

LEMBAR KERJA PESERTA

DIDIK

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

a.Tujuan pembelajaran

Peserta didik dapat menyajikan hasil analisis tentang KPK dan FPB

b.Petunjuk pengerojan

- 1.Bacalah tujuan pembelajaran dengan sebaik-baiknya
- 2.Pahami isi materi dengan membaca berulang, jika belum di pahami
- 3.Lihat dan simak video pembelajaran yang telah disiapkan
- 4.Bacalah petunjuk pengerojan soal yang diberikan
- 5.Isi data kelompok
- 6.Kerjakan soal secara berkelompok
7. presentasikan hasil kerjamu dengan mengutus 1 perwakilan kelompok di depan kelas
- 8.Kumpulkan laporan hasil diskusi kepada guru

1. Tentukan pohon faktor setiap pasangan bilangan berikut.

- a. 6 dan 9
- b. 9 dan 12
- c. 20 dan 30
- d. 32 dan 48
- e. 12 dan 18

2. Tentukan KPK dua bilangan berikut dengan menggunakan teknik sengkedan

- a. 10 dan 12
- b. 15 dan 20
- c. 38 dan 40
- d. 42 dan 54
- e. 18 dan 20

3. Tentukan FPB dua bilangan berikut dengan menggunakan faktorisasi prima.

- a. 10 dan 12
- b. 15 dan 20
- c. 18 dan 20
- d. 38 dan 40
- e. 42 dan 54