

**SOAL UJI COBA SESUAI KURIKULUM**  
**KOMPETISI MATEMATIKA SISWA SD/MI SE-DKI JAKARTA 2008**  
**KELAS 3**

Jumlah Soal : 25 soal  
Waktu : 60 menit

**Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!**

1. Pada hari Senin, Ibu membuat 200 roti. Pada hari Selasa, ia membuat 15 roti lebih banyak daripada hari Senin. Jumlah roti yang Ibu buat pada hari Selasa adalah . . . .  
A. 215 roti                      B. 200 roti                      C. 185 roti                      D. 170 roti
2. Ayah membeli 350 paku pendek dan 420 paku panjang untuk memperbaiki rumah. Jika sebanyak 410 paku telah dipakai, jumlah paku yang tersisa adalah . . . .  
A. 1.180 paku                      B. 400 paku                      C. 360 paku                      D. 320 paku
3. Moza memiliki 540 manik-manik. Ia menggunakan 45 manik-manik untuk merangkai sebuah kalung. Banyaknya kalung yang dapat ia buat adalah . . . .  
A. 12 buah                      B. 10 buah                      C. 8 buah                      D. 6 buah
4.  $924 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$   
Setiap  $\bigcirc$  mempunyai nilai yang sama, nilainya adalah . . . .  
A. 6                      B. 150                      C. 154                      D. 200
5. Saputra memiliki 75 kelereng. Kelereng Widodo lima kali banyaknya kelereng Saputra. Banyaknya kelereng Widodo adalah . . . .  
A. 15                      B. 70                      C. 80                      D. 375
6. Seorang peternak memiliki 520 ayam jantan dan 320 ayam betina. Jika ia berhasil menjual 400 ayam jantan dan 210 ayam betina, banyaknya ayam yang tersisa seluruhnya adalah . . . .  
A. 390 ekor                      B. 230 ekor                      C. 120 ekor                      D. 90 ekor
7. Hari ini di kelas ada 3 mata pelajaran. Setiap mata pelajaran berlangsung selama 45 menit. Jika pelajaran dimulai pukul 07.00, ketiga pelajaran berakhir pada pukul . . . .  
A. 09.15                      B. 10.15                      C. 11.15                      D. 12.15
8. Suatu lomba lari menempuh jarak 12 km Jika Riski telah menempuh 6.985 meter, jarak yang harus ditempuhnya lagi adalah . . . .  
A. 18.985 meter                      B. 17.015 meter                      C. 5.015 meter                      D. 1.717 meter
9. Pak guru membawa 30 buku tulis. Jika berat setiap buku 40 gram, berat semua buku adalah . . . .  
A. 12 ons                      B. 120 ons                      C. 1.200 ons                      D. 12.000 ons
10. Tinggi Andi adalah 1 meter lebih 50 sentimeter. Heri lebih tinggi 30 sentimeter daripada Andi, maka tinggi Heri adalah . . . .  
A. 120 cm                      B. 130 cm                      C. 160 cm                      D. 180 cm

11. Berat apel 676 gram, berat melon 2 kg 20 gram, dan durian 3 kg 80 gram. Berat ketiga buah tersebut adalah . . . .
- A. 5,776 kg            B. 6,776 kg            C. 6,666 kg            D. 7,777 kg
12. Dari rumahnya, Pak Riski menghabiskan waktu 45 menit mengendarai mobil menuju ke toko buku dan berada di sana selama 1 jam 30 menit. Kemudian ia memerlukan waktu 50 menit pulang ke rumah. Total waktu yang dibutuhkannya selama di luar rumah adalah . . . .
- A. 3 jam 5 menit    B. 2 jam 35 menit    C. 2 jam 20 menit    D. 2 jam 15 menit
13. Pak Jati memiliki sebatang papan. Ia ingin memotong papan tersebut menjadi lima bagian. Jika dituliskan dalam bentuk pecahan, nilai setiap potong papan tersebut adalah . . . .
- A.  $\frac{1}{5}$                     B.  $\frac{2}{5}$                     C.  $\frac{5}{5}$                     D.  $\frac{5}{1}$
14. Ibu Ina memiliki sebuah semangka. Ia ingin membagikan semangka tersebut kepada Indra, Bayu, Amar, dan Willy. Bagian potongan semangka yang diterima setiap anak adalah . . . .
- A.  $\frac{1}{2}$                     B. 2                    C.  $\frac{1}{4}$                     D. 4
15. Ibu Jono memiliki 3 kue, kue A, kue B, dan kue C yang besarnya sama. Kue A dipotong menjadi 3 bagian sama besar, kue B dipotong menjadi 4 bagian sama besar, dan kue C dipotong menjadi 5 bagian sama besar. Bagian kue yang paling besar adalah . . . .
- A. bagian kue A    B. bagian kue B    C. bagian kue C    D. tidak ada
16. Untuk pergi ke sekolah, Reza menghabiskan waktu  $\frac{1}{6}$  jam untuk sampai ke sekolah, sedangkan Fiqih menghabiskan waktu  $\frac{1}{4}$  jam untuk sampai ke sekolah. Yang menempuh waktu lebih lama adalah . . . .
- A. Reza                    B. Fiqih                    C. keduanya                    D. semua salah
17. Ibu memotong sebuah semangka menjadi 8 potong. Ketika Sita pulang dari sekolah, Ibu memberikan 3 potong semangka kepadanya dan memberikan sisanya kepada Rahma. Banyaknya semangka yang diterima Rahma adalah . . . .
- A.  $\frac{1}{8}$  bagian            B.  $\frac{3}{8}$  bagian            C.  $\frac{5}{8}$  bagian            D. 8 bagian
18. Setiap hari Ari diberikan uang saku yang sama besar. Pada hari Senin,  $\frac{1}{6}$  uang sakunya ditabung. Pada hari Selasa,  $\frac{2}{3}$  uang sakunya juga ditabung. Pada hari Rabu dan Kamis berturut-turut  $\frac{1}{4}$  dan  $\frac{2}{5}$  uangnya ditabung. Ari menabung paling banyak pada hari . . . .
- A. Senin                    B. Selasa                    C. Rabu                    D. Kamis
19. Zaki memiliki 3 buah sudut, yaitu sudut lancip, sudut tumpul, dan sudut siku-siku. Ia ingin mengurutkan sudut-sudut tersebut mulai dari yang terbesar. Urutan sudut yang benar adalah . . . .

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

20. Pak Subari ingin membeli sebidang tanah berbentuk persegi panjang kepada Ibu Hasanah. Ketika Pak Subari bertanya tentang luasnya, Ibu Hasanah lupa. Tapi Ibu Hasanah ingat panjang tanah tersebut adalah 30 m dan lebarnya 6 m. Luas tanah Ibu Hasanah adalah . . . .
- A.  $360 \text{ m}^2$                       B.  $180 \text{ m}^2$                       C.  $36 \text{ m}^2$                       D.  $24 \text{ m}^2$
21. Luas suatu persegi adalah  $256 \text{ m}^2$ . Keliling persegi tersebut adalah . . . .
- A. 16 m                      B. 64 m                      C. 128 m                      D. 130 m
22. Pak Hasan memiliki 2 kolam ikan yang berbentuk persegi panjang dan persegi. Jika setiap sudut kedua kolam ikan tersebut ingin diberi patok, banyaknya patok yang diperlukan Pak Hasan adalah . . . .
- A. 2 patok                      B. 4 patok                      C. 6 patok                      D. 8 patok
23. Pada hari minggu pagi, Lala dan teman-temannya berlari mengelilingi sebuah lapangan yang berbentuk persegi dengan panjang sisi 46 m sebanyak 1 kali. Mereka telah menempuh jarak 152 m. Sisa jarak lapangan yang harus ditempuh Lala dan teman-temannya adalah . . . .
- A. 202 m                      B. 106 m                      C. 32 m                      D. 8 m
24. Pak Didi memiliki sebidang tanah berbentuk persegi. Ia ingin menghitung panjang sisi tanahnya, tetapi ia hanya mengingat luas tanahnya, yaitu  $121 \text{ m}^2$ . Panjang sisi tanah Pak Didi adalah . . . .
- A. 30,25 m                      B. 12 m                      C. 11 m                      D. 10 m
25. Shela ingin membuat sebuah persegi panjang. Keliling yang ia inginkan adalah 48 cm. Jika lebar dari persegi panjang adalah 6 cm, maka panjang dari persegi panjang tersebut adalah . . . .
- A. 18 cm                      B. 36 cm                      C. 42 cm                      D. 288 cm