

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

KELAS 4

KPK DAN FPB



CAPAIN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

**Capaian
Pembelajaran:**

Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan KPK dan FPB

**Tujuan
Pembelajaran:**

1. Peserta didik mampu memahami arti perkalian, kelipatan persekutuan, faktor persekutuan, kelipatan persekutuan terkecil dan faktor persekutuan besar. C2
2. Peserta didik dapat menentukan hasil kelipatan persekutuan kecil dan faktor persekutuan besar serta dapat menghitungnya. C3
3. Peserta didik dapat memecahkan masalah yang berkaitan dengan KPK dan FPB dalam kehidupan sehari-hari. C4
4. Peserta didik dapat memperdalam pemahaman tentang keteraturan kelipatan dengan melihat urutan kelipatannya melalui mempraktikkan menggunakan media. P3.

PETUNJUK LKPD

1. Cantumkan indentitas diri kalian pada setiap halaman LKPD
2. Lakukan setiap langkah kerja yang ada pada LKPD dengan hati-hati.
3. Setiap Kegiatan dalam LKPD sudah dilengkap dengan langkah-langkah penggerjaannya.
4. Kerjakan dengan penuh tanggung jawab dan disiplin.
5. Jika ada yang belum dipahami, kalian dapat bertanya kepada guru.
6. Jika telah selesai mengerjakan, kalian dapat mengumpulkan hasil LKPD yang sudah dilengkap pada guru.

KEGIATAN 1

Nama :

Absend:

Petunjuk:

- Hitunglah kelipatan bilangan dibawah ini
- Cari KPK menggunakan kelipatan persekutuan

3

4

6

9

12

- a. KPK dari bilangan 3 dan 4 adalah....
- b. KPK dari bilangan 6 dan 8 adalah.....
- c. KPK dari bilangan 12 dan 10 adalah....

KEGIATAN 2

Nama :

Absend:

Petunjuk:

- Isilah titik - titik untuk mengisi bilangan dibawah ini
- Cari FPB menggunakan faktor persekutuan terbentuk

$$16 = 1, \dots, 4, \dots, 16$$

$$32 = 1, 2, \dots, 8, \dots, 32$$

$$24 = 1, 2, \dots, 4, 6, \dots, 12, \dots$$

$$36 = 1, \dots, 3, 4, 6, \dots, 12, 18, \dots$$

- a. FPB dari bilangan 16 dan 32 adalah ...
- b. FPB dari bilangan 24 dan 36 adalah

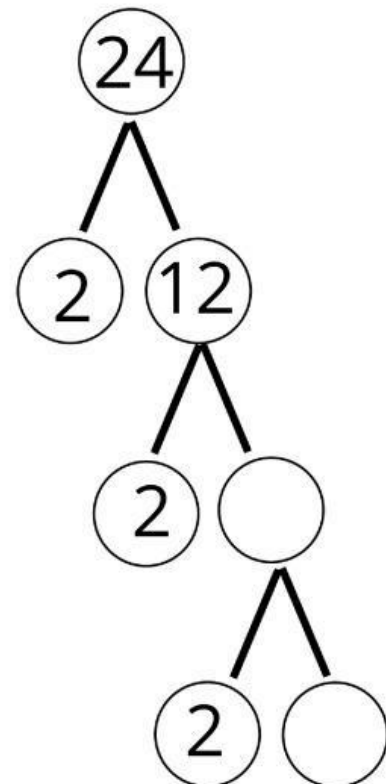
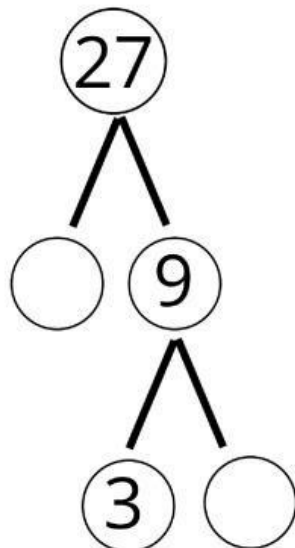
KEGIATAN 3

Nama :

Absend:

Petunjuk:

- Lengkapi pohon faktor berikut dan carilah FPB dan KPK tersebut!



$$27 =$$

$$24 =$$

$$\text{KPK} =$$

$$\text{FPB} =$$