

AYO KOMUNIKASIKAN!

...

Setelah berhasil menemukan rumus luas permukaan kubus, coba selesaikan Masalah 1 di atas dan presentasikan hasil penyelesaian masalah tersebut di depan kelas!

Catatan: Apabila ditemukan hasil yang berkomma, bulatkan ke satuan terdekat.

1) Luas permukaan kotak yang berbentuk kubus

Diketahui : Sisi kotak = 12 cm

Jawaban :

Luas Permukaan = $6(s \times s)$

$$\begin{aligned} &= 6 (\boxed{} \times \boxed{}) \\ &= 6 \times \boxed{} \\ &= \boxed{} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

2) Diketahui : 1 luas kertas kado memiliki luas 96 cm^2

Jawaban :

Banyak kertas kado = $\frac{\text{Luas permukaan kotak kado}}{\text{Luas kertas kado}}$

$$\begin{aligned} &= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ &= \boxed{} \text{ kertas kado} \end{aligned}$$

9

12

96

864

12

864

144

Sangat menyenangkan ketika bisa menyelesaikan tugas ini secara bersama-sama.



Kamu bisa!