■■■■ Petualangan Angka Ajaib - Soal

1. Bilangan 35.604 jika ditulis dengan huruf adalah ... Tiga puluh lima ribu enam ratus empat а Tiga puluh enam ribu lima ratus empat b Tiga ribu lima ratus enam ratus empat С Tiga puluh lima ribu enam ratus empat belas d 2. Tulisan bilangan 72.309 yang benar adalah ... Tujuh ribu dua ratus tiga ratus sembilan а Tujuh puluh dua ribu tiga ratus sembilan b Tujuh puluh dua ribu tiga ribu sembilan С Tujuh belas ribu dua ratus tiga ratus sembilan d 3. Bilangan 46.205 jika ditulis dengan huruf adalah ... Empat puluh enam ribu dua ratus lima а Empat puluh enam ribu dua ribu lima b Empat belas ribu enam ratus dua puluh lima С d Empat puluh ribu enam ratus dua puluh lima 4. Lima puluh tujuh ribu empat ratus enam belas jika ditulis dengan angka adalah ... 57.416 а 57.146 b 57.614 С 57.461 d 5. Nilai angka 4 pada bilangan 94.230 adalah ... 4 а 40 b 400 С 4.000 d 6. Nilai angka 8 pada bilangan 28.503 adalah ... 80.000 а 8.000 b 800 С 80 d 7. Bilangan 53.407 jika ditulis dalam bentuk penjumlahan nilai tempat adalah ... 50.000 + 3.000 + 400 + 7а 50.000 + 30.000 + 400 + 7b 5.000 + 30.000 + 400 + 70С 53.000 + 40 + 7d

```
8. Manakah bilangan terbesar?
       61.402
а
       61.240
b
       61.420
С
       61.204
9. Urutan dari yang terkecil adalah ... (84.015, 84.105, 84.051, 84.150)
       84.015 - 84.051 - 84.105 - 84.150
       84.150 - 84.105 - 84.051 - 84.015
b
       84.051 - 84.015 - 84.150 - 84.105
С
       84.105 - 84.015 - 84.051 - 84.150
d
10. Nilai angka 6 pada bilangan 76.304 adalah ...
       6
а
       60
b
       600
С
       6.000
d
11. Nilai angka 2 pada bilangan 42.807 adalah ...
       20.000
а
       2.000
b
       200
С
d
       20
12. Bilangan 65.402 jika ditulis dalam bentuk penjumlahan nilai tempat adalah ...
       60.000 + 5.000 + 400 + 2
а
       65.000 + 40 + 2
b
       6.000 + 50.000 + 400 + 2
С
       60.000 + 500 + 40 + 2
d
13. Nilai angka 3 pada bilangan 93.205 adalah ...
       30
а
       300
b
       3.000
С
       30.000
d
14. Urutan bilangan berikut dari yang terkecil adalah ... 58.320, 58.203, 58.032, 58.302
       58.320 - 58.302 - 58.203 - 58.032
а
b
       58.032 - 58.203 - 58.302 - 58.320
       58.302 - 58.320 - 58.032 - 58.203
С
       58.203 - 58.032 - 58.320 - 58.302
d
15. Urutan bilangan berikut dari yang terbesar adalah ... 37.520, 37.502, 37.205, 37.250
       37.520 - 37.502 - 37.250 - 37.205
а
```

```
b 37.250 - 37.205 - 37.520 - 37.502
```

d
$$37.205 - 37.250 - 37.502 - 37.520$$

16. Urutan bilangan berikut dari yang terkecil adalah ... 41.509, 41.095, 41.950, 41.905

- b 41.095 41.509 41.905 41.950
- C 41.950 41.905 41.509 41.095
- d 41.905 41.095 41.509 41.950

17. Urutan bilangan berikut dari yang terbesar adalah ... 66.204, 66.402, 66.042, 66.240

- a 66.402 66.240 66.204 66.042
- b 66.240 66.204 66.402 66.042
- C 66.042 66.240 66.402 66.204
- d 66.204 66.240 66.402 66.042

18. Jumlah penonton konser adalah 25.804 orang. Jika ditulis dengan huruf adalah ...

- a Dua puluh lima ribu delapan ratus empat
- b Dua puluh lima ribu delapan ratus empat belas
- C Dua puluh ribu lima ratus delapan ratus empat
- d Dua puluh lima ribu delapan ribu empat

19. Sebuah stadion berisi 3.406 kursi. Jika ditulis dengan huruf adalah ...

- a Tiga ribu empat ratus enam
- b Tiga ribu empat ratus enam belas
- C Tiga ribu empat puluh enam
- d Tiga ribu empat ratus enam puluh

20. Hasil dari 9.108 ÷ 6 adalah ...

- a 1.510
- b 1.518
- c 1.520
- d 1.530