

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LOGARITMA



KELOMPOK:

Nama :





Tujuan Aktivitas



Setelah mempelajari E-LKPD peserta didik diharapkan dapat:

1. Peserta didik dapat menjelaskan konsep logaritma
2. Peserta didik dapat menggunakan konsep dan sifat-sifat logaritma

PETUNJUK Pengerjaan

1. Bacalah setiap petunjuk dengan seksama.
2. Diskusikan dengan kelompok terkait pertanyaan yang ada kemudian jawab di lembar jawaban yang tersedia.
3. Kerjakan E-LKPD selama 10 menit.
4. Tanyakan kepada guru jika ada yang kurang dimengerti.





A. Definisi logaritma

logaritma adalah bentuk invers atau kebalikan Dari eksponen.
berlaku :

- Definisi

$$a^b = c \Leftrightarrow {}^a \log c = b$$

a: basis

c: numerus

b: hasil logaritma

Perhatikan contoh berikut :

Misalnya: $2^3 = 8$

$$2 = \sqrt[3]{8}$$

$$3 = {}^2 \log 8$$





Permasalahan 1



1. gedung A satu gurindam di universitas maritime raja ali haji memiliki ketinggian setiap lantai yang berbeda-beda. Lantai 1 dengan ketinggian lantai $^2 \log 8$ meter. Lantai 2 dengan ketinggian lantai mencapai $2 \log 16$ meter. Lantai 3 dengan ketinggian lantai $^2 \log 32$ meter. Terakhir di lantai 4 dengan ketinggian lantai sebesar $^2 \log 64$ meter.

a. Berapa Ketinggian bangunan pada lantai 1?

Jawaban :



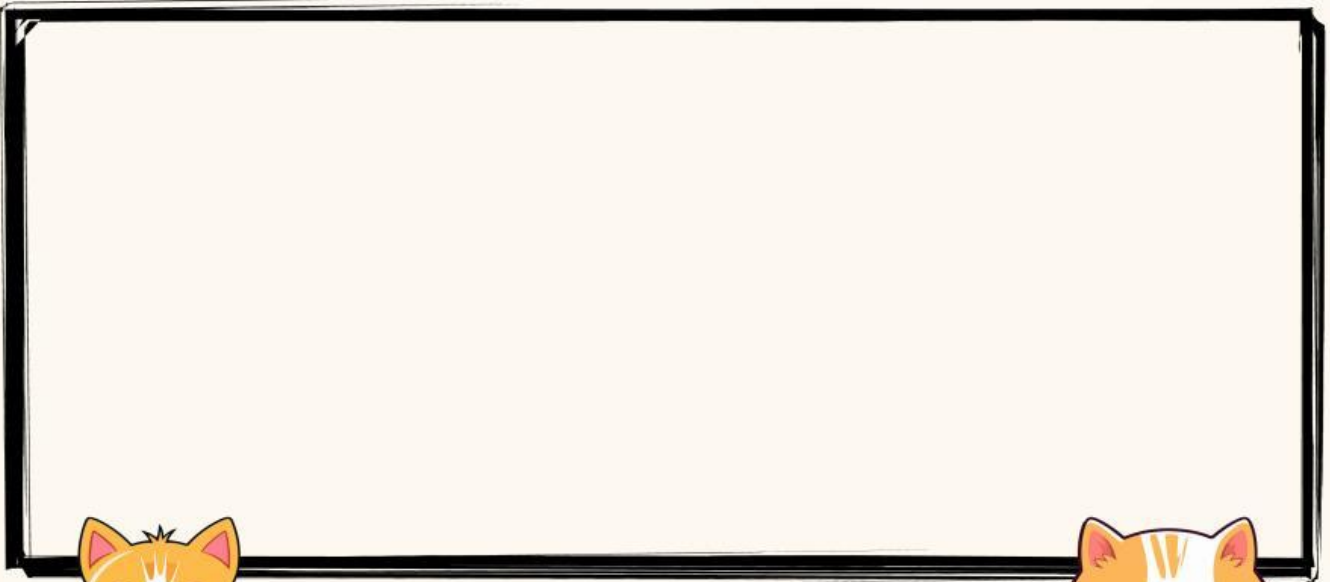


Permasalahan1



b. Berapa ketinggian bangunan pada lantai 2?

Jawaban :





permasalahan 1

C. Berapa Total Ketinggian Bangunan dari lantai 1 ke lantai 2?

Jawaban :



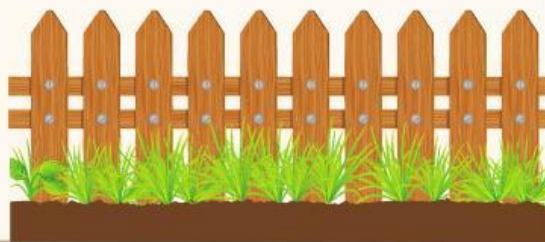


Permasalahan 2

2. Pemerintah mengadakan program bantuan langsung tunai (BLT) bagi warga yang membutuhkan. BLT yang di bagikan dalam bentuk kebutuhan pangan seperti beras, gula, tepung dan minyak. Terdapat dua jenis dari BLT yang di bagikan, yaitu BLT untuk jumlah keluarga 1-4 orang dan BLT untuk jumlah keluarga lebih dari 4 orang. Perhatikanlah tabel di bawah ini untuk mengetahui berat setiap bahan pokok yang di bagikan !

Jumlah keluarga 1-4 orang		
No	Jenis bahan pangan	Berat (kg)
1	Beras	$^2 \log 8$
2	Gula	$^3 \log 27$
3	tepung	$^4 \log 16$
4	Minyak	$^2 \log 16$

Jumlah keluarga lebih dari 4 orang		
No	Jenis bahan pangan	Berat (kg)
1	Beras	$^2 \log 32$
2	Gula	$^3 \log 9$
3	tepung	$^6 \log 36$
4	Minyak	$^2 \log 16$





Permasalahan 2

a. Anto ingin mengambil BLT,apabila dalam keluarga anto terdiri dari anto,adik,ibu,dan bapak maka berat gula yang didapat oleh keluarga anto adalah

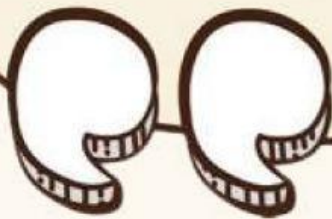
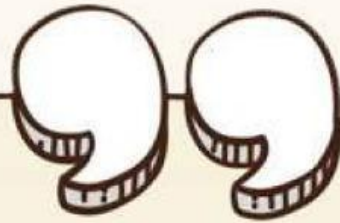
Jawaban:





b. Berapa berat minyak Yang didapat oleh keluarga Yang terdiri Dari 3 orang ?

Jawaban :





c. Berapa hasil dari berat beras di kali dengan berat gula Pada anggota keluarga yang lebih dari 4 orang

Jawaban :





PERMASALAHAN 3



3. Gonggong adalah sejenis siput laut yang menjadi makanan khas di Kepulauan Riau. Dalam sebuah penelitian tentang populasi gonggong di salah satu pulau di Kepulauan Riau, diketahui bahwa populasi gonggong dapat dinyatakan dengan basis pertumbuhan tertentu. Jika diketahui bahwa populasi gonggong meningkat dari 8 ekor menjadi 512 ekor dalam periode tertentu, Untuk menyelesaikan masalah ini, kita menggunakan logaritma. tentukan berapa kali lipat populasi gonggong meningkat setiap periode tersebut!

Jawaban :



Good Job 

KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan apa yang kamu ketahui tentang logaritma
diskusikan dengan teman sekelompok !

