

MATEMATIKA

LKPD

KELAS V SD/MI



Nama:

Kelas:



matematika kelas 5 fase c

NAMA: _____

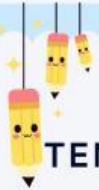
KELAS: _____ NOMOR ABSEN: _____

PENILAIAN:



NILAI: _____

PARAF: _____



mencari faktor persekutuan terbesar

TENTUKAN FAKTOR PERSEKUTUAN TERBESAR DARI 2 BENDA BERIKUT!

1



Faktor

15

=

FPB



Faktor

35

2



Faktor

27

=

FPB



Faktor

36

3



Faktor

30

=

FPB



Faktor

18

4



Faktor

32

=

FPB



Faktor

48

5



Faktor

64

=

FPB



Faktor

24

6



Faktor

25

=

FPB



Faktor

20

Soal Cerita FPB



Nama :

Kelas :



Bacalah soal di bawah ini dengan baik, dan jawablah menggunakan FPB!

1

Ibu memiliki 12 apel dan 18 jeruk. Ia ingin membagikan buah itu kepada teman-temannya dengan jumlah yang sama tanpa sisa. Berapa banyak teman yang bisa mendapat bagian?

Jawab :



.....
.....
.....

2

Toko roti membuat 20 roti cokelat dan 30 roti keju. Semua roti akan dikemas ke dalam kotak yang berisi jumlah roti yang sama tanpa sisa. Berapa banyak kotak yang bisa dibuat?

Jawab :



.....
.....
.....

3

Dalam sebuah lomba, panitia memiliki 16 botol air dan 24 bungkus makanan ringan. Semua akan dibagi ke dalam paket hadiah yang sama banyak. Berapa paket hadiah yang bisa dibuat?

Jawab :



.....
.....
.....

4

Seorang penjual memiliki 18 botol minuman dan 24 bungkus snack. Ia ingin membuat paket jualan dengan isi yang sama. Berapa paket yang bisa dibuat?

Jawab :



.....
.....
.....

5

Di gudang terdapat 28 karung beras dan 56 karung gula. Karung-karung itu akan dimuat ke dalam beberapa truk dengan jumlah yang sama. Berapa banyak truk yang dibutuhkan?

Jawab :



.....
.....
.....

6

Ibu memiliki 42 kue bolu dan 63 kue donat. Semua akan dimasukkan ke dalam beberapa kotak dengan isi yang sama. Berapa banyak kotak yang bisa dibuat?

Jawab :



.....
.....
.....



Nama :

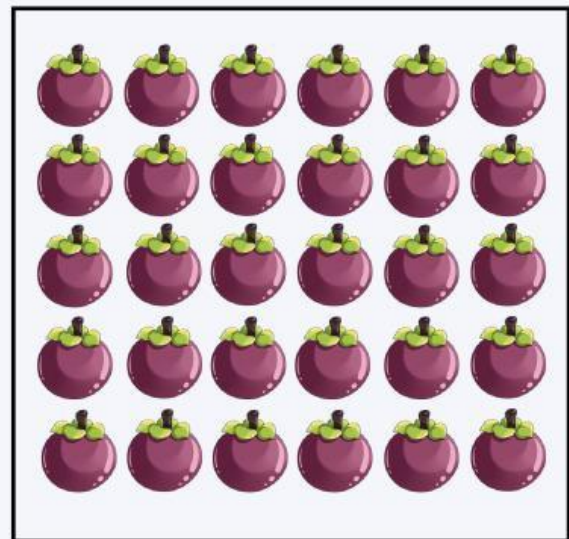
Nomor :



menyelesaikan soal FPB

Pahami soal cerita di bawah ini kemudian kerjakan dengan benar!

Kedua jenis buah berikut akan dikemas ke dalam plastik sebanyak-banyaknya dengan jumlah dan jenis buah yang sama.



Berilah tanda centang di kolom benar atau salah pada pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Banyaknya plastik yang diperlukan ada 6		
2	Setiap plastik terdapat 4 buah jeruk		
3	Banyak buah manggis di tiap plastik ada 6 buah		
4	Selisih jeruk dan manggis di tiap plastik ada 1 buah		
5	Jumlah seluruh buah di setiap plastik ada 11		