

SMK Negeri 1 Karawang

# MATEMATIKA

## (X)



Guru Mata Pelajaran :  
Febrela Nusvia, M.Pd

**Nama** \_\_\_\_\_ :

**Kelas** \_\_\_\_\_ :

**Tugas Ke-** \_\_\_\_\_ :

**Petunjuk :**

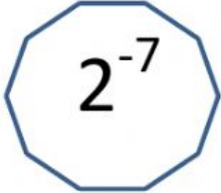
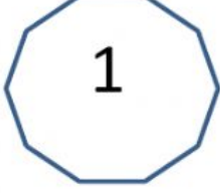
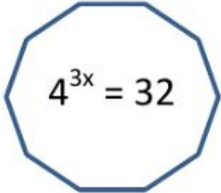
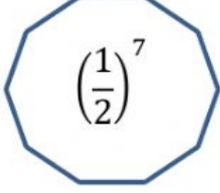
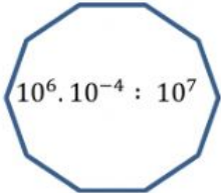
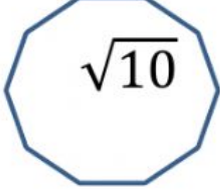
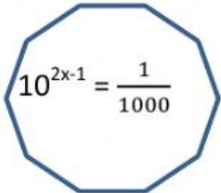
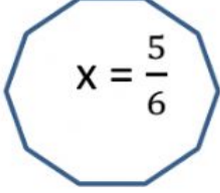
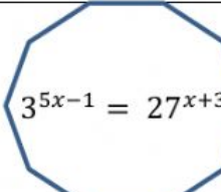
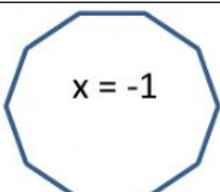
1. Tugas ini dikerjakan secara online
  - **Klik 'Finish'** jika sudah selesai
  - **Klik 'email my answer to my teacher'**
  - Isi kolom sebagai berikut :
    - a. Enter your full name (isi nama lengkap)
    - b. Grup level (isi kelas)
    - c. School (isi nama sekolah)
    - d. Enter your teacher's email : **febrelan13@gmail.com**
2. Untuk proses penyelesaiannya, harap tulis yang rapih di buku tugas dan beri judul '**Hasil penyelesaian Tugas 1**'

### TUGAS 1 (SUSULAN)

#### A. Mengenal sifat-sifat bilangan berpangkat

Petunjuk :

Pasangkan gambar A dengan gambar B yang sesuai, kemudian tentukan sifat eksponen / penyelesaian yang berlaku dari hasil pemasangan gambar tersebut

A	B	Sifat eksponen
		
		
		
		
		

$\left(5^{\frac{1}{3}}\right)^9 : 5^{-3}$	$10^9$	
$10^{\frac{1}{2}}$	5	
$(2^2)^5 = 2^{10}$	100	
$10.000.000^{\frac{2}{7}}$	6	
$(p)^0$	$(a^p)^q = a^{p \cdot q}$	