

Pilihan Ganda

Isilah jawaban dibawah ini dengan tepat!

1. Berapakah faktor-faktor dari bilangan 12.....
 - a. 2 dan 6
 - b. 3 dan 4
 - c. 1, 2, 3, 4, 6, dan 12
 - d. 5 dan 10
2. Mana yang bukan merupakan kelipatan dari 5.....
 - a. 15
 - b. 25
 - c. 30
 - d. 20
3. Jika suatu bilangan dapat dibagi oleh 2 dan 3, maka bilangan tersebut pasti merupakan kelipatan dari...
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 5
 - d. 6
4. Apakah faktor-faktor dari bilangan 18....
 - a. 1, 2, 3, 6, dan 9
 - b. 2, 4, 6, dan 8
 - c. 3, 5, 7, dan 9
 - d. 4, 6, 8, dan 10

Soal Uraian

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan faktor suatu bilangan dan berikan contoh dari bilangan 24.

2. Tentukan nilai kelipatan 3 yang kurang dari 30!

3. Setiap 2 hari sekali Andi membeli kertas bergambar buah sebanyak 4 lembar, hitunglah banyak kertas bergambar buah Andi pada hari ke 6...

4. Tentukan faktor dari 27 adalah...

Soal Menjodohkan

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Kelipatan dari 6 adalah | 1, 2, 5, 10. |
| 2. Faktor dari 10 adalah | 6, 12, 18, 24, 30. |
| 3. Kelipatan dari 4 adalah | 1, 2, 3, 4, 6, 12. |
| 4. Faktor dari 12 adalah | 4, 8, 12, 16. |

Soal Isian

1. Sebutkan semua faktor dari bilangan 14.

2. Isilah titik-titik di bawah ini dengan kelipatan dari 5 yang kurang dari 30: 5, __, __, __, __.

3. Apa kelipatan dari 9 yang terletak di antara 20 dan 30?

4. Jika bilangan 16 dapat dibagi oleh 2 dan 4, apakah 8 juga faktor dari bilangan ini?
(Ya/Tidak)