

**ASESMEN SUMATIF****Mata Pelajaran : Matematika****Waktu : 60 menit****Fase/Kelas : B/V Al-Fatihah ...****Hari/Tanggal : ... , .../11/2023**

Nama Murid	Paraf Guru	Paraf Orang Tua

Tujuan Pembelajaran	No Soal	Nilai
Peserta didik dapat mengidentifikasi, meniru, dan mengembangkan pola bilangan membesar dan mengecil yang melibatkan perkalian dan pembagian.	1 - 5	
Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan KPK dan FPB	6 - 10	

Kerjakan soal berikut ini sehingga diperoleh jawaban yang benar!

1. Bilangan-bilangan berikut ini yang merupakan kelipatan dari 8 adalah
a. ..., 16, 24, 30, 36, 42, ... c. ..., 16, 24, 32, 40, 48, ...
b. ..., 16, 20, 24, 28, 32, ... d. ..., 16, 24, 30, 40, 49, ...

2. Tiga bilangan yang merupakan kelipatan Persekutuan dari 10 dan 20 adalah
a. 10, 20, 30 b. 20, 40, 60 c. 20, 30, 60 d. 20, 40, 50

3. Semua faktor dari 28 adalah
a. 1, 2, 4, 7, 12, 28 c. 1, 2, 4, 7, 28
b. 1, 2, 3, 4, 7, 12, 14, 28 d. 1, 2, 4, 7, 14, 28

4. Bilangan prima antara 10 sampai 20 adalah
a. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 c. 7, 11, 13, 17, 19
b. 11, 13, 17, 19 d. 11, 13, 17, 19, 23

5. Faktorisasi prima dari 42 adalah
a. $2 \times 3 \times 7$ b. 2, 3, 7 c. $2 \times 2 \times 7$ d. 2, 2, 3, 7

6. KPK dan FPB dari 12 dan 15 adalah
a. 60 dan 3 b. 3 dan 60 c. 15 dan 3 d. 3 dan 15

7. Ridho merapikan kamarnya setiap 4 hari sekali dimulai awal bulan Mei 2019. Ridho merapikan kamarnya pada tanggal ... di bulan tersebut.
a. 4, 6, 12, 16, 20, 24, dan 28 c. 4, 8, 12, 16, 20, 24, dan 30
b. 4, 8, 12, 16, 20, 24, dan 28 d. 4, 8, 12, 18, 20, 24, dan 28

8. Di sekolah terdapat 25 anak tangga dari lantai satu dan lantai dua. Pak Wawan menaiki setiap 3 anak tangga sekaligus. Pak Deni menaiki setiap 4 anak tangga sekaligus. Mereka akan menginjak anak tangga yang sama pada anak tangga ke
- a. 6 dan 8 b. 12 dan 24 c. 8 dan 12 d. 12 dan 30
9. Ibu memiliki 6 permen coklat yang akan dimasukkan ke dalam beberapa piring dengan isi setiap piring sama banyak. Banyak piring yang mungkin digunakan Ibu adalah
- a. 1, 2, 3, dan 6 piring c. 1, 2, 4, dan 6 piring
b. 2, 3, 4, dan 6 piring d. 1, 2, 3, dan 4 piring
10. Ibu memiliki 18 buah Apel dan 24 buah Mangga. Kedua buah akan dimasukkan ke dalam beberapa keranjang dengan isi setiap keranjang sama banyak. Keranjang paling banyak yang dibutuhkan Ibu adalah
- a. 3 b. 6 c. 8 d. 12