

SELASA, 9 NOVEMBER 2021

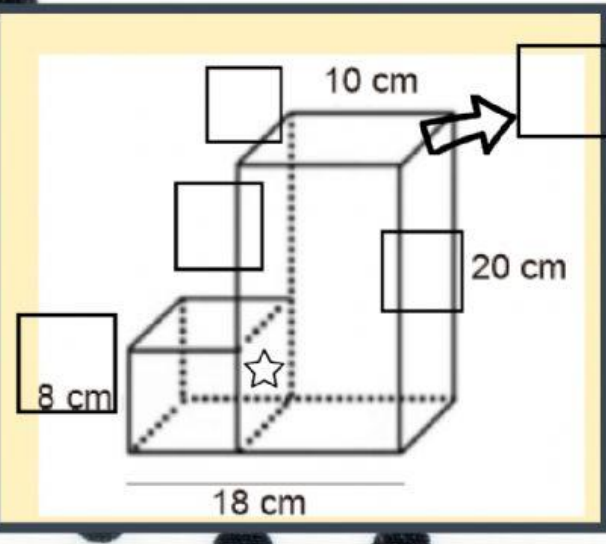
MATEMATIKA LUAS GABUNGAN PERMUKAAN KUBUS DAN BALOK

Tonton video cara menyelesaikan Luas Permukaan gabungan kubus dan balok

Soal

kerjakan di worksheet kemudian salin kembali di buku tulis matematika

DIKETAHUI, DITANYAKAN DAN JAWAB BERSERTA JAWABAN DARI POINT TERSEBUT



DIKETAHUI : Kubus

$s = \dots$ cm

Balok

$p = \dots$ cm

$l = \dots$ cm

$t = \dots$ cm

Ditanyakan: Luas Permukaan Gabungan Kubus dan Balok

Jawab :

Rumus Luas Permukaan Balok yang dimodifikasi
Sisi atas dan bawah
= $2 \times (pxl)$
= (masukkan angkanya)

Rumus Luas Permukaan Kubus
 $S = 5 \times s \times s$
= ...
(masukkan angkanya)

Rumus Luas Permukaan Balok yang dimodifikasi
Sisi kanan
= $l \times t$
= (masukkan angkanya)

Rumus Luas Permukaan Balok yang dimodifikasi
Sisi depan dan belakang
= $2 \times (pxt)$
= (masukkan angkanya)

Total luas permukaan gabungan kubus dan balok pada gambar tersebut =



Tambahkan hasil dari setiap kotak tersebut itulah total luas permukaan gabungan balok dan kubus yang kita cari. Jangan lupa satuannya cm^2

cm^2

KERJAKAN SESUAI ARAH ANAK PANAH,
KAMU PASTI BISA MENJAWAB SOAL
TERSEBUT, KARENA KAMU SISWA YANG
PINTAR

PHOTOKAN
WORKSHEETSNYA DAN
HASIL HITUNGAN
PEKERJAANMU YA KE
CLASSROOMS