

## TUGAS TERSTRUKTUR

Buatlah kelompok yang terdiri dari 4 orang. Kemudian tentukan penyelesaian dari permasalahan di bawah ini!

### Identitas Kelompok

Kelompok : :

Nama Kelompok : :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

### PERMASALAHAN

Ani akan membuat sebuah kerajinan kolase dengan menempelkan beberapa bahan seperti kedelai, cangkang telur, beras, dan kacang hijau. Ani menginginkan ketiga bahan kolase tersebut ditempel pada kertas gambar A3 (30cm x 42 cm). Ani menginginkan untuk kolase berbahan kedelai memiliki keliling 82 cm dan Luas  $420 \text{ cm}^2$ . Sedangkan untuk cangkang telur memiliki keliling 80 cm dan Luas  $400 \text{ cm}^2$ . Luasan untuk beras dan kacang hijau sama yakni  $210 \text{ cm}^2$  dan kelilingnya 62 cm. Bagaimana bentuk kerajinan kolase yang Ani buat? Berapa ukuran panjang dan lebar untuk masing-masing hasil kolase? Tuliskan hasil hitungan kelompokmu dengan masing-masing anggota kelompok menghitung bentuk kolase yang berbeda pada kotak kosong di bawah ini !

$$K = 2(p + l)$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2(p + l)$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{2} = p + l$$

$$\boxed{\phantom{0}} = p + l$$

$$l = \boxed{\phantom{0}} - p \quad \text{atau} \quad p = \boxed{\phantom{0}} - l$$

$$L = p \times l = \boxed{\phantom{0}}$$

$$L = p \times \boxed{\phantom{0}} =$$

$$L \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}^2 - \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} p \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = 0$$

Atau

$$L = p \times l = \boxed{\phantom{0}}$$

$$L = p \times \boxed{\phantom{000}} =$$

$$L \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}^2 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} l \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = 0$$

$$\boxed{\phantom{0}}^2 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} p \boxed{\phantom{00}} = 0$$

$$(p \boxed{\phantom{00}})(p \boxed{\phantom{00}}) = 0$$

$$p = \boxed{\phantom{0}} \vee p = \boxed{\phantom{0}}$$

Maka,  $p = \boxed{\phantom{0}}$  yang memenuhi, sedemikian hingga  $l = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} p = \boxed{\phantom{0}}$

Atau

$$\boxed{\phantom{0}}^2 \boxed{\phantom{00}} l \boxed{\phantom{00}} = 0$$

$$(l \boxed{\phantom{00}})(l \boxed{\phantom{00}}) = 0$$

$$l = \boxed{\phantom{0}} \vee l = \boxed{\phantom{0}}$$

Maka,  $l = \boxed{\phantom{0}}$  yang memenuhi, sedemikian hingga  $p = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} l = \boxed{\phantom{0}}$

Jadi, Ukuran panjang dan lebar untuk kolase berbahan kedelai adalah  $\boxed{\phantom{0}}$  cm dan  $\boxed{\phantom{0}}$  cm

Buatlah sketsa dari kolase yang akan Ani buat dengan menyusun kotak-kotak di bawah ini ke dalam kotak besar yang telah disediakan !

42 cm

30 cm

**KEDELAI**

**BERAS**

**KACANG HIJAU**

**CANGKANG  
TELUR**