

PERSIAPAN UN SD 2015

Bentuk Soal: Pilihan Ganda

No	Soal
1	Nilai dari $49 + 26 + 15 = \dots$ A. 70 B. 80 C. 90 D. 100
2	Hasil dari $62.537 - 8.269 = \dots$ A. 34.278 B. 34.268 C. 44.278 D. 54.268
3	Hasil dari 427×324 adalah A. 138348 B. 138234 C. 137348 D. 128344
4	Hasil dari $924 : 7$ adalah A. 112 B. 122 C. 128 D. 132
5	$(82.914 - 57.259) + (65.241 - 47.848) = \dots$ A. 42.048 B. 42.148 C. 43.038 D. 43.048
6	Paman mempunyai uang sebesar Rp 26.050,00. Uang itu dibelikan lauk pauk Rp 9.475; 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
7	Hasil dari $4\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$ adalah A. $6\frac{1}{6}$ B. $6\frac{5}{6}$ C. 7 D. $7\frac{1}{6}$

8	<p>Nilai dari $6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} - 1\frac{1}{4} = \dots$</p> <p>A. $3\frac{1}{10}$</p> <p>B. $3\frac{1}{5}$</p> <p>C. $3\frac{3}{10}$</p> <p>D. $3\frac{2}{5}$</p>
9	<p>$48,03 + 2,6 + 13,49 = \dots$</p> <p>A. 82,12</p> <p>B. 81,58</p> <p>C. 64,12</p> <p>D. 63,58</p>
10	<p>$0,45 - 0,23 = \dots$</p> <p>A. 0,22</p> <p>B. 0,68</p> <p>C. 2,2</p> <p>D. 22</p>
11	<p>Hasil dari $\frac{5}{8} \times \frac{4}{9} = \dots$</p> <p>A. $\frac{36}{40}$</p> <p>B. $\frac{35}{42}$</p> <p>C. $\frac{9}{17}$</p> <p>D. $\frac{5}{18}$</p>
12	<p>Hasil dari $5\frac{1}{4} : 3\frac{1}{5} = \dots$</p> <p>A. $1\frac{39}{64}$</p> <p>B. $1\frac{41}{64}$</p> <p>C. $1\frac{43}{64}$</p> <p>D. $1\frac{45}{64}$</p>
13	<p>Tiga buah tongkat masing-masing panjang $\frac{1}{3}$ meter, $\frac{1}{4}$ meter dan $\frac{1}{6}$ meter, maka panjang tongkat seluruhnya adalah</p> <p>A. $\frac{3}{4}$ meter</p> <p>B. $\frac{7}{8}$ meter</p> <p>C. $\frac{10}{12}$ meter</p>

	D. $\frac{23}{24}$ meter
14	Perbandingan umur Akhmad dengan adiknya adalah 7 : 4. Jika umur Akhmad 21 tahun, maka umur adiknya adalah A. 12 tahun B. 11 tahun C. 10 tahun D. 4 tahun
15	Amir menabung di bank Rp 32.000,00. Bunga 1 tahun 12,5 %, maka jumlah tabungan Amir setelah 1 tahun adalah A. Rp 34.000,00 B. Rp 34.125,00 C. Rp 35.125,00 D. Rp 36.000,00
16	Kelipatan Persekutuan Terkecil dari 24, 32 dan 48 adalah A. 46 B. 62 C. 84 D. 96
17	Dua buah lampu dinyalakan bersama-sama, lampu hijau menyala setiap 15 detik dan lampu merah menyala setiap 12 detik. Kedua lampu tersebut akan menyala secara bersama-sama pada detik ke A. 60 B. 30 C. 24 D. 18
18	Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 60, 64 dan 70 adalah A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
19	Ibu membeli 12 pensil, 18 bolpoin, 24 buku tulis. Barang itu akan dibagikan kepada anak yatim dengan masing-masing barang yang diterima anak yatim sama banyak. Berapa paling banyak anak yatim yang dapat diberi ?
20	Perbandingan luas tanah dan luas bangunan 5 : 3. Luas tanah tersebut 200 m ² . Luas bangunannya adalah m ² A. 120 B. 75 C. 25 D. 15
21	Jarak antara Jakarta dan Semarang pada peta 17 cm. Jarak sebenarnya kedua kota itu adalah 340 km. Skala peta itu adalah ... A. 1 : 2.000.000 B. 1 : 2.400.000 C. 1 : 3.000.000 D. 1 : 3.400.000
22	Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan keliling 100 m. Jika skala tanah

	itu 1 : 1000, maka luas tanah pada denah adalah cm ² A. 625 B. 62,5 C. 6,25 D. 0,625
23	$28^2 - 12^2 = \dots$ A. 460 B. 640 C. 604 D. 406
24	Hasil dari $\sqrt{169} + \sqrt{144} = \dots$ A. 21 B. 23 C. 25 D. 35
25	$(10^2 \times 5^2) - (20^2 + 10^2) = \dots$
26	Sebidang tanah berbentuk persegi dengan luas 225 m ² , maka panjang sisi persegi tersebut adalah m A. 5 B. 15 C. 25 D. 35
27	$1\frac{1}{4}$ abad + 8 windu + 15 tahun + 24 bulan = tahun A. 206 B. 228 C. 208 D. 185
28	4 jam + 10 menit = detik A. 15.010 B. 15.000 C. 16.200 D. 16.500
29	Dua windu yang lalu umur Nia 12 tahun dan umur Adi 6 tahun. Berapa tahun umur mereka sekarang ?
30	Pak Udin memiliki tongkat dengan panjang 2,45 m. Sedangkan Uli hanya memiliki tongkat dengan panjang 75 cm. Panjang total tongkat Pak udin dan Uli adalah ... m A. 3,2 B. 0,32 C. 32 D. 320