

NAMA SISWA :

SOAL ULANGAN BARISAN DAN DERET ARITMATIKA DAN GEOMETRI

1. Suku ke-18 dari barisan bilangan 18, 14, 10, 6, ...adalah
 - a. -66
 - b. -62
 - c. -54
 - d. -50
 - e. -46

2. Banyak suku pada deret $3 + 6 + 9 + \dots + 108$ adalah ...
 - a. 18
 - b. 19
 - c. 20
 - d. 28
 - e. 36

3. Jumlah n suku pertama suatu deret aritmatika dirumuskan dengan $s_n = 3n^2 + 4n$. Suku ke-3 deret tersebut adalah
 - a. 19
 - b. 22
 - c. 27
 - d. 30
 - e. 39

4. Diketahui suku pertama barisan aritmatika adalah 7 dan suku ke-3 adalah 15. Suku ke-25 barisan tersebut adalah...
 - a. 103
 - b. 96
 - c. 93
 - d. 79
 - e. 72

5. Diketahui rumus jumlah n suku pertama deret aritmatika adalah $s_n = n^2 - 19n$. Rumus suku ke- n deret tersebut adalah...
 - a. $n - 20$
 - b. $n + 19$
 - c. $2n - 20$
 - d. $2n - 18$
 - e. $2n + 19$

6. Suku ke- n barisan aritmatika dinyatakan dengan rumus $U_n = 5n - 3$. Jumlah 12 suku pertama dari deret yang bersesuaian adalah
 - a. 27

- b. 57
 - c. 342
 - d. 354
 - e. 708
7. Tempat duduk di sebuah gedung diatur mulai dari barisan depan ke belakang dengan banyak baris di belakang 3 kursi lebih banyak dari baris di depannya. Jika dalam gedung tersebut terdapat 12 baris kursi dan baris terdepan ada 8 kursi, banyak kursi dalam gedung tersebut adalah...
- a. 324 kursi
 - b. 294 kursi
 - c. 268 kursi
 - d. 240 kursi
 - e. 232 kursi
8. Seorang petani jeruk mencatat hasil panennya selama 11 hari pertama. Setiap harinya, hasil panen mengalami kenaikan tetap dimulai hari pertama, kedua, ketiga berturut-turut 15 kg, 17 kg, 19 kg, dan seterusnya. Jumlah hasil panen selama 11 hari pertama adalah...
- a. 260 kg
 - b. 271 kg
 - c. 275 kg
 - d. 286 kg
 - e. 297 kg
9. Diketahui deret bilangan $10+11+12+13+\dots+99$. Dari deret bilangan tersebut, jumlah bilangan yang habis dibagi dua tetapi *tidak* habis dibagi lima adalah...
- a. 950
 - b. 1.480
 - c. 1.930
 - d. 1.980
 - e. 2.430
10. Diketahui suku tengah suatu barisan aritmatika dengan beda positif adalah 28. Jika jumlah n suku pertamanya adalah 476 dan selisih antara suku ke- n dengan suku pertamanya adalah 48, suku ke-10 barisan tersebut adalah...
- a. 22
 - b. 24
 - c. 31
 - d. 34
 - e. 37
11. Suku ke-10 dari barisan bilangan: 56, 28, 14, 7, ... adalah...

- a. $\frac{7}{64}$
- b. $\frac{7}{32}$
- c. $\frac{7}{16}$
- d. $\frac{7}{8}$
- e. $\frac{7}{4}$

12. Suku kedua dan kelima suatu barisan geometri berturut-turut adalah $\frac{1}{3}$ dan 9. Rasio barisan tersebut adalah...

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{3}{2}$
- d. 2
- e. 3

13. Diketahui suatu barisan geometri dengan suku ke-6 adalah 96 dan suku ke-9 adalah 768. Suku ke-3 barisan tersebut adalah...

- a. 6
- b. 12
- c. 24
- d. 93
- e. 672

14. Diketahui suatu barisan geometri dengan suku ke-2 adalah 3 dan suku ke-5 adalah $\frac{1}{9}$. Rumus suku ke- n adalah...

- a. $U_n = 3^{5-2n}$
- b. $U_n = 3^{n+1}$
- c. $U_n = 3^{2n-1}$
- d. $U_n = 3^{3-n}$
- e. $U_n = 3^{1-n}$

15. Jumlah n suku pertama deret geometri ditentukan oleh $S_n = 9 - 3^{2-n}$. Rasio (r) deret tersebut adalah...

- a. 3
- b. $\frac{4}{3}$
- c. $\frac{3}{4}$
- d. $\frac{1}{3}$
- e. $\frac{1}{4}$

16. Suatu barisan geometri diketahui suku ke-2 adalah 14 dan suku ke-5 adalah 112. Suku ke-7 barisan tersebut adalah...
- 384
 - 448
 - 480
 - 768
 - 896
17. Pada suatu barisan geometri naik dengan rasio positif, diketahui $U_7 - U_5 = 8$ dan $U_5 - U_4 = \frac{2}{3}$, nilai U_8 adalah...
- 3
 - 9
 - 27
 - 81
 - 243
18. Tiga buah bilangan membentuk barisan geometri. Jumlah ketiga bilangan tersebut 39, sedangkan hasil kali ketiga bilangan tersebut 729. Bilangan yang terbesar adalah...
- 17
 - 18
 - 19
 - 24
 - 27
19. Umur A dua kali umur B dan umur B dua kali umur C . Jika jumlah umur A , B , dan C adalah 56 tahun, maka umur A adalah...
- 8 tahun
 - 16 tahun
 - 28 tahun
 - 32 tahun
 - 36 tahun
20. Tentukan jumlah deret geometri tak hingga dari $16 + 8 + 4 + 2 + \dots$
- 16
 - 18
 - 24
 - 32
 - 30