

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

KELAS 4 BAB 2: KPK DAN FPB
PERTEMUAN 1:
FAKTOR DAN KELIPATAN BILANGAN

NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



TUJUAN

1. Peserta didik meampu menyatakan faktor prima
2. Peserta didik meampu mengonsepan faktorisasi

PETUNJUK

1. Simaklah arahan dari guru mu
2. Bacalah perintah yang diberikan dengan teliti pada lembar ini
3. Pahami soal yang ada di LKPD ini
4. Diskusikan dalam kelomok jawaban dari pertanyaan yang sudah ada di KLPD
5. Presentasikan hasil kerjamu dengan mengutus perwakilan kelompok di depan kelas





PERHATIKAN SOAL YANG DIBERIKAN!



DALAM SEBUAH LOMBA BARIS BERBARIS TERDAPAT 2 BUAH KELOMPOK YANG MEMASUKI BABAK FINAL. KELOMPOK PERTAMA BERANGGOTA 9 ORANG DAN KELOMPOK KEDUA BERANGGOTA 12 ORANG. PENILAIAN JURI YAITU MELIHAT FORMASI-FORMASI YANG DAPAT DIBENTUK OLEH MASING-MASING KELOMPOK. TENTUKANLAH FORMASI APA SAJA YANG DAPAT DIBENTUK OLEH MASING-MASING KELOMPOK!



NAH UNTUK MENEMUKAN HASIL DARI SOAL DIATAS MARI KITA KERJAKAN SECARA SISTEMATIS. LENGKAPILAH LANGKAH-ANGKAH DIBAWAH INI!



KELOMPOK PERTAMA

DIKETAHUI:

DITANYA:

SELNJTNYA, JIKA SUDAH MELENGKAPI LANGKAH-LANGKAH DIATAS, AGAR LEBIH MUDAH MENERJAKANNYA, LENGKAPILAH TABEL DIBAWAH INI!

9	
1	9
3	
	1



JADI BENTUK-BENTUK FORMASI YANG DAPAT DITAMPILKAN OLEH KELOMPOK PERTAMA ADALAH





PERHATIKAN SOAL YANG DIBERIKAN!



DALAM SEBUAH LOMBA BARIS BERBARIS TERDAPAT 2 BUAH KELOMPOK YANG MEMASUKI BABAK FINAL. KELOMPOK PERTAMA BERANGGOTA 9 ORANG DAN KELOMPOK KEDUA BERANGGOTA 12 ORANG. PENILAIAN JURI YAITU MELIHAT FORMASI-FORMASI YANG DAPAT DIBENTUK OLEH MASING-MASING KELOMPOK. TENTUKANLAH FORMASI APA SAJA YANG DAPAT DIBENTUK OLEH MASING-MASING KELOMPOK!



NAH UNTUK MENEMUKAN HASIL DARI SOAL DIATAS MARI KITA KERJAKAN SECARA SISTEMATIS. LENGKAPILAH LANGKAH-ANGKAH DIBAWAH INI!



KELOMPOK KEDUA

DIKETAHUI:

DITANYA:

SELNJUTNYA, JIKA SUDAH MELENGKAPI LANGKAH-LANGKAH DIATAS, AGAR LEBIH MUDAH MENERJAKANNYA, LENGKAPILAH TABEL DIBAWAH INI!

12	
1	
3	
	3
	2
12	

JADI BENTUK-BENTUK FORMASI YANG DAPAT DITAMPILKAN OLEH KELOMPOK KEDUA ADALAH



PERHATIKAN SOAL YANG DIBERIKAN!



PADA SUATU HARI, TAMA, EDO, DAN BUDI BERMAIN KELERENG BERSAMA. JIKA EDO MENDAPATKAN URUTAN KEDUA. MAKA URUTAN KEBERAPA SAJA EDO BERMAIN LAGI? DAN JIKA EDO BERMAIN SEBANYAK 3 KALI, PADA URUTAN KE BERAPA EDO BERMAIN LAGI...



DALAM SOAL TERSEBUT, TERDAPAT 2 BUAH PERTANYAAN YANG HARUS KITA SELESAIKAN, MARI KITA SELESAIKAN SECARA SISTEMATIS!



PERTANYAAN PERTAMA

DIKETAHUI:

DITANYA:



UNTUK MENJAWAB PERTANYAAN PERTAMA INI, BISA KITA SELESAIKAN DENGAN BENTUK TABEL DAN LENGKAPILAH TABEL TERSEBUT. PERHATIKAN TABEL DIBAWAH INI

NAMA	TAMA	BUDI	EDO	TAMA	BUDI	EDO	TAMA	BUDI	EDO
URUTAN	1	2	3						

JADI EDO AKAN BERMAIN PADA URUTAN....





PERHATIKAN SOAL YANG DIBERIKAN!



PADA SUATU HARI, TAMA, EDO, DAN BUDI BERMAIN KELERENG BERSAMA. JIKA EDO MENDAPATKAN URUTAN KEDUA. MAKA URUTAN KEBERAPA SAJA EDO BERMAIN LAGI? DAN JIKA EDO BERMAIN SEBANYAK 3 KALI, PADA URUTAN KE BERAPA EDO BERMAIN LAGI...



DALAM SOAL TERSEBUT, TERDAPAT 2 BUAH PERTANYAAN YANG HARUS KITA SELESAIKAN, MARI KITA SELESAIKAN SECARA SISTEMATIS!



PERTANYAAN KEDUA

DIKETAHUI:

DITANYA:



UNTUK MENJAWAB PERTANYAAN KEDUA INI, COBA ISI LAGI TABEL DIBAWAH INI, LALU KALIAN BISA MENJAWAB PERTANYAAN KEDUA INI!

NAMA	TAMA	BUDI	EDO	TAMA	BUDI	EDO	TAMA	BUDI	EDO
URUTAN	1	2	3						

JADI JIKA EDO BERMAIN SEBANYAK 3 KALI, MAKA EDO AKAN BERMAIN PADA URUTAN...



KESIMPULAN

SETELAH MENGERJAKAN LKPD INI, TULISKANLAH KESIMPULAN YANG DAPAT KAMU AMBIL DARI PEMBELAJARAN INI. TULISKAN KESIMPULAN KAMU DI KOLOM DI BAWAH INI!

