



Soal Cerita Operasi Hitung Campuran

Kelas 6 SD BOPKRI Gondolayu

Nama : _____ No.Absen : _____

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

No	Soal	Jawaban
1	Dita mempunyai pensil sebanyak 12 kotak. Setiap kotak berisi 36 pensil. Pada hari ulang tahunnya, ia membagikan semua pensilnya sama banyak kepada 9 temannya. Banyak pensil yang diterima masing-masing temannya adalah ... pensil. a. 15 b. 39 c. 48 d. 57	<input type="checkbox"/>
2	Ibu membeli 4 kardus buah apel untuk keperluan pesta, masing-masing berisi 30 apel. Karena kurang, ibu membeli lagi 12 apel. Jika apel itu dimasukkan ke dalam 6 keranjang, maka satu keranjang berisi apel ... buah. a. 22 b. 28 c. 122 d. 138	<input type="checkbox"/>
3	Bu Ayu mempunyai persediaan buku tulis 162 buku. Ia membeli lagi 15 ikat buku tulis, setiap ikat berisi 18 buku tulis. Buku tersebut dibagikan kepada 27 anak panti asuhan, maka setiap anak memperoleh ... buku tulis. a. 172 b. 100 c. 27 d. 16	<input type="checkbox"/>

4	<p>Bu Badri membeli gula pasir 6 kg, beras 25 kg, dan telur 4 kg. Harga setiap 1 kg gula pasir Rp 12.600,00; beras Rp 8.200,00; dan telur Rp 18.500,00. Bu Badri membayar dengan 4 lembar uang seratus ribuan. Bu Badri menerima uang pengembalian sebanyak</p> <ol style="list-style-type: none"> Rp 45.400,00 Rp 46.400,00 Rp 55.400,00 Rp 56.400,00 	
5	<p>Nayla membeli rambutan 6 kg, tiap kilogram berisi 42 buah. Buah rambutan tersebut akan dibagikan kepada teman sekelasnya yang berjumlah 36 orang. Banyaknya buah rambutan yang diterima masing-masing teman sekolah Nayla yaitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 buah 7 buah 6 buah 5 buah 	
6	<p>Bu Farida mempunyai tepung terigu sebanyak $6\frac{1}{2}$ kg. Tepung terigu tersebut digunakan untuk membuat kue sebanyak $2\frac{3}{4}$ kg. Kemudian Bu Farida membeli lagi tepung terigu sebanyak $4\frac{1}{2}$ kg. Tepung terigu yang dimiliki Bu Farida sekarang yaitu ... kg.</p> <ol style="list-style-type: none"> $9\frac{1}{4}$ $8\frac{1}{4}$ $6\frac{1}{4}$ $5\frac{2}{4}$ 	
7	<p>Saska membeli benang wol sepanjang $6\frac{1}{2}$ meter. Sepanjang $2\frac{3}{5}$ meter digunakan untuk membuat bros. Saat membuka tas sekolah, Saska menemukan benang wol sepanjang $3\frac{1}{4}$ meter yang merupakan sisa dari keterampilan di sekolah minggu lalu. Benang wol yang dimiliki Saska sekarang adalah</p>	

	<p>a. $3\frac{3}{4}$ meter</p> <p>b. $3\frac{1}{4}$ meter</p> <p>c. $5\frac{3}{4}$ meter</p> <p>d. $7\frac{3}{20}$ meter</p>	
8	<p>Ayah membeli dua petak sawah. Luas petak pertama 1,3 hektar, petak kedua $1\frac{1}{2}$ hektar. Setengah dari jumlah sawah Ayah ditanami padi dan sisanya ditanami jagung. Luas sawah Ayah yang ditanami jagung adalah</p> <p>a. 1,4 hektar</p> <p>b. 2,3 hektar</p> <p>c. 2,8 hektar</p> <p>d. 5,6 hektar</p>	
9	<p>Ibu mempunyai $\frac{3}{4}$ kg gula kemudian membeli lagi $1\frac{1}{2}$ kg. Jika Ibu membuat 4 kue yang masing-masing menghabiskan 0,3 kg, maka sisa gula Ibu adalah</p> <p>a. $1\frac{1}{20}$ kg</p> <p>b. $1\frac{1}{8}$ kg</p> <p>c. $3\frac{9}{20}$ kg</p> <p>d. $5\frac{2}{3}$ kg</p>	
10	<p>Ibu menjual $1\frac{2}{3}$ lusin kue mangkuk. Setelah terjual, tersisa 0,25 lusin kue mangkuk. Jika harga satu kue mangkuk Rp 1.500,00, pendapatan ibu dari menjual kue adalah ...</p> <p>a. Rp 22.500,00</p> <p>b. Rp 24.500,00</p> <p>c. Rp 25.500,00</p> <p>d. Rp 26.500,00</p>	

Math is like going to the gym for your brain. It sharpens your mind.



Danica McKellar