

Lambang bilangan

01. EBTANAS-SD-04-01

Lambang bilangan dari *empat puluh sembilan ribu empat puluh dua* ditulis ...

- A. 49.024
- B. 49.042
- C. 49.240
- D. 49.420

02. EBTANAS-SD-94-04

Lambang bilangan "*delapan ribu delapan puluh tujuh*" adalah ...

- A. 8.887
- B. 8.870
- C. 8.807
- D. 8.087

03. UAS-05-07

Lambang bilangan dari *empat belas juta seratus enam ribu sembilan puluh empat* ditulis ...

- A. 14.160.094
- B. 14.169.904
- C. 14.169.904
- D. 14.106.094

04. EBTANAS-SD-97-01

Nama untuk bilangan 38.073 adalah ...

- A. tiga puluh delapan ribu tujuh puluh tiga
- B. tiga puluh delapan ribu tujuh tiga
- C. tiga puluh ribu delapan ratus tiga
- D. tiga puluh ribu delapan ratus tujuh puluh tiga

05. EBTANAS-SD-97-01

Nama bilangan 47.356 adalah ...

- A. empat puluh tujuh ribu tiga ratus lima puluh enam
- B. empat puluh tujuh ribu tiga ratus enam puluh lima
- C. empat puluh tujuh ribu lima ratus tiga puluh enam
- D. empat puluh tujuh ribu enam ratus tiga puluh lima

06. EBTANAS-SD-98-01

Nama bilangan 1.020.002 adalah ...

- A. satu juta dua ribu dua
- B. satu juta duapuluh ribu dua
- C. satu juta dua puluh ribu
- D. sepuluh juta dua ratus ribu dua

07. EBTANAS-SD-04-05

Lambang bilangan 2.425.005 dibaca ...

- A. dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima
- B. dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima ratus
- C. dua juta empat ratus lima puluh dua ribu lima
- D. dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima puluh

08. UAS-05-01

Lambang bilangan 3.207.502 dibaca ...

- A. Tiga juta dua ratus tujuh ribu lima ratus dua puluh
- B. Tiga juta dua ratus tujuh puluh ribu lima ratus dua
- C. Tiga juta dua ratus tujuh ribu lima ratus dua
- D. Tiga juta dua puluh tujuh ribu lima ratus dua

09. EBTANAS-SD-04-07

Angka 3 pada bilangan 14.384 menempati tempat ...

- A. satuan
- B. puluhan
- C. ratusan
- D. ribuan

10. UAS-05-14

Angka 6 pada bilangan 26.342 menempati nilai tempat ...

- A. satuan
- B. puluhan
- C. ratusan
- D. ribuan

11. EBTANAS-SD-97-02

Nilai tempat angka 2 pada bilangan 40.217 adalah ...

- A. puluh ribuan
- B. ribuan
- C. ratusan
- D. puluhan

12. EBTANAS-SD-04-08

Angka 5 pada bilangan 124,356 menempati tempat ...

- A. persepuluh ribuan
- B. perseribuan
- C. persepuluhan
- D. perseratusan

13. UAS-05-33

Angka 5 pada bilangan 126,451 menempati nilai tempat ...

- A. persepuluhan
- B. perseratusan
- C. perseribuan
- D. persepuluh ribuan

14. EBTANAS-SD-99-16

Nilai tempat dari angka 6 pada bilangan 356.798 adalah ...

- A. seribu
- B. enam ribu
- C. ribuan
- D. enam ribuan

15. EBTANAS-SD-97-02

Nilai tempat 9 pada bilangan 489.123 adalah ...

- A. puluh ribuan
- B. ribuan
- C. ratusan
- D. puluhan

16. EBTANAS-SD-95-30

Bentuk lain dari 24.000 adalah ...

- A. $2,4 \times 10^4$
- B. $2,4 \times 10^3$
- C. $2,4 \times 10^2$
- D. $2,4 \times 10^1$

17. EBTANAS-SD-94-30

Bentuk lain dari 68.000 adalah ...

- A. $6,8 \times 10^1$
- B. $6,8 \times 10^2$
- C. $6,8 \times 10^3$
- D. $6,8 \times 10^4$

18. EBTANAS-SD-02-08

Bentuk baku dari 96.000 adalah ...

19. EBTANAS-SD-95-04

Selisih nilai angka yang sama pada bilangan 26.764 adalah ...

- A. 5.994
- B. 5.940
- C. 5.936
- D. 5.400

20-UAS-05-30

Lambang bilangan Romawi dari 42 adalah ...

- A. XLII
- B. XXLI
- C. XLVL
- D. LXLL

21. EBTANAS-SD-01-09

Lambang bilangan Romawi untuk 49 adalah ...

- A. XLIX
- B. XXXXIX
- C. XLXI
- D. XLVIII

22. UAS-06-06

Lambang bilangan romawi dari 69 adalah ...

- A. XLI
- B. LIX
- C. LXIX
- D. LXXI

23. EBTANAS-SD-03-09

Lambang bilangan Romawi 69 adalah ...

- A. XXLVI
- B. XLVII
- C. XLIX
- D. LXIX

24. EBTANAS-SD-03-20

Lambang bilangan Romawi untuk 69 adalah ...

- A. XLIX
- B. XLXI
- C. LXIX
- D. XLVIII

25. EBTANAS-SD-04-29

Lambang bilangan Romawi dari 129 adalah ...

- A. CXXVII
- B. CXXVIII
- C. CXXXI
- D. CXXIX

26. EBTANAS-SD-03-03

Lambang bilangan romawi 136 adalah ...

- A. LXXXVI
- B. XXXVI
- C. MXXXVI
- D. DXXXVI

27. EBTANAS-SD-00-05

Angka romawi XLIV jika ditulis dengan lambang desimal adalah ...

- A. 66
- B. 64
- C. 46
- D. 44

28. EBTANAS-SD-02-02

XLIX adalah lambangan bilangan ...

- A. 49
- B. 59
- C. 64
- D. 94

29. EBTANAS-SD-02-26

Lambang bilangan Romawi 49 adalah ...

30. EBTANAS-SD-02-09

Lambang bilangan Romawi untuk 1976 adalah ...

31. UAS-05-34

Yang termasuk bilangan kubik adalah ...

- A. 27, 50, 64
- B. 9, 64, 81
- C. 64, 144, 215
- D. 27, 64, 125

Jumlah, kurang

01. UAS-05-31

$$\begin{array}{r} 6.895 \\ 7.048 \\ \hline \end{array} +$$

.....
Hasil penjumlahan di atas adalah ...

- A. 13.843
- B. 13.493
- C. 13.943
- D. 13.394

02. EBTANAS-SD-96-01

$$\begin{array}{r} 4.927 \\ 4.058 \\ 3.766 \\ \hline \end{array} +$$

- A. 13.741
- B. 12.751
- C. 12.651
- D. 11.621

03. EBTANAS-SD-94-01

Hasil penjumlahan di bawah ini adalah ...

$$\begin{array}{r} 967 \\ 789 \\ 806 \\ \hline \end{array} +$$

- A. 2.452
- B. 2.562
- C. 3.552
- D. 3.662

04. EBTANAS-SD-95-01

Hasil pengurangan di bawah ini adalah ...

$$\begin{array}{r} 42.645 \\ 16.987 \\ \hline \end{array} -$$

- A. 25.658
- B. 26.668
- C. 26.758
- D. 26.768

05. EBTANAS-SD-96-01

Hasil penjumlahan di samping adalah ...

$$\begin{array}{r} 4567 \\ 5214 \\ 3435 \\ \hline \end{array} +$$

.....

- A. 12.106
- B. 12.916
- C. 13.016
- D. 13.216

06. EBTANAS-SD-04-11

$28,429 + 115,23 = \dots$ Hasil dari penjumlahan di samping adalah ...

- A. 143,254
- B. 143,965
- C. 143,659
- D. 143,452

07. EBTANAS-SD-04-32

Hasil penjumlahan $3.486 + 4.729$ adalah ...

- A. 8.225
- B. 8.215
- C. 8.205
- D. 8.115

08. EBTANAS-SD-97-08

$465,09 + 427,77 = \dots$

- A. 892,96
- B. 892,86
- C. 891,96
- D. 891,86

09. UAS-06-01

$29.345 + 13.928 = \dots$

- A. 42.273
- B. 43.273
- C. 44.243
- D. 45.273

10. UAS-05-15

$39,245 + 231,46 = \dots$

Hasil penjumlahan di atas adalah ...

- A. 27,0705
- B. 2707,05
- C. 270,705
- D. 2,70705

11. EBTANAS-SD-95-10

$4.673 + n = 4.900$, n adalah ...

- A. 117
- B. 217
- C. 227
- D. 317

12. EBTANAS-SD-01-31

Nilai dari $17,131 + 2,59 + 4,6 = \dots$

- A. 22,231
- B. 22,321
- C. 24,231
- D. 24,321

13. EBTANAS-SD-94-37

Harga n pada kalimat $6.789 + n = 10.000$

Maka n adalah ...

14. EBTANAS-SD-03-24

$12,43 + 24,13 + 4,44 = \dots$

- A. 36
- B. 36,13
- C. 41
- D. 41,33

15. EBTANAS-SD-02-01

$2.736 + 2.015 + 4.816 = \dots$

- A. 8.564
- B. 9.564
- C. 9.654
- D. 10.564

16. EBTANAS-SD-99-01

$8.136 + 2.431 + 1.690 = \dots$

- A. 11.257
- B. 12.257
- C. 13.157
- D. 13.257

17. EBTANAS-SD-03-37

$5.728 + 1.572 + 2.535 = n \quad n = \dots$

18. EBTANAS-SD-00-01

$2.472 + 3.534 + 4.253 + 5.372 = \dots$

- A. 14.521
- B. 15.631
- C. 15.741
- D. 16.421

19. EBTANAS-SD-04-36

$724 + (-150) = \dots$

20. EBTANAS-SD-97-09

$137 + (-356) = \dots$

- A. -229
- B. -219
- C. -129
- D. 219

21. EBTANAS-SD-98-06

$(-54) + 96 = \dots$

- A. 150
- B. 42
- C. -42
- D. -50

22. EBTANAS-SD-97-09

$232 + (-378) = \dots$

- A. 610
- B. 146
- C. -146
- D. -610

23. EBTANAS-SD-95-28

$\text{Hasil dari } 72 + (-56) \text{ adalah } \dots$

- A. -128
- B. -16
- C. 16
- D. 128

24. UAS-05-13

$1.050 + (-275) = \dots$

- A. 775
- B. -775
- C. 1.325
- D. -1.325

25. EBTANAS-SD-94-28

$\text{Hasil dari } -39 + 74 \text{ adalah } \dots$

- A. 113
- B. 35
- C. -35
- D. -113

26. EBTANAS-SD-02-32

$-64 + (-28) = \dots$

27. EBTANAS-SD-00-13

$n + (-15) = 10, \text{ nilai } n = \dots$

- A. -25
- B. -20
- C. 20
- D. 25

28. EBTANAS-SD-98-07

$12 + n = -3$

- A. -15
- B. -9
- C. 9
- D. 15

29. UAS-05-05

$n - 11.507 = 41.009$

Bilangan pengganti n adalah ...

- A. 25.615
- B. 29.505
- C. 52.516
- D. 52.615

30. EBTANAS-SD-02-29

$\text{Hasil dari } -53 + 35 - 3 = \dots$

31. EBTANAS-SD-02-03

$90 + (-52) - 38 = \dots$

32. EBTANAS-SD-94-43

$(746 + 324) - (467 + 138) = \dots$

33. EBTANAS-SD-96-02

$23.453 + 17.512 - 16.129 + 24.268 = \dots$

Hasil pengerjaan di atas adalah ...

- A. 19.104
- B. 2.196
- C. 578
- D. 568

34. UAS-06-35

$51.572 + 30.125 - 12.450 = \dots$

- A. 59.247
- B. 67.249
- C. 68.249
- D. 69.247

35. EBTANAS-SD-01-11

$\text{Nilai dari } (-3) - (-9) = \dots$

- A. -12
- B. -6
- C. 6
- D. 12

36. EBTANAS-SD-96-02

$$(82.914 - 57.259) + (65.241 - 47.848) = \dots$$

- A. 42.048
- B. 42.148
- C. 43.038
- D. 43.048

37. EBTANAS-SD-95-14

Nilai n pada kalimat $(9 \times n) + 24 = 141$, n adalah ...

- A. 33
- B. 32
- C. 15
- D. 13

38. EBTANAS-SD-95-27

Lawan dari $9 - 3$ adalah ...

- A. 12
- B. 6
- C. -6
- D. -12

39. UAS-05-28

Bilangan yang merupakan lawan dari 506 adalah ...

- A. 506
- B. 605
- C. -605
- D. -506

40. EBTANAS-SD-04-35

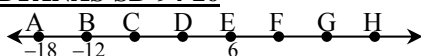
Bilangan yang merupakan lawan dari 725 adalah ...

- A. 527
- B. -725
- C. -527
- D. 257

41. EBTANAS-SD-94-27

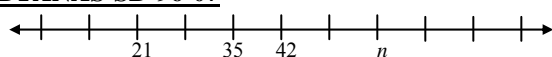
Lawan bilangan dari -2 tiga langkah ke kiri menurut garis bilangan adalah ...

- A. 5
- B. 3
- C. 2
- D. -5

42. EBTANAS-SD-94-26

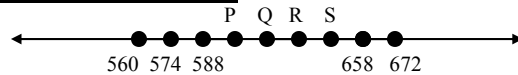
Bilangan untuk titik C pada bilangan di atas adalah ...

- A. -8
- B. -6
- C. 2
- D. 4

43. EBTANAS-SD-96-07

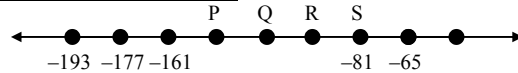
Bilangan pengganti n pada garis bilangan di atas adalah ...

- A. 63
- B. 56
- C. 54
- D. 49

44. EBTANAS-SD-96-07

Titik R pada garis bilangan di atas menunjukkan tempat bilangan ...

- A. 614
- B. 616
- C. 630
- D. 644

45. EBTANAS-SD-96-09

Urutan P, Q, R dan S pada garis bilangan di atas ini menunjukkan bilangan-bilangan ...

- A. 97, 113, 129, 143
- B. 145, 129, 113, 97
- C. -145, -129, -113, -97
- D. -97, -113, -129, -145

46. EBTANAS-SD-95-26

Tujuh langkah ke kiri dari titik 5 menurut garis bilangan adalah ...

- A. 35
- B. 12
- C. 2
- D. -2

47. EBTANAS-SD-96-09

Delapan langkah satuan ke kiri dari titik 5 pada garis bilangan menunjukkan angka ...

- A. 3
- B. -5
- C. -12
- D. -13

48. EBTANAS-SD-02-01

Hasil panen ikan pak Hasan selama 3 tahun, yaitu 3.456 kg, 5.975 kg dan 7.070 kg. Hasil panen pak Hasan disumbangkan ke panti asuhan sebanyak 4.240 kg, maka sisa hasil panen pak Hasan ...

- A. 16.162 kg
- B. 12.261 kg
- C. 16.621 kg
- D. 16.662 kg

49. EBTANAS-SD-01-33

Tini membeli pita merah sepanjang 7,4 m. Uci membeli 15,12 m sedangkan Yani membeli 9,120 m. Dari ketiga pita tersebut dibuat mainan sepanjang 24,325 m. Sisa pita mereka adalah ...

- A. 6,315 m
- B. 7,315 m
- C. 7,325 m
- D. 9,325 m

50. EBTANAS-SD-00-35

Ibu membeli tepung 25,5 kg, gula 6,75 kg dan telur 7,850 kg. Berat belanja yang dibeli ibu seluruhnya adalah ...

- A. 4,01 kg
- B. 40,1 kg
- C. 47,15 kg
- D. 87,80 kg

51. EBTANAS-SD-98-08

Paman mempunyai uang sebesar Rp. 26.050,00. Uang itu dibelikan lauk pauk Rp. 9.475,00; sayuran Rp. 4.150,00 dan minyak goreng Rp. 8.500,00. Sisa uang paman sekarang adalah ...

- A. Rp. 3.925,00
- B. Rp. 4.025,00
- C. Rp. 4.925,00
- D. Rp. 5.025,00

52. EBTANAS-SD-97-11

Ibu mempunyai uang sebesar Rp. 42.500,00. Uang tersebut digunakan untuk membeli gula Rp. 14.500,00, kopi Rp. 17.500,00. Sisa uang ibu sekarang adalah ...

- A. Rp. 10.750,00
- B. Rp. 10.500,00
- C. Rp. 9.750,00
- D. Rp. 9.500,00

53. EBTANAS-SD-94-35

Toni mengirim surat kepada 3 temannya. 2 buah surat memakai perangko seharga @ Rp. 500,00, dan sebuah surat memakai perangko seharga Rp. 250,00.

Maka jumlah uang yang diperlukan untuk membeli perangko itu adalah ...

- A. Rp. 1.000,00
- B. Rp. 1.250,00
- C. Rp. 1.500,00
- D. Rp. 1.750,00

54. EBTANAS-SD-98-02

Pak Gani adalah petani kopi. Pada bulan Maret, April, Mei Juni dan Juli, kebunnya berturut-turut menghasilkan: 13.675 kg, 2.523 kg, 13.120 kg, , 13.220 kg dan 2.970 kg. Jumlah hasil kebun kopi pak Gani selama 5 bulan adalah ... kg.

- A. 45.528
- B. 45.508
- C. 45.408
- D. 45.318

55. EBTANAS-SD-00-12

Seorang pedagang mempunyai persediaan beras 1.350 kg, kemudian ia membeli beras lagi sebanyak 75 karung dengan berat 60 kg setiap karungnya. Beras yang terjual sebanyak 3.750 kg. Banyak beras yang belum terjual ...

- A. 1.900 kg
- B. 2.000 kg
- C. 2.100 kg
- D. 2.200 kg

56. EBTANAS-SD-00-19

Rudi mengisi bak mandi dengan 52,25 liter air. Ruli meneruskan pekerjaan tersebut dengan mengisi 58,3 liter, kemudian Ratna menghabiskan 15,72 liter air. Sisa air dalam bak adalah ...

- A. 56,53 liter
- B. 42,36 liter
- C. 84,83 liter
- D. 94,83 liter

57. EBTANAS-SD-97-14

Panjang jalan sebuah desa 750 m. Pada kanan kiri jalan akan ditanami pohon pelindung dengan jarak satu dengan yang lain 25 m. Jumlah pohon pelindung yang dibutuhkan adalah ...

- A. 64
- B. 62
- C. 31
- D. 30

58. EBTANAS-SD-97-03

Hasil panen padi pak Sumadi selama 5 tahun berturut-turut sebagai berikut: 47.563 kg, 45.357 kg, 36.789 kg, 44.639 kg dan 45.347 kg. Jumlah hasil panen pak Sumadi seluruhnya ...

- A. 219.495 kg
- B. 219.665 kg
- C. 219.695 kg
- D. 219.695 kg

Kali, bagi

01. UAS-05-21

$$\begin{array}{r} 65 \\ 90 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

Hasil perkalian di atas adalah ...

- A. 5.580
- B. 5.850
- C. 4.850
- D. 4.085

02. EBTANAS-SD-04-42

$$\begin{array}{r} 98 \\ 75 \\ \hline \end{array} \times$$

...

03. EBTANAS-SD-01-03

$$\begin{array}{r} 2.348 \\ 27 \\ \hline \end{array} \times$$

n Nilai n adalah ...

- A. 63.396
- B. 62.396
- C. 53.396
- D. 52.396

04. EBTANAS-SD-01-03

$$\begin{array}{r} 2384 \\ 27 \\ \hline \end{array} \times$$

n

Nilai n adalah ...

- A. 63.396
- B. 62.396
- C. 53.396
- D. 52.396

05. UAS-06-07

Hasil dari -25×27 adalah ...

- A. 575
- B. -575
- C. -675
- D. 675

06. EBTANAS-SD-99-02

$$63 \times 58 = \dots$$

- A. 819
- B. 3.204
- C. 3.654
- D. 3.754

07. EBTANAS-SD-00-09

$$3.408 \times 78 = \dots$$

- A. 245.824
- B. 255.824
- C. 265.824
- D. 275.824

08. EBTANAS-SD-97-04

Hasil kali terbesar dari perkalian berikut adalah ...

- A. 43×6
- B. 46×3
- C. 63×4
- D. 64×3

09. EBTANAS-SD-04-04

$25 \times 2.453 + 1.422 = \dots$ Hasil dari pengerjaan hitung campuran di samping adalah

- A. 62.747
- B. 67.247
- C. 62.447
- D. 67.427

10. EBTANAS-SD-03-16

$$19 \times 750 - 550 = \dots$$

- A. 3.750
- B. 4.250
- C. 13.700
- D. 14.250

11. EBTANAS-SD-96-12

$$11^2 = \dots$$

- A. 1321
- B. 131
- C. 121
- D. 22

12. EBTANAS-SD-97-20

Kuadrat bilangan 24 adalah ...

- A. 48
- B. 72
- C. 288
- D. 576

13. EBTANAS-SD-98-25

$$(3,6)^2 = \dots$$

- A. 10,86
- B. 12,96
- C. 12,966
- D. 46,656

14. EBTANAS-SD-03-05

Kuadrat dari 64 adalah ...

- A. 4.096
- B. 4.196
- C. 5.296
- D. 5.396

15. EBTANAS-SD-01-02

Kuadrat dari 72 adalah ...

- A. 4.184
- B. 4.884
- C. 5.184
- D. 5.194

16. EBTANAS-SD-97-20

$$76^2 = \dots$$

- A. 5.736
- B. 5.776
- C. 6.736
- D. 6.765

17. EBTANAS-SD-03-09

Kuadrat dari 85 adalah ...

- A. 8.935
- B. 8.825
- C. 7.522
- D. 7.225

18. EBTANAS-SD-02-16 $11^3 = \dots$

- A. 1.111
- B. 1.211
- C. 1.221
- D. 1.331

19. EBTANAS-SD-96-13 $11^3 = \dots$

- A. 111
- B. 1.211
- C. 1.221
- D. 1.331

20. EBTANAS-SD-97-31 $12^3 = \dots$

- A. 36
- B. 144
- C. 1728
- D. 1738

21. EBTANAS-SD-03-02 13^3 adalah ...

- A. 2167
- B. 2177
- C. 2187
- D. 2197

22. EBTANAS-SD-96-12

Pangkat tiga dari 17 adalah ...

- A. 51
- B. 289
- C. 3.253
- D. 4.912

23. EBTANAS-SD-03-34 $35^3 = \dots$ **24. EBTANAS-SD-00-10** $37^2 = \dots$

- A. 1.269
- B. 1.279
- C. 1.359
- D. 1.369

25. EBTANAS-SD-97-31 $38^3 = \dots$

- A. 44.672
- B. 48.672
- C. 54.872
- D. 54.972

26. EBTANAS-SD-04-16

Kumpulan bilangan di bawah ini yang merupakan hasil pemangkatan 3 adalah ...

- A. 9, 27, 21
- B. 8, 27, 64
- C. 27, 64, 81
- D. 64, 125, 200

27. EBTANAS-SD-98-16 $37^2 + 7^2 = \dots$

- A. 88
- B. 444
- C. 1.418
- D. 1.936

28. EBTANAS-SD-96-13 $11^2 + 13^2 =$

- A. 290
- B. 169
- C. 121
- D. 24

29. EBTANAS-SD-95-41Hasil dari $24^2 + 35^2$ adalah ...**30. EBTANAS-SD-95-42**Hasil dari $16^2 + 15^2 + 10^2$ adalah ...**31. UAS-05-32** $28^2 - 12^2 = \dots$

Hasil pengurangan di atas adalah ...

- A. 460
- B. 640
- C. 604
- D. 406

32. EBTANAS-SD-04-02 $18^2 - 15^2 = \dots$ Hasil pengurangan bilangan berpangkat di samping adalah ...

- A. 95
- B. 89
- C. 78
- D. 99

33. EBTANAS-SD-03-22Nilai dari $6^2 \times 8^2 = \dots$

- A. 2.304
- B. 2.314
- C. 2.418
- D. 2.424

34. EBTANAS-SD-02-06 $5^2 + 4^2 - 3^2 = \dots$

- A. 30
- B. 32
- C. 34
- D. 36

35. EBTANAS-SD-03-01

$882 : 9 = \dots$

- A. 98
- B. 108
- C. 116
- D. 128

36. EBTANAS-SD-99-31

$9.423 : 27 = \dots$

37. UAS-06-13

$10 : (-5) = \dots$

- A. 5
- B. -5
- C. 2
- D. -2

38. EBTANAS-SD-03-01

$225 : 5 \times 10 = \dots$

- A. 250
- B. 350
- C. 450
- D. 500

39. EBTANAS-SD-03-07

$255 \times 28 : 7 = \dots$

- A. 1.010
- B. 1.020
- C. 1.120
- D. 1.125

40. EBTANAS-SD-01-01

$\text{Nilai dari } 531,345 : 5 : 3 = \dots$

- A. 35,533
- B. 35,423
- C. 35,343
- D. 35,24

41. EBTANAS-SD-01-06

$\text{Nilai dari } (121 + 23) : 24 - 5 = \dots$

- A. 0
- B. 2
- C. 6
- D. 8

42. EBTANAS-SD-02-19

Operasi hitung yang tepat di bawah ini adalah ...

- A. $18 + 12 - 24 : 4 \times 4 = 14$
- B. $18 + 12 - 24 : 4 \times 4 = 18$
- C. $18 + 12 - 24 : 4 \times 4 = 24$
- D. $18 + 12 - 24 : 4 \times 4 = 20$

43. EBTANAS-SD-96-03

$(52 \times 12) : (13 \times 6) = \dots$

- A. 14
- B. 12
- C. 8
- D. 6

44. EBTANAS-SD-97-37

$(6.000 - 2.892) \times 64 = \dots$

45. EBTANAS-SD-95-37

Nilai n pada kalimat $45 \times n = 441$, n adalah ...

46. EBTANAS-SD-96-04

$(93 \times 25) + 26 \times 14 = \dots$

- A. 2.689
- B. 2.679
- C. 2.589
- D. 2.579

47. EBTANAS-SD-96-11

$(n \times 9) + 5 = 50, n = \dots$

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

48. EBTANAS-SD-95-43

Hasil dari $33\frac{1}{3} \times (9 + 12)$ adalah ...

49. EBTANAS-SD-95-44

$5 \times (75 - 18)$ adalah ...

50. EBTANAS-SD-95-45

$2,75 \times 0,42$ adalah ...

51. UAS-05-10

$36 \times 1.370 + 705 = \dots$

- A. 50.225
- B. 50.025
- C. 35.326
- D. 40.005

52. EBTANAS-SD-94-03

$(8 \times 34) + (8 \times 64) = \dots$

- A. 764
- B. 774
- C. 784
- D. 794

53. EBTANAS-SD-03-14

$\text{Nilai dari } (15,243 + 2,75) \times 1,1 = \dots$

- A. 16,2379
- B. 17,7923
- C. 18,9723
- D. 19,7923

54. EBTANAS-SD-03-15

$((4,35 + 3,47) - 6,32) \times (6,74 - 4,24) = \dots$

- A. 1,75
- B. 2,50
- C. 3,75
- D. 4,50

55. EBTANAS-SD-96-05

$(648 : 24) + (437 : 23) = \dots$

- A. 36
- B. 45
- C. 46
- D. 56

56. EBTANAS-SD-96-06

$$(2.828 : 14) - (272 : 16) = \dots$$

- A. 185
- B. 105
- C. 15
- D. 2

57. EBTANAS-SD-96-18

$$5^2 \times 3 - 2^2 = \dots$$

- A. 71
- B. 60
- C. 34
- D. 38

58. EBTANAS-SD-96-30

$$42.169 + 23.508 \dots 2.625 \times 25$$

- A. \neq
- B. $>$
- C. $<$
- D. $=$

59. EBTANAS-SD-96-08

$$\sqrt{64} = \dots$$

- A. 12
- B. 9
- C. 8
- D. 7

60. EBTANAS-SD-97-21

$$\sqrt{1.444} = \dots$$

- A. 122
- B. 82
- C. 38
- D. 28

61. EBTANAS-SD-03-19

Nilai $\sqrt{784}$ adalah ...

- A. 49
- B. 39
- C. 19
- D. 28

62. EBTANAS-SD-96-17

$$\sqrt{841} + \sqrt{81} = \dots$$

- A. 28
- B. 35
- C. 36
- D. 38

63. EBTANAS-SD-03-18

Nilai $\sqrt{625} + \sqrt{196} = \dots$

- A. 29
- B. 32
- C. 36
- D. 39

64. EBTANAS-SD-96-17

$$\sqrt{1.225} + \sqrt{169} = n \quad n = \dots$$

- A. 58
- B. 48
- C. 38
- D. 28

65. EBTANAS-SD-97-42

$$\sqrt{2025} + \sqrt{3025} = \dots$$

66. EBTANAS-SD-95-39

$$\sqrt{841} + \sqrt{900} \text{ adalah } \dots$$

67. EBTANAS-SD-98-34

$$\sqrt{4225} + \sqrt{3025} = \dots$$

68. EBTANAS-SD-97-42

$$\sqrt{4096} + \sqrt{1156} = \dots$$

69. EBTANAS-SD-97-21

$$\sqrt{4900} + \sqrt{576} =$$

- A. 104
- B. 94
- C. 84
- D. 74

70. EBTANAS-SD-02-05

$$\sqrt{(441+400)} = n \quad n = \dots$$

- A. 41
- B. 29
- C. 21
- D. 20

71. EBTANAS-SD-00-11

$$\sqrt{121} + \sqrt{144} + \sqrt{169} = \dots$$

- A. 30
- B. 33
- C. 34
- D. 36

72. EBTANAS-SD-94-39

Hasil dari $\sqrt{529} - \sqrt{841}$ adalah ...

73. EBTANAS-SD-02-30

$$\sqrt{729} - \sqrt{289} = \dots$$

74. EBTANAS-SD-94-40

$$\sqrt{729} - \sqrt{529} \text{ adalah } \dots$$

75. EBTANAS-SD-95-40

$$\sqrt{676} - \sqrt{529} \text{ adalah } \dots$$

76. EBTANAS-SD-98-34

$$\sqrt{5776} - \sqrt{576} = \dots$$

77. EBTANAS-SD-01-32

Nilai dari $\sqrt{81} \times \sqrt{144} = \dots$

- A. 92
- B. 108
- C. 122
- D. 225

78. EBTANAS-SD-94-10

$774 : n = 9 ; n = \dots$

- A. 66
- B. 76
- C. 86
- D. 96

79. EBTANAS-SD-94-14

$104 = (n \times 9) + 32$

n adalah ...

- A. 41
- B. 32
- C. 22
- D. 8

80. EBTANAS-SD-94-38

$448 : 16 = n ; n$ adalah ...

81. EBTANAS-SD-94-41

Jumlah dari $30^2 + 35^2$ adalah ...

82. EBTANAS-SD-94-42

$(10^2 \times 5^2) - (20^2 + 10^2)$ adalah ...

83. EBTANAS-SD-02-02

$\frac{4}{n} = \frac{52}{91} ; n = \dots$

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

84. EBTANAS-SD-98-09

$\frac{n}{6} = \frac{35}{42} ; n = \dots$

- A. 5
- B. 7
- C. 12
- D. 18

85. EBTANAS-SD-97-12

$\frac{4}{n} = \frac{52}{91} ; n = \dots$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

86. EBTANAS-SD-99-03

$\frac{5}{8} = \frac{20}{n} ; n = \dots$

- A. 48
- B. 56
- C. 180
- D. 240

87. UAS-05-38

$\frac{n}{4} = \frac{75}{100}$

Bilangan pengganti n adalah ...

88. EBTANAS-SD-98-09

$\frac{7}{16} = \frac{n}{64} ; n = \dots$

- A. 58
- B. 42
- C. 28
- D. 4

89. EBTANAS-SD-97-12

$\frac{n}{7} = \frac{12}{21} ; n = \dots$

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

90. EBTANAS-SD-04-33

$\frac{a}{4} = \frac{75}{100}$ Bilangan pengganti a adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 6

91. EBTANAS-SD-02-31

$\frac{13}{45} = \frac{78}{n} ; n$ adalah ...

92. UAS-05-29

$516 : 12 = \dots$

Hasil pembagian di atas adalah ...

- A. 23
- B. 34
- C. 42
- D. 43

93. EBTANAS-SD-97-28

$341,25 : 15 = \dots$

- A. 0,02275
- B. 0,2275
- C. 2,275
- D. 22,75

94. EBTANAS-SD-97-43

$(5,87 \times 0,84) : 4,2 = \dots$

95. EBTANAS-SD-01-01

Nilai dari $531.345 : 5 : 3 = \dots$

- A. 35.533
- B. 35.423
- C. 35.343
- D. 35.243

96. EBTANAS-SD-96-03

$125 \times 64 : 16 = \dots$

- A. 129
- B. 500
- C. 600
- D. 1.000

97. EBTANAS-SD-96-18

$14^2 \times 9 - 7^2 = n \quad n = \dots$

- A. 784
- B. 1.372
- C. 1.715
- D. 1.725

98. EBTANAS-SD-03-36

$18^2 + 13^2 = \dots$

99. EBTANAS-SD-02-09

$(8 + 6)^2 = \dots$

- A. 3.544
- B. 3.744
- C. 2.844
- D. 2.744

100. EBTANAS-SD-01-06

$\text{Nilai dari } (121 + 23) : 24 = \dots$

- A. 0
- B. 2
- C. 6
- D. 8

101. EBTANAS-SD-99-08

$4^2 + 5^2 + 6^2 = \dots$

- A. 67
- B. 77
- C. 81
- D. 225

102. EBTANAS-SD-98-17

$8^2 + 17^2 = \dots$

- A. 100
- B. 136
- C. 289
- D. 353

103. EBTANAS-SD-96-04

$37 \times 27 + 1.111 = \dots$

- A. 999
- B. 2.010
- C. 2.100
- D. 2.110

104. EBTANAS-SD-96-05

$2.175 : 25 + 3.333 = \dots$

- A. 3.310
- B. 3.320
- C. 3.410
- D. 3.420

105. EBTANAS-SD-99-32

$412 \times 245 + 12.428 = \dots$

106. EBTANAS-SD-97-37

$(8.542 - 5.948) \times 63 = \dots$

107. EBTANAS-SD-96-06

$10.125 : 15 - 285 = \dots$

- A. 490
- B. 480
- C. 390
- D. 380

108. EBTANAS-SD-96-11

$(n \times 9) + 24 = 87, \quad n = \dots$

- A. 78
- B. 83
- C. 7
- D. 6

109. UAS-05-50

Dua windu yang lalu umur Nia 12 tahun dan umur Adi 8 tahun.

Berapa tahun umur mereka sekarang?

110. EBTANAS-SD-98-03

Pak Lurah mendapat sumbangan 8 karung pupuk urea. Tiap karung beratnya 85 kg. Pupuk itu dibagikan kepada 17 orang petani. Tiap petani memperoleh pupuk sebanyak ...

- A. 40 kg
- B. 36 kg
- C. 24 kg
- D. 18 kg

111. EBTANAS-SD-98-02

Pak Camat membagikan 3.456 kg beras kepada 6 kelompok. Jika tiap kelompok terdiri atas 8 orang, maka tiap orang menerima beras sebanyak ...

- A. 48 kg
- B. 68 kg
- C. 72 kg
- D. 82 kg

112. EBTANAS-SD-98-15

Sebanyak 750 kg beras dimasukkan ke dalam 15 karung sama banyak. Jika harga 1 kg beras Rp. 1.250,00, maka harga 1 karung beras adalah ...

- A. Rp. 62.500,00
- B. Rp. 38.250,00
- C. Rp. 18.750,00
- D. Rp. 12.050,00

113. EBTANAS-SD-97-05

648 buah semangka dimasukkan ke dalam keranjang.

Tiap keranjang berisi 6 buah semangka. Keranjang yang diperlukan adalah ...

- A. 36 buah
- B. 24 buah
- C. 18 buah
- D. 12 buah

114. EBTANAS-SD-97-18

Di gudang terdapat 36 peti telur. Tiap peti berisi 120 butir. Dibagikan ke 12 panti asuhan sama banyak. Tiap panti asuhan menerima ... butir telur.

- A. 372
- B. 360
- C. 280
- D. 172

115. EBTANAS-SD-97-19

Ayah membeli 184 bungkus mie dan ibu membeli 248 bungkus. Mie tersebut dibagikan kepada 24 anak yatim piatu sama banyak. Masing-masing anak mendapat ... bungkus

- A. 7
- B. 12
- C. 18
- D. 22

116. EBTANAS-SD-03-33

Seorang pedagang membeli dua peti jeruk. Setiap peti berisi 465 buah. Kemudian jeruk dimasukkan ke dalam kantong plastik. Setiap kantong berisi 15 buah jeruk. Berapa kantong plastik yang diperlukan ?

- A. 480
- B. 450
- C. 62
- D. 31

117. EBTANAS-SD-00-02

Roni mempunyai 651 kelereng yang akan dimasukkan ke dalam 7 kotak. Setiap kotak berisi kelereng yang sama banyaknya. Banyak kelereng dalam setiap kotak adalah ...

- A. 93
- B. 644
- C. 658
- D. 4.557

118. EBTANAS-SD-98-04

Pak Mursid mempunyai mangga 6 keranjang. Setiap keranjang berisi 75 mangga. Mangga itu dibagi kepada 9 orang temannya secara merata. Setiap temannya menerima ... buah mangga

- A. 459
- B. 450
- C. 90
- D. 50

119. EBTANAS-SD-97-19

Pedagang membeli 124 kg gula pasir. Gula pasir itu dimasukkan ke kantong plastik. Setiap kantong plastik berisi 2 kg. Jika dia masih mempunyai 47 kantong, maka banyaknya gula sekarang ada ... kantong

- A. 124
- B. 109
- C. 62
- D. 15

120. EBTANAS-SD-98-03

Kepala Sekolah membagikan 700 buku tulis kepada 5 kelompok pemenang lomba. Tiap kelompok beranggotakan 7 anak. Tiap anak akan menerima ... buku tulis.

- A. 20
- B. 35
- C. 100
- D. 140

121. EBTANAS-SD-02-13

Ayah mempunyai 24 karung gula pasir. Tiap karung beratnya $12\frac{1}{2}$ kg. Seluruh gula dibagikan untuk 30 orang tetangganya, maka tiap orang akan mendapat gula pasir sebanyak ...

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

122. EBTANAS-SD-97-05

Sebuah SD negeri menerima 3600 buku tulis dari Kantor Depdikbud Kecamatan. Buku tersebut akan diberikan kepada murid kelas VI A dan kelas VI B SD yang masing-masing jumlahnya 40 orang anak. Banyak buku tulis yang diterima setiap siswa kelas VI adalah ...

- A. 45 buah
- B. 90 buah
- C. 1.800 buah
- D. 3.560 buah

123. EBTANAS-SD-98-15

13 truk mengangkut beras @ 9.675 kg. Beras tersebut dimasukkan ke gudang. Bila dalam gudang masih ada beras 6.398 kg, sekarang beras dalam gudang ada ... kg.

- A. 132.173
- B. 132.153
- C. 132.073
- D. 131.173

124. EBTANAS-SD-99-07

6.000 karung beras masing-masing beratnya 125 kg akan dibagikan kepada 25.000 orang penduduk Kecamatan Sukamaju yang kurang beruntung. Jika dibagi rata, maka tiap orang akan mendapatkan ... kg

- A. 25
- B. 30
- C. 300
- D. 750

125. EBTANAS-SD-01-07

Di dalam kardus terdapat 480 butir telur, kemudian telur itu dimasukkan ke dalam kantong plastik. Setiap kantong berisi 8 butir telur.

Berapa kantong plastik yang diperlukan ?

- A. 51
- B. 60
- C. 72
- D. 80

126. EBTANAS-SD-97-18

Warga RT-01 desa Sidomulyo membeli 75 buah kursi @ Rp. 9.000,00. Uangnya ditanggung oleh 45 Kepala Keluarga (KK). Tiap KK harus membayar ... rupiah.

- A. 5.400
- B. 15.000
- C. 15.400
- D. 16.000

127. EBTANAS-SD-97-04

Hasil perkalian yang terbesar pasangan bilangan dua angka dan satu angka dari bilangan 4,5 dan 6 adalah ...

- A. 654
- B. 646
- C. 456
- D. 324

128. EBTANAS-SD-04-50

Tiga tahun yang lalu umurku 8 tahun dan umur adikku sekarang 6 tahun. Berapa tahun jumlah umurku dan umur adikku $1\frac{1}{2}$ windu yang akan datang ?

129. EBTANAS-SD-03-20

Sebuah mobil memerlukan 2 liter bensin untuk menempuh 62 km. Berapa km jarak yang ditempuh, jika bensin yang tersedia 5 liter ?

- A. 125 km
- B. 138 km
- C. 146 km
- D. 155 km

130. EBTANAS-SD-01-07

Didalam kardus terdapat 480 butir telur, kemudian telur itu dimasukkan kedalam kantong plastik. Setiap kantong berisi 8 butir.

Berapa kantong plastik yang diperlukan ?

- A. 51
- B. 60
- C. 72
- D. 80

Desimal, pecahan

01. EBTANAS-SD-97-40

$$76,6 + 0,174 + 38,98 = \dots$$

02. EBTANAS-SD-97-40

$$36,458 + 19,64 + 37,2 = \dots$$

03. EBTANAS-SD-98-32

$$18.356 + 0,82 + 7,9 = \dots$$

04. EBTANAS-SD-99-35

$$2,17 + 4,08 + 1,75 = \dots$$

05. EBTANAS-SD-99-14

$$47,09 + 17,46 + 9,88 = \dots$$

- A. 74,43
- B. 74,33
- C. 73,43,
- D. 64,43

06. EBTANAS-SD-99-23

$$8,5 + 3,34 - 5,2 = \dots$$

- A. 6,19
- B. 6,64
- C. 8,54
- D. 8,84

07. EBTANAS-SD-98-06

$$37,65 + 13,8 = \dots$$

- A. 50,145
- B. 50,685
- C. 50,73
- D. 51,45

08. EBTANAS-SD-97-08

$$75,46 + 47,75 = \dots$$

- A. 123,11
- B. 123,41
- C. 124,11
- D. 124,21

09. EBTANAS-SD-04-06

$$4\frac{3}{4} \text{ jika ditulis ke dalam pecahan desimal adalah } \dots$$

- A. 4,75
- B. 4,57
- C. 7,54
- D. 7,45

10. EBTANAS-SD-00-17

$$2,09 + 0,025 + 12,5 = \dots$$

- A. 14,415
- B. 14,515
- C. 14,605
- D. 14,615

11. EBTANAS-SD-98-30

Hasil penjumlahan dalam bentuk desimal dari

$$\frac{7}{10} + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000} \text{ adalah } \dots$$

- A. 0,030
- B. 0,795
- C. 0,930
- D. 1,650

12. EBTANAS-SD-02-17

Bentuk desimal dari hasil penjumlahan

$$\frac{5}{10} + \frac{24}{100} + \frac{26}{1.000} = \dots$$

- A. 0,055
- B. 0,755
- C. 0,766
- D. 0,866

13. EBTANAS-SD-98-30

Bentuk desimal dari jumlah : $\frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$ adalah

- A. 253
- B. 25,3
- C. 2,53
- D. 0,253

14. EBTANAS-SD-02-08

$$0,49 + (0,72 : 0,8) - 0,5 = \dots$$

- A. 6,89
- B. 8,68
- C. 9,84
- D. 10,68

15. EBTANAS-SD-04-10

5,8 jika ditulis ke dalam bentuk pecahan campuran adalah ...

- A. $5\frac{1}{5}$
- B. $5\frac{4}{5}$
- C. $5\frac{3}{5}$
- D. $5\frac{2}{5}$

16. UAS-05-43

$\frac{2}{8}$ jika ditulis dalam bentuk persen adalah ...

17. EBTANAS-SD-03-09

$\frac{3}{4}$ dapat ditulis ke bentuk desimal ...

- A. 0,64
- B. 0,65
- C. 0,74
- D. 0,75

18. UAS-05-26

Nama desimal pecahan $\frac{3}{4}$ adalah ...

- A. 0,25
- B. 0,50
- C. 0,75
- D. 1,25

19. UAS-05-02

$\frac{15}{8}$ jika diubah menjadi pecahan desimal adalah ...

- A. 0,875
- B. 0,1875
- C. 1,175
- D. 1,875

20. UAS-06-14

Bentuk pecahan desimal dari $\frac{15}{75}$ adalah ...

- A. 0,2
- B. 0,3
- C. 0,4
- D. 0,5

21. EBTANAS-SD-95-21

Lambang prosen untuk $4\frac{1}{8}$ adalah ...

- A. 0,4125 %
- B. 4,125 %
- C. 41,25 %
- D. 412,5 %

22. EBTANAS-SD-94-21

Lambang persen untuk $3\frac{2}{8}$ adalah ...

- A. 0,325 %
- B. 3,25 %
- C. 32,5 %
- D. 325 %

23. UAS-06-15

Bentuk persen dari bilangan 0,78 adalah ...

- A. 7,8 %
- B. 78 %
- C. 0,78 %
- D. 0,078 %

24. EBTANAS-SD-96-27

Nama persen untuk $\frac{13}{20}$ adalah ...

- A. 13 %
- B. 20 %
- C. 65 %
- D. 70 %

25. EBTANAS-SD-96-42

Bentuk persen dari $\frac{5}{6}$ adalah ...

26. EBTANAS-SD-02-02

Nama pecahan desimal untuk $\frac{2}{5}$

27. EBTANAS-SD-02-12

Nama pecahan persen untuk $3\frac{2}{3}$ adalah ...

28. EBTANAS-SD-99-26

30 % dari 2.700 ialah ...

- A. 81
- B. 710
- C. 800
- D. 810

29. EBTANAS-SD-96-27

Nama persen dari $\frac{7}{8}$ adalah ...

- A. 8,45
- B. 84,5
- C. 87,5
- D. 875

30. EBTANAS-SD-96-42

Nama persen untuk $\frac{21}{35}$ adalah ...

31. EBTANAS-SD-96-41

Pecahan desimal untuk $\frac{27}{36}$ adalah ...

32. EBTANAS-SD-97-36

Bentuk desimal untuk $\frac{39}{65}$ adalah ...

33. EBTANAS-SD-95-36

Pecahan desimal dari $\frac{9}{36}$ adalah ...

34. EBTANAS-SD-94-36

Pecahan desimal dari $\frac{6}{15}$ adalah ...

35. EBTANAS-SD-04-43

Nama desimal dari pecahan $\frac{2}{5}$ adalah ...

36. EBTANAS-SD-97-36

Bentuk desimal dari $\frac{5}{8}$ adalah ...

37. EBTANAS-SD-96-41

Bentuk desimal dari bilangan $\frac{3}{125}$ ialah ...

38. EBTANAS-SD-03-11

$\frac{9}{10}$... 0,85, untuk mengisi tanda pada titik-titik tersebut yang benar adalah ...

- A. <
- B. =
- C. >
- D. ≥

39. EBTANAS-SD-96-43

Perbandingan terkecil antara dua bilangan 48 dan 72 adalah ...

40. EBTANAS-SD-98-31

Urutan yang benar pecahan-pecahan 0,235 ; 0,46 dan 0,325 dari yang terbesar ke yang terkecil adalah ...

41. EBTANAS-SD-98-07

Hasil dari $0,36 \times 2,43$ adalah ...

- A. 0,7538
- B. 0,7738
- C. 0,8548
- D. 0,8748

42. EBTANAS-SD-97-10

$28,45 \times 9,52 = \dots$

- A. 175,644
- B. 175,544
- C. 174,644
- D. 174,544

43. EBTANAS-SD-97-10

$3,25 \times 1,12 = \dots$

- A. 3,53
- B. 3,63
- C. 3,64
- D. 3,74

44. EBTANAS-SD-96-26

Hasil kali 3,18 dengan 1,15 adalah ...

- A. 3657,0
- B. 365,70
- C. 36,570
- D. 3,6570

45. EBTANAS-SD-99-15

$7,8 \times 4,6 = \dots$

- A. 0,03588
- B. 0,3588
- C. 3,588
- D. 35,88

46. EBTANAS-SD-94-45

Hasil dari $6,15 \times 3,04$ adalah ...

47. EBTANAS-SD-02-13

$6,21 \times 2,5 = \dots$

48. EBTANAS-SD-98-25

$(0,9)^3 = \dots$

- A. 0,27
- B. 0,729
- C. 0,81
- D. 7,29

49. EBTANAS-SD-96-26

$42,26 \times 23,85 = \dots$

- A. 1.006,901
- B. 1.007,801
- C. 1.007,901
- D. 1.017,901

50. EBTANAS-SD-94-44

Hasil dari $(5,8 \times 5) + \left(\frac{4}{5} \times 120\right)$ adalah ...

51. EBTANAS-SD-95-29

$(94 + 27) \dots \left(\frac{4}{6} \times 180\right)$. Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik pada kalimat di atas adalah ...

- A. >
- B. =
- C. <
- D. \neq

52. EBTANAS-SD-94-29

Tanda paling tepat untuk mengisi titik-titik pada kalimat $(62 + 58) \dots \left(\frac{3}{6} \times 240\right)$

- A. <
- B. >
- C. =
- D. \neq

53. EBTANAS-SD-99-34

$(0,8 \times 13,7) + a = 27,8$

$a = \dots$

54. UAS-06-33

$\frac{3}{7} + \frac{7}{9} = \dots$

- A. $1\frac{36}{63}$
- B. $1\frac{16}{63}$
- C. $1\frac{31}{63}$
- D. $1\frac{13}{63}$

55. EBTANAS-SD-01-10

Tanda yang tepat untuk $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{9}$ adalah ...

- A. <
- B. >
- C. \leq
- D. =

56. EBTANAS-SD-96-21

$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} = \dots$

- A. $\frac{16}{21}$
- B. $\frac{4}{10}$
- C. $\frac{3}{10}$
- D. $\frac{1}{12}$

57. EBTANAS-SD-94-06

Hasil dari $\frac{2}{3} + \frac{6}{7} = \dots$

- A. $1\frac{11}{21}$
- B. $1\frac{1}{21}$
- C. $\frac{12}{21}$
- D. $\frac{8}{10}$

58. EBTANAS-SD-96-20

$2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = \dots$

- A. $5\frac{3}{8}$
- B. $5\frac{3}{4}$
- C. $5\frac{2}{4}$
- D. $5\frac{1}{4}$

59. EBTANAS-SD-03-29

$$2\frac{3}{4} + 5\frac{4}{5} = \dots$$

- A. $8\frac{11}{20}$
- B. $7\frac{6}{11}$
- C. $6\frac{11}{20}$
- D. $5\frac{6}{11}$

60. EBTANAS-SD-98-33

$$15\frac{3}{5} + 2\frac{3}{4} = \dots$$

61. EBTANAS-SD-98-33

$$23\frac{7}{8} + 14\frac{4}{9} = \dots$$

62. EBTANAS-SD-98-13

$$2\frac{2}{5} + 4\frac{1}{3} = n \quad n = \dots$$

- A. $7\frac{2}{15}$
- B. $7\frac{4}{15}$
- C. $7\frac{4}{8}$
- D. $7\frac{2}{2}$

63. EBTANAS-SD-96-20

$$4\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = n \quad n = \dots$$

- A. $4\frac{4}{5}$
- B. $4\frac{4}{10}$
- C. $\frac{8}{5}$
- D. $\frac{8}{5}$

64. EBTANAS-SD-02-27

$$9\frac{2}{5} + 12\frac{3}{6} + 5\frac{2}{3} = \dots$$

65. EBTANAS-SD-96-22

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{1}{8}$
- D. $\frac{1}{12}$

66. EBTANAS-SD-95-06

$$\text{Hasil dari } \frac{5}{8} - \frac{2}{6} \text{ adalah } \dots$$

- A. $\frac{3}{2}$
- B. $\frac{3}{14}$
- C. $\frac{3}{24}$
- D. $\frac{7}{24}$

67. EBTANAS-SD-97-16

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \dots$$

- A. $\frac{11}{24}$
- B. $\frac{2}{8}$
- C. $\frac{2}{6}$
- D. $\frac{2}{14}$

68. EBTANAS-SD-96-22

$$\frac{11}{15} - \frac{3}{5} = n \quad n = \dots$$

- A. $\frac{8}{10}$
- B. $\frac{6}{12}$
- C. $\frac{5}{15}$
- D. $\frac{2}{15}$

69. EBTANAS-SD-97-16

$$\frac{5}{13} - \frac{3}{10} = \dots$$

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{15}{130}$
- C. $\frac{11}{130}$
- D. $\frac{2}{130}$

70. EBTANAS-SD-98-12

$$7\frac{3}{4} - 4\frac{2}{5} = \dots$$

- A. $2\frac{14}{20}$
- B. $3\frac{3}{20}$
- C. $3\frac{7}{20}$
- D. $3\frac{14}{20}$

71. EBTANAS-SD-03-03

$$35\frac{3}{4} - 12\frac{1}{3} = \dots$$

- A. $23\frac{7}{12}$
- B. $23\frac{7}{12}$
- C. $23\frac{7}{12}$
- D. $23\frac{7}{12}$

72. EBTANAS-SD-97-41

$$37\frac{3}{8} - 19\frac{5}{6} = \dots$$

73. EBTANAS-SD-99-04

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \dots$$

- A. $\frac{8}{24}$
- B. $\frac{11}{24}$
- C. $\frac{16}{24}$
- D. $\frac{21}{24}$

74. EBTANAS-SD-03-18

$$\text{Nilai dari } 6\frac{5}{8} + 3\frac{3}{4} - 4\frac{2}{3} = \dots$$

- A. $5\frac{17}{24}$
- B. $5\frac{16}{24}$
- C. $5\frac{13}{24}$
- D. $5\frac{11}{12}$

75. EBTANAS-SD-99-11

$$15\frac{1}{3} + 9\frac{1}{4} - 19\frac{7}{8} = \dots$$

- A. $4\frac{7}{24}$
- B. $4\frac{17}{24}$
- C. $5\frac{7}{24}$
- D. $5\frac{17}{24}$

76. EBTANAS-SD-97-41

$$12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6} = \dots$$

77. EBTANAS-SD-01-25

$$\text{Nilai dari } 6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} - 1\frac{1}{4} = \dots$$

- A. 3,3
- B. 3,35
- C. 4,5
- D. 4,55

78. EBTANAS-SD-01-25

$$\text{Nilai dari } 6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} - 1\frac{1}{4} = \dots$$

- A. 3,3
- B. 3,35
- C. 4,5
- D. 4,55

79. EBTANAS-SD-95-38

$$\text{Hasil dari } \frac{4}{8} \times \frac{3}{5} \text{ adalah } \dots$$

80. EBTANAS-SD-94-07

$$\text{Hasil dari } \frac{3}{5} \times \frac{5}{6} \text{ adalah } \dots$$

- A. $\frac{8}{11}$
- B. $\frac{8}{30}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{4}$

81. EBTANAS-SD-96-23

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \dots$$

- A. 0,2
- B. 0,3
- C. 0,5
- D. 0,6

82. EBTANAS-SD-96-23

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{11} = n \quad n = \dots$$

- A. $\frac{72}{77}$
- B. $\frac{56}{72}$
- C. $\frac{63}{88}$
- D. $\frac{55}{89}$

83. UAS-05-04

$$4\frac{4}{8} \times 2\frac{3}{6} = \dots$$

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 15

84. EBTANAS-SD-04-25

$$\text{Hasil dari perkalian pecahan } 3\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} = \dots$$

- A. $12\frac{14}{13}$
- B. $12\frac{13}{14}$
- C. $14\frac{14}{13}$
- D. $14\frac{13}{15}$

85. EBTANAS-SD-99-12

$$3\frac{2}{3} \times 2\frac{5}{8} = \dots$$

- A. $6\frac{7}{40}$
- B. $6\frac{1}{4}$
- C. $8\frac{37}{40}$
- D. $8\frac{39}{40}$

86. UAS-06-17

$$2\frac{2}{6} \times 5\frac{1}{3} = \dots$$

- A. $10\frac{4}{9}$
- B. $11\frac{8}{18}$
- C. $12\frac{4}{9}$
- D. $13\frac{4}{9}$

87. EBTANAS-SD-00-14

$$8\frac{3}{7} \times 8\frac{2}{5} = \dots$$

- A. $64\frac{1}{7}$
- B. $64\frac{6}{35}$
- C. $70\frac{6}{35}$
- D. $70\frac{4}{5}$

88. UAS-06-27

$$87,32 \times 6,7 = \dots$$

- A. 485,44
- B. 585,044
- C. 585,40
- D. 585,44

89. EBTANAS-SD-95-07

Hasil dari $\frac{1}{3} : \frac{2}{4}$ adalah ...

- A. $\frac{2}{12}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{5}{6}$
- D. $\frac{6}{4}$

90. EBTANAS-SD-97-29

$$\frac{5}{6} : \frac{2}{5} = \dots$$

- A. $2\frac{5}{12}$
- B. $2\frac{1}{12}$
- C. $\frac{12}{12}$
- D. $\frac{10}{30}$

91. EBTANAS-SD-96-25

$$\frac{9}{12} : \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $\frac{1}{24}$
- B. $\frac{9}{24}$
- C. $1\frac{5}{12}$
- D. $1\frac{1}{2}$

92. EBTANAS-SD-96-24

$$6 : \frac{2}{3} = \dots$$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 36

93. UAS-06-18

$$\frac{6}{9} : \frac{2}{5} = \dots$$

- A. $1\frac{6}{9}$
- B. $1\frac{1}{3}$
- C. $2\frac{1}{3}$
- D. $2\frac{2}{3}$

94. EBTANAS-SD-96-25

$$4\frac{2}{5} : \frac{2}{5} = n \quad n = \dots$$

- A. 44
- B. 22
- C. 11
- D. 4

95. EBTANAS-SD-96-24

$$24 : \frac{3}{8} = n \quad n = \dots$$

- A. 64
- B. 22
- C. $\frac{8}{8}$
- D. $\frac{1}{64}$

96. EBTANAS-SD-97-29

$$\frac{28}{45} : \frac{14}{9} = \dots$$

- A. $\frac{28}{60}$
- B. $\frac{18}{45}$
- C. $\frac{26}{36}$
- D. $\frac{2}{5}$

97. EBTANAS-SD-97-39

$$\left(3\frac{2}{3} - 1\frac{5}{12}\right) : \left(1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3}\right) = \dots$$

98. EBTANAS-SD-02-18

$$\frac{3}{8} : \frac{1}{4} \times 0,25 = \dots$$

- A. $\frac{4}{8}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{2}{8}$
- D. $\frac{1}{8}$

99. EBTANAS-SD-02-28

$$\text{Nilai dari } 2\frac{1}{2} : 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = \dots$$

100. EBTANAS-SD-01-13

$$\text{Nilai dari } 2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = \dots$$

- A. $1\frac{1}{4}$
- B. $2\frac{1}{4}$
- C. $2\frac{2}{4}$
- D. $2\frac{3}{4}$

101. EBTANAS-SD-98-23

$$\frac{9}{10} : \frac{5}{15} \times \frac{2}{9} = \dots$$

- A. $\frac{1}{15}$
- B. $\frac{5}{10}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{8}{10}$

102. EBTANAS-SD-96-08

$$\sqrt{\frac{64}{81}} = \dots$$

- A. 17
- B. 8
- C. $\frac{8}{9}$
- D. $\frac{8}{7}$

103. EBTANAS-SD-03-01

Pecahan yang paling sederhana dari $\frac{9}{24}$ adalah ...

- A. $\frac{2}{8}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{4}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

104. EBTANAS-SD-02-06

$$\frac{5}{6} \times 2\frac{1}{10} + 1\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $4\frac{1}{3}$
- B. $3\frac{5}{6}$
- C. $4\frac{5}{6}$
- D. $5\frac{1}{3}$

105. EBTANAS-SD-01-13

$$\text{Nilai dari } 2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = \dots$$

- A. $1\frac{1}{4}$
- B. $2\frac{1}{4}$
- C. $2\frac{2}{4}$
- D. $2\frac{3}{4}$

106. EBTANAS-SD-01-10

Tanda yang tepat untuk $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{9}$ adalah ...

- A. <
- B. >
- C. ≤
- D. =

107. EBTANAS-SD-00-15

$$\left(2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} = \dots$$

- A. $\frac{7}{12}$
- B. $\frac{5}{8}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{11}{12}$

108. EBTANAS-SD-00-36

$$1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{7} : 1\frac{3}{4} = \dots$$

- A. $\frac{1}{5}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{4}{5}$

109. UAS-06-28

$$\frac{9}{13} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \dots$$

- A. $\frac{134}{156}$
- B. $\frac{149}{156}$
- C. $\frac{150}{156}$
- D. $\frac{151}{156}$

110. EBTANAS-SD-98-23

$$\frac{5}{6} : \frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \dots$$

- A. $\frac{8}{17}$
- B. $\frac{15}{11}$
- C. $\frac{15}{18}$
- D. $\frac{15}{16}$

111. EBTANAS-SD-97-39

$$\left(2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}\right) : \left(3\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2}\right) = \dots$$

112. UAS-06-08

Kakak memberi $5\frac{1}{2}$ m kain polos dan $2\frac{2}{8}$ kain corak. Panjang kain yang dibeli kakak seluruhnya adalah ...

- A. $6\frac{7}{14}$
- B. $6\frac{11}{18}$
- C. $7\frac{10}{28}$
- D. $7\frac{3}{4}$

113. EBTANAS-SD-02-07

Pak Rusli mempunyai kebun di tiga lokasi yang masing-masing luasnya $\frac{3}{4}$ ha, $\frac{1}{4}$ ha dan 1,75 ha. Jika kebunnya dijual 1 ha, maka luas kebun pak Rusli sekarang ...

- A. 1,25 ha
- B. 1,75 ha
- C. 2,75 ha
- D. 2,95 ha

114. UAS-05-47

Yudi mempunyai kelereng. Dalam permainan dengan teman-temannya ia kalah oleh Roni $\frac{3}{5}$ bagian dan kalah oleh Yogi $\frac{1}{3}$ bagian. Sisa kelereng Yudi 4 butir.

Berapa butir kelereng Yudi sebelum bermain dengan teman-temannya?

115. EBTANAS-SD-01-15

Rina mempunyai $\frac{7}{8}$ potong roti, $\frac{3}{8}$ bagian diberikan kepada Herman, sisanya dibagikan kepada Edi dan Tanti sama banyak. Edi dan tanti masing-masing menerima ... bagian

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{1}{4}$

116. EBTANAS-SD-04-47

$\frac{2}{5}$ uang Aminah Rp. 24.000,- dan $\frac{1}{2}$ dari uang Aminah adalah uang Latifah. Sedangkan $\frac{1}{3}$ dari uang Latifah adalah uang Aisah. Berapa jumlah uang mereka ?

117. EBTANAS-SD-98-04

Pak Tani memiliki sawah seluas $\frac{4}{5}$ ha dan $1\frac{3}{4}$ ha. Luas sawah seluruhnya adalah ...

- A. $1\frac{3}{10}$ ha
- B. $1\frac{16}{20}$ ha
- C. $2\frac{11}{20}$ ha
- D. $3\frac{3}{10}$ ha

118. EBTANAS-SD-97-06

Ayah membeli $1\frac{3}{4}$ kg telur dan $2\frac{3}{5}$ daging. Berat seluruh belanjaan ayah adalah

- A. $3\frac{3}{9}$ kg
- B. $3\frac{3}{20}$ kg
- C. $4\frac{1}{9}$ kg
- D. $4\frac{7}{20}$ kg

119. EBTANAS-SD-97-07

Sebuah truk mengangkut $15\frac{1}{4}$ kuintal beras dan $16\frac{1}{2}$ kuintal tepung terigu. Berat seluruh muatan truk itu adalah ... kuintal.

- A. $31\frac{1}{8}$
- B. $31\frac{1}{8}$
- C. $31\frac{1}{8}$
- D. $31\frac{1}{8}$

120. EBTANAS-SD-98-13

Ibu membeli $5\frac{5}{6}$ kg gula pasir kemudian membeli lagi $3\frac{1}{3}$ kg. Gula tersebut digunakan untuk membuat kue sebanyak $6\frac{3}{5}$ kg. Sisa gula adalah ...

- A. $2\frac{2}{13}$ kg
- B. $2\frac{17}{30}$ kg
- C. $2\frac{3}{4}$ kg
- D. $14\frac{9}{14}$ kg

121. EBTANAS-SD-01-15

Rina mempunyai $\frac{7}{8}$ potong roti, $\frac{3}{8}$ bagian diberikan kepada Herman, sisanya dibagikan kepada Edi dan Tanti sama banyak. Edi dan Tanti masing-masing menerima ... bagian

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{1}{4}$

122. EBTANAS-SD-01-39

Pak Ugi dapat menyelesaikan $\frac{2}{3}$ dari pekerjaannya dalam waktu 40 menit. Pak Ugi dapat menyelesaikan seluruh pekerjaannya dalam waktu ...

- A. 50 menit
- B. 60 menit
- C. 70 menit
- D. 80 menit

123. EBTANAS-SD-00-37

Jumlah siswa di suatu sekolah dasar 672 orang. Siswa perempuan ada $\frac{7}{8}$ bagian. Banyak siswa laki-laki adalah ...

- A. 588 orang
- B. 84 orang
- C. 80 orang
- D. 42 orang

124. EBTANAS-SD-97-06

$\frac{1}{4}$ bagian dari sawah pak Bisri ditanami tebu dan $\frac{2}{5}$ bagian ditanami padi. Sisanya ditanami palawija. Sawah pak Bisri yang ditanami tebu dan padi adalah ... bagian

- A. $\frac{3}{9}$
- B. $\frac{7}{20}$
- C. $\frac{9}{20}$
- D. $\frac{13}{20}$

125. EBTANAS-SD-97-07

Ibu membeli $8\frac{1}{2}$ kg beras dan $2\frac{3}{4}$ kg gula. Jumlah barang yang dibeli Ibu seberat ... kg

- A. $10\frac{1}{4}$
- B. $10\frac{3}{4}$
- C. $11\frac{1}{4}$
- D. $11\frac{3}{4}$

126. EBTANAS-SD-97-17

Ibu membeli minyak tanah $\frac{3}{5}$ dal. Kemudian membeli lagi $\frac{1}{2}$ dal. Minyak tersebut diisikan pada 2 buah kompor $\frac{5}{6}$ dal. Sisa minyak tanah itu ... dal

- A. $\frac{15}{30}$
- B. $\frac{13}{30}$
- C. $\frac{8}{30}$
- D. $\frac{-1}{1}$

127. EBTANAS-SD-97-17

Dua batang pipa yang panjangnya $\frac{3}{4}$ dan $\frac{3}{8}$ m disambungkan. Jika $\frac{4}{5}$ m pipa tersebut ditanam ke dalam tanah, maka pipa yang tidak tertanam adalah ...

- A. $\frac{13}{40}$
- B. $\frac{13}{24}$
- C. $\frac{18}{24}$
- D. $\frac{32}{40}$

128. EBTANAS-SD-98-14

Persediaan minyak tanah ibu masih $7\frac{3}{5}$ liter.

Kemudian ia membeli lagi $5\frac{3}{10}$ liter. Minyak tersebut diisikan ke kompor $1\frac{1}{2}$ liter. Sisanya ... liter

- A. $11\frac{5}{10}$
- B. $11\frac{2}{5}$
- C. $11\frac{7}{17}$
- D. $12\frac{9}{10}$

129. EBTANAS-SD-99-10

Untuk keperluan hari raya, Ibu membeli $\frac{1}{4}$ ons bawang dan $\frac{2}{5}$ ons tumar. Untuk selamatan digunakan $\frac{1}{5}$ ons bawang dan $\frac{1}{5}$ tumar. Tinggal berapa ons jumlah bawang dan tumar ibu ?

- A. $\frac{1}{20}$
- B. $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{9}{20}$
- D. $\frac{21}{20}$

130. EBTANAS-SD-03-04

Untuk keperluan setiap hari Ibu membeli $2\frac{1}{2}$ kg gula.

Untuk minuman kopi ayah $\frac{1}{5}$ kg dan $1\frac{3}{8}$ kg untuk anak-anaknya. Sisa gula yang dibeli Ibu adalah ... kg

- A. $\frac{37}{40}$
- B. $1\frac{37}{40}$
- C. $2\frac{37}{40}$
- D. $3\frac{37}{40}$

131. EBTANAS-SD-02-37

Sebagai petani, pak Eko mempunyai simpanan berbagai macam pupuk, yaitu urea $1\frac{1}{2}$ kuintal, NPK $2\frac{3}{5}$ kuintal dan ZA $\frac{3}{4}$ kuintal. Karena pak Supri memerlukan pupuk urea, maka ia meminjam kepada pak Eko sebanyak $\frac{1}{4}$ kuintal. Berapa kuintal simpanan seluruh pupuk pak Eko sekarang ?

132. EBTANAS-SD-02-38

Pak Karsino ingin mengganti talang rumah. Bagian depan rumah talang yang diperlukan $5\frac{1}{4}$ m, sedangkan untuk dapur diperlukan $3\frac{3}{8}$ m. Padahal pak Karsino baru mempunyai talang $4\frac{1}{2}$ m. Berapa meter talang yang harus dibeli pak Karsino agar dapat mengganti talang rumahnya ?

133. EBTANAS-SD-99-13

Dalam sebuah gudang terdapat 175 karung gula pasir. Setiap karung beratnya $102\frac{1}{2}$ kg. Berat gula dalam gudang = ... kg

- A. $277\frac{1}{2}$
- B. $437\frac{1}{2}$
- C. $17.937\frac{1}{2}$
- D. $18.937\frac{1}{2}$

134. EBTANAS-SD-01-33

Tini membeli pita merah sepanjang 7,4 m. Uci membeli 15,12 m, sedang Yani membeli 9,120 m. Dari ketiga pita tersebut dibuat mainan sepanjang 24,325 m. Sisa pita mereka adalah ...

- A. 6,135 m
- B. 7,315 m
- C. 7,325 m
- D. 9,325 m

135. EBTANAS-SD-98-05

Ibu berbelanja ke toko Makmur. Pertama membeli gula $\frac{1}{8}$ kg, kemudian membeli gula lagi $3\frac{1}{4}$ kg. Banyaknya gula yang dibeli Ibu seluruhnya ... kg

- A. $3\frac{3}{8}$
- B. $\frac{2}{8}$
- C. $3\frac{3}{12}$
- D. $3\frac{1}{8}$

136. EBTANAS-SD-98-38

Sepetak sawah dikerjakan Amin selesai dalam 8 hari. Sawah tersebut jika dikerjakan Bakri selesai dalam 10 hari. Jika Amin dan Bakri mengerjakan sawah itu bersama-sama, dalam berapa hari sawah itu selesai dikerjakan ?

137. EBTANAS-SD-02-03

$\frac{3}{4}; 0,8; \frac{7}{8}$ bila diurutkan dari yang kecil ke yang besar adalah sebagai berikut ...

- A. $0,8; \frac{3}{4}; \frac{7}{8}$
- B. $\frac{3}{4}; \frac{7}{8}; 0,8$
- C. $\frac{7}{8}; 0,8; \frac{3}{4}$
- D. $\frac{3}{4}; 0,8; \frac{7}{8}$

138. EBTANAS-SD-00-06

Pecahan $\frac{3}{8}, \frac{4}{10}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ bila diturutkan dari kecil ke besar ...

- A. $\frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10}, \frac{3}{4}$
- B. $\frac{4}{10}, \frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$
- C. $\frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10}$
- D. $\frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{4}{10}$

139. EBTANAS-SD-96-19

Urutan pecahan dari nilai yang terbesar ke yang terkecil, pecahan di bawah ini adalah ...

- A. $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{7}{15}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$
- B. $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$
- C. $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$
- D. $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$

140. EBTANAS-SD-95-05

Urutan pecahan dimulai dari yang kecil ke yang besar adalah ...

- A. $\frac{2}{3}, \frac{3}{9}, \frac{3}{6}$
 B. $\frac{3}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$
 C. $\frac{3}{9}, \frac{3}{6}, \frac{2}{3}$
 D. $\frac{2}{3}, \frac{3}{6}, \frac{3}{9}$

141. EBTANAS-SD-03-04

Urutan pecahan dari yang terkecil adalah ...

- A. $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$
 B. $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$
 C. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
 D. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$

142. EBTANAS-SD-96-19

Urutan pecahan dari nilai yang terbesar adalah ...

- A. $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$
 B. $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
 C. $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{6}, \frac{3}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$

143. EBTANAS-SD-94-05

Urutan pecahan dari yang kecil ke yang besar adalah ...

- A. $\frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{15}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}$
 B. $\frac{1}{15}, \frac{2}{12}, \frac{1}{5}, \frac{2}{8}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$
 C. $\frac{2}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}, \frac{1}{15}$
 D. $\frac{2}{8}, \frac{1}{17}, \frac{2}{12}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$

144. EBTANAS-SD-02-27

Pecahan $\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$ dan $\frac{2}{3}$ jika diurutkan dari pecahan yang paling kecil adalah ...

145. EBTANAS-SD-96-40

$(8.675 + 1.325) \dots (8 \times 1.250)$. Tanda yang benar mengisi titik-titik adalah ...

146. EBTANAS-SD-03-24

Rita membeli 6 m pita untuk membuat bunga. Pita terpakai $\frac{2}{3}$ nya. Sisa pita yang terpakai adalah ... m.

- A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5

147. EBTANAS-SD-01-39

Pak Ugi dapat menyelesaikan $\frac{2}{3}$ dari pekerjaannya dalam waktu 40 menit. Pak Ugi dapat menyelesaikan pekerjaannya dalam waktu ...

- A. 50 menit
 B. 60 menit
 C. 70 menit
 D. 80 menit

148. EBTANAS-SD-02-23

Septiana membeli $3\frac{1}{2}$ kg gula, sedangkan Rani membeli sebanyak $1\frac{1}{2}$ kali yang dibeli Septiana. Gula yang dibeli Rani adalah ... kg

- A. $8\frac{1}{4}$
 B. $6\frac{3}{4}$
 C. $5\frac{3}{4}$
 D. $5\frac{1}{4}$

149. EBTANAS-SD-03-39

Opik dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam waktu 3 jam. Sedangkan Susi dapat menyelesaikan pekerjaan yang sama selama 6 jam. Berapa jam yang diperlukan bila dikerjakan bersama-sama ?

- A. 2 jam
 B. 3 jam
 C. 4 jam
 D. 5 jam

150. EBTANAS-SD-98-38

Pak Amir sanggup mencangkul sebidang tanah dalam waktu 16 hari, sedangkan pak Budi 20 hari. Jika mereka mencangkulnya bersama-sama, berapa hari tanah tersebut selesai dikerjakan ?

FPB & KPK

01. UAS-06-19

Bilangan prima antara 1 dan 12 adalah ...

- A. 2, 3, 5, 9, 11
- B. 2, 3, 5, 11, 13
- C. 2, 3, 7, 12, 13
- D. 2, 3, 5, 7, 11

02. UAS-05-36

Faktorisasi prima dari 18 adalah ...

03. EBTANAS-SD-04-17

Yang merupakan faktor prima dari 30 adalah ...

- A. 2, 4, 6
- B. 2, 3, 6
- C. 2, 3, 7
- D. 2, 7, 15

04. UAS-05-25

Faktor prima dari 30 adalah ...

- A. 1, 3, 5
- B. 2, 3, 5
- C. 3, 2, 1
- D. 6, 7, 2

05. UAS-06-20

Faktorisasi prima dari 60 adalah ...

- A. $2^2 \times 5 \times 7$
- B. $2^3 \times 5 \times 7$
- C. $2^3 \times 3 \times 5$
- D. $2^2 \times 3 \times 5$

06. EBTANAS-SD-94-02

Faktor prima dari 76 adalah ...

- A. $2 \times 2 \times 19$
- B. $2 \times 3 \times 19$
- C. $2 \times 5 \times 19$
- D. $2 \times 7 \times 19$

07. EBTANAS-SD-95-02

Faktor prima dari 78 adalah ...

- A. 2 ; 2 ; 13
- B. 2 ; 3 ; 13
- C. 2 ; 5 ; 7
- D. 2 ; 3 ; 9

08. EBTANAS-SD-98-12

Faktor-faktor prima dari bilangan 78 adalah ...

- A. 2, 3, 13
- B. 2, 3, 11
- C. 2, 3, 7
- D. 2, 3, 5

09. EBTANAS-SD-95-20

Faktorisasi prima dari 84 adalah ...

- A. $2^3 \times 3 \times 5$
- B. $2^2 \times 3 \times 5$
- C. $2^2 \times 3^2 \times 5$
- D. $2^2 \times 3 \times 7$

10. EBTANAS-SD-98-11

Faktor prima dari 126 adalah ...

- A. 2 ; 3 ; 7
- B. 2 ; 5 ; 7
- C. 3 ; 5 ; 7
- D. 5 ; 7 ; 11

11. EBTANAS-SD-04-30

Faktorisasi prima dari 180 adalah ...

- A. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- B. $4 \times 3 \times 3 \times 5$
- C. $2 \times 2 \times 5 \times 9$
- D. $2 \times 3 \times 5 \times 6$

12. EBTANAS-SD-99-19

Faktor prima dari 204 adalah ...

- A. $2^2 \times 3 \times 17$
- B. $2^2, 3, 17$
- C. $2 \times 3 \times 17$
- D. 2, 3, 17

13. EBTANAS-SD-02-07

Faktorisasi prima dari 210 adalah ...

14. EBTANAS-SD-94-19

Faktorisasi prima dari 240 adalah ...

- A. $2^2 \times 3^3 \times 5$
- B. $2^2 \times 3^2 \times 5$
- C. $2^4 \times 3 \times 5$
- D. $2 \times 3 \times 5$

15. EBTANAS-SD-96-16

FPB dari 15 dan 45 adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 15

16. EBTANAS-SD-03-31

FPB dari pasangan bilangan 24 dan 144 adalah ...

17. EBTANAS-SD-96-16

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari bilangan 48 dan 28 adalah ...

- A. 4
- B. 7
- C. 8
- D. 16

18. EBTANAS-SD-01-16

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 32 dan 48 adalah ...

- A. 4
- B. 8
- C. 16
- D. 24

19. EBTANAS-SD-97-13

Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36 dan 60 adalah ...

- A. 18
- B. 12
- C. 6
- D. 4

20. EBTANAS-SD-98-10

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 36 dan 90 adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 18

21. EBTANAS-SD-97-30

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 52 dan 78 adalah ...

- A. 52
- B. 39
- C. 26
- D. 13

22. EBTANAS-SD-95-17

Faktorisasi prima dari $72 = 2^2 \times 3^2$ dan $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ FPB-nya adalah ...

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 42

23. EBTANAS-SD-94-17

FPB dari 84 dan 140 adalah ...

- A. 28
- B. 42
- C. 70
- D. 224

24. EBTANAS-SD-99-09

FPB dari 90 dan 105 adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 15
- D. 35

25. EBTANAS-SD-97-30

FPB dari 144 dan 184 adalah ...

- A. 8
- B. 14
- C. 92
- D. 1771

26. EBTANAS-SD-98-10

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 180 dan 150 adalah ...

- A. 20
- B. 30
- C. 50
- D. 60

27. EBTANAS-SD-02-10

Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 8, 12 dan 36 adalah ...

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 12

28. EBTANAS-SD-02-06

FPB dari 12, 18 dan 36 adalah ...

29. UAS-06-02

FPB dari 60, 64 dan 74 adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

30. EBTANAS-SD-03-03

FPB dari 60, 75 dan 125 adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 15

31. EBTANAS-SD-02-14

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 36, 48 dan 54 adalah ...

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

32. EBTANAS-SD-02-34

FPB dari 51, 75 dan 90 adalah ...

33. EBTANAS-SD-99-22

KPK dari bilangan 7 dan 9 adalah ...

- A. 97
- B. 79
- C. 63
- D. 16

34. EBTANAS-SD-03-18

KPK dari pasangan bilangan 12 dan 18 adalah ...

- A. 36
- B. 37
- C. 46
- D. 47

35. EBTANAS-SD-96-15

KPK dari 15 dan 25 adalah ...

- A. 40
- B. 65
- C. 75
- D. 80

36. EBTANAS-SD-02-05

KPK dari bilangan 12 dan 27 adalah ...

37. EBTANAS-SD-02-32

Hasil kali dari FPB dan KPK bilangan 24 dan 18 adalah ...

38. UAS-05-22

Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dan faktor pembagi terbesar (FPB) dari 12, 24 dan 32 adalah ...

- A. 96 dan 4
- B. 69 dan 8
- C. 20 dan 10
- D. 40 dan 15

39. EBTANAS-SD-97-13

FPB dan KPK dari 24 dan 48 adalah ...

- A. 12 dan 24
- B. 12 dan 48
- C. 24 dan 48
- D. 24 dan 96

40. EBTANAS-SD-95-18

KPK dari 48 dan 72 adalah ...

- A. 71
- B. 96
- C. 144
- D. 288

41. EBTANAS-SD-94-18

KPK dari 72 dan 48 adalah ...

- A. 240
- B. 144
- C. 120
- D. 96

42. EBTANAS-SD-96-15

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPT) dari bilangan 72 dan 108 adalah ...

- A. 36
- B. 180
- C. 216
- D. 7.776

43. EBTANAS-SD-03-14

KPK dari 725 dan 875 adalah ...

- A. 25.275
- B. 25.375
- C. 24.375
- D. 25.475

44. EBTANAS-SD-02-15

Faktor persekutuan terkecil (KPK) dari 24, 32 dan 48 adalah ...

- A. 46
- B. 62
- C. 84
- D. 96

45. EBTANAS-SD-00-30

KPK dari 180 dan 225 adalah ..

- A. 1.200
- B. 900
- C. 600
- D. 400

46. EBTANAS-SD-02-11

Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 18, 27 dan 45 adalah ...

- A. 178
- B. 270
- C. 345
- D. 407

47. EBTANAS-SD-04-18

Faktor persekutuan terbesar dan kelipatan persekutuan terkecil dari 40 dan 60 adalah ...

- A. 20 dan 120
- B. 40 dan 120
- C. 60 dan 180
- D. 40 dan 180

48. EBTANAS-SD-03-27

Tiga buah lampu dinyalakan bersama-sama. Lampu merah menyala setiap 2 detik. Lampu hijau menyala setiap 3 detik dan lampu kuning menyala setiap 4 detik. Ketiga lampu itu akan menyala bersamaan pada detik ke ...

- A. 12
- B. 11
- C. 10
- D. 9

49. EBTANAS-SD-01-22

Lampu A menyala setiap 15 detik. Lampu B menyala setiap 20 detik. Jika awalnya kedua lampu menyala bersama-sama, maka lampu itu menyala bersama-sama lagi setiap ...

- A. 45 detik
- B. 60 detik
- C. 80 detik
- D. 90 detik

50. EBTANAS-SD-98-24

Dua buah lampu dinyalakan bersama-sama, lampu hijau menyala setiap 15 detik dan lampu merah menyala setiap 12 detik. Pada detik berapakah kedua lampu tersebut akan menyala secara bersama-sama ?

- A. detik ke 60
- B. detik ke 30
- C. detik ke 24
- D. detik ke 18

51. EBTANAS-SD-01-22

Lampu A menyala setiap 15 detik. Lampu B menyala setiap 20 detik. Jika awalnya kedua lampu menyala bersama-sama lagi setiap ...

- A. 45 detik
- B. 60 detik
- C. 80 detik
- D. 90 detik

52. EBTANAS-SD-98-24

Ada 2 lampu kuning dan merah yang dinyalakan secara bersama-sama dan segera padam setelah jangka waktu tertentu. Lampu kuning menyala tiap 6 detik sekali. Lampu merah menyala setiap 8 detik sekali. Kedua lampu tersebut menyala bersama pada detik ...

- A. 12
- B. 14
- C. 16
- D. 24

53. EBTANAS-SD-02-38

Dua buah lampu dinyalakan bersama-sama. Lampu hijau menyala setiap 15 detik dan lampu merah menyala setiap 12 detik. Tentukan detik keberapakah kedua lampu tersebut akan menyala bersama-sama lagi.

54. EBTANAS-SD-02-40

Pak Guru membuat lampu hias. Lampu merah menyala setiap 3 detik, lampu warna hijau menyala setiap 4 detik dan lampu kuning menyala setiap 5 detik. Pada detik ke berapa lampu itu menyala bersama ?

55. EBTANAS-SD-03-19

Vigo berenang setiap 8 hari dan Inggit berenang setiap 12 hari sekali. Pada tanggal 1 Juni 2003 keduanya berenang bersama-sama. Ia akan berenang bersama-sama kembali pada tanggal ...

- A. 20 – 06 - 2003
- B. 21 – 06 - 2003
- C. 25 – 06 – 2003
- D. 02 – 07 - 2003

Satuan

01. EBTANAS-SD-01-04

Nilai dari 8 gros + 8 lusin = ... buah

- A. 156
- B. 152
- C. 1088
- D. 1248

02. EBTANAS-SD-01-04

Nilai dari 8 gros + 8 lusin = ... buah

- A. 156
- B. 152
- C. 1.088
- D. 1.248

03. EBTANAS-SD-03-07

Ibu Aminah membeli 7 lusin gelas dan 5 lusin piring. Jika sampai di rumah gelas dan piring tersebut dihitung menjadi ... buah

- A. 246
- B. 245
- C. 144
- D. 143

04. EBTANAS-SD-02-11

10 gros + 20 lusin + 5 kodi = ... buah

05. UAS-06-03

4,5 km = ... dam

- A. 0,45
- B. 45
- C. 450
- D. 4.500

06. EBTANAS-SD-99-18

Panjang sepetak kebun bunga $\frac{3}{4}$ hm. Panjang kebun bunga tersebut = ... m

- A. 7.500
- B. 750
- C. 75
- D. 34

07. EBTANAS-SD-04-03

3 km + 2,8 hm + 50 m = ... m

- A. 5.285
- B. 5.850
- C. 3.330
- D. 3.285

08. UAS-05-09

2,5 km + 4 hm + 200 cm = ... m

- A. 2.290
- B. 2.902
- C. 2.920
- D. 2.220

09. EBTANAS-SD-03-11

1 km + 12 hm + 2 m = ... m

- A. 1.122
- B. 2.202
- C. 4.022
- D. 4.202

10. EBTANAS-SD-00-26

45 hm + 2 dam + 12 m = ... m

- A. 4.514
- B. 4.523
- C. 4.552
- D. 4.533

11. EBTANAS-SD-02-03

Urutan ukuran panjang mulai dari yang paling pendek sampai dengan yang paling panjang adalah ...

- A. 12 dm, 425 cm, 6 cm
- B. 12 dm, 6 m, 425 cm
- C. 6 cm, 12 dm, 425 cm
- D. 425 cm, 12 dm, 6 cm

12. EBTANAS-SD-02-13

100 m² + 14 dam² + 1 hm² = ... dam²

- A. 15
- B. 25
- C. 105
- D. 115

13. EBTANAS-SD-98-35

0,35 ha + 9 are + 30 ca = ... m²

14. EBTANAS-SD-97-44

$\frac{1}{4}$ ha + 75 dam² + 2,5 are = ... m²

15. EBTANAS-SD-03-05

1 km² + 5 hm² = ... ha.

- A. 105
- B. 104
- C. 103
- D. 102

16. EBTANAS-SD-97-44

$5\frac{1}{2}$ hm² + $3\frac{3}{4}$ dam² + 45m² = ... ca

17. EBTANAS-SD-02-11

90 dm³ + 9 liter - 9.000 cm³ = ... dm³

- A. 60
- B. 70
- C. 80
- D. 90

18. EBTANAS-SD-02-15

100 cc + 2 m³ = ... cm³

19. UAS-06-10

Volume bak yang dimiliki paman $0,6 \text{ m}^3$. Bak tersebut mampu menampung air sebanyak ... liter.

- A. 600
- B. 60
- C. 6
- D. 0,6

20. EBTANAS-SD-02-04

$108 \text{ bulan} + 72 \text{ windu} = \dots \text{ tahun}$

21. UAS-06-05

Bapak membeli 25 kuintal beras. Berat beras yang dibeli bapak adalah ... ton

- A. 2,5
- B. 25
- C. 250
- D. 2.500

22. EBTANAS-SD-98-26

Seorang pedagang membeli $6\frac{1}{5}$ ton beras. Berapa kg kah berat beras yang dibeli pedagang itu ?

- A. 6.015 kg
- B. 6150 kg
- C. 6.200 kg
- D. 6.510 kg

23. UAS-05-18

$35 \text{ pon} = \dots \text{ kg}$

- A. 14
- B. 15,5
- C. 16
- D. 17,5

24. EBTANAS-SD-04-20

$5\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ pon}$

- A. 12
- B. 20
- C. 15
- D. 11

25. UAS-05-17

$2,5 \text{ ton} + 8 \text{ kuintal} - 150 \text{ kg} = \dots \text{ kuintal}$

- A. 33
- B. 34,5
- C. 31,5
- D. 30

26. EBTANAS-SD-98-26

Sebuah gerbong mengangkut 12.785 kg batu bara, atau sama dengan ...

- A. $127 \text{ ton} + 0,85 \text{ kuintal}$
- B. $27 \text{ ton} + 78,5 \text{ kuintal}$
- C. $12 \text{ ton} + 0,785 \text{ kuintal}$
- D. $12 \text{ ton} + 7,85 \text{ kuintal}$

27. EBTANAS-SD-94-16

Sebuah truk memuat 350 kg terigu, 2 ton beras dan 2 kuintal jagung. Maka jumlah muatan truk itu seluruhnya adalah ...

- A. 354 kg
- B. 750 kg
- C. 2.370 kg
- D. 2.550 kg

28. EBTANAS-SD-95-16

Sebuah truk memuat 325 kg kacang, 6 ton beras, 16 kuintal jagung. Berat seluruh barang tersebut adalah ...

- A. 647 kg
- B. 2.325 kg
- C. 6.341 kg
- D. 7.925 kg

29. EBTANAS-SD-97-32

Seorang pedagang beras pada hari pertama dapat menjual 46 kuintal beras dan hari kedua 1.400 kg beras.

Jumlah beras yang terjual adalah ...

- A. 4 ton
- B. 4,6 ton
- C. 6 ton
- D. 6,4 ton

30. EBTANAS-SD-01-19

Wati membeli $2\frac{1}{2}$ kg gula, 6 ons garam dan 400 g bumbu masak. Berat seluruhnya adalah ...

- A. $12\frac{1}{2}$ ons
- B. 35 ons
- C. 125 ons
- D. 260 ons

31. EBTANAS-SD-04-13

Pak Gunadi memanen padi seberat 2 ton 4 kuintal, setelah dijemur berat padi itu menjadi 2.325 kg.

Padi itu susut seberat ...

- A. 55 kg
- B. 35 kg
- C. 75 kg
- D. 45 kg

32. EBTANAS-SD-03-32

Lestari membeli gula $3\frac{1}{2}$ kg gula, 15 ons minyak dan 0,5 kg terigu. Berat belanjaan Lestari seluruhnya ... kg

- A. $4\frac{1}{2}$
- B. $5\frac{1}{4}$
- C. $5\frac{1}{2}$
- D. $6\frac{1}{6}$

33. EBTANAS-SD-01-19

Wati membeli $2\frac{1}{2}$ kg gula, 5 ons garam dan 400 gram bumbu masak. Berat seluruhnya adalah ...

- A. $12\frac{1}{2}$ ons
- B. 35 ons
- C. 125 ons
- D. 260 ons

34. EBTANAS-SD-03-22

Sumarni membeli $4\frac{1}{2}$ kg gula, 5 ons tepung terigu dan 500 gram bumbu masak. Berat seluruhnya adalah ...

- A. 55 ons
- B. 65 ons
- C. 85 ons
- D. 95 ons

35. EBTANAS-SD-97-32

Di dalam sebuah toko terdapat $1\frac{1}{2}$ ton gula, 27 kuintal beras dan 750 kg tepung terigu. Berat barang seluruhnya ... kg

- A. 4.950
- B. 5.950
- C. 28.250
- D. 29.250

36. EBTANAS-SD-96-30

Ayah membeli gamping (kapur) 1,5 ton, 7,5 kuintal dan 150 kg. Jumlah gamping yang dibeli ayah = ... kg

- A. 9.150
- B. 2.400
- C. 2.300
- D. 2.265

37. EBTANAS-SD-02-01

$250 \text{ kg} + 50 \text{ ons} = \dots$

38. EBTANAS-SD-96-40

$2\frac{1}{2} \text{ ton} + 25 \text{ kuintal} + 200 \text{ kg} = \dots \text{ kuintal.}$

39. EBTANAS-SD-97-45

Di dalam gudang Pak Sumantri terdapat gula $12\frac{3}{4}$ ton, beras $7\frac{1}{2}$ kuintal dan tepung 75 kg. Isi gudang Pak Sumantri seluruhnya ... kg

40. EBTANAS-SD-97-45

Muatan becak terdiri dari 42 kg beras, 23 ons terigu dan 700 gram gula pasir. Besar muatan seluruhnya ... kuintal.

41. EBTANAS-SD-98-35

Sebuah pedati mengangkut 2,5 ton padi, 2,6 kuintal jagung dan 12,5 kg kedelai. Jumlah berat muatan pedati ... kg

42. EBTANAS-SD-98-19

Kalung emas berkadar 23 karat beratnya 48 gram. Emas murni kalung itu adalah ...

- A. 46 gram
- B. 24 gram
- C. 23 gram
- D. 21 gram

43. UAS-05-03

$1\frac{1}{4}$ abad + 8 windu + 15 tahun + 24 bulan = ... tahun

- A. 206
- B. 228
- C. 208
- D. 185

44. EBTANAS-SD-97-22

$1\frac{2}{5}$ jam = ... detik

- A. 5.040
- B. 4.450
- C. 4.040
- D. 3.040

45. EBTANAS-SD-98-18

$1\frac{3}{72}$ jam = ...

- A. 37 menit 50 detik
- B. 60 menit 25 detik
- C. 62 menit 30 detik
- D. 63 menit 30 detik

46. EBTANAS-SD-04-23

$3 \text{ jam} + 2 \text{ menit} + 15 \text{ detik} = \dots \text{ detik}$

- A. 10.935
- B. 15.215
- C. 13.215
- D. 12.215

47. UAS-05-24

$4 \text{ jam} + 10 \text{ menit} = \dots \text{ detik}$

- A. 15.010
- B. 15.000
- C. 16.200
- D. 16.500

48. EBTANAS-SD-01-12

Nilai dari $10.800 \text{ detik} + 240 \text{ menit} = \dots$

- A. 5 jam
- B. 6 jam
- C. 7 jam
- D. 8 jam

49. EBTANAS-SD-97-22

$2 \text{ jam} 4 \text{ menit} 8 \text{ detik} = \dots \text{ detik}$

- A. 7.448
- B. 1.488
- C. 1.448
- D. 248

50. EBTANAS-SD-99-33

$2\frac{1}{4}$ jam lebih 30 detik = ... menit

51. EBTANAS-SD-02-14

2 hari + 250 jam + 3600 detik = ... menit

52. EBTANAS-SD-02-12

Windi bekerja membantu ibu selama $2\frac{1}{4}$ jam., kemudian menjahit baju selama $1\frac{1}{4}$ jam. Lama Windi membantu ibu dan menjahit baju adalah ... menit.

- A. 135
- B. 175
- C. 210
- D. 215

53. EBTANAS-SD-98-18

Dani bekerja membantu ayah selama $2\frac{1}{4}$ jam, kemudian mengaji selama $1\frac{1}{4}$ jam. Lama Dani membantu ayah dan mengaji adalah ...

- A. 75 menit
- B. 135 menit
- C. 210 menit
- D. 250 menit

54. EBTANAS-SD-01-26

Untuk mengerjakan pekerjaan rumah, Soni memerlukan waktu $1\frac{1}{4}$ jam. Berapa detikkah waktu yang diperlukan Soni untuk mengerjakan pekerjaan rumah tersebut ?

- A. 75 detik
- B. 450 detik
- C. 4.500 detik
- D. 7.500 detik

55. EBTANAS-SD-02-33

2 jam 15 menit yang lalu pukul 07.45, setelah 3 jam dari sekarang pukul ...

56. EBTANAS-SD-96-32

2 jam 15 menit yang lalu pukul 07.45. Setelah 3 jam kemudian pukul ...

- A. 10.00
- B. 10.45
- C. 13.00
- D. 13.45

57. EBTANAS-SD-96-32

Apabila sekarang pukul 8.15 maka $15\frac{1}{2}$ jam yang lalu pukul ...

- A. 16.45
- B. 17.15
- C. 17.45
- D. 18.15

58. EBTANAS-SD-95-03

Pak Karim berangkat dari Bandung ke Jakarta mengendarai mobil. Tiba pukul 11.05. Pukul berapa ia berangkat, jika lama diperjalanan 195 menit ?

- A. 08.50
- B. 08.05
- C. 07.50
- D. 07.05

59. EBTANAS-SD-97-23

Pada pukul 3.30 jarum panjang dan pendek membentuk sudut ... derajat.

- A. 65
- B. $67\frac{1}{2}$
- C. 75
- D. $87\frac{1}{2}$

60. EBTANAS-SD-96-31

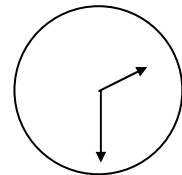
Sudut terkecil yang ditunjukkan oleh dua jarum jam pada pukul 2.00 besarnya ... derajat

- A. 15
- B. 30
- C. 60
- D. 90

61. EBTANAS-SD-97-23

Sudut terkecil yang ditunjukkan oleh jarum jam ini adalah ...

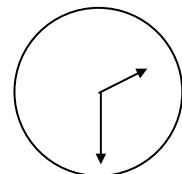
- A. 95°
- B. 105°
- C. 115°
- D. 135°



62. EBTANAS-SD-96-31

Sudut terkecil yang ditunjukkan oleh kedua jarum jam ini ...

- A. 230°
- B. 105°
- C. 26°
- D. 17°



63. EBTANAS-SD-04-12

$2\frac{1}{2}$ windu + 3 tahun - 4 bulan = ...

- A. 22 tahun 8 bulan
- B. 22 tahun 4 bulan
- C. 22 tahun 3 bulan
- D. 22 tahun 1 bulan

Simetri

01. EBTANAS-SD-04-27

Banyak simetri putar pada bangun persegi adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 3

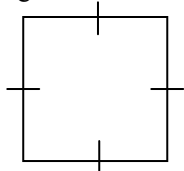
02. EBTANAS-SD-04-09

Segi tiga sama sisi memiliki ... simetri lipat.

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 4

03. UAS-05-06

Bangun di bawah ini memiliki ... simetri putar

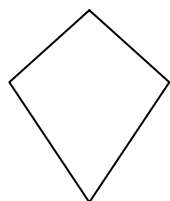


- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

04. EBTANAS-SD-03-08

Bangun di bawah memiliki simetri putar sebanyak ...

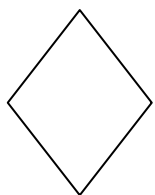
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



05. UAS-06-12

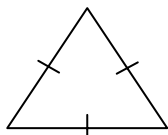
Bangun di samping memiliki simetri putar sebanyak ...

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1



06. UAS-05-19

Bangun di bawah ini memiliki ... simetri lipat

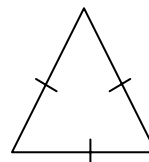


- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

07. EBTANAS-SD-03-20

Bangun di bawah memiliki ... simetri lipat.

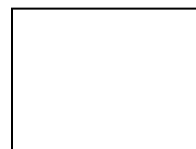
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



08. EBTANAS-SD-03-29

Bangun di bawah memiliki simetri putar sebanyak ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



09. EBTANAS-SD-97-15

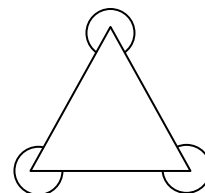
Banyak simetri lipat pada bangun segi lima beraturan adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

10. EBTANAS-SD-98-11

Banyaknya simetri lipat bangun datar di samping adalah ...

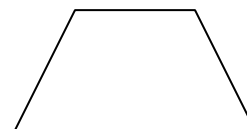
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



11. EBTANAS-SD-03-16

Jumlah sumbu simetri lipat pada bangun di samping adalah ...

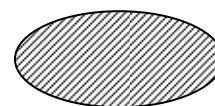
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. tak terhingga



12. EBTANAS-SD-97-15

Banyak simetri lipat bangun datar di samping adalah ...

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. tak terhingga



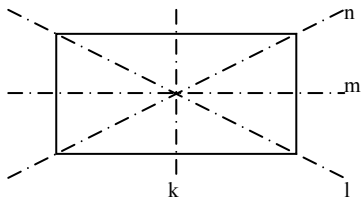
13. UAS-06-11

Bangun segi enam beraturan memiliki simetri lipat sebanyak ...

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 4

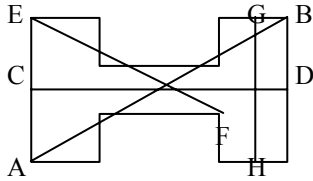
14. EBTANAS-SD-02-31

Garis yang merupakan sumbu simetri pada bangun persegi panjang berikut ini adalah ... dan



15. UAS-05-35

Garis simetri bangun di bawah ini ditunjukkan oleh garis ...

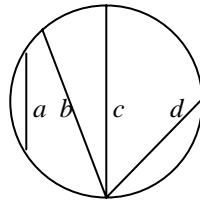


- A. AB
- B. CD
- C. EF
- D. GH

16. EBTANAS-SD-04-28

Yang merupakan sumbu simetris yang betul pada gambar di bawah ditandai dengan huruf ...

- A. *d*
- B. *a*
- C. *c*
- D. *b*



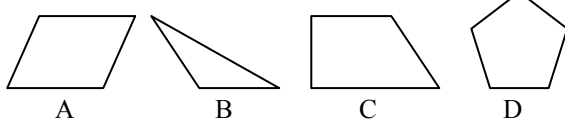
17. EBTANAS-SD-03-36

Perhatikan gambar di samping !
Gambarlah semua sumbu simetrinya



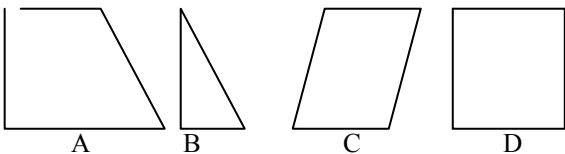
18. EBTANAS-SD-02-07

Bangun datar di bawah ini yang memiliki simetri lipat adalah ...



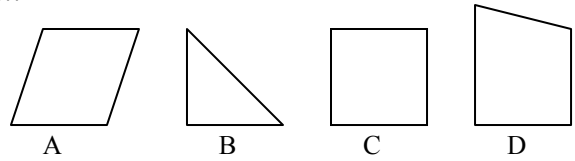
19. EBTANAS-SD-01-08

Bangunan di bawah ini yang memiliki simetri lipat adalah ...



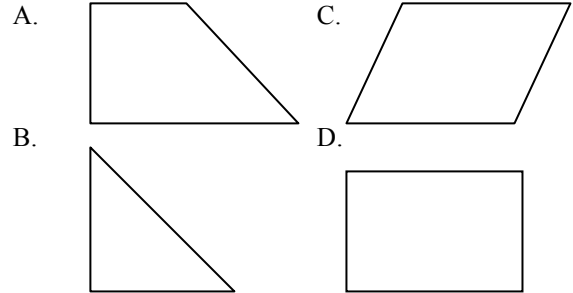
20. EBTANAS-SD-00-04

Bangun di bawah ini yang memiliki simetri lipat adalah ...



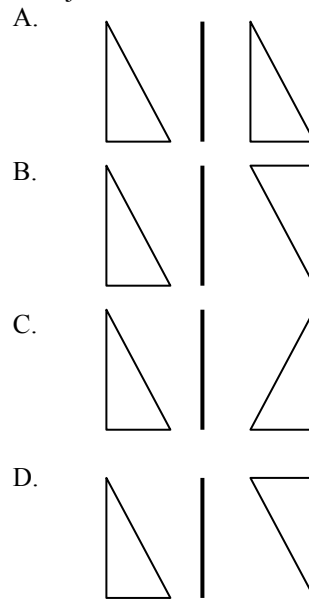
21. EBTANAS-SD-01-08

Bangun di bawah ini yang memiliki simetri lipat adalah ...



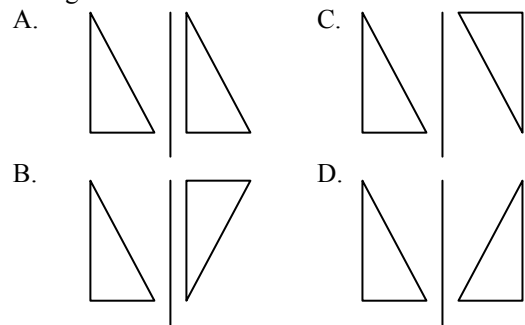
22. UAS-06-23

Pencerminan bangun datar di bawah ini yang benar ditunjukkan oleh ...



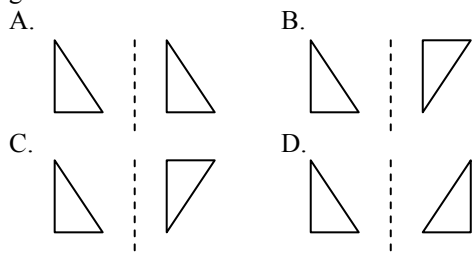
23. EBTANAS-SD-01-24

Pencerminan bangun datar yang benar ditunjukkan oleh gambar ...

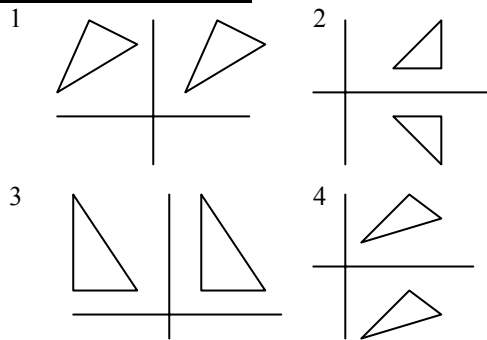


24. EBTANAS-SD-01-24

Pencerminan datar yang benar ditunjukkan oleh gambar ...



25. EBTANAS-SD-02-15

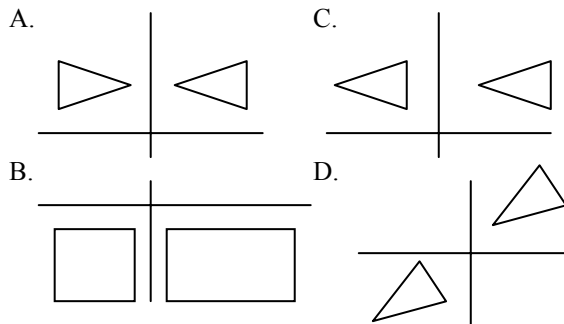


Gambar pencerminan bangun di atas yang merupakan pencerminan yang benar adalah nomor ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

26. EBTANAS-SD-03-23

Sumbu cermin yang sesuai dengan hasil pencerminan benda di bawah ini adalah ...

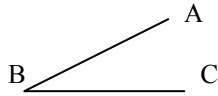


Sudut

01. EBTANAS-SD-03-05

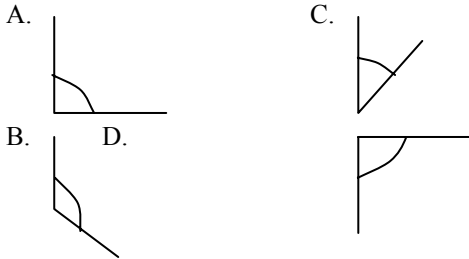
Gambar di samping merupakan sudut ...

- A. lancip
- B. siku-siku
- C. tumpul
- D. lurus



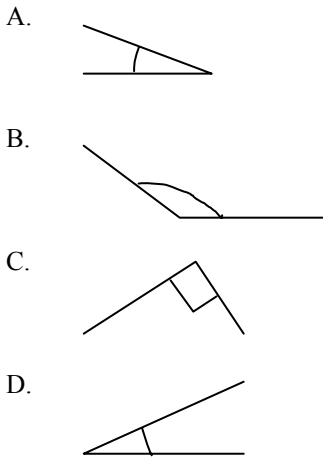
UAS-05-20

Sudut lancip ditunjukkan pada gambar ...



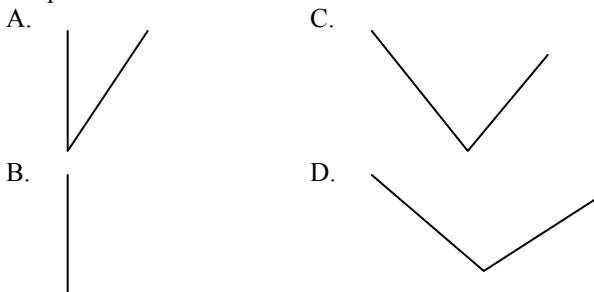
02. EBTANAS-SD-04-15

Diantara sudut di bawah ini, manakah yang merupakan sudut siku-siku ?

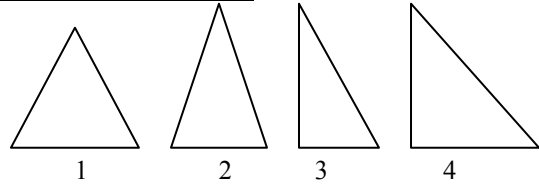


03. EBTANAS-SD-03-23

Pada gambar berikut yang termasuk bentuk sudut tumpul adalah ...



05. EBTANAS-SD-01-05

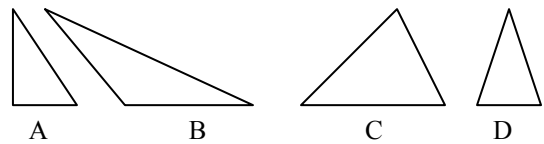


Gambar segi tiga di atas yang termasuk segi tiga sama sisi adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

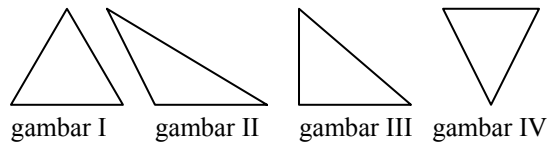
06. EBTANAS-SD-00-07

Gambar di bawah ini yang merupakan segi tiga sama kaki adalah ...



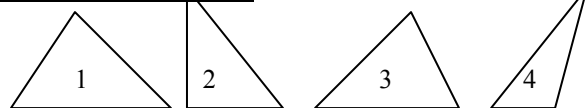
08. EBTANAS-SD-02-05

Dari ke 4 gambar segi tiga di bawah ini, sudut tumpul terdapat pada gambar ...



- A. gambar I
- B. gambar II
- C. gambar III
- D. gambar IV

09. EBTANAS-SD-99-05



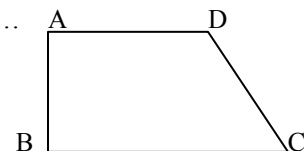
Gambar bangun di atas yang merupakan bangun segitiga siku-siku adalah gambar nomor ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

10. EBTANAS-SD-02-04

Sudut tumpul pada gambar di samping adalah sudut ...

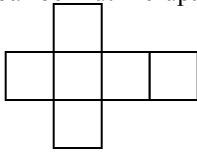
- A. ABC
- B. BCD
- C. CDA
- D. DAB



Dimensi Tiga

01. UAS-05-40

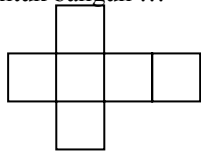
Gambar berikut merupakan jaring-jaring bangun ruang ...



02. EBTANAS-SD-02-20

Jaring-jaring ini adalah bentuk bangun ...

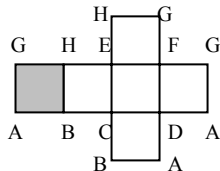
- A. balok
- B. jajaran genjang
- C. kubus
- D. prisma



03. EBTANAS-SD-03-13

Pada gambar jaring-jaring kubus di bawah ini, sisi yang berhadapan dengan sisi yang diarsir adalah ...

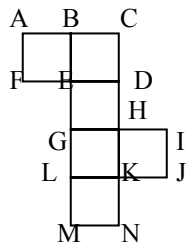
- A. ADFG
- B. BCEH
- C. CDEF
- D. EFGH



04. EBTANAS-SD-99-24

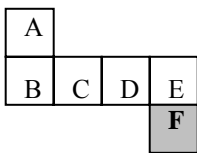
Pada gambar di samping jika dibentuk kubus garis CD berimpit dengan garis ...

- A. IJ
- B. HD
- C. KN
- D. AF



05. EBTANAS-SD-97-27

Jaring-jaring kubus yang berhadapan dengan F adalah ...

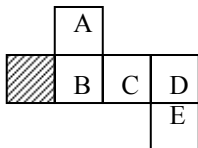


- A. E
- B. D
- C. B
- D. A

06. EBTANAS-SD-98-22

Pada gambar jaring-jaring di samping sisi berbayang-bayang berhadapan dengan sisi ...

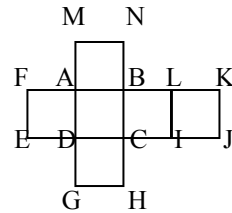
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



07. EBTANAS-SD-03-25

Sisi BLIC berhadapan dengan sisi ...

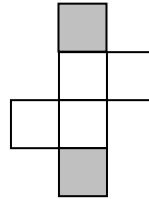
- A. ADEF
- B. LKIJ
- C. ABCD
- D. DCHG



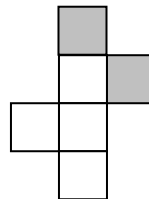
08. EBTANAS-SD-97-27

Dua sisi yang berhadapan pada bangun kubus ditunjukkan oleh daerah yang diarsir pada jaring-jaring ...

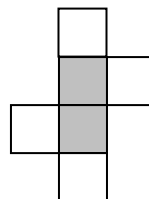
A.



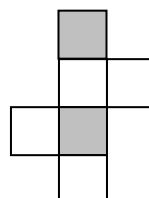
B.



C.



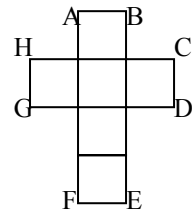
D.



09. EBTANAS-SD-02-04

Jika jaring-jaring kubus di bawah ini, dilipat dapat mem bentuk kubus, maka sisi yang akan bertemu adalah ...

- A. AB dan EF
- B. AB dan CD
- C. CD dan EF
- D. CD dan GH



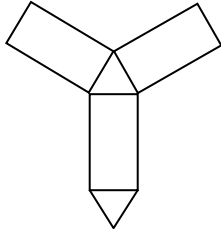
10. UAS-05-16

Sebuah kubus mempunyai sisi 12 cm, maka volumenya ... cm³.

- A. 1.728
- B. 1.278
- C. 1.140
- D. 144

11. EBTANAS-SD-04-45

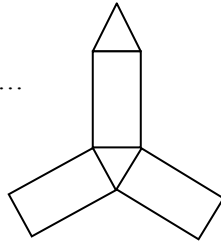
Gambar di bawah merupakan jaring-jaring bangun ruang



12. EBTANAS-SD-01-35

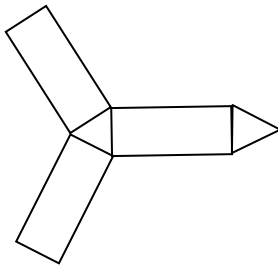
Perhatikan gambar !
Jaring-jaring di samping bila dilipat akan membentuk bangun ...

- A. limas segi tiga
- B. kubus
- C. limas segi empat
- D. prisma segi tiga



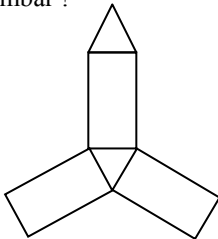
13. EBTANAS-SD-03-32

Perhatikan gambar di samping
Gambar di samping ini adalah jaring-jaring dari bangun ...



14. EBTANAS-SD-01-35

Perhatikan gambar !

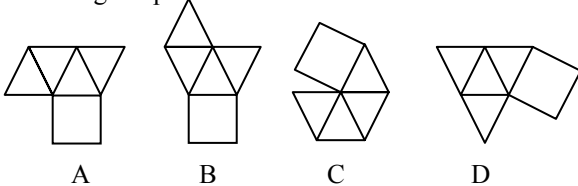


Jaring-jaring di atas bila di lipat akan membentuk bangun ...

- A. limas segi tiga
- B. kubus
- C. limas segi empat
- D. prisma segi tiga

15. EBTANAS-SD-00-21

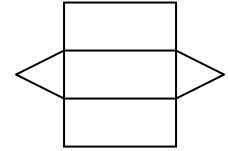
Rangkaian bangun datar yang merupakan jaring-jaring limas segi empat adalah ...



16. UAS-06-29

Gambar di samping ini adalah jaring-jaring bangun ...

- A. prisma tegak segiempat
- B. limas segiempat
- C. prisma tegak segitiga
- D. limas segitiga



17. EBTANAS-SD-04-26

Jumlah sisi yang terdapat pada bangun limas segi empat adalah ...

- A. 4 buah
- B. 8 buah
- C. 5 buah
- D. 6 buah

18. UAS-05-27

Bangun limas segi empat mempunyai ... sisi

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

19. EBTANAS-SD-03-30

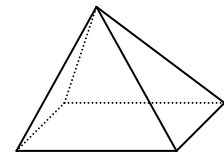
Bangun prisma segi enam terdiri dari ...

- A. 4 sisi dan 8 rusuk
- B. 6 sisi dan 12 rusuk
- C. 6 sisi dan 8 rusuk
- D. 8 sisi dan 12 rusuk

20. EBTANAS-SD-03-38

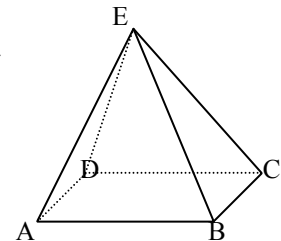
Banyak titik sudut pada gambar di bawah adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5



21. EBTANAS-SD-02-34

Bangun limas ABCDE di samping ini mempunyai ...



22. UAS-05-44

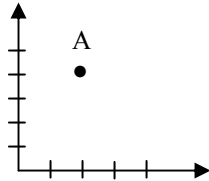
Sebuah tabung yang berjari-jari 7 cm dan tinggi 15 cm, memiliki volume ...

Tata sumbu Cartesius

01. EBTANAS-SD-03-10

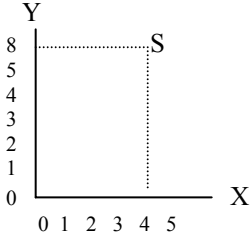
Titik A terletak pada koordinat ...

- A. (2, 3)
- B. (2, 4)
- C. (3, 2)
- D. (4, 2)



02. EBTANAS-SD-03-33

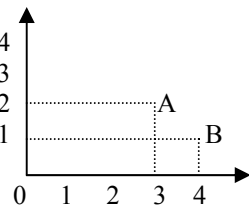
Pada bidang datar di samping, koordinat titik S adalah (... , ...)



03. EBTANAS-SD-01-14

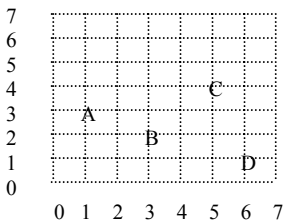
Koordinat titik A adalah ...

- A. (2, 3)
- B. (3, 2)
- C. (1, 4)
- D. (4, 1)



04. EBTANAS-SD-02-33

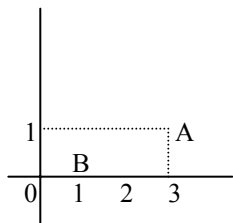
Koordinat titik C adalah ...



05. EBTANAS-SD-00-16

Letak titik A dan B pada gambar di samping adalah ...

- A. A (1, 3) dan B (1, 0)
- B. A (3, 1) dan B (1, 0)
- C. A (3, 1) dan B (0, 1)
- D. A (1, 3) dan B (0, 1)



06. EBTANAS-SD-00-18

Titik A berkoordinat (3, 2) dan koordinat B (1, 2), maka gambar titik A dan B pada bidang koordinat adalah ...

- A.
- B.
- C.
- D.

07. UAS-06-40

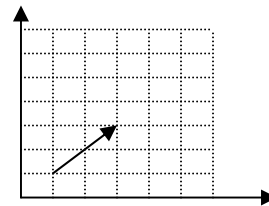
Tentukan titik-titik berikut pada bidang koordinat!

- Titik A (1, 1)
- Titik B (3, -1)
- Titik C (5, 1)

08. EBTANAS-SD-03-19

Garis pada bidang koordinat di bawah akan membentuk segi tiga, jika dihubungkan dengan titik koordinat ...

- A. (0, 0)
- B. (3, 1)
- C. (4, 4)
- D. (5, 5)



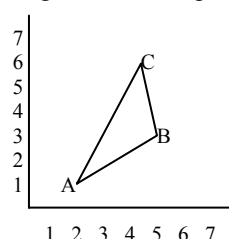
09. EBTANAS-SD-02-10

Koordinat titik C(3, 2) dan koordinat D(1, 2). Gambar titik C dan D pada gambar koordinat adalah ...

- A.
- B.
- C.
- D.

10. UAS-06-30

Pada gambar di samping adalah ...



- A. (1, 2), (5, 3), (6, 4)
- B. (2, 1), (3, 5), (4, 6)
- C. (1, 2), (3, 5), (6, 4)
- D. (2, 1), (5, 3), (4, 6)

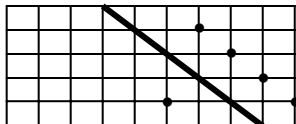
11. EBTANAS-SD-03-26

Hasil pencerminan titik P (4, 7) terhadap sumbu Y adalah ...

- A. (7, 4)
- B. (-7, -4)
- C. (4, -7)
- D. (-4, 7)

12. EBTANAS-SD-02-22

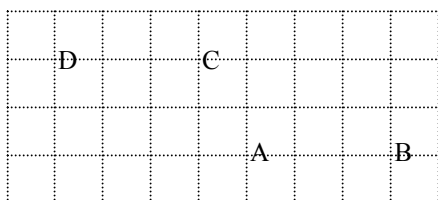
Bila titik A dicerminkan terhadap garis l, maka hasil pencerminan titik A adalah titik



- A. E
- B. F
- C. G
- D. H

13. EBTANAS-SD-00-20

Bila titik A, B, C dan D dihubungkan dengan garis, maka akan membentuk bangun ...



- A. belah ketupat
- B. trapesium
- C. jajar genjang
- D. persegi panjang

Jarak, Kecepatan

01. EBTANAS-SD-01-36

Sebuah mobil berangkat dari kota P ke kota Q dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, ditempuh dalam waktu $3\frac{1}{2}$ jam. Jarak ke dua kota adalah ...

- A. 20 km
- B. 120 km
- C. 200 km
- D. 210 km

02. EBTANAS-SD-94-31

Jarak Pandeglang ke Cirebon 585 km, ditempuh dengan mobil selama 9 jam. Maka kecepatan mobil itu setiap jam adalah ...

- A. 70 km
- B. 65 km
- C. 60 km
- D. 55 km

03. EBTANAS-SD-02-14

Dalam waktu $1\frac{1}{2}$ jam sebuah sepeda motor dapat menempuh jarak 78 km. Dalam waktu 30 menit sepeda motor itu dapat menempuh jarak ... km

- A. 16
- B. 18
- C. 26
- D. 52

04. EBTANAS-SD-01-36

Sebuah mobil berangkat dari kota P ke kota Q dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, ditempuh dalam waktu $3\frac{1}{2}$ jam. Jarak kedua kota itu adalah ...

- A. 20 km
- B. 182 km
- C. 200 km
- D. 210 km

05. EBTANAS-SD-94-49

Jarak Sukabumi ke Bandung ditempuh oleh bis selama 150 menit dengan kecepatan 120 km setiap jam. Jika dengan sepeda motor, ditempuh selama 180 menit. Berapa km kecepatan sepeda motor itu setiap jam ?

06. EBTANAS-SD-96-49

Jarak Tasikmalaya – Bandung ditempuh dengan sepeda motor yang berkecepatan 43 km per jam dalam waktu 180 menit. Hitunglah jarak kedua kota tersebut !

07. UAS-06-38

Jarak kota A ke kota B 240 km. Sebuah bus berangkat dari kota A pukul 16.00, istirahat di perjalanan selama 30 menit. Jika bus tersebut melaju dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, pukul berapa bus tiba di kota B?

08. EBTANAS-SD-00-03

Jarak antara kota A dan kota B 360 km. Husen dapat menempuh jarak tersebut dalam waktu 4 jam 30 menit. Berapakah kecepatan rata-rata tiap jam ?

- A. 80 km/jam
- B. 84 km/jam
- C. 90 km/jam
- D. 120 km/jam

09. EBTANAS-SD-02-25

Sebuah mobil berangkat dari Jakarta pukul 08.30, sampai di Bandung pukul 13.30. Berapakah kecepatan mobil tersebut jika jarak Jakarta – Bandung 300 km ?

10. EBTANAS-SD-95-31

Jarak Tasikmalaya – Bogor 200 km. Jika ditempuh dengan sepeda motor berkecepatan 80 km per jam, maka lama perjalanan adalah ...

- A. 280 menit
- B. 230 menit
- C. 150 menit
- D. 120 menit

11. EBTANAS-SD-97-46

Amir dan Ali berangkat dari Cianjur ke Bogor dengan kendaraan yang berbeda. Kecepatan kendaraan yang ditumpangi Amir rata-rata 30 km per jam sedangkan yang ditumpangi Ali 40 km per jam. Jarak antara Cianjur – Bogor 60 km. Jika mereka berangkat pukul 07.15, pukul berapa masing-masing mereka tiba di Bogor ?

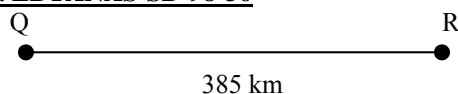
12. EBTANAS-SD-99-40

Hasan bersepeda dari Surabaya menuju Malang dengan kecepatan 25 km/jam. Ia berangkat pl. 7.45. Jarak Surabaya – Malang 87,5 km. Pukul berapa Hasan tiba di Malang ?

13. EBTANAS-SD-96-49

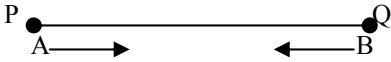
Adi bersepeda dengan kecepatan 15 km/jam. Jarak yang ia tempuh 37,5 km. Jika ia berangkat pukul 7.55, pukul berapa tiba di tempat yang dituju ?

14. EBTANAS-SD-98-36



A bersepeda motor berangkat dari kota Q menuju kota R dengan kecepatan rata-rata 80 km/jam. Ia berangkat pukul 4.30 dan jarak QR 385 km. Pada saat yang sama, B berangkat bersepeda motor dari kota R menuju kota Q dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Pukul berapa A dan B berpapasan di jalan ?

15. EBTANAS-SD-97-46



Jarak kota P ke Q 50 km

A bersepeda dari P menuju Q dengan kecepatan 20 km/jam. B bersepeda dari Q menuju P dengan kecepatan 25 km/jam. Jam berapa mereka bertemu, jika mereka berangkat dalam waktu yang sama pukul 07.15

16. EBTANAS-SD-98-36

Husen berangkat dari Sukabumi ke Tasikmalaya pukul 08.15 dengan kecepatan rata-rata 40 km per jam. Pada waktu bersamaan Dedi berangkat dari Tasikmalaya menuju Sukabumi dengan kecepatan rata-rata 45 km per jam. Bila jarak Sukabumi – Tasikmalaya 255 km, pukul berapakah mereka berpapasan di jalan ?

Keliling, Luas & Volume

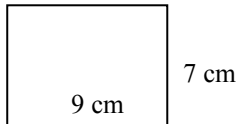
01. EBTANAS-SD-04-40

Nama bangun di bawah ini adalah



02. EBTANAS-SD-04-37

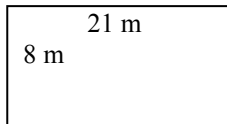
Keliling bangun di bawah ini ... cm



03. EBTANAS-SD-03-02

Bangun di samping mempunyai panjang 21 m dan lebar 8 m, maka keliling bangun tersebut adalah ... m

- A. 168
- B. 96
- C. 58
- D. 29

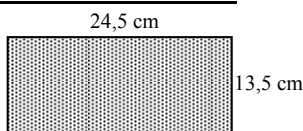


04. EBTANAS-SD-94-11

Sebuah empat persegi panjang, lebar 18 cm dan panjang 46 cm. Maka kelilingnya adalah ...

- A. 36 cm
- B. 64 cm
- C. 92 cm
- D. 128 cm

05. EBTANAS-SD-95-11

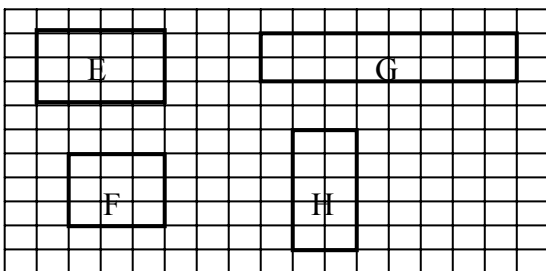


Keliling bangun di samping ini adalah ...

- A. 33,75 cm
- B. 38 cm
- C. 62,5 cm
- D. 76 cm

06. EBTANAS-SD-02-08

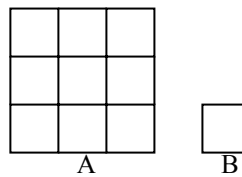
Bangun berikut yang memiliki keliling paling panjang adalah ...



- A. E
- B. F
- C. G
- D. H

07. UAS-05-39

Perhatikan gambar berikut, untuk menutup luas A dibutuhkan ... luas B



08. UAS-06-04

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 65 m dan lebar 38 m. Luas tanah tersebut adalah ...

- E. 1.478 m²
- F. 1.970 m²
- G. 2.470 m²
- H. 2.478 m²

09. UAS-05-49

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang. Panjang 25 m dan lebar 7 m.

Berapa meter keliling tanah tersebut?

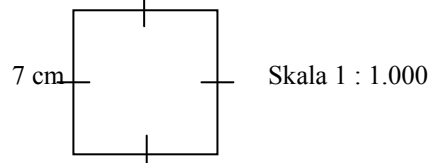
10. UAS-05-08

Keliling persegi panjang 37 cm, panjang 12,5 cm, maka lebarnya adalah ... cm

- A. 6
- B. 7
- C. 12
- D. 20

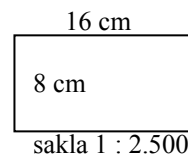
11. UAS-05-45

Luas bangun di bawah ini yang sesungguhnya adalah ... m².



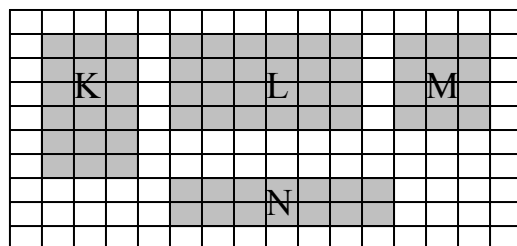
12. EBTANAS-SD-98-39

Di samping ini adalah denah kebun pak Amir. Berapa luas kebun tersebut ?



13. EBTANAS-SD-98-17

Bangun di bawah ini yang memiliki keliling terpanjang adalah ...

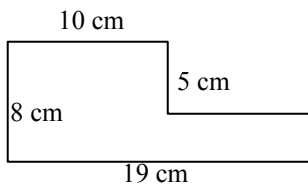


- A. K
- B. L
- C. M
- D. N

14. EBTANAS-SD-00-38

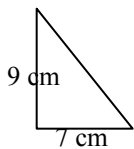
Perhatikan gambar ! Keliling bangun data di samping adalah ...

- A. 50 cm
- B. 54 cm
- C. 55 cm
- D. 60 cm



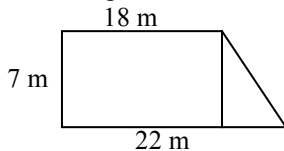
15. UAS-05-37

Luas gambar di bawah ini adalah ...



16. UAS-06-22

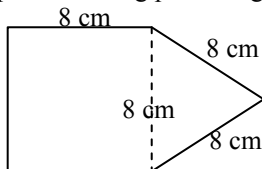
Luas bangun di bawah ini adalah ...



- E. 140 m²
- F. 150 m²
- G. 160 m²
- H. 170 m²

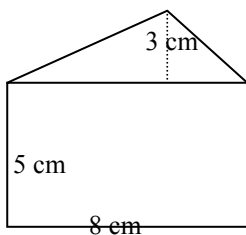
17. EBTANAS-SD-03-37

Berapakah keliling pada bangun di samping ?



18. UAS-05-48

Hitung luas bangun berikut!



19. EBTANAS-SD-95-19

Sebidang kebun berbentuk segi tiga siku-siku. Panjang sisi miringnya 35 m dan panjang salah satu siku-sikunya 21 m. Berapakah panjang sisi siku-siku yang lain ?

- A. 14 m
- B. 16 m
- C. 28 m
- D. 56 m

20. EBTANAS-SD-96-14

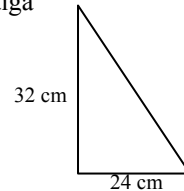
Alas segi tiga siku-siku 12 cm dan tingginya 5 cm. Sisi miringnya adalah ... cm.

- A. 13 cm
- B. 14 cm
- C. 15 cm
- D. 17 cm

21. EBTANAS-SD-94-20

Panjang sisi BC pada segi tiga di samping ini adalah ...

- A. 448 cm
- B. 56 cm
- C. 40 cm
- D. 8 cm



22. EBTANAS-SD-96-14

Sebuah segi tiga siku-siku, sisi siku-sikunya 15 cm dan 20 cm. Sisi miring segi tiga siku-siku adalah ... cm

- A. 5
- B. 25
- C. 35
- D. 300

23. EBTANAS-SD-01-37

Berapa keliling lingkaran yang berjari-jari 21 cm ?

$(\pi = \frac{22}{7})$

- A. 66 cm
- B. 88 cm
- C. 132 cm
- D. 154 cm

24. EBTANAS-SD-97-33

Jari-jari sebuah lingkaran 3,5 cm.

Kelilingnya adalah ...

- A. 35 cm
- B. 28 cm
- C. 22 cm
- D. 11 cm

25. EBTANAS-SD-01-37

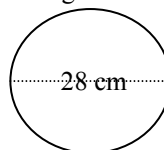
Berapa keliling lingkaran yang berjari-jari 21 cm ?

$(\pi = \frac{22}{7})$

- A. 66 cm
- B. 88 cm
- C. 132 cm
- D. 154 cm

26. UAS-05-23

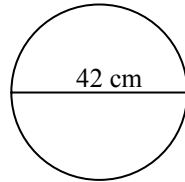
Luas bangun berikut adalah ... cm².



- A. 88
- B. 126
- C. 512
- D. 616

27. EBTANAS-SD-96-38

Keliling lingkaran ini adalah ... cm.



28. UAS-06-26

Sebuah taman berbentuk lingkaran dengan jari-jari 21 m. Keliling taman tersebut adalah ...

- A. 136 m
- B. 134 m
- C. 133 m
- D. 132 m

29. EBTANAS-SD-96-39

Lingkaran yang jari-jarinya 28 cm, luasnya ... cm².

30. EBTANAS-SD-96-44

Garis tengah lingkaran 84 cm. Kelilingnya ... cm.

32. EBTANAS-SD-96-38

Garis tengah lingkaran 56 cm ($\pi = \frac{22}{7}$). Keliling lingkaran itu = ... cm

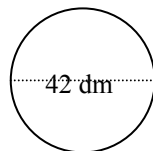
32. EBTANAS-SD-97-33

Jari-jari sebuah lingkaran 20 cm ($\pi = 3,14$)
Keliling lingkaran ... cm

- A. 62,8
- B. 125,6
- C. 628
- D. 1.256

33. EBTANAS-SD-96-44

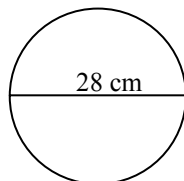
Garis tengah lingkaran di samping panjangnya 42 dm.
Keliling lingkaran adalah ... dm



34. EBTANAS-SD-95-24

Keliling bangun di samping ini adalah ...

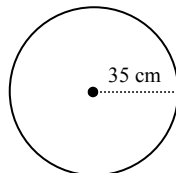
- A. 44 cm
- B. 196 cm
- C. 88 cm
- D. 616 cm



35. EBTANAS-SD-94-24

Keliling lingkaran di samping ini adalah ...

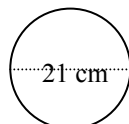
- A. 110 cm
- B. 220 cm
- C. 410 cm
- D. 770 cm



36. EBTANAS-SD-03-02

Keliling bangun di samping adalah ... cm

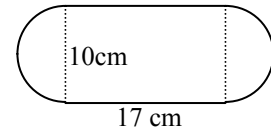
- A. 66
- B. 132
- C. 1.368
- D. 1.386



37. EBTANAS-SD-01-27

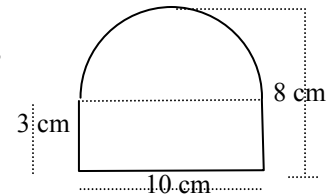
Bangun datar di bawah ini dibentuk dari persegi panjang dan dua buah bangun berbentuk setengah lingkaran ($\pi = 3,14$). Berapakah kelilingnya ?

- A. 34 cm
- B. 48,5 cm
- C. 49,7 cm
- D. 65,4 cm



38. EBTANAS-SD-02-29

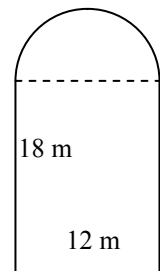
Berapakah keliling bangun di samping ini ?



39. EBTANAS-SD-02-26

Kebun pak Musa tampak seperti pada gambar di samping ini, Panjang kebun adalah 18 m dan lebarnya 12 m. Kebun itu akan dikelilingi pagar. Maka keliling kebun pak Musa adalah ... m

- A. 78,84
- B. 66,84
- C. 54,84
- D. 35,84



40. EBTANAS-SD-97-14

Setiap jarak 5 meter sebelah kiri dan kanan jalan Jl. Sudirman ditanami pohon. Jika panjang Jl. Sudirman 2.000 m, maka jumlah pohon yang ditanam adalah ... pohon

- A. 400
- B. 402
- C. 800
- D. 802

41. EBTANAS-SD-94-09

Luas sebuah bujur sangkar 169 m², maka keliling bujur sangkar itu adalah ...

- A. 13 m
- B. 26 m
- C. 52 m
- D. 83 m

42. EBTANAS-SD-95-09

Sebuah bujur sangkar kelilingnya 72 cm, maka luasnya adalah ...

- A. 288 cm²
- B. 324 cm²
- C. 648 cm²
- D. 5.184 cm²

43. EBTANAS-SD-95-12

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang. Panjangnya 36 m dan lebarnya 15 m. Luasnya adalah ...

- A. 540 m²
- B. 270 m²
- C. 102 m²
- D. 51 m²

44. EBTANAS-SD-99-06

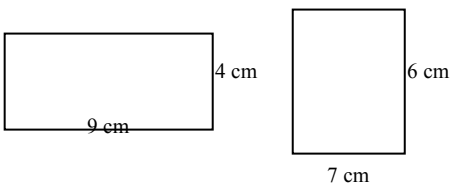
Suatu persegi panjang berukuran panjang 6 m dan lebarnya 4,5 m. Luasnya adalah ... m²
A. 12
B. 13,5
C. 24
D. 27

45. EBTANAS-SD-00-28

Sebuah persegi panjang mempunyai panjang 50 cm dan lebar 0,4 m. Luas persegi panjang itu adalah ...
A. 20 dm²
B. 200 dm²
C. 2.000 dm²
D. 20.000 dm²

46. EBTANAS-SD-02-37

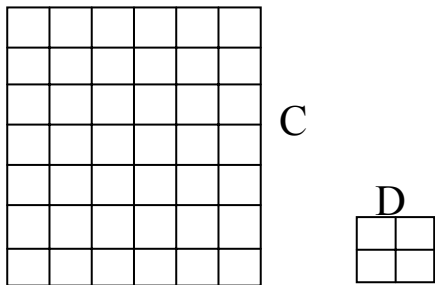
Perhatikan gambar persegi panjang di bawah ini !



Buktikan kedua bangun persegi panjang A dan B memiliki luas berbeda dan keliling sama !

47. EBTANAS-SD-04-38

Perhatikan gambar di bawah untuk menutup luas C dibutuhkan ... luas D



48. EBTANAS-SD-97-25

Lantai rumah pak Karim berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 12 m dan lebar 6 m. Lantai tersebut akan dipasang ubin yang berukuran 20 cm × 20 cm. Berapa ubin yang diperlukan untuk menutup lantai tersebut ?
A. 850 buah
B. 1.800 buah
C. 2.450 buah
D. 2.800 buah

49. EBTANAS-SD-97-25

Panjang ruang tamu 4 m, lebarnya 3 m. Ruang tamu tersebut dipasang ubin berukuran 20 cm × 25 cm. Banyaknya ubin yang diperlukan ... buah
A. 192
B. 240
C. 280
D. 300

50. EBTANAS-SD-00-23

Diketahui keliling persegi panjang 90 cm. Jika perbandingan lebar dan panjang persegi panjang tersebut adalah 2 : 7, lebar dan panjangnya berturut-turut adalah ...
A. 10 cm dan 15 cm
B. 10 cm dan 25 cm
C. 10 cm dan 35 cm
D. 10 cm dan 45 cm

51. EBTANAS-SD-00-24

Keliling persegi panjang 120 cm. Perbandingan panjang dengan lebar adalah 3 : 2. Luas persegi panjang adalah ...
A. 664 cm²
B. 764 cm²
C. 864 cm²
D. 964 cm²

52. EBTANAS-SD-04-46

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang dan lebarnya 10 m dan 1,5 m. Jika $\frac{1}{3}$ dari keliling tanah tersebut dipagar tembok, berapa meter keliling yang tidak dipagar tembok ?

53. EBTANAS-SD-95-49

Luas sebuah bujur sangkar sama luas dengan persegi panjang. Jika keliling bujur sangkar 24 cm dan lebar persegi panjang 4 cm, berapa cm ukuran panjang persegi panjang ?

54. EBTANAS-SD-02-21

Keliling sebuah persegi panjang 60 cm. Jika perbandingan panjang : lebar = 3 : 2, maka luas persegi panjang tersebut adalah ...
A. 144 cm²
B. 156 cm²
C. 214 cm²
D. 216 cm²

55. EBTANAS-SD-97-49

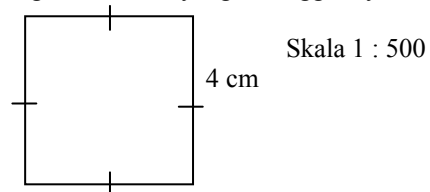
Sebidang sawah dengan ukuran panjang 25 cm dan lebar 15 cm pada skala 1 : 1000. Berapa m² luas sawah sebenarnya ?

56. EBTANAS-SD-96-37

Panjang sisi-sisi segitiga siku-siku 24 cm 10 cm dan 26 cm. Luas segitiga tersebut = cm²

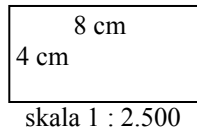
57. EBTANAS-SD-04-44

Luas bangun di bawah yang sesungguhnya adalah ... m²



58. EBTANAS-SD-97-49

Gambar ini adalah denah kebun pak Soma. Berapa m² luas kebun itu sebenarnya ?



59. EBTANAS-SD-01-21

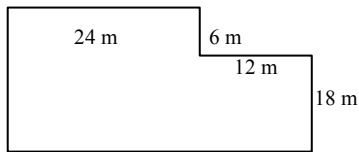
Sebuah kolam renang permukaannya berukuran panjang 70 m dan lebar 12 m. Luas permukaan kolam tersebut adalah ...

- A. 840 m²
- B. 820 m²
- C. 740 m²
- D. 640 m²

60. EBTANAS-SD-98-21

Kebun pak Dudi berbentuk seperti pada gambar di samping. Luas kebun tersebut adalah ...

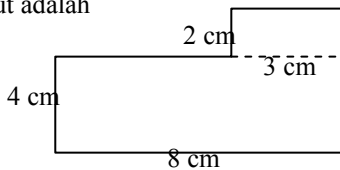
- A. 792 m²
- B. 648 m²
- C. 576 m²
- D. 568 m²



61. EBTANAS-SD-02-27

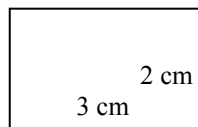
Sebidang kebun berbentuk seperti gambar di samping. Luas kebun tersebut adalah ... cm²

- A. 24
- B. 28
- C. 36
- D. 38



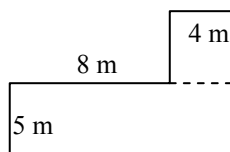
62. EBTANAS-SD-98-39

Sebidang tanah seperti pada gambar di samping skalanya 1 : 1000. Berapa m² luas sebenarnya tanah itu ?



63. EBTANAS-SD-99-39

Pak Sarjan mempunyai tanah seperti pada gambar di sebelah ini. Berapa m² luas tanah itu ?



64. EBTANAS-SD-03-13

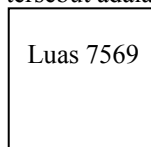
Sebuah kolam renang permukaannya berukuran panjang 80 m dan lebar 16 m, luas permukaan kolam tersebut adalah ...

- A. 1.290 m²
- B. 1.280 m²
- C. 1.180 m²
- D. 1.170 m²

65. EBTANAS-SD-03-10

Bangun persegi di samping mempunyai luas 7.569 m², panjang sisi bangun tersebut adalah ... m

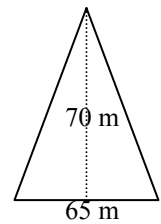
- A. 67
- B. 87
- C. 97
- D. 107



66. EBTANAS-SD-03-12

Alas sebuah bangun di samping 65 m dan tingginya 70 m, luas bangun tersebut adalah ... m²

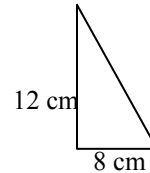
- A. 4.550
- B. 3.550
- C. 2.275
- D. 1.275



67. EBTANAS-SD-04-19

Luas daerah bangun di bawah adalah ...

- A. 28 cm²
- B. 20 cm²
- C. 48 cm²
- D. 96 cm²



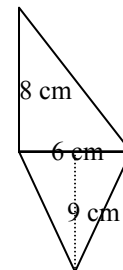
68. EBTANAS-SD-96-37

Alas sebuah segi tiga 48 cm dan tingginya 35 cm. Luasnya ... cm².

69. EBTANAS-SD-01-20

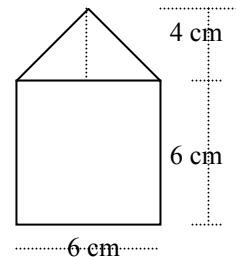
Luas bangun datar di samping ini adalah ...

- A. 23 cm²
- B. 51 cm²
- C. 57 cm²
- D. 102 cm²



70. EBTANAS-SD-02-26

Carilah luas bangun datar Di samping ini !



71. UAS-05-42

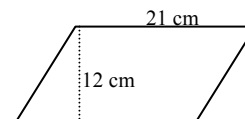
Nama bangun di bawah ini adalah ...



72. EBTANAS-SD-94-12

Luas bangun di bawah ini adalah ...

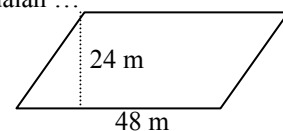
- A. 33 cm²
- B. 66 cm²
- C. 126 cm²
- D. 252 cm²



73. EBTANAS-SD-97-24

Sebidang tanah berbentuk seperti gambar di samping. Luas tanah tersebut adalah ...

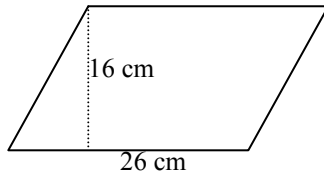
- A. 1.172 m²
- B. 1.162 m²
- C. 1.152 m²
- D. 1.142 m²



74. EBTANAS-SD-00-29

Luas bangun di samping adalah ...

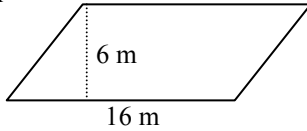
- A. 193 cm^2
- B. 208 cm^2
- C. 386 cm^2
- D. 416 cm^2



75. EBTANAS-SD-97-24

Sebidang sawah berbentuk seperti gambar di samping
Luas sawah ... m^2

- A. 32
- B. 44
- C. 48
- D. 56



76. EBTANAS-SD-01-21

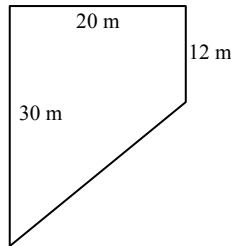
Sebuah kolam renang, permukaannya berukuran panjang 70 m dan lebar 12 m. Luas permukaan kolam tersebut adalah ...

- A. 840 m^2
- B. 820 m^2
- C. 740 m^2
- D. 640 m^2

77. EBTANAS-SD-98-20

Kolam pak Halim berbentuk seperti gambar di samping ini.
Luas kolam tersebut adalah ...

- A. 600 m^2
- B. 420 m^2
- C. 240 m^2
- D. 36 m^2



78. EBTANAS-SD-99-27

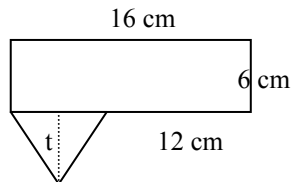
Perbandingan panjang dan lebar suatu persegi panjang 5 : 3. Keliling 240 cm. Luas persegi panjang = ... cm^2

- A. 3.375
- B. 4.320
- C. 6.750
- D. 13.500

79. EBTANAS-SD-99-28

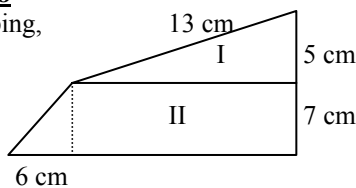
Luas daerah gambar di sebelah ini ialah ... cm ($t = 6 \text{ cm}$)

- A. 48
- B. 84
- C. 108
- D. 110



80. EBTANAS-SD-96-48

Bangun datar di samping,
Panjang $AE = 6 \text{ cm}$
 $BC = 7 \text{ cm}$
 $CF = 15 \text{ cm}$
 $DF = 13 \text{ cm}$



Berapa cm kah luas seluruhnya

81. EBTANAS-SD-94-25

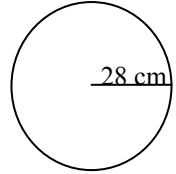
Jari-jari sebuah lingkaran 28 cm.
Maka luas lingkaran itu adalah ...

- A. 1.404 cm^2
- B. 1.464 cm^2
- C. 2.404 cm^2
- D. 2.464 cm^2

82. UAS-06-25

Luas bangun di bawah ini adalah ...

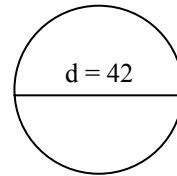
- E. 2.264 cm^2
- F. 2.446 cm^2
- G. 2.464 cm^2
- H. 2.468 cm^2



83. EBTANAS-SD-02-09

Luas bangun di bawah ini adalah ...

- A. 1.386
- B. 1.476
- C. 1.566
- D. 1.666



84. EBTANAS-SD-04-21

Sebuah lingkaran dengan panjang diameternya 14 cm, maka luas daerahnya adalah ...

- A. 616 cm^2
- B. 154 cm^2
- C. 157 cm^2
- D. 162 cm^2

85. EBTANAS-SD-95-25

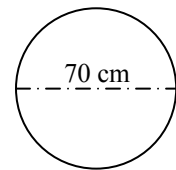
Sebuah lingkaran jari-jarinya 20 cm. Luasnya adalah ...

- A. 1.256 cm^2
- B. 314 cm^2
- C. $125,6 \text{ cm}^2$
- D. $62,8 \text{ cm}^2$

86. EBTANAS-SD-98-27

Luas lingkaran ini adalah ...

- A. 15.400 cm^2
- B. 3.860 cm^2
- C. 2.200 cm^2
- D. 200 cm^2



87. EBTANAS-SD-97-26

Luas taman yang berbentuk lingkaran 1.386 m^2 . Garis tengah taman itu adalah ...

- A. 21 m
- B. 28 m
- C. 42 m
- D. 56 m

88. EBTANAS-SD-96-45

Luas sebuah lingkaran 616 cm^2 , garis tengahnya ... cm

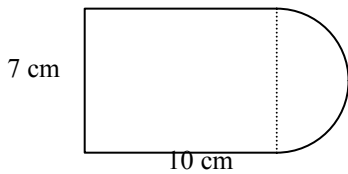
89. EBTANAS-SD-98-22

Sebuah taman berbentuk lingkaran dengan luas 2.464 m². Jika $\pi = \frac{22}{7}$, maka jari-jari taman tersebut adalah ...

- A. 49 cm²
- B. 35 cm²
- C. 28 cm²
- D. 21 cm²

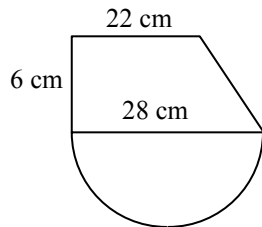
90. EBTANAS-SD-04-49

Lihat gambar di bawah.
Hitung luas bangun tersebut !



91. EBTANAS-SD-96-48

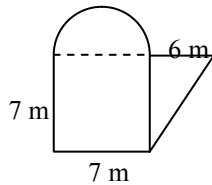
Hitunglah luas daerah bangun di samping ini !



92. EBTANAS-SD-02-25

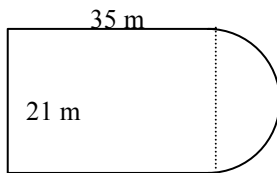
Luas bangunan di samping adalah ... m²

- E. 89,25
- F. 99,25
- G. 109,25
- H. 119,25



93. EBTANAS-SD-02-35

Gambar di samping mempunyai luas ... m²

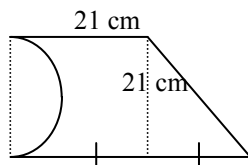


94. EBTANAS-SD-98-20

Edy mempunyai lempeng baja yang bentuk dan ukurannya seperti gambar di samping ini.

Luasnya adalah ... cm²

- A. 488,25
- B. 438,25
- C. 315,00
- D. 66,50



95. EBTANAS-SD-98-21

Sebuah lapangan berbentuk lingkaran, luasnya 616 m².

Jari-jari lapangan itu adalah ... m ($\pi = \frac{22}{7}$)

- A. 196
- B. 88
- C. 14
- D. 7

96. EBTANAS-SD-98-27

Sebuah lingkaran diameternya 28 cm ($\pi = \frac{22}{7}$). Luas

lingkaran adalah ... cm²

- A. 4312
- B. 661
- C. 616
- D. 88

97. EBTANAS-SD-97-26

Sebuah lapangan berbentuk lingkaran luasnya 616 m².

Diameter lapangan itu adalah ... m ($\pi = \frac{22}{7}$)

- A. 14
- B. 28
- C. 98
- D. 196

98. EBTANAS-SD-96-39

Sebuah lingkaran diketahui jari-jarinya 42 cm

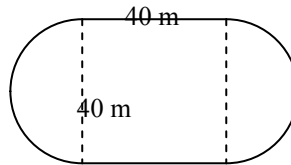
($\pi = \frac{22}{7}$). Luas lingkaran itu = .. cm²

99. EBTANAS-SD-96-45

Luas sebuah lingkaran 1.386 cm². Garis tengah lingkaran adalah ... cm ($\pi = \frac{22}{7}$).

100. EBTANAS-SD-03-39

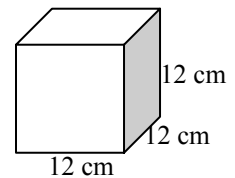
Berapakah luas bangun di samping ?



101. EBTANAS-SD-95-32

Luas seluruh permukaan bangun di samping ini adalah ...

- A. 1.728 m²
- B. 864 m²
- C. 156 m²
- D. 144 m²



102. EBTANAS-SD-01-40

Arief ingin membuat kubus dari kertas dengan panjang rusuk 12 cm. Luas kertas yang diperlukan adalah ...

- A. 144 cm²
- B. 864 cm²
- C. 1.152 cm²
- D. 1.728 cm²

103. EBTANAS-SD-03-35

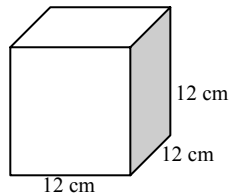
Panjang sisi sebuah kubus ukuran 7,5 dm, maka luas permukaan kubus tersebut adalah ... dm³

- A. 33.750
- B. 3.375
- C. 337,5
- D. 33,75

104. EBTANAS-SD-02-24

Luas seluruh permukaan bangun di bawah adalah ...

- A. 888 cm²
- B. 864 cm²
- C. 756 cm²
- D. 744 cm²



105. EBTANAS-SD-02-36

Irma ingin membuat sebuah kotak mainan yang berbentuk balok dari bahan kertas dengan ukuran panjang 20 cm, lebar 13 cm dan tinggi 7 cm. Tentukan berapa luas kertas yang diperlukan Irma untuk membuat kotak tersebut !

106. UAS-06-34

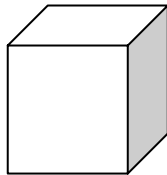
Balok berukuran panjang 20 cm, lebar 16 cm dan tinggi 12 cm. Luas permukaan balok tersebut adalah ...

- A. 1.504 cm²
- B. 1.502 cm²
- C. 1500 cm²
- D. 1.498 cm²

107. EBTANAS-SD-03-15

Volume bangun kubus di bawah adalah ... cm³.

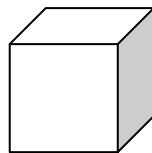
- A. 1.728
- B. 1.782
- C. 1.827
- D. 1.872



108. EBTANAS-SD-03-12

Volume kubus di bawah 1.000 m³. Panjang rusuk kubus itu adalah ... cm

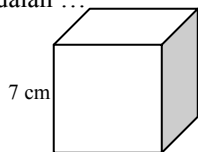
- A. 10
- B. 20
- C. 100
- D. 1.200



109. EBTANAS-SD-94-15

Isi kubus di samping ini adalah ...

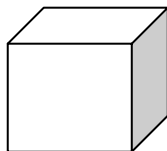
- A. 168 m²
- B. 224 m²
- C. 343 m²
- D. 504 m²



110. EBTANAS-SD-03-27

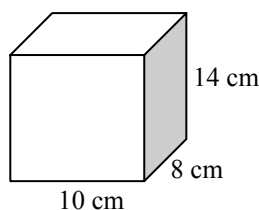
Jika volume kubus di samping = 2.400 cm³, maka volume kubus adalah ... liter

- A. 2,4
- B. 240
- C. 2.400
- D. 24.000



111. EBTANAS-SD-02-16

Berapakah volume gambar di samping ini ?



112. EBTANAS-SD-99-17

Volum suatu kubus 1.728 m³, panjang salah satu rusuknya ... m

- A. 576
- B. 288
- C. 144
- D. 12

113. EBTANAS-SD-00-39

Volum sebuah kubus yang panjang rusuknya 9 cm adalah ...

- A. 81 cm³
- B. 243 cm³
- C. 729 cm³
- D. 792 cm³

114. EBTANAS-SD-02-29

Sebuah bak mandi dengan ukuran panjang 1,8 m, lebar 1,5 m dan dalamnya 1,4 m. Volume air dalam bak mandi itu adalah ... liter

- A. 3,78
- B. 378
- C. 3.780
- D. 3.750

115. EBTANAS-SD-00-34

Sebuah bak mandi berukuran panjang 2,5 m, lebar 1,5 m, tinggi 1m. Bak itu diisi penuh dengan air, maka isi bak mandi adalah ...

- A. 37,5 m³
- B. 27,5 m³
- C. 3,75 m³
- D. 2,75 m³

116. EBTANAS-SD-03-28

Sebuah bak penampung air berukuran panjang 80 cm, lebar 50 cm dan tinggi 40 cm, maka volumenya adalah ... cm³

- A. 180.000
- B. 170.000
- C. 160.000
- D. 16.000

117. EBTANAS-SD-02-28

Sebuah balok mempunyai panjang 35 m, lebarnya 25 m dan tingginya 17 m. Volume balok tersebut adalah ... m²

- A. 875
- B. 8.750
- C. 12.875
- D. 14.875

118. EBTANAS-SD-03-28

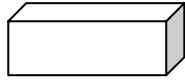
Sebuah balok, dengan panjang 90 cm, lebar 60 cm dan tinggi 45 cm. Volume balok tersebut ... cm³.

- A. 243.000
- B. 24.300
- C. 2.430
- D. 243

119. EBTANAS-SD-02-19

Banyaknya sisi bangun di samping adalah ...

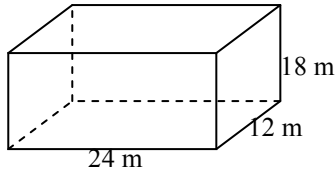
- A. 12
- B. 6
- C. 8
- D. 9



120. EBTANAS-SD-03-17

Sebuah balok yang mempunyai ukuran seperti gambar di samping, maka volume balok tersebut ... m³

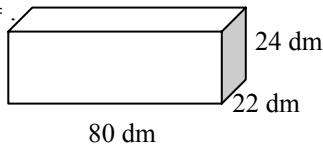
- A. 5.184
- B. 6.284
- C. 7.888
- D. 8.186



121. EBTANAS-SD-00-22

Volume balok di samping =

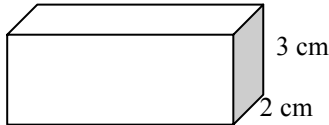
- A. 170600 dm²
- B. 42.240 dm²
- C. 84.480 dm²
- D. 126.720 dm²



122. EBTANAS-SD-01-17

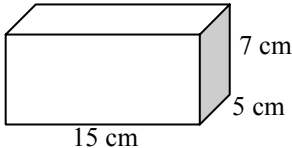
Jika volum balok di samping = 120 dm³, maka panjang balok adalah ...

- A. 10 dm
- B. 12 dm
- C. 20 dm
- D. 120 dm



123. EBTANAS-SD-04-41

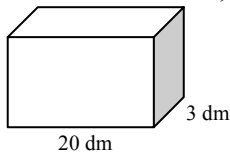
Volume bangun dibawah ini adalah ... cm



124. EBTANAS-SD-02-20

Jika volume balok di bawah ini 120 dm³, maka tinggi balok tersebut adalah

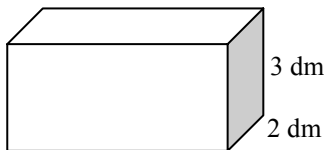
- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8



125. EBTANAS-SD-01-17

Jika volum balok di bawah = 120 dm³, maka panjang balok adalah ...

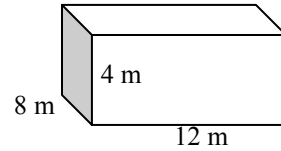
- A. 10 dm
- B. 12 dm
- C. 20 dm
- D. 720 dm



126. EBTANAS-SD-03-21

Luas permukaan balok di samping adalah ...

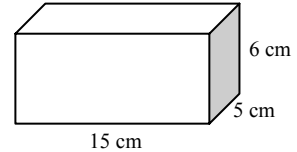
- A. 552 cm²
- B. 452 cm²
- C. 352 cm²
- D. 225 cm²



127. EBTANAS-SD-94-32

Luas seluruh permukaan balok di samping ini adalah ...

- A. 390 cm²
- B. 360 cm²
- C. 210 cm²
- D. 165 cm²



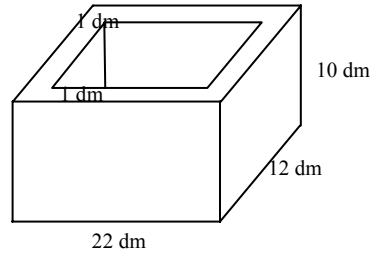
128. EBTANAS-SD-99-29

Sebuah balok berukuran panjang 7 cm, lebar 5 cm dan tingginya 9 cm. Volume balok tersebut ... cm³

- A. 105
- B. 157
- C. 216
- D. 315

129. EBTANAS-SD-02-40

Perhatikan gambar bak mandi di bawah ini !

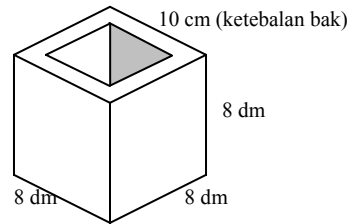


Tentukan berapa liter air, bila bak mandi tersebut penuh dengan air.

130. EBTANAS-SD-98-29

Berapa dm³ volum air dalam gambar bak ini jika diisi air penuh ?

- A. 216 dm³
- B. 278 dm³
- C. 288 dm³
- D. 512 dm³



131. EBTANAS-SD-98-29

Sebuah bak mandi ukuran luarnya sebagai berikut: panjang 65 cm, lebar 50 cm, tinggi 60 cm. Tebal dindingnya 10 cm. Kedalaman air 30 cm. Volum bak mandi adalah ... cm³

- A. 195.000
- B. 97.500
- C. 81.000
- D. 40.500

132. UAS-06-09

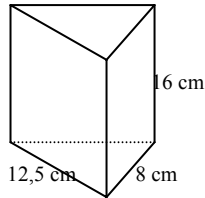
Bak mandi berukuran panjang 28 dm, lebar 17 dm dan tinggi 15 dm. Volume bak mandi tersebut adalah ...

- A. 7.140 dm³
- B. 9.940 dm³
- C. 6.140 dm³
- D. 5.712 dm³

133. EBTANAS-SD-95-33

Volume benda seperti gambar di samping adalah ...

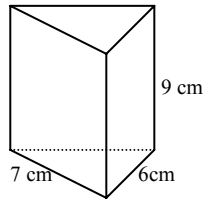
- A. 116 cm³
- B. 208 cm³
- C. 800 cm³
- D. 1.600 cm³



134. EBTANAS-SD-94-33

Isi bangun di samping ini adalah ...

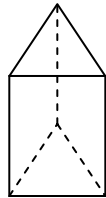
- A. 378 cm³
- B. 273 cm³
- C. 231 cm³
- D. 189 cm³



135. EBTANAS-SD-03-06

Banyak sisi bangun prisma di samping adalah ...

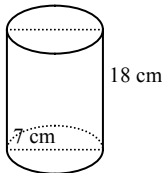
- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6



136. EBTANAS-SD-01-29

Volum tabung pada gambar di samping adalah ...

- A. 126 cm³
- B. 924 cm³
- C. 1.386 cm³
- D. 2.772 cm³



137. EBTANAS-SD-03-21

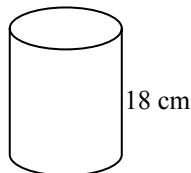
Sebuah tabung dengan jari-jari 7 cm dan tinggi 15 cm, maka luas permukaan tabung itu adalah ... cm².

- A. 968
- B. 985
- C. 989
- D. 998

138. EBTANAS-SD-96-28

Luas alas tabung ini 154 cm². Volume adalah ... cm³.

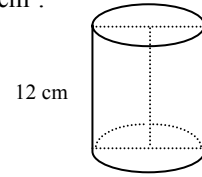
- A. 2.772 cm³
- B. 1.386 cm³
- C. 924 cm³
- D. 172 cm³



139. EBTANAS-SD-94-22

Luas alas tabung ini 97 cm². Isinya adalah ...

- A. 1.164 cm³
- B. 1.154 cm³
- C. 1.064 cm³
- D. 1.054 cm³



140. UAS-06-21

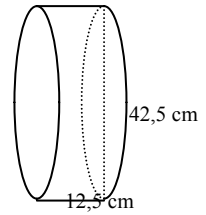
Jika sebuah tabung berjari-jari 10 cm dan tingginya 18 cm, maka volumenya adalah ...

- A. 6,652 cm²
- B. 56,52 cm²
- C. 5.657,1 cm²
- D. 565,2 cm²

141. EBTANAS-SD-03-37

Volume bangun tabung di bawah adalah ... cm³

- A. 525
- B. 1.386
- C. 1.649,9
- D. 17.325



142. EBTANAS-SD-95-15

Luas alas sebuah tabung 800 cm². Tingginya 30 cm. Isi tabung itu adalah ...

- A. 2,4 liter
- B. 24 liter
- C. 240 liter
- D. 2.400 liter

143. EBTANAS-SD-95-22

Luas alas sebuah tabung 154 cm², tingginya 12 cm. Isinya adalah ...

- A. 176 cm³
- B. 616 cm³
- C. 928 cm³
- D. 1.848 cm³

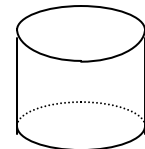
144. EBTANAS-SD-97-47

Sebuah drum berukuran 12 dm dan luas alasnya 35 dm² penuh berisi minyak. Jika $\frac{3}{7}$ bagian minyak di dalam drum telah dipakai, berapa liter minyak dalam drum sekarang ?

145. EBTANAS-SD-01-29

Volum tabung pada gambar di samping adalah ...

- A. 126 cm³
- B. 924 cm³
- C. 1.386 cm³
- D. 2.772 cm³



146. EBTANAS-SD-02-22

Jari-jari tabung 10 cm dan tingginya 13 cm. Volum tabung ... cm³

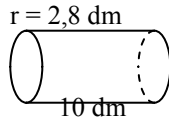
- A. 4.052
- B. 4.062
- C. 4.072
- D. 4.082

147. EBTANAS-SD-00-33

Sebuah tabung diameter alasnya 2,8 m dan tingginya 1,2 m, maka luas selimut tabung tersebut ...
A. 3,36 m²
B. 4,00 m²
C. 5,28 m²
D. 10,56 m²

148. EBTANAS-SD-97-47

Pada gambar di samping, drum berisi minyak dengan ukurannya. Sepertujuh minyaknya dipakai.

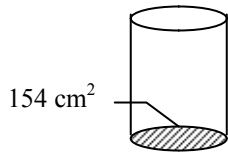


Berapa liter sisa minyak dalam drum itu ? ($\pi = \frac{22}{7}$)

149. EBTANAS-SD-96-28

Tabung (gambar di samping) tingginya 15 cm. Isi tabung = ... cm³

- A. 577,5
- B. 770
- C. 1.155
- D. 2.310

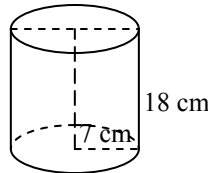


150. EBTANAS-SD-03-26

Jika $\pi = \frac{22}{7}$, maka volume

tabung di samping ... cm²

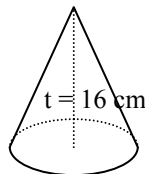
- A. 126
- B. 824
- C. 2.386
- D. 2.772



151. EBTANAS-SD-95-23

Luas alas bangun di samping 90 cm². Isinya adalah ...

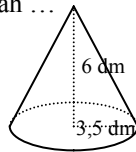
- A. 106 cm²
- B. 480 cm²
- C. 720 cm²
- D. 1.440 cm²



152. EBTANAS-SD-97-35

Volume bangun ini adalah ...

- A. 77 dm³
- B. 154 dm³
- C. 210 dm³
- D. 231 dm³



153. EBTANAS-SD-94-23

Isi sebuah kerucut 252 cm³. Jika luas alasnya 63 cm² maka tingginya adalah ...

- A. 12 cm
- B. 9 cm
- C. 8 cm
- D. 4 cm

154. EBTANAS-SD-97-35

Jari-jari alas sebuah kerucut 10 cm dan tingginya 48 cm. Volume kerucut ... cm³ ($\pi = 3,14$)

- A. 4.924
- B. 5.024
- C. 14.772
- D. 15.072

155. EBTANAS-SD-04-24

Sebuah kerucut luas alasnya 616 cm² dan tingginya 15 cm., maka volumenya adalah ...

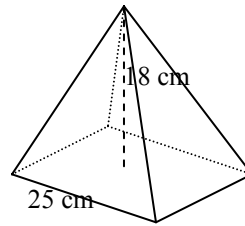
- A. 3.808 cm³
- B. 3.080 cm³
- C. 3.008 cm³
- D. 3.800 cm³

156. EBTANAS-SD-95-47

Alas sebuah limas segi empat berukuran sisi-sisinya 12 cm dan 9 cm, tingginya 14 cm. Berapa cm³ isi limas tersebut ?

157. UAS-06-37

Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian hitunglah volumenya



158. EBTANAS-SD-02-20

Berapakah volume limas yang mempunyai tinggi 15 cm dan sisi-sisi pada alas limas adalah 25 cm ?

159. EBTANAS-SD-94-47

Panjang alas sebuah limas segi empat 9 cm. Lebar 7 cm dan tinggi 12 cm. Berapa cm³ isi limas itu ?

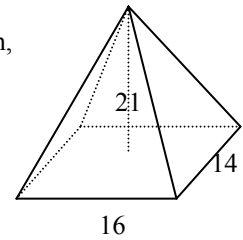
160. EBTANAS-SD-98-37

Luas alas semua limas 36 cm². Tingginya 21 cm. Berapakah volum limas tersebut ?

161. EBTANAS-SD-99-25

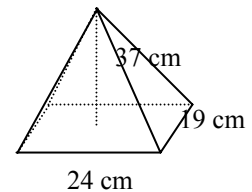
Volum limas segi empat dengan ukuran panjang 16 dm, lebar 14 dm dan tingginya 21 dm adalah ...

- A. 224
- B. 392
- C. 1.568
- D. 4.704



162. EBTANAS-SD-98-37

Bangun limas di samping alasnya berukuran 24 cm dan 19 cm. Tingginya 37 cm. Berapa cm³ volum limas itu ?



Perbandingan

01. EBTANAS-SD-04-34

Hasil pembagian $450 : 18 = \dots$

- A. 25
- B. 26
- C. 36
- D. 35

02. EBTANAS-SD-96-43

Perbandingan terkecil dari $57 : 133$ adalah ...

03. EBTANAS-SD-04-39

Jika $A : B = 3 : 5$. Sedangkan $B = 40$, maka jumlah A dan B adalah ...

04. EBTANAS-SD-04-48

Perbandingan umur kakak dan umur adik $3 : 5$. Jika umur kakak 25 tahun, berapa tahun selisih umur kakak dan umur adik ?

05. EBTANAS-SD-97-48

Perbandingan umur Ani, Sari dan Endang adalah $2 : 3 : 5$. Selisih umur Sari dan Ani 6 tahun. Berapa tahun umur Endang ?

06. EBTANAS-SD-96-46

Jumlah umur ayah dan umur ibu 90 tahun.

Umur ayah : umur ibu = $8 : 7$.

Berapa tahun umur ayah ?

07. EBTANAS-SD-97-48

Perbandingan jumlah tabungan Ari, Gina dan Oki $2 : 5 : 7$. Jika jumlah tabungan mereka Rp. 420.000,00, berapa rupiah tabungan masing-masing ?

08. EBTANAS-SD-96-46

Perbandingan uang Wati dan Rina $6 : 8$.

Uang Wati Rp. 27.000,00.

Hitunglah selisih uang Wati dan Rina !

09. UAS-06-16

Perbandingan uang kakak dengan uang adik adalah $4 : 6$. Jumlah uang mereka Rp. 50.000,00. Jumlah uang adik adalah ...

- E. Rp. 20.000,00
- F. Rp. 30.000,00
- G. Rp. 40.000,00
- H. Rp. 50.000,00

10. EBTANAS-SD-94-46

Perbandingan uang Arif terhadap uang Tono $5 : 7$. Jika uang Tono Rp. 10.500,00, berapa rupiah jumlah uang mereka ?

11. EBTANAS-SD-03-25

Perbandingan uang Dadang dan uang Dodi berbanding $3 : 2$. Jumlah uang mereka Rp. 75.000,00. Uang Dadang adalah ...

- A. Rp. 30.000,00
- B. Rp. 46.500,00
- C. Rp. 46.000,00
- D. Rp. 45.000,00

12. EBTANAS-SD-95-46

Perbandingan uang Tono dan Tini adalah $2 : 3$. Jumlah uang mereka Rp. 2.000,00. Berapa rupiah uang mereka masing-masing ?

13. UAS-05-11

Jika $P : Q = 3 : 5$ sedang $Q = 40$, maka jumlah P dan Q adalah ...

- A. 25
- B. 16
- C. 64
- D. 72

14. UAS-05-46

Perbandingan uang tabungan ibu dan ayah adalah $3 : 5$. Uang tabungan ibu sebanyak Rp. 140.000,00. Berapa jumlah uang tabungan ibu dan ayah?

15. EBTANAS-SD-01-18

Perbandingan luas tanah dan luas bangunan berbanding $5 : 3$. Luas tanah tersebut 200 m^2 . Luas bangunannya adalah ...

- A. 120 m^2
- B. 75 m^2
- C. 25 m^2
- D. 15 m^2

16. EBTANAS-SD-01-18

Perbandingan luas tanah dan luas bangunan berbanding $5 : 3$. Luas tanah tersebut 200 m^2 . Luas bangunannya adalah ...

- A. 120 m^2
- B. 75 m^2
- C. 25 m^2
- D. 15 m^2

17. EBTANAS-SD-99-20

Suatu keranjang buah mangga yang asam dan manis perbandingannya $1 : 4$. Jumlah mangga yang asam 40 buah. Maka jumlah mangga dalam keranjang ... buah

- A. 200
- B. 160
- C. 50
- D. 40

18. EBTANAS-SD-99-21

Jumlah umur bapak dan ibu 56 tahun. Jika umur bapak dan ibu berbanding antara 3 dan 4, maka umur bapak ... tahun

- A. 8
- B. 24
- C. 28
- D. 32

19. EBTANAS-SD-02-12

Umur Andi $\frac{2}{5}$ umur ayahnya. Jika umur ayah 60 tahun, jumlah umur mereka ... tahun

A. 24
B. 42
C. 84
D. 48

20. EBTANAS-SD-04-31

$(76 + 50) : n = 21$. Bilangan pengganti n adalah ...

A. 7
B. 5
C. 6
D. 8

21. EBTANAS-SD-03-06

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan keliling 100 m. Jika skala tanah itu 1 : 1.000, maka luas tanah pada denah adalah ... cm².

A. 625
B. 62,5
C. 6,25
D. 0,625

22. EBTANAS-SD-01-28

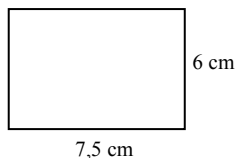
Jarak antara Jakarta dan Semarang pada peta 17 cm
Jarak sebenarnya kedua kota itu adalah 340 km.
Skala peta adalah ...

A. 1 : 2.000.000
B. 1 : 2.400.000
C. 1 : 3.000.000
D. 1 : 3.400.000

23. EBTANAS-SD-02-23

Berikut ini adalah denah kebun pak Somad dengan skala 1 : 200. Maka luas kebun pak Somad yang sebenarnya adalah ...

A. 150 m²
B. 180 m²
C. 210 m²
D. 240 m²



24. EBTANAS-SD-96-29

Skala peta 1 : 500.000. Jika jarak Bandung – Sumedang 60 km, maka jarak pada peta ... cm

A. 12.000 cm
B. 1.200 cm
C. 120 cm
D. 12 cm

25. EBTANAS-SD-00-27

Jarak kota A dan B pada peta adalah 6 cm. Jika diketahui skala peta 1 : 200.000, maka jarak sebenarnya adalah ...

A. 7,2 km
B. 62 km
C. 72 km
D. 720 km

26. EBTANAS-SD-96-29

Jarak antara 2 kota 105 km. Pada peta yang skalanya 1 : 7.000.000, jarak 2 kota tersebut = ... cm

A. 1,5
B. 3,0
C. 15
D. 30

27. EBTANAS-SD-01-28

Jarak antara Jakarta dan Semarang pada peta 17 cm. Jakarta sebenarnya kedua kota itu adalah 340 km. Skala peta adalah ...

A. 1 : 2.000.000
B. 1 : 2.400.000
C. 1 : 3.000.000
D. 1 : 3.400.000

28. EBTANAS-SD-02-28

Jarak kota E ke kota F pada peta yang berskala 1 : 1.500.000 adalah 30 cm. Berapa km kah jarak sebenarnya ?

Statistik

01. EBTANAS-SD-01-30

Nilai ulangan matematika Zaenal selama cawu I sebagai berikut 7, 5, 6, 4, 6, 8, 6.

Nilai rata-ratanya adalah ...

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

02. EBTANAS-SD-03-17

Nilai ulangan matematika Wati sebagai berikut : 9, 8, 6, 6, 7, 8, 10, 5, 7 dan 9.

Nilai rata-rata ulangan Wati adalah

- A. 6,5
- B. 6,9
- C. 7,2
- D. 4,5

03. EBTANAS-SD-02-19

Daftar nilai rapor Esty sebagai berikut: 9, 8, 7, 6, 7, 8, 6, 8, 9, 6, 7 dan 8. Berapakah median/nilai tengah dari nilai rapor Esty ?

04. EBTANAS-SD-96-10

Nilai ulangan Eka pada pelajaran matematika selama caturwulan II adalah 5, 6, 9, 8, 5 dan 6. Nilai rata-ratanya adalah ...

- A. 8
- B. 7,5
- C. 7
- D. 6,5

05. EBTANAS-SD-01-30

Nilai ulangan matematika Zainal selama cawu 1 sebagai berikut: 7, 5, 6, 4, 6, 8, 6. Mean dari nilai tersebut adalah ...

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

06. UAS-06-31

Nilai ulangan Matematika Wati sebagai berikut: 9, 8, 6, 6, 7, 8, 10, 5, 7 dan 9. Nilai rata-rata ulangan adalah ...

- A. 7,5
- B. 7,2
- C. 6,9
- D. 6,5

07. EBTANAS-SD-03-30

No.	Nama	Nilai
1	Juli	8
2	Siti	7
3	Adi	6
4	Doni	5
5	Mila	9
6	Budi	4

Data di atas adalah data hasil ulangan matematika 6 orang siswa di kelas V. Rata-rata nilai matematika siswa kelas V adalah ...

- A. 9,5
- B. 8,5
- C. 7,5
- D. 6,5

08. EBTANAS-SD-03-40

Berikut nilai ujian akhir sekokal Andi tahun 2002/2003

- a. PPKN : 7
- Bahasa Indonesia : 8
- c. Matematika : 6
- d. IPA : 6
- e. IPS : 8

Nilai rata-rata yang diperoleh Andi dari mata pelajaran tersebut adalah ...

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

09. EBTANAS-SD-97-03

**TABEL KEADAAN PENDUDUK
KECAMATAN SUKASARI TAHUN 1997**

Desa/Kelurahan	Jumlah Penduduk
Mekar Jaya	12.708
Mekar Mulya	8.982
Mekar Asih	5.633
Mekar Galih	19.721
Mekar Asri	2.956

Berdasarkan tabel ini, jumlah penduduk Kecamatan Sukasari tahun 1997 adalah ...

- A. 40.000
- B. 50.000
- C. 60.000
- D. 70.000

10. EBTANAS-SD-02-35

Data berat badan murid kelas VI

Banyaknya murid	6	2	16	5	3
Berat Badan (kg)	28	29	30	31	33

Rata-rata berat badan murid kelas VI menurut data di atas adalah ...

11. EBTANAS-SD-98-05

Tabel di bawah ini menggambarkan keadaan murid SD Cimanggis tahun 1997.

Kelas	I	II	III	IV	V	VI
Laki-laki	24	21	18	25	26	22
Perempuan	23	27	20	23	22	27

Jumlah murid seluruhnya berdasarkan tabel di atas adalah ...

- A. 287 orang
- B. 278 orang
- C. 142 orang
- D. 136 orang

12. EBTANAS-SD-95-13**DATA BERAT BADAN MURID KELAS VI**

Banyaknya murid	6	2	18	5	3
Berat badan dalam kg	28	29	30	31	33

Berat badan rata-rata murid kelas VI menurut data di atas adalah ...

- A. 29 kg
- B. 30 kg
- C. 31 kg
- D. 33 kg

13. EBTANAS-SD-94-13**DATA USIA MURID KELAS VI**

Jumlah murid	3	5	2	2	4	11	8	5
Usia murid/th	18	14	15	11	17	12	13	16

Usia rata-rata murid kelas VI menurut data di atas adalah ...

- A. 14 tahun
- B. 15 tahun
- C. 16 tahun
- D. 17 tahun

14. EBTANAS-SD-00-32

Tabel di bawah ini menunjukkan keadaan siswa SD Negeri I

Kelas	Jumlah murid
1	40 anak
2	39 anak
3	39 anak
4	38 anak
5	36 anak
6	36 anak

Rata-rata jumlah murid per kelas di SD Negeri I adalah ...

- A. 36 orang
- B. 38 orang
- C. 39 orang
- D. 40 orang

15. EBTANAS-SD-99-30

No.	Nama	Nilai	Keterangan
1	Ira Tamara	8,1	
2	Ana Delima	9,9	
3	Kalsum Indra	7,6	
4	Heri Cahyo	5,2	
5	Mari Pertama	6,4	
6	Siti Afifah	8,5	
7	Kafi Idris	9,3	
8	Delia Nur	7,4	

Tabel di atas hasil nilai matematika siswa kelas V SD Tunas Bangsa. Nilai rata-ratanya adalah ...

- A. 6,24
- B. 7,6
- C. 7,7
- D. 7,8

16. EBTANAS-SD-97-50

No.	Nama	Berat dalam kg
1	Andri	38
2	Basri	40
3	Candra	39
4	Dansri	38
5	Endang	36
6	Fatimah	37
7	Gatot	41
8	Herman	39
9	Iwan	41
10	Jarot	42

Di atas tercantum tabel berat badan 10 siswa kelas VI sebuah SD. Berapa kg berat rata-rata badan mereka ?

17. EBTANAS-SD-96-10

Nilai rata-rata hasil ulangan 6 siswa di bawah adalah ...

No.	Nama	Hasil ulangan
1.	Adi	6,7
2.	Sony	5,8
3.	Maman	7,5
4.	Dani	4,8
5.	Ali	8,4
6.	Pandi	6,4

- A. 4,8
- B. 6,5
- C. 6,6
- D. 7,5

18. EBTANAS-SD-97-50

Berat badan siswa kelas VI

Berat badan	28	29	30	31	32	33	34	35	36	39
Banyak siswa	5	2	4	2	7	2	3	7	3	5

Hitunglah rata-rata berat badan siswa berdasarkan tabel di atas !

19. UAS-06-36

Perhatikan data hasil pengukuran badan siswa di bawah ini!

Tinggi badan	120	124	128	135	139	142
Banyaknya siswa	2	4	3	5	7	4

- Buat tabel frekuensi dari data tinggi badan tersebut!
- Sajikan data di atas ke dalam bentuk diagram!

20. EBTANAS-SD-02-18

Sebuah dadu dilemparkan 6 kali ke udara. Berapakah besarnya peluang munculnya 5 mata ?

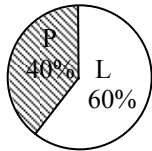
21. EBTANAS-SD-01-38

Siswa kelas VI yang senang bola voly 0,4 bagian, yang senang bola kasti 35 % dan sisanya yang senang senam. Berapa % yang senang senam ?

- 75 %
- 61 %
- 25 %
- 5 %

22. UAS-05-41

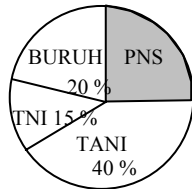
Jika jumlah siswa pada diagram lingkaran seluruhnya 40 orang, banyak siswa laki-laki adalah ...



23. EBTANAS-SD-04-14

Jika jumlah pegawai dalam diagram lingkaran di bawah seluruhnya berjumlah 2.000 orang. Banyak PNS adalah ...

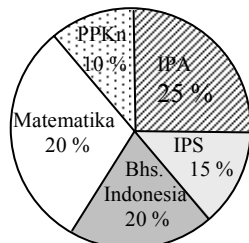
- 300 orang
- 200 orang
- 800 orang
- 500 orang



24. EBTANAS-SD-03-36

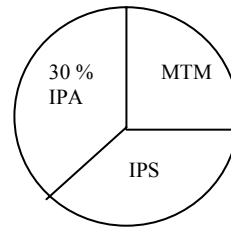
Diagram lingkaran di bawah menunjukkan mata pelajaran yang digemari siswa kelas VI SD Margamulya. Jika banyak siswa 40 orang, maka yang gemar mata pelajaran matematika ... orang.

- 12
- 15
- 20
- 25



25. EBTANAS-SD-02-39

Diagram di bawah ini menunjukkan minat siswa menyenangi mata pelajaran.

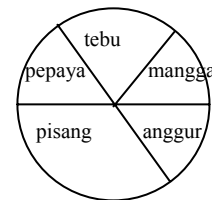


Jika jumlah siswa kelas VI sebanyak 40 orang, tentukan berapa siswa yang menyenangi mata pelajaran IPA, IPS dan Matematika.

26. EBTANAS-SD-97-34

Diagram ini menunjukkan luas kebun pak Hasan. Jika luas seluruh kebun 48 ha, maka luas kebun pisang adalah ...

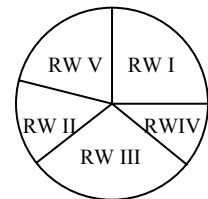
- 12 ha
- 16 ha
- 18 ha
- 20 ha



27. EBTANAS-SD-98-28

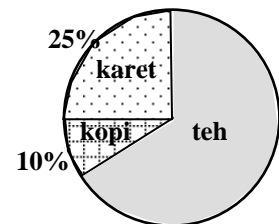
Di samping ini diagram penduduk Desa Sukarasa. Jika jumlah penduduk desa itu 1.420 orang. Maka banyaknya penduduk RW I adalah ...

- 355 orang
- 360 orang
- 365 orang
- 375 orang



28. EBTANAS-SD-96-50

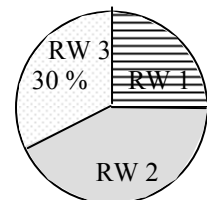
Diagram ini menunjukkan perbandingan kebun karet, kopi dan teh pak Soma. Hitunglah selisih luas kebun karet dan teh pak Soma



29. EBTANAS-SD-96-35

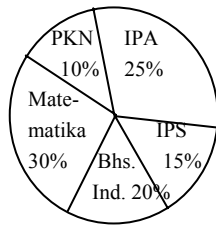
Diagram ini menunjukkan penyebaran penduduk di Desa Cigugur. Jika jumlah penduduk di desa itu 2600 orang, maka jumlah penduduk RW I adalah ...

- 650 jiwa
- 780 jiwa
- 1.170 jiwa
- 1.350 jiwa



30. UAS-06-24

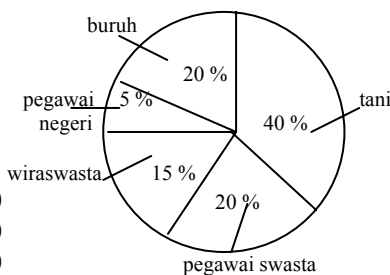
Diagram lingkaran tentang mata pelajaran yang digemari siswa kelas VI SD Pelita. Jika banyak siswa 40 orang, maka banyak siswa yang gemar matematika adalah ... orang



- E. 11
- F. 12
- G. 13
- H. 14

31. EBTANAS-SD-02-18

Data jenis pekerjaan 200 penduduk desa Sukamaju digambarkan dengan diagram di bawah ini. Jika jumlah penduduk yang bekerja sebagai pegawai swasta berjumlah 40 orang, maka yang pegawai negeri berjumlah ... orang



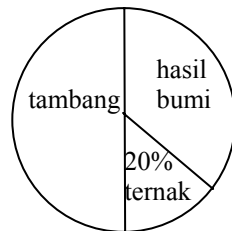
- A. 80
- B. 40
- C. 30
- D. 10

32. EBTANAS-SD-99-37

Diagram di samping adalah perbandingan pendapatan dari hasil bumi, tambang dan ternak di Bontang.

Rata-rata jumlah pendapatan yang diperoleh dalam satu bulan Rp. 125.000,00

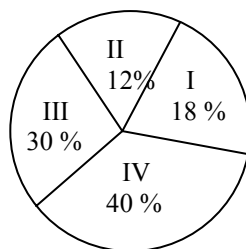
Berapa jumlah pendapatan yang diperoleh dari hasil bumi ?



33. EBTANAS-SD-98-28

Hasil sebuah perusahaan disajikan dalam diagram lingkaran di samping.

Hasil paling banyak diperoleh pada triwulan ke ...

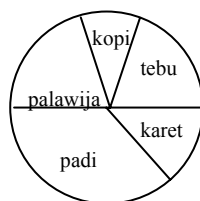


- A. IV
- B. III
- C. II
- D. I

34. EBTANAS-SD-97-34

Disamping tercantum diagram tentang hasil pertanian suatu daerah pada tahun 1996.

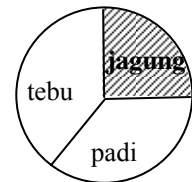
Hasil pertanian yang paling banyak adalah ...



- A. padi
- B. tebu
- C. palawija
- D. karet

35. EBTANAS-SD-96-35

Tanah pertanian di sebuah desa ditanami jenis tanaman seperti tercantum pada diagram di samping. Apabila luas seluruh tanah pertanian di desa itu 54 ha, maka luas tanah yang ditanami jagung adalah ...

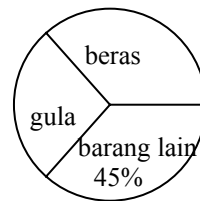


- A. 13,5 ha
- B. 14 ha
- C. 22,5 ha
- D. 25 ha

36. EBTANAS-SD-96-50

Di dalam gudang sebuah toko tersimpan barang-barang seperti tercantum pada diagram di bawah.

Perbandingan antara banyak gula dan beras adalah 3 : 8 Berapa % banyak gula dari seluruh barang yang tersimpan dalam toko itu ?



37. EBTANAS-SD-01-38

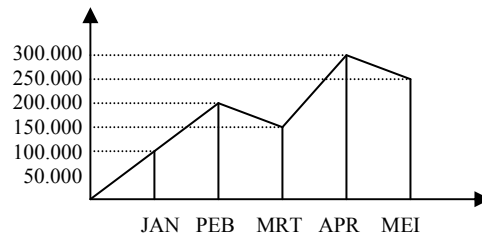
Siswa kelas VI yang senang bola volley 0,4 bagian, yang senang bola kasti 35 % dan sisanya senang senam. Setiap siswa menyenangi salah satu saja. Berapa % yang senang senam ?

- A. 75 %
- B. 61 %
- C. 25 %
- D. 5 %

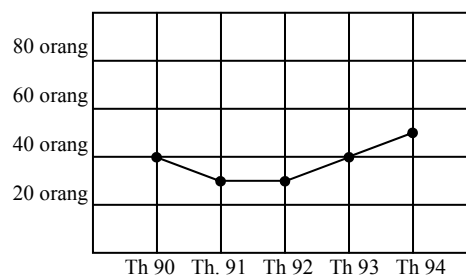
38. EBTANAS-SD-96-36

Diagram garis dibawah menunjukkan tabungan Sunarti dalam 5 bulan.

Tabung Sunarti pada bulan Februari adalah ...



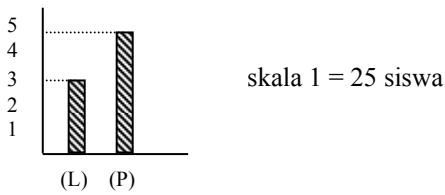
39. EBTANAS-SD-96-36



Jumlah lulusan SD Sukamulya dari tahun 1990 sampai tahun 1994 adalah ...

40. UAS-05-12

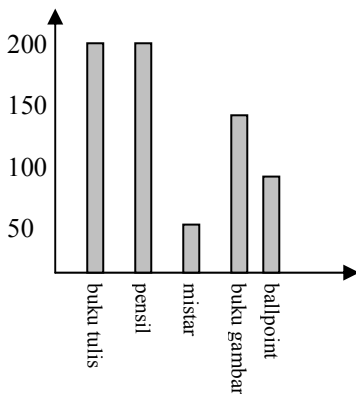
Pada diagram di bawah, jumlah siswa laki-laki adalah ...



- A. 25 siswa
- B. 75 siswa
- C. 175 siswa
- D. 250 siswa

41. UAS-06-32

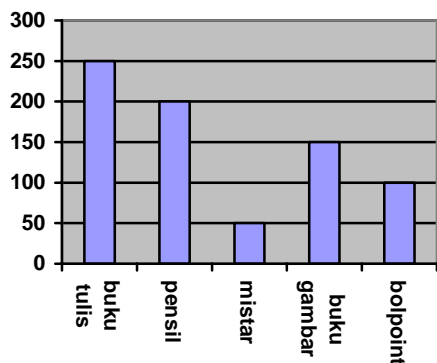
Data penjualan koperasi sekolah dalam satu minggu seperti pada diagram di samping. Banyaknya buku tulis yang terjual adalah ...



- A. 100 buah
- B. 150 buah
- C. 200 buah
- D. 250 buah

42. EBTANAS-SD-03-34

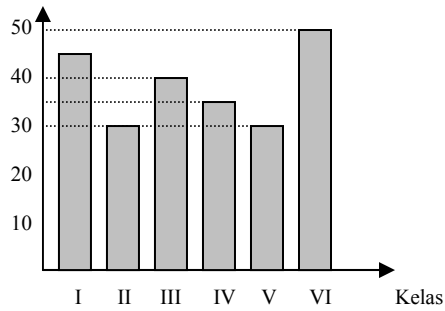
Data penjualan pada koperasi sekolah dalam satu minggu. Banyak penjualan buku tulis di koperasi sekolah dalam satu minggu adalah ...



- A. 150
- B. 175
- C. 225
- D. 250

43. EBTANAS-SD-02-25

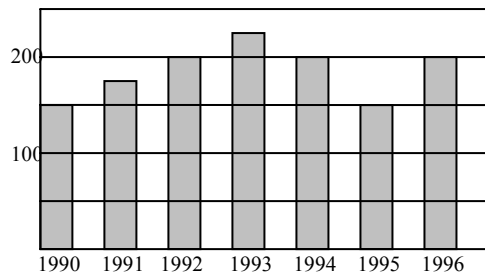
Diagram batang di bawah menunjukkan keadaan siswa kelas I s/d VI. Berapakah selisih siswa antara kelas IV dan VI ?



- A. 25
- B. 20
- C. 10
- D. 5

44. EBTANAS-SD-01-23

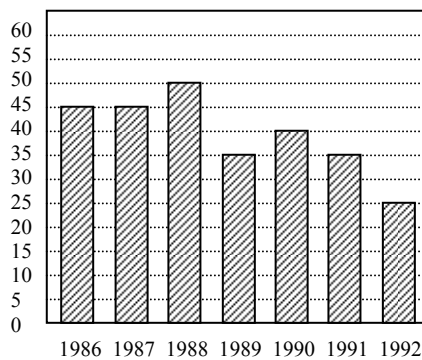
Gambar berikut adalah grafik jumlah siswa SD Taruna dari tahun 1990 sampai dengan 1996



Jumlah siswa terbanyak terjadi pada tahun ...

- A. 1990
- B. 1992
- C. 1993
- D. 1994

45. EBTANAS-SD-94-08

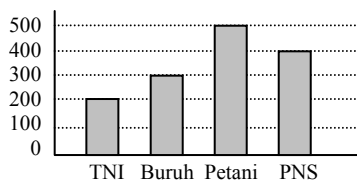


Jumlah lulusan murid terbanyak dari tahun 1986 sampai dengan tahun 1992 menurut angka di atas ini adalah ...

- A. 55 orang
- B. 50 orang
- C. 45 orang
- D. 40 orang

46. EBTANAS-SD-04-22

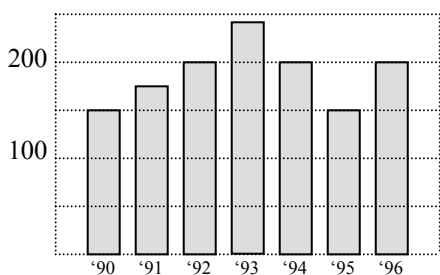
Banyak petani dan TNI pada diagram batang di bawah adalah ...



- A. 600 orang
- B. 500 orang
- C. 800 orang
- D. 700 orang

47. EBTANAS-SD-01-23

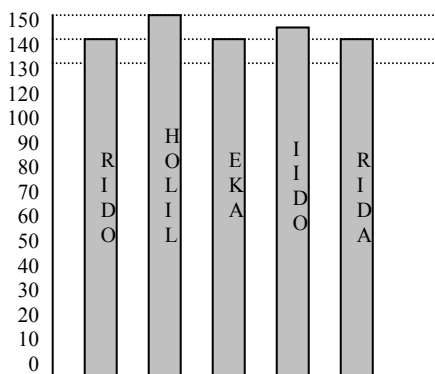
Gambar berikut adalah grafik jumlah siswa SD Taruna dari tahun 1990 sampai 1996.



Jumlah siswa terbanyak terjadi pada tahun ...

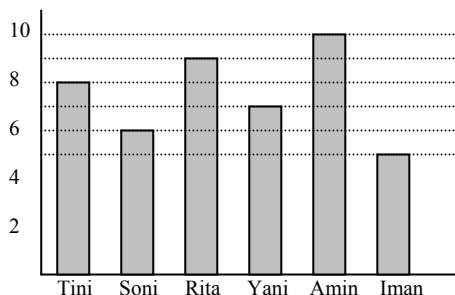
- A. 1990
- B. 1992
- C. 1993
- D. 1996

48. EBTANAS-SD-98-32



Rata-rata tinggi badan anak menurut diagram di atas adalah ...

49. EBTANAS-SD-97-38



Berdasarkan grafik ini, nilai rata-rata siswa adalah ...

50. EBTANAS-SD-98-31

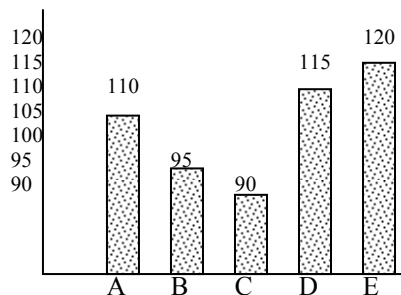


Diagram di atas menunjukkan tinggi anak yang bernama A, B, C, D dan E. Rata-rata tingginya adalah ... cm

51. EBTANAS-SD-97-38

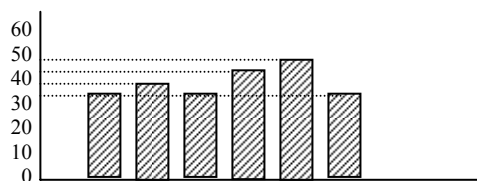
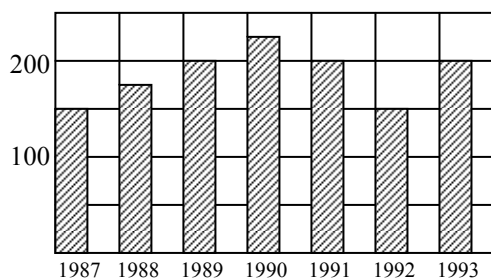


Diagram batang di atas menunjukkan jumlah anak balita di suatu RT. Rata-rata anak balita per tahun di RT tersebut adalah ... anak

52. EBTANAS-SD-95-08

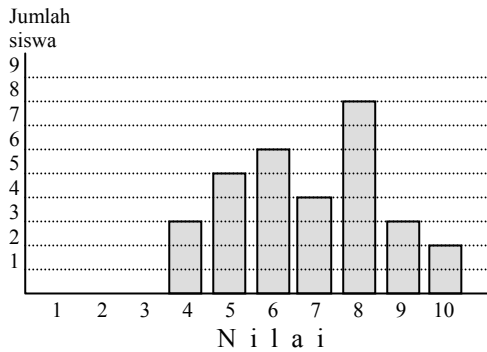


Jumlah siswa terbanyak di sebuah SD dari tahun 1987 sampai dengan tahun 1993 menurut diagram di atas adalah ...

- A. 150 orang
- B. 200 orang
- C. 225 orang
- D. 250 orang

53. EBTANAS-SD-00-40

Diagram di bawah ini menggambarkan hasil ulangan bahasa Indonesia di kelas 5 SD Sukamaju. Di antara 40 siswa di kelas tersebut, nilai terbanyak adalah nilai ...



- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

54. EBTANAS-SD-03-40

Data hasil panen padi selama 4 tahun sebagai berikut:

- Tahun 2000 = 5 ton
- Tahun 2001 = 8 ton
- Tahun 2002 = 6 ton
- Tahun 2003 = 7 ton

Buatlah diagram batang data di atas !

55. UAS-06-39

Arman memiliki 5 ekor ayam. Tiap ayam bertelur masing-masing 8 butir. Setelah dierami induknya, telur-telur tersebut dimasukkan ke dalam 3 buah kandang. Berapa ekor anak ayam tiap-tiap kandang?

Keuangan

01. EBTANAS-SD-95-48

Pak Hasrul membeli sebuah sepeda yang harganya Rp. 150.000,00 kemudian dijual kembali dengan harga Rp. 168.000,00. Berapa persen (%) pak Hasrul mendapat untung ?

02. EBTANAS-SD-98-40

Pak Budi membeli televisi seharga Rp. 500.000,00. Televisi tersebut dijualnya seharga Rp. 535.000,00. Berapa % keuntungan yang diperoleh pak Budi ?

03. EBTANAS-SD-96-47

Pedagang pakaian membeli sehelai kain seharga Rp. 24.000,00. Kain tersebut laku dijual seharga Rp. 22.800,00. Berapa persen (%) kerugiannya ?

04. EBTANAS-SD-94-48

Pak Ahmad membeli sepasang sepatu Rp. 25.000,00. Kemudian sepatu itu dijual lagi dengan harga Rp. 27.000,00. Berapa % Pak Ahmad memperoleh keuntungan ?

05. EBTANAS-SD-95-50

Pak Kohar membeli sebuah bola voli dengan harga Rp. 20.000,00. Potongan (korting) harga 18 %. Berapa rupiah harga bola voli yang harus dibayar oleh pak Kohar ?

06. EBTANAS-SD-03-31

Pada bulan yang lalu pak Asep membeli sepeda Rp. 850.000,00. Karena keperluan yang mendadak, sepeda itu dijual kembali dan menanggung rugi 20 %. Berapa rupiah pak Asep menanggung kerugian ?

A. Rp. 160.000,00
B. Rp. 165.000,00
C. Rp. 170.000,00
D. Rp. 175.000,00

07. EBTANAS-SD-96-33

Tini menyimpan uang di bank Rp. 52.000,00. Setelah 1 tahun jumlah simpanannya menjadi Rp. 59.800,00. Bunga yang diberikan bank ini adalah ...

A. 10 %
B. 12 %
C. 15 %
D. 17 %

08. EBTANAS-SD-96-34

Simpanan Usman di Bank Rp. 36.000,00. Jika bunga per tahun 18 %, maka simpanan Usman setelah satu tahun ...

A. Rp. 37.800,00
B. Rp. 37.840,00
C. Rp. 42.400,00
D. Rp. 42.480,00

09. EBTANAS-SD-95-34

Ali menabung di Bank Rp. 25.000,00. Setelah satu tahun tabungannya menjadi Rp. 28.000,00. Bunga 1 tahun adalah ...

A. 12 %
B. 13 %
C. 14 %
D. 15 %

10. EBTANAS-SD-95-35

Amir menabung di bank Rp. 32.000,00. Bunga 1 tahun 12,5 %, maka jumlah tabungan Amir setelah satu tahun adalah ...

A. Rp. 34.000,00
B. Rp. 34.125,00
C. Rp. 35.125,00
D. Rp. 36.000,00

11. EBTANAS-SD-94-34

Tono menabung di bank sebesar Rp. 68.000,00. Setelah 1 tahun jumlah tabungannya menjadi Rp. 74.000,00. Maka bunga yang diberikan oleh bank itu adalah ...

A. 10 %
B. 12 %
C. 15 %
D. 17 %

12. EBTANAS-SD-94-50

Rina menabung di bank sebesar Rp. 25.000,00 dengan mendapat bunga 16 %. Berapa rupiah jumlah tabungannya selama 1 tahun ?

13. EBTANAS-SD-01-34

Tiga orang bersaudara menyewakan sebuah bangunan toko dengan harga Rp. 150.000,00 per bulan. Setelah setahun, hasil sewa itu dibagi kepada tiga orang itu sama banyak. Tiap orang menerima uang sebesar ...

A. Rp. 50.000,00
B. Rp. 375.000,00
C. Rp. 600.000,00
D. Rp. 750.000,00

15. EBTANAS-SD-02-17

Seorang pedagang jeruk dalam 7 hari mampu menjual jeruk berturut-turut sebagai berikut: 10 kg, 10 kg, 5 kg, 4kg, 15 kg, 12 kg dan 7 kg. Berapakah rata-rata penjualannya per hari ?

16. EBTANAS-SD-02-21

Bilal mempunyai uang sebanyak Rp. 2.500,00. Nenek memberi tambahan uang saku kepada Bilal sebanyak Rp. 4.500,00. Jika $\frac{3}{4}$ uang Bilal diberikan pada Sofyan, berapakah uang Bilal sekarang ?

17. EBTANAS-SD-02-22

Yusuf membeli kaos sepak bola seharga Rp. 20.000,00. Kaos itu kemudian dijual kepada temannya seharga Rp. 35.000,00. Berapa % kah laba/rugi yang diperoleh Yusuf ?

18. EBTANAS-SD-02-23

Aulia menabung di bank sebanyak Rp. 10.000,00 selama 3 tahun dengan bunga 0,5 % per bulan. Berapakah uang Aulia pada akhir tahun ketiga ?

19. EBTANAS-SD-02-24

Tuan Budi meminjam uang Rp. 100.000,00. Setelah 6 bulan ia harus membayar Rp. 130.000,00. Berapa % kah bunganya setiap bulan ?

20. EBTANAS-SD-02-30

Anissa membeli 3 lusin buku tulis seharga Rp. 12.000,00 per lusin. Kemudian ia juga membeli $3\frac{1}{2}$ kodi seharga Rp. 10.000,00 per buah. Berapakah Anissa harus membayar seluruhnya ?

21. EBTANAS-SD-02-36

Anisa membeli sepasang sepatu seharga Rp. 25.500,00 dan sebuah baju seharga Rp. 17.900,00. Ia membayar dengan 2 lembar uang dua puluh ribuan dan 1 lembar uang puluh ribuan. Berapa rupiah uang kembaliannya ?

22. EBTANAS-SD-02-39

Ayah membuat baju untuk adik seharga Rp. 25.000,00 dan mendapat potongan 20 %. Berapa yang harus dibayar ayah ?

23. EBTANAS-SD-01-34

Tiga orang saudara menyewakan sebuah bangunan toko dengan harga Rp. 150.000,00 per bulan. Setelah setahun hasil sewa itu dibagikan kepada tiga orang sama banyak. Tiap orang menerima uang sebesar ...
A. Rp. 50.000,00
B. Rp. 375.000,00
C. Rp. 600.000,00
D. Rp. 750.000,00

24. EBTANAS-SD-03-35

Badu mempunyai uang di bank sebanyak 200.000 rupiah. Tiap tahun mendapat jasa 12 %, maka jasa yang diterima Badu selama 1 tahun ... rupiah

25. EBTANAS-SD-03-38

Seorang pedagang membeli $3\frac{1}{2}$ ton beras, harga setiap ton Rp. 5.800,00,-. Berapakah yang harus dibayar oleh pedagang tersebut.

26. EBTANAS-SD-96-34

Amir menabung di koperasi sekolah dengan mendapat bunga 15 % setahun. Apabila uang tabungan semula Rp. 90.000,00, maka setelah 1 tahun menabung dan mendapat bunga, uang tabungannya menjadi ...
A. Rp. 77.500,00
B. Rp. 99.500,00
C. Rp. 102.500,00
D. Rp. 103.500,00

27. EBTANAS-SD-00-31

Pembelian 1 kodi kain Rp. 120.000,00. Kain ini habis terjual dengan harga Rp. 7.500,00 tiap helainya. Berapa persen labanya ?
A. 6,25 %
B. 15 %
C. 25 %
D. 50 %

28. EBTANAS-SD-96-33

Seseorang menabung di sebuah bank sebanyak Rp. 350.000,00. Setelah 1 tahun menabung dan mendapat bunga, jumlah uang tabungannya menjadi Rp. 406.000,00. Bunga yang diterima dalam 1 tahun adalah ... %
A. 8
B. 14
C. 16
D. 18

29. EBTANAS-SD-96-47

Seorang pedagang buah membeli 1.000 buah sawo dengan harga Rp. 150.000,00. Ia menjual sawo itu Rp. 180,00 per buah. Berapa % untungnya ?

30. EBTANAS-SD-97-11

Ani ke toko membeli:
5 buah peranko @ Rp. 300,00
6 batang pensil @ Rp. 350,00
3 buah buku tulis @ Rp. 250,00
Ia membayar 1 lembar uang kertas puluh ribuan, sisanya adalah Rp. ...
A. 6.750,00
B. 5.650,00
C. 4.750,00
D. 4.350,00

31. EBTANAS-SD-98-08

Ibu berbelanja di warung Serba Ada. Gula seharga Rp. 1.650,00. Beras seharga Rp. 10.000,00. Kacang tanah seharga Rp. 4.700,00. Jika Ibu membayar dengan 1 lembar uang dua puluh ribuan, uang kembaliannya adalah ... rupiah.
A. 15.850,00
B. 4.150,00
C. 3.150,00
D. 150,00

32. EBTANAS-SD-99-38

Ibu membeli beras sebanyak 12 kuintal dengan harga Rp. 300.000,00 setiap kuintal. Kemudian beras tersebut dijual oleh ibu. Berapakah harga jualnya setiap kilogram agar ibu mendapat laba 10 % ?

33. EBTANAS-SD-98-16

Pedagang menjual jagung 14 karung yang beratnya 910 kg dengan harga Rp. 550,00 per kg. Jika tiap karung isinya sama, harga jagung 1 karung adalah ... rupiah
A. 41.250,00
B. 35.750,00
C. 30.250,00
D. 7.700,00

34. EBTANAS-SD-98-40

Kadir membeli kambing dengan harga Rp. 52.500,00.
Dijual laku Rp. 57.225,00. Hitunglah berapa persen
dari pembelian labanya !

35. EBTANAS-SD-99-36

Ibu membeli 6 lusin sendok seharga Rp. 108.000,00.
Berapa harga pembelian 9 sendok ?

36. EBTANAS-SD-03-08

Pak Hasim membeli 95 buah durian, setiap durian
harganya 1.450 rupiah. Jika ia membawa uang 200.000
rupiah, berapakah sisa uangnya ?

- A. 62.250
- B. 72.250
- C. 85.250
- D. 95.250

37. EBTANAS-SD-00-25

Hika harga 4 kg beras adalah Rp. 9.100,00 maka harga
9 kg beras adalah ...

- A. Rp. 18.200,00
- B. Rp. 20.475,00
- C. Rp. 24.750,00
- D. Rp. 81.900,00

38. EBTANAS-SD-98-14

Pak Tani membeli 48 kg pupuk urea seharga Rp.
600,00 tiap kg. Setelah membayar pupuk tersebut, sisa
uangnya Rp. 1.200,00. Jumlah uang pak Tani semula
adalah ...

- A. Rp. 86.400,00
- B. Rp. 57.600,00
- C. Rp. 30.000,00
- D. Rp. 27.600,00