN KELILING PERSEGI PANJANG TERSEBUT!

JAWAB:

PANJANG = LEBAR = ...

KELILING = (TULISKAN RUMUSNYA)
= X
= CM

JADI, KELILING PERSEGI PANJANG TERSEBUT ADALAH ... CM

2. SEBUAH TAMAN BERBENTUK PERSEGI PANJANG BERUKURAN 5 X 3 METER. TENTUKAN KELILING TAMAN TERSEBUT!

JAWAB:

PANJANG = LEBAR = ...

KELILING = (TULISKAN RUMUSNYA)
= X
= M

JADI, KELILING TAMAN TERSEBUT ADALAH ... M



HUBUNGKAN ANTARA UKURAN PERSEGI PANJANG DENGAN LUAS/KELILING YANG TEPAT

p: 15 cm
l: 10 cm

$$L = 96 \text{ cm}^2$$

p: 18 cm
l: 5 cm

$$L = 150 \text{ cm}^2$$

p: 12 cm
l : 8 cm

$$K= 46 \text{ cm}$$