

- ★27. Wawancara dilakukan terhadap beberapa siswa SD kelas VI. Sebanyak 35% dari siswa-siswa itu menyukai olahraga renang. Sebanyak  $\frac{2}{5}$  bagian dari siswa-siswa itu menyukai olahraga basket. Jika siswa-siswa yang lain menyukai olahraga senam, berapa persen siswa yang menyukai olahraga senam?
- A. 75%.  
B. 45%.  
C. 35%.  
D. 25%.
- 28. Perbandingan antara banyak buku biografi dan banyak buku sains di sebuah perpustakaan adalah 2 : 5. Banyak buku biografi 300 buah. Jika hari ini 200 buku sains dipinjam, banyak buku sains di dalam perpustakaan ada . . . .
- A. 350 buah  
B. 450 buah  
C. 550 buah  
D. 750 buah
- 29. Pekarangan kosong Pak Karyo berbentuk persegi panjang. Perbandingan antara panjang dan lebar pekarangan tersebut 4 : 3. Jika keliling pekarangan tersebut 154 meter, luas pekarangan Pak Karyo adalah . . . .
- A.  $5.808 \text{ m}^2$   
B.  $2.902 \text{ m}^2$   
C.  $1.452 \text{ m}^2$   
D.  $968 \text{ m}^2$
- ★30. Nana menggambar poster mengenai lingkungan hidup. Poster tersebut digambar dengan skala 1 : 150. Dalam poster itu Nana menggambar pohon jati dan pohon sengon. Tinggi pohon jati dalam poster 2 cm lebih dari pohon sengon. Jika tinggi pohon sengon sebenarnya 9 meter, tinggi pohon jati dalam poster adalah . . . .
- A. 2 cm  
B. 4 cm  
C. 6 cm  
D. 8 cm
- ▲31. Hasil dari  $3 \text{ gros} + 840 \text{ buah} - 15 \text{ lusin} = \dots$
- A. 80 lusin  
B. 91 lusin  
C. 144 lusin  
D. 160 lusin
- 32. Sebuah perusahaan sapu tangan mendapat pesanan 70 kodi dan 21 lusin sapu tangan. Sebanyak 1.350 sapu tangan telah diproduksi. Sisa sapu tangan yang belum diproduksi adalah . . . .
- A. 352 buah  
B. 302 buah  
C. 102 buah  
D. 52 buah
- 33. Pak Ujang memanen buah semangka dari kebunnya. Berat hasil panen semangka adalah 0,87 ton. Jika hanya semangka dalam keadaan baik yang dapat dijual dan semangka yang cacat seberat 1,3 kuintal, berapa kg semangka yang dapat dijual?
- A. 740 kg.  
B. 730 kg.  
C. 720 kg.  
D. 710 kg.
- 34. Ambar akan membuat jemuran dari tali yang diikat pada dua tiang bambu. Panjang tali 0,65 dam. Dibutuhkan 200 mm untuk masing-masing ikatan ujung tali dengan bambu. Berapa cm panjang jemuran yang dibuat Ambar?
- A. 420 cm.  
B. 510 cm.  
C. 610 cm.  
D. 720 cm.
- ▲35. Hasil dari  $6 \text{ jam} - 215 \text{ menit} + 1.080 \text{ detik}$  adalah . . . .
- A. 127 menit  
B. 145 menit  
C. 156 menit  
D. 163 menit
- 36. Satu dasawarsa lalu, usia Pak Erwin 27 tahun. Usia Pak Erwin tiga windu yang akan datang adalah . . . .
- A. 60 tahun  
B. 61 tahun  
C. 62 tahun  
D. 63 tahun
- 37. Seorang pedagang buah mempunyai persediaan 1,2 kuintal buah mangga dan 0,05 ton buah apel. Keesokan harinya sebanyak 130 kg buah yang terdiri atas buah mangga dan buah apel terjual. Pedagang buah menambah persediaan dengan memanen buah mangga sebanyak 0,15 ton dan buah apel sebanyak 0,8 kuintal. Berapa kg persediaan buah pedagang sekarang?
- A. 150 kg.  
B. 180 kg.  
C. 240 kg.  
D. 270 kg.
- ★38. Sebuah mobil tangki membawa  $2,4 \text{ m}^3$  minyak tanah. Minyak tanah tersebut terjual kepada dua pangkalan minyak tanah berturut-turut sebanyak 1.250 liter dan  $0,46 \text{ m}^3$ . Sisa minyak tanah akan didistribusikan kepada tiga pangkalan minyak tanah berikutnya. Setiap pangkalan tersebut akan mendapat minyak sama banyak. Setiap pangkalan minyak tanah mendapat minyak tanah sebanyak . . . .
- A. 230 liter  
B. 360 liter  
C. 460 liter  
D. 690 liter