

EKSPONEN, BENTUK AKAR DAN LOGARITMA

A. Eksponen / Perpangkatan

$a^n = b$

a : bilangan pokok n : pangkat / eksponen b : hasil

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_n$$

Contoh :

- 1) $5^6 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 15.625$
- 2) $10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10.000$
- 3) $25^2 = 25 \times 25 = \dots$
- 4) $7^3 = \dots = \dots$

Sifat-sifat Eksponen

Untuk penjelasan lebih lengkapnya, silahkan lihat video di bawah ini

Atau buka tautan ini

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kerjakan soal di bawah ini dengan jawaban yang benar

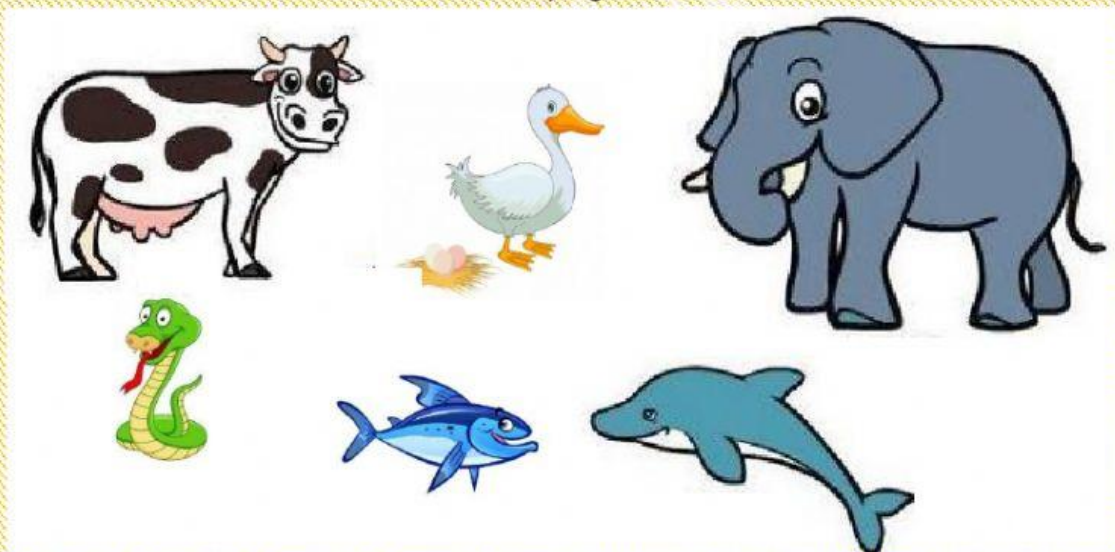
1. Hari kemerdekaan Indonesia jatuh pada tanggal
2. Ceritakan kegiatan kamu selama pelaksanaan Belajar dari Rumah di masa pandemi Covid-19 ini!

3. Jika dalam lomba lari aku ada di posisi 6, lalu aku berhasil melewati 2 orang di depanku, dan sebelum finish aku berhasil melewati peserta yang berada di posisi 2, maka aku berhasil menjadi juara berapa?

A. Juara 1
D. Juara 4

B. Juara 2
E. Juara 5

C. Juara 3
4. Manakah dari hewan-hewan di bawah ini yang termasuk mamalia



5. Sebuah mobil mampu menempuh jarak 234 km dalam waktu 3 jam. Berapa m/menit kecepatan mobil

6. Jodohkan nama hardware dengan fungsinya dari tabel di bawah ini

Hardware
Keyboard •
Mouse •
Monitor •
Printer •
Hardisk •

Fungsi
• Mencetak file
• Pencitraan gambar
• Alat penunjuk / pointing device
• Menyimpan file
• Papan ketik

7. Pindahkanlah objek ke dalam kotak sesuai dengan deskripsinya

			
Aku mempunyai simetri lipat tak hingga	Cara mencari salah satu panjang sisiku adalah dengan teorema pitagoras	Semua besar sudutku sama	Aku punya dua pasang sudut yang sama

8. Listening dan Speaking

Soal	Jawaban
	

9. Judul lagu kebangsaan adalah ...

10. Carilah istilah yang ada dalam materi statistika

D	A	K	M	B	G	Y	I	O	M
E	S	E	M	O	D	U	S	K	E
S	G	Y	W	Y	O	F	M	V	A
I	K	U	A	R	T	I	L	H	N
L	J	V	A	R	I	A	N	S	I
D	A	R	Y	O	L	M	G	L	F
U	J	A	N	G	K	A	U	A	N