



Olimpiade OMNI Sains Indonesia 2024-2025

Paket 5

Soal Matematika SD Kelas 1-2

Kode Soal

02

1. $8 + 1 + 7 - 6 = \dots$
(a) 11
(b) 10
(c) 9
(d) 8
 2. Bilangan 6 sebelum 73 adalah ...
(a) 79
(b) 68
(c) 67
(d) 66
 3. Shella mempunyai 17 permen. Shella memberikan beberapa permen kepada temannya. Sisa permen Shella adalah 6 permen. Banyak permen yang diberikan Shella kepada temannya adalah ...
(a) 12 permen
(b) 11 permen
(c) 23 permen
(d) 10 permen
 4. $35 + 28 = \dots$
(a) 62
(b) 64
(c) 63
(d) 53
 5. Lili mulai membaca buku mulai halaman 18 sampai halaman 32. Berapa halaman yang sudah dibaca Lili?...
(a) 40 halaman
(b) 39 halaman
(c) 14 halaman
(d) 15 halaman
 6. Tiga ratus enam puluh ditulis ...
(a) 360
(b) 306
(c) 36
(d) 3006
 7. $24 = \dots + 9$
(a) 15
(b) 16
(c) 14
(d) 13
 8. Nilai tempat 7 pada 3071 adalah ...
(a) ratusan
(b) ribuan
(c) satuan
(d) puluhan
 9. $2605 = 2000 + \dots + 5$
(a) 6000
(b) 6
(c) 60
(d) 600



Phone :

0812-6988-6575



Website :

www.omnisains.id



Email :

Info@omnisains.id

Address:

Address:
Komp. Taman Rejeki
Jl. Kiangsana 50, Cibinong-Bogor

10. $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = \dots$
(a) 35 (c) 37
(b) 36 (d) 38

11. Bilangan 7 setelah 88 adalah ...
(a) 94 (c) 96
(b) 95 (d) 81

12. Bilangan 10 lebih kecil dari 2000 adalah ...
(a) 2010 (c) 1990
(b) 1910 (d) 1890

13. Jhon mempunyai 142 kelereng. Kelereng Jhon 53 lebih banyak daripada kelereng Calvin. Banyaknya kelereng Calvin adalah ...
(a) 195 kelereng (c) 89 kelereng
(b) 185 kelereng (d) 99 kelereng

14. $A + B = 14$
Nilai A dan B adalah ...
(a) 6 dan 8 (c) 8 dan 7
(b) 6 dan 7 (d) 8 dan 8

15. Hari ini pukul 10.00. 15 menit yang lalu adalah pukul ...
(a) 10.15 (c) 09.45
(b) 10.45 (d) 09.15

16. $12 - \dots + 15 = 20$
(a) 27 (c) 8
(b) 9 (d) 7

17. $400 - 283 = \dots$
(a) 123 (c) 127
(b) 177 (d) 117

18. $16 - 22 - \dots - 34 - \dots - 46$
(a) 23 dan 45 (c) 33 dan 45
(b) 28 dan 40 (d) 25 dan 39

19. Raymond mempunyai 7 pensil. Roy mempunyai 3 pensil lebih banyak dari Raymond. Banyak pensil yang mereka miliki seluruhnya adalah ...
(a) 18 pensil (c) 10 pensil
(b) 17 pensil (d) 13 pensil

20. $252 + 25 \times 7 = \dots$
(a) 1.939 (c) 427
(b) 1.839 (d) 527

