

**LITA SOVA, S.Pd**  
**MTs NEGERI GRESIK**



**E- LKPD MATEMATIKA**  
**Kelipatan persekutuan terkecil**  
**( KPK )**

**Tujuan Pembelajaran:**

Melalui video youtube yang dikirim guru, peserta didik dapat mengidentifikasi ciri-ciri dari penyelesaian masalah yang berkaitan dengan penggunaan KPK dan dapat menyelesaikan suatu masalah nyata, serta peserta didik mampu menyelesaikan soal KPK secara tepat dan berani dengan Critical Thinking

KPK

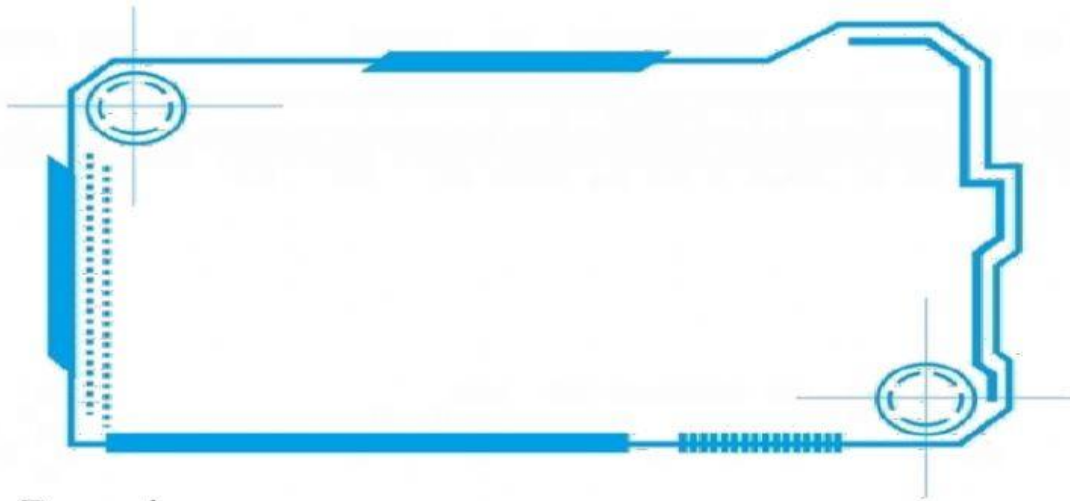
Nama / Kelas :

No. Absen :

## Materi Kelipatan persekutuan terkecil

**Petunjuk**

**1. Ayo Anak-anak kita amati video pembelajaran pertama**



**Tugas-1**

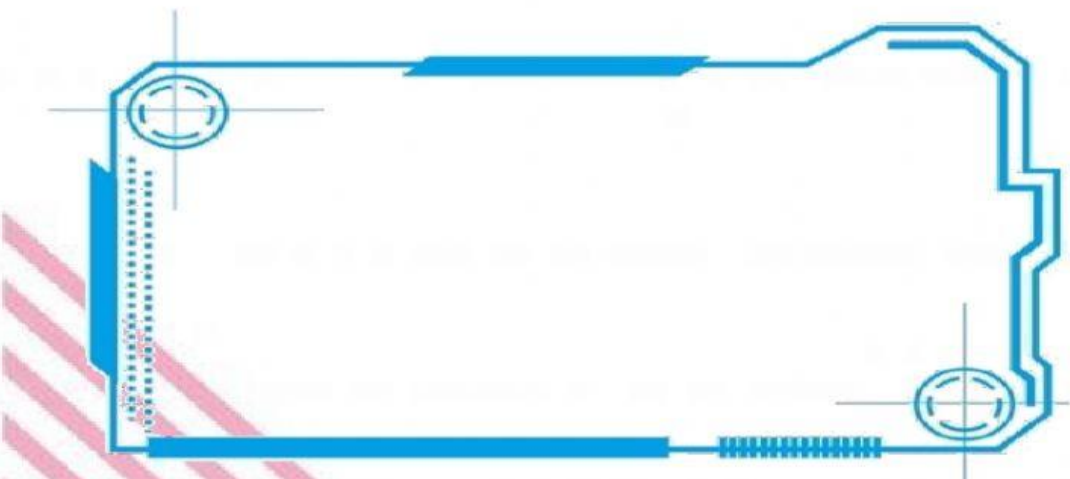
Hitunglah KPK dari 3 dan 7

Faktor Kelipatan 3 =

Faktor Kelipatan 7 =

Sehingga KPK dari 3 dan 7 adalah

**2. Ayo Anak-anak kita amati video pembelajaran kedua**





## Tugas – 2

Setelah kalian amati video pembelajaran kedua coba selesaikan masalah dibawah ini

Deka berenang 10 hari sekali, Bahtiar berenang 15 hari sekali, sedangkan Bobby berenang 20 hari sekali. Ketiganya berenang bersama-sama pertama kali pada tanggal 20 Agustus 2021. Pada tanggal berapakah Deka, Bahtiar, dan Bobby akan berenang bersama-sama lagi

### Detunjuk (Tarik Garis)

Pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan masalah di atas adalah

Deka

20 Hari

Bahtiar

15 Hari

Bobby

10 Hari

Mereka bertiga akan berenang bersama-sama lagi pada tanggal

TERIMA KASIH



SELAMAT BELAJAR