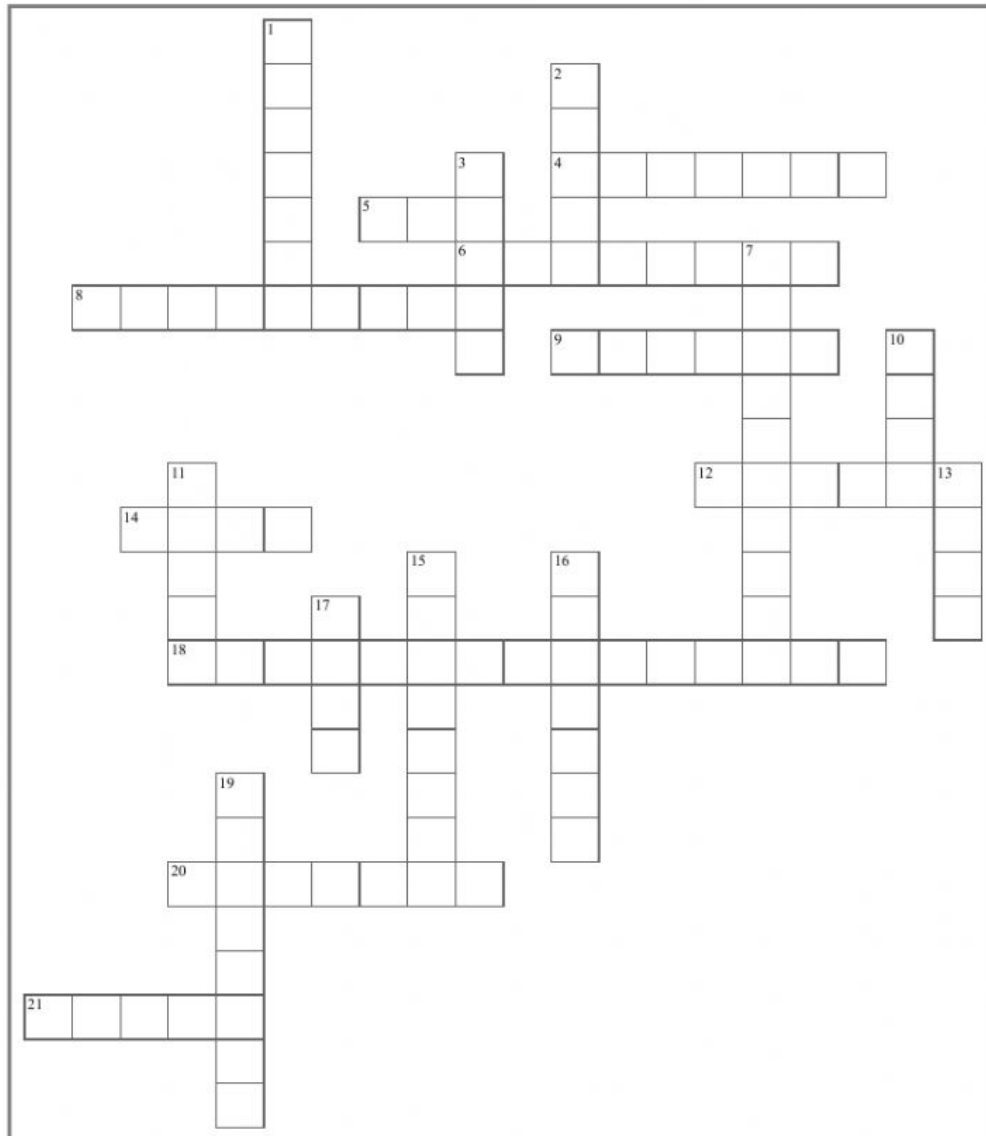


TTSK8POLABILANGAN_SPENSATAL



Across

4. Pola bilangan 1, 4, 9, 16, 25 termasuk pola bilangan
5. Perhatikan barisan geometri berikut 3 , 6, 12, 24 maka rasio barisan tersebut adalah
6. Barisan Geometri 1024 , 512 ,256 , 128, 64. Maka rasio dari barisan tersebut adalah
8. Pola Barisan 1.1.2.3.5.8 termasuk pola Barisan
9. Pola bilangan 1,3,5,7 termasuk pola bilangan
12. Penemu Barisan bilangan adalah
14. Selisih barisan Aritmatika adalah
18. Pola bilangan dari 2, 6, 12 , 20 termasuk pola bilangan

Down

1. Perhatikan Barisan geometri : 2. 4. a , 16 , 32 . Maka nilai adalah
2. Barisan Aritmatika 5,9,13, 17 memiliki beda
3. Pada Barisan Geometri jika kita bagi U3 dengan U2 dan U4 dengan U3 ternyata hasilnya sama. Hasil dari pembagian tersebut merupakan Barisan Geometri
7. jika kita menggunakan rumus $U_n = a + (n-1)b$, Maka barisan tersebut termasuk Barisan
10. Barisan Aritmetika berikut 2. 5, 8,11,14 memiliki beda
11. Pola Barisan 2,4,6, 8 termasuk pola bilangan

20. Barisan bilangan pada diagonal ke-1 termasuk bilangan
21. Jumlah dari suatu barisan Aritmatika maupun barisan Geometri adalah ...
13. Rasio dari barisan geometri berikut : 5 , 25 , 125 , 625 adalah ...
15. pola bilangan dari 1,3 ,6, 10 adalah pola bilangn ...
16. Jika terdapat barisan 1 , 4 ,7 ,Banyak Noktah pada barisan ke-4 adalah
17. Diagonal ke-2 pada Segitiga Pascal termasul dalam Barisan Bilangan
19. JIka kira menggunakan rumus $S_n = a r^{n-1}$; Maka kita sedangkan menggunakan deret

This crossword puzzle was created by Hj. Endah Ekowati, S.Pd with [EclipseCrossword](#). Try it today—it's free!