



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA



KELAS : _____

NAMA : _____



disusun oleh :
Amanda Maharani. Putri Rahayu
Rika Wulandari Reba

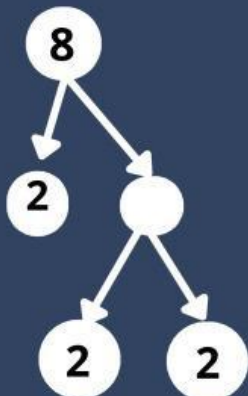
Menentukan FPB

Cara menentukan FPB (kelipatan persekutuan terbesar)

Untuk mencari FPB: Ambil semua faktor prima yang muncul, dengan pangkat terkecil. Kalikan semua faktor prima yang sudah diambil.

Hitunglah FPB yang sudah di tentukan dan Pilihlah jawaban yang benar lalu pindahkan ke kolom yang kosong

1. tentukan Fpb dari 8 dan 12



faktor yang sama : 2 FPB
 $2 \times 2 = 4$ $\text{FPB} = 4$

Hitunglah FPB yang sudah di tentukan dan Pilihlah jawaban yang benar lalu tarik ke jawaban yg benar

2. Berapa FPB dari 12 dan 18

3. Berapa FPB dari 14 dan 28

4. Berapa FPB dari 24 dan 36

14

12

6

Menentukan FPB

Cara menentukan FPB (kelipatan persekutuan terbesar)

Untuk mencari FPB: Ambil semua faktor prima yang muncul, dengan pangkat terkecil. Kalikan semua faktor prima yang sudah diambil.

Hitunglah bilangan tersebut dan jawablah dengan benar. catatan: klik salah satu ABCD jika sudah menemukan hasil yang benar

5. Berapakah Fpb dari 15 dan 25

A. 8

C. 3

B. 5

D. 7

