

## ■■■■ Petualangan Angka Ajaib - Soal

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

8. Manakah bilangan terbesar?

- a 61.402
- b 61.240
- c 61.420
- d 61.204

9. Urutan dari yang terkecil adalah ... (84.015, 84.105, 84.051, 84.150)

- a  $84.015 - 84.051 - 84.105 - 84.150$
- b  $84.150 - 84.105 - 84.051 - 84.015$
- c  $84.051 - 84.015 - 84.150 - 84.105$
- d  $84.105 - 84.015 - 84.051 - 84.150$

10. Nilai angka 6 pada bilangan 76.304 adalah ...

- a 6
- b 60
- c 600
- d 6.000

11. Nilai angka 2 pada bilangan 42.807 adalah ...

- a 20.000
- b 2.000
- c 200
- d 20

12. Bilangan 65.402 jika ditulis dalam bentuk penjumlahan nilai tempat adalah ...

- a  $60.000 + 5.000 + 400 + 2$
- b  $65.000 + 40 + 2$
- c  $6.000 + 50.000 + 400 + 2$
- d  $60.000 + 500 + 40 + 2$

13. Nilai angka 3 pada bilangan 93.205 adalah ...

- a 30
- b 300
- c 3.000
- d 30.000

14. Urutan bilangan berikut dari yang terkecil adalah ... 58.320, 58.203, 58.032, 58.302

- a  $58.320 - 58.302 - 58.203 - 58.032$
- b  $58.032 - 58.203 - 58.302 - 58.320$
- c  $58.302 - 58.320 - 58.032 - 58.203$
- d  $58.203 - 58.032 - 58.320 - 58.302$

15. Urutan bilangan berikut dari yang terbesar adalah ... 37.520, 37.502, 37.205, 37.250

- a  $37.520 - 37.502 - 37.250 - 37.205$

- b       $37.250 - 37.205 - 37.520 - 37.502$
- c       $37.502 - 37.520 - 37.250 - 37.205$
- 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

- a       $41.509 - 41.905 - 41.950 - 41.095$
- 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  $9.108 \div 6$  adalah ...

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