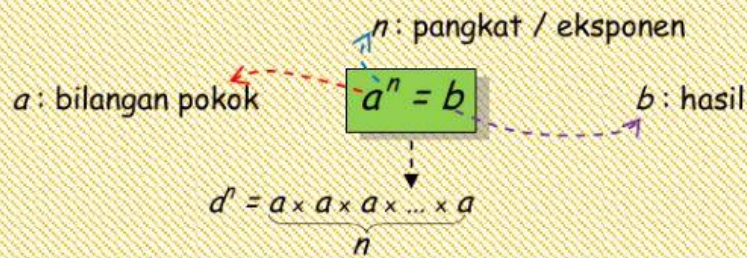


## EKSPOSEN, BENTUK AKAR DAN LOGARITMA

### A. Eksponen / Perpangkatan



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!

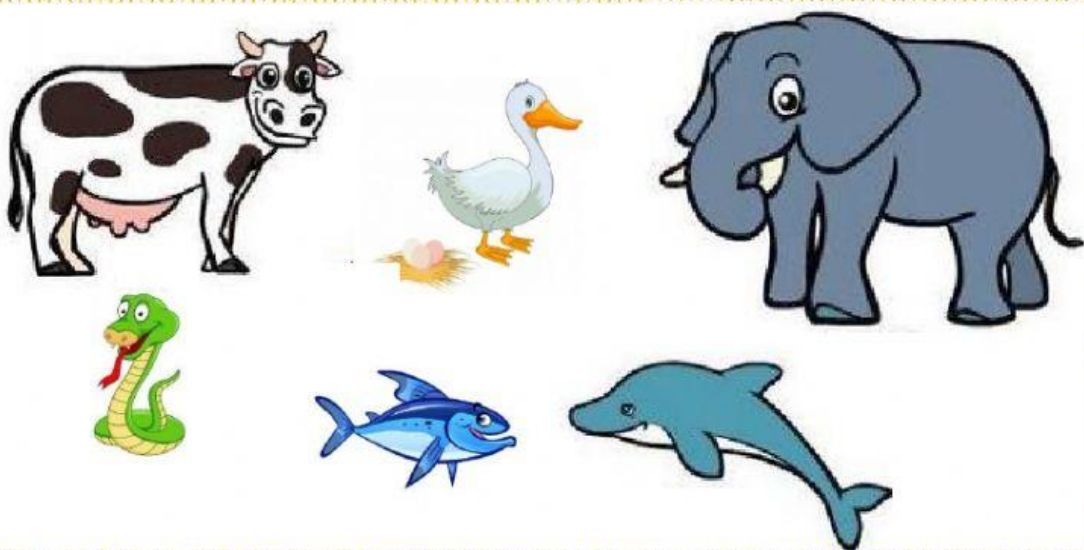
1. **What is the name of the author?**

2. **What is the name of the book?**

3. **What is the name of the publisher?**

4. **What is the name of the editor?**

5. **What is the name of the illustrator?**



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

ANSWER

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

Hardware	•
Keyboard	•
Mouse	•
Monitor	•
Printer	•
Hardisk	•

Fungsi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mencetak file</li><li>• Pencitraan gambar</li><li>• Alat penunjuk / pointing device</li><li>• Menyimpan file</li><li>• Papan ketik</li></ul>

7. Pindahkanlah objek ke dalam kotak sesuai dengan deskripsinya



8. Listening dan Speaking



9. Judul lagu kebangsaan  adalah ...



10. Carilah istilah yang ada dalam materi statistika