



SOAL HOTS

KELILING DAN LUAS BANGUN DATAR

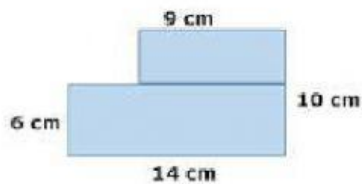


Nama	:	Tanggal	:
Kelas	: IV -	Guru	: Ade Ghairi Zahra

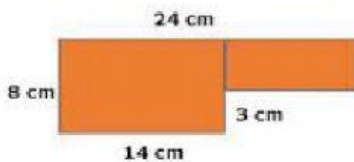
1. Ulos khas Batak berbentuk persegi panjang berukuran panjang 75 cm dan lebar 45 cm. Di sekeliling ulos tersebut akan di jahit dengan benang yang terbuat dari emas dengan biaya Rp 115.000,00/cm. Biaya yang diperlukan untuk pemasangan pagar tersebut adalah
 - a. Rp 27.600.000,00
 - b. Rp 27.800.000,00
 - c. Rp 28.200.000,00
 - d. Rp 28.400.000,00
2. Sebidang tanah berbentuk persegi panjang memiliki panjang 40 meter dan lebar 20 meter akan dibangun rumah adat batak. Di sekeliling rumah adat tersebut akan dikelilingi jalan setapak selebar 1 meter. Luas jalan setapak itu adalah m²
 - a. 120
 - b. 122
 - c. 124
 - d. 126
3. Pekarangan belakang rumah paman berbentuk persegi panjang berukuran panjang 68 meter dan lebar 45 meter akan dibuatkan pagar dari bambu. Tiap meter membutuhkan 3 bambu. Banyaknya bambu yang dibutuhkan untuk membuat pagar pekarangan adalah
 - a. 670
 - b. 675
 - c. 678
 - d. 680
4. Sebuah halaman berbentuk segitiga sama sisi, kelilingnya 210 m dengan tinggi 90 m. Luas halaman tersebut adalah m²
 - a. 3.150 m²
 - b. 3.460 m²

- c. 3.470 m^2
- d. 3.480 m^2

5. Keliling suatu persegi panjang adalah 80 cm dan lebarnya 12 cm kurang dari panjangnya. Maka panjang dan lebar persegi panjang tersebut adalah
- a. 22 cm dan 10 cm
 - b. 24 cm dan 12 cm
 - c. 26 cm dan 14 cm
 - d. 28 cm dan 16 cm



6. Luas bangun pada gambar di atas adalah cm^2
- a. 100
 - b. 110
 - c. 115
 - d. 120

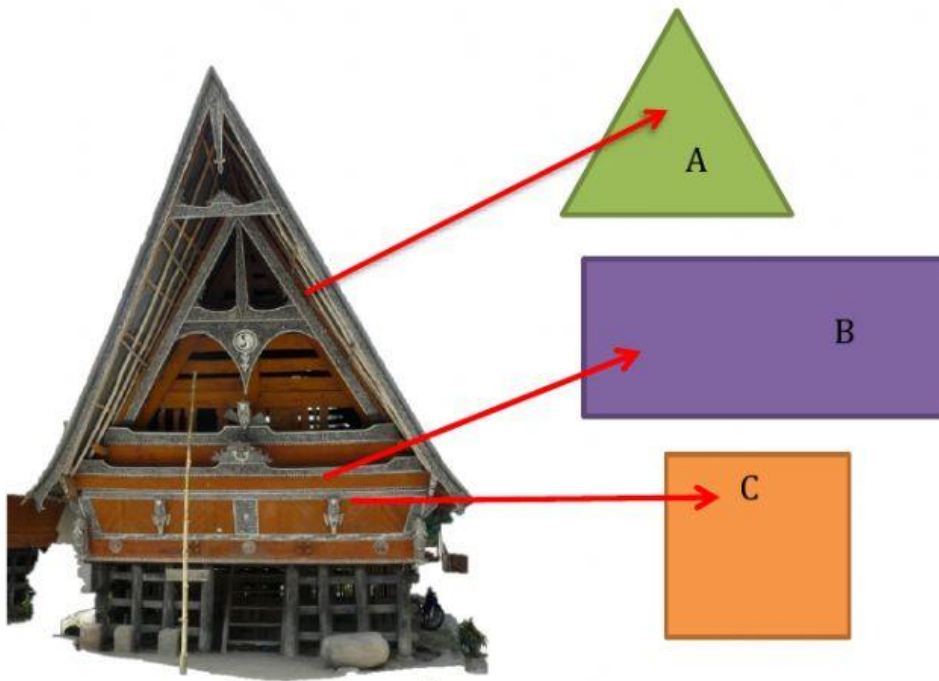


7. Luas dan keliling bangun pada gambar di atas adalah
- a. 62 cm
 - b. 64 cm
 - c. 76 cm
 - d. 80 cm
8. Ayah membuat papan tulis berukuran 200 cm x 150 cm. Papan tulis tersebut membutuhkan 2 kaleng cat berukuran kecil untuk tiap m^2 . Cat yang dibutuhkan ayah untuk mengecat papan tulis tersebut adalah kaleng.
- a. 4
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 8

9. Panjang masing –masing sisi kolam ikan 55m. Keliling kolam ikan tersebut adalah
m
a. 200
b. 210
c. 220
d. 230
10. Sebuah lapangan berbentuk persegi panjang berukuran 250 m x 200 m. Budi berlari mengelilingi lapangan tersebut 3 kali. Maka jarak yang ditempuh Budi adalah
meter.
a. 2.500
b. 2.700
c. 2.750
d. 2.800

Essay

Rumah tradisional Batak Toba disebut juga Rumah Bolon. Rencana pada tahun ini pemerintah akan membangun ikon Rumah Bolon di menara pusat Kota Medan, dengan desain rumah dibawah ini



Setelah di pilah-pilah ternyata Rumah Bolon memuat berbagai bangun pola bangun datar yang diantaranya ada persegi, persegi panjang dan segitiga. Diketahui pada bagian depan rumah yang diberi simbol A berbentuk segitiga, bagian dinding rumah berbentuk persegi panjang disimbolkan dengan B dan bagian tiang penyanggah berbebenutuk persegi yang disimbolkan dengan C. Jika panjang sisi persegi sama

dengan panjang sisi salah satu persegi panjang yakni 80 cm, dan panjang sisi lain dari persegi panjang yakni dua kali lebih besar dari panjang sisi persegi. Jika diketahui tinggi segitiga yakni 95 cm dan panjang satu sisi segitiga yakni $\frac{3}{4}$ dari panjang sisi persegi. Maka hitunglah jumlah luas keseluruhan bangun datar tersebut!

Jawaban Essay :