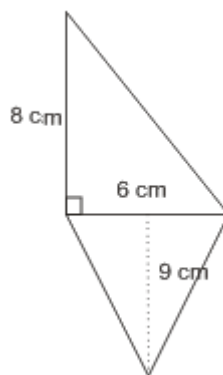


## LATIHAN PERSIAPAN UN SD 2015

### Bentuk Soal: Uraian

1.  $30 \times 1.3750 + 705 = \dots$   
Hasil pengerjaan hitung campuran di atas adalah ....
2. Hasil panen ikan Pak Hasan selama 3 tahun yaitu 3.456 kg dan 7.070 kg. Hasil panen Pak Hasan disumbangkan ke panti asuhan sebanyak 4.240 kg. Maka sisa hasil panen Pak Hasan ..... kg
3. Faktorisasi prima dari 18 adalah .....
4. Opik dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam waktu 3 jam. Sedangkan Susi dapat menyelesaikan pekerjaan yang sama selama 6 jam. Berapa jam waktu yang diperlukan bila dikerjakan bersama-sama ?
5. Berapakah luas bangun datar pada gambar di samping ini ?



6. Irma ingin membuat sebuah kotak mainan yang terbentuk 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 ?
7. Sebuah tabung berjari-jari 7 cm dan tinggi 15 cm, berapakah volume tabung tersebut ?  
(  $\pi = \frac{22}{7}$  )
8.  $2\frac{1}{2}$  windhu + 3 tahun - 4 bulan = .... tahun
9. Arman memiliki 6 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 ?

10. Perbandingan jumlah tabungan Nina, Nita dan Nadswa adalah 2 : 5 :7. Jika jumlah tabungan mereka Rp 420.000,00 berapa rupiah tabungan masing-masing ?
11. Siswa Kelas VI SD Pelita Juara 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 ?
12. Jarak kota A dan B pada peta 5 cm. Skala peta 1 : 500.000. Berapa jarak sesungguhnya kota A dengan kota B ?
13. Hasil dari  $\frac{5}{18} \times 32 = \dots$
14. Gambarlah segiempat  $ABCD$  pada bidang koordinat dengan ketentuan titik  $A(2, 1)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(-2, 2)$  dan  $D(1, -2)$  !
15. Hasil dari  $15^3 + 25^3 = \dots$
16. Ibu membeli  $\frac{3}{5}$  meter pita. Pita itu diberikan kepada Ana  $\frac{1}{4}$  meter. Kemudian Ibu membeli lagi  $\frac{3}{2}$  meter. Berapa meter pita Ibu sekarang
17. Hasil dari  $145 + (-34)(-21) = \dots$
18. Bentuk pecahan desimal dari  $\frac{1}{8}$  adalah ....
19. Carilah FPB dan KPK dari 18 dan 24 !
20. 5 jam - 120 detik + 15 menit = ..... menit