

Lembar

# EVALUASI

## Matematika

KPK & FPB



Nama :

Kelas :

Nama:

Kelas:

# TEKSFIELD

Jawablah pertanyaan dibawah dengan benar !

1 Sebutkan semua faktor dari 48.

2 Hitunglah FPB dari 18 dan 30 dengan faktorisasi prima.

3 Tentukan KPK dari 12 dan 15 dengan menggunakan kelipatan masing-masing bilangan.

4 Jelaskan perbedaan antara KPK dan FPB beserta contohnya.

5 Dalam suatu lomba, peserta berlari keliling lapangan. Sinta berlari setiap 12 menit, dan Rani setiap 18 menit. Setelah berapa menit mereka akan berlari bersama lagi?

Nama:

Kelas:

## JOIN

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar !

6

KPK dari 6 dan 8

5, 40

KPK dari 4 dan 5

3, 20

KPK dari 10 dan 20

1, 24

FPB dari 14 dan 21

4, 7

FPB dari 16 dan 24

2, 8

## SINGLE CHOICE

Pilihlah jawaban yang paling tepat !

7

Kelipatan persekutuan terkecil dari 6 dan 8 adalah ...

Nama:

Kelas:

## SINGLE CHOICE

Pilihlah jawaban yang paling tepat !

8

FPB dari 30 dan 45 adalah ...

9

Bilangan berikut yang merupakan kelipatan dari 7 adalah ...

10

Faktor dari 36 yang merupakan bilangan ganjil adalah ...