

Lembar Kerja Siswa (LKS)
Defi Anggraini (2001060003)

MATEMATIKA

SEGITIGA



SMP/MTS
VII



Lembar Kerja Siswa

IDENTIFIKASI

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas :

Waktu :

Nama Siswa :

Pokok Bahasan : Segitiga

KOMPETENSI DASAR

- 1.1 Mengaitkan sifat-sifat Segitiga berdasarkan Sisi dan Sudutnya
- 1.2 Menghitung Keliling dan Luas Bangun Segitiga

INDIKATOR KOMPETENSI

1. Mendefinisikan Jenis-Jenis Segitiga dan sifat Segitiga
2. Menentukan Keliling dan luas Segitiga

KOMPETENSI DASAR

1. Mendefinisikan Jenis-Jenis Segitiga dan sifat Segitiga
2. Menentukan Keliling dan luas Segitiga

Petunjuk Penggunaan

1. Mulai dengan berdoa terlebih dahulu.
2. Bacalah LKS ini dengan teliti dan cermat
3. Kerjakan setiap langkah pada ugas yang tersedia.
4. Bertanyalah dan berdiskusilah dengan guru dan teman ketika mengalami kesulitan

Indikator 1. Pengertian segitiga, dan memahami jenis-jenis segitiga



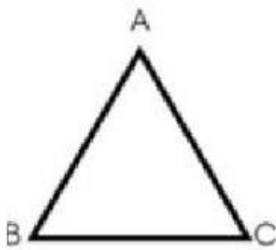
Mari mengamati video di bawah ini

<https://youtu.be/opypfz0-MlQ>

Mari kita Bernalar!



Perhatikan gambar di samping!



AB adalah sebuah ruas garis, ruas garis yang lain adalah dan, ketiga ruas garis tersebut merupakan sisi segitiga. Titik A,, dan disebut titik sudut. Dan membentuk sudut, yaitu sudut A, sudut dan sudut jadi, sebuah segitiga memiliki sisi, Titik sudut, dan sudut.

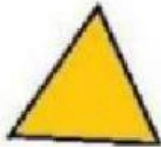
silakan pilih jawaban yang benar di kolom jawaban yang disediakan untuk soal tentang sifat-sifat segitiga

1. Jumlah sudut-sudut suatu segitiga adalah 180^0
2. Jumlah panjang 2 sisi selalu lebih besar dibandingkan dengan panjang sisi yang ketiga
3. Sudut terbesar merupakan sudut yang menghadap sisi terpanjang sementara sudut terkecil sementara merupakan sudut yang menghadap sisi terpendek
4. Tinggi segitiga tegak lurus dengan alas dan melalui sudut yang berhadapan dengan alas
5. Besar sudut luar sama dengan jumlah 2 sudut yang tidak berpelurus dengan sudut luar tersebut

Silakan Tarik garis dari jalur kanan (jenis-jenis segitiga) ke jalur kiri (bentuk segitiga) sehingga menjadi jawapan yang benar.



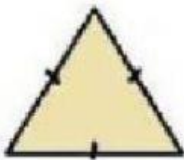
Segitiga lancip



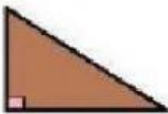
Segitiga siku-siku



Segitiga sama kaki



Segitiga sama sisi

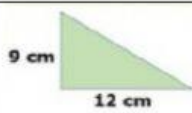


Segitiga sembarang

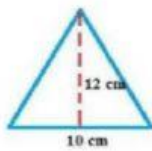
Indicator 2. Memahami keliling dan luas segitiga

Amati video dibawah ini

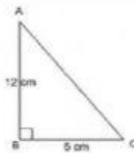
<https://youtu.be/0foecD7exCU>



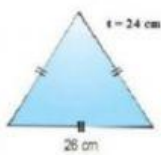
312 cm^2



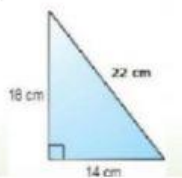
60 cm^2



126 cm^2



54 cm^2



30 cm^2



Hitunglah keliling segitiga di bawah, isi angka saja



Keliling = ... + ... + ...

Keliling = cm



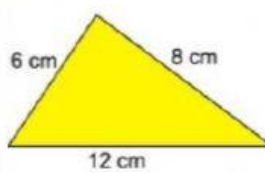
Keliling = ... + ... + ...

Keliling = cm



Keliling = ... + ... + ...

Keliling = cm



Keliling = ... + ... + ...

Keliling = cm

Pilihlah jawaban yang tepat pada pilihan ganda berikut

1. Segitiga yang ketiga sisinya sama panjang disebut segitiga
a. siku-siku b. sama kaki c. sama sisi d. sembarang
2. Pada segitiga sama sisi, besar setiap sudutnya adalah
a. 50° b. 60° c. 70° d. 80°
3. Diketahui segitiga ABC siku-siku di B. Jika luas segitiga ABC 105 cm^2 dan panjang AB = 14 cm, maka panjang BC adalah cm.
a. 15 b. 16 c. 18 d. 20
4. Diketahui segitiga KLM merupakan segitiga sama kaki. Sisi KL dan sisi KM sama panjang yaitu 26 cm. Jika keliling segitiga KLM 83 cm, maka panjang sisi LM adalah cm
a. 30 b. 31 c. 32 d. 33
5. Panjang alas segitiga 24 cm dan tinggi 18 cm. Luas segitiga tersebut adalah cm^2
a. 196 b. 208 c. 216 d. 232
6. Diketahui $\frac{1}{2} \times p \times l = 120 \text{ cm}^2$. Jika $l = 20 \text{ cm}$, maka nilai p adalah cm
a. 10 b. 12 c. 14 d. 16
7. Sebuah papan reklame berbentuk segitiga, memiliki panjang alas 65 cm dan luasnya 1.625 cm^2 , maka tingginya adalah cm
a. 50 b. 52 c. 54 d. 55
8. Tinggi sebuah segitiga 11 cm. Jika luasnya 66 cm^2 , maka panjang alasnya adalah cm
a. 10 b. 11 c. 12 d. 14
9. Keliling segitiga sama sisi dengan panjang sisi 26 cm adalah
a. 72 b. 78 c. 80 d. 82
10. Selebar kertas berbentuk segitiga sama sisi memiliki keliling yang panjangnya 114 cm, maka panjang sisi-sisinya adalah
a. 34 b. 36 c. 38 d. 40

1. Sebuah tambak udang berbentuk segitiga sama sisi dengan panjang sisinya 12 meter. Tambak tersebut akan dikelilingi pagar kawat 3 tingkat. Berapa meter kawat yang dibutuhkan?
2. Jika sebuah segitiga panjang alasnya 14 m dan tingginya 17 m, berapa luasnya?
3. Sebuah kolam ikan berbentuk segitiga sama sisi. Panjang sisinya 16 meter. Kolam tersebut akan dikelilingi batu bata. Tiap meter membutuhkan 25 batu bata. Berapa batu bata yang dibutuhkan untuk mengelilingi kolam ikan tersebut?
4. Panjang sisi miring segitiga siku-siku adalah 26 cm dan alasnya adalah 24 cm. Berapakah luas segitiga tersebut?
5. Diketahui keliling segitiga sama kaki adalah 90 cm. Jika panjang alasnya 40 cm, berapakah luasnya?
6. Berapakah keliling segitiga siku-siku dengan luas 240 cm^2 dan tinggi 16 cm?
7. Diketahui segitiga ABC siku-siku di B. Jika Luasnya 270 cm^2 dan panjang AB 15 cm, hitunglah keliling segitiga tersebut!
8. Kebun Pak Warso berbentuk segitiga dengan panjang tiap sisi adalah 6 m, 8 m, dan 10 m. Di sekeliling kebun tersebut akan dipasang pagar dengan biaya Rp 75.000,00 per meter. Berapakah biaya yang diperlukan untuk pemasangan pagar kebun Pak Warso?
9. Sebuah segitiga sama kaki dengan panjang sisi yang sama 50 cm dan tingginya 14 cm. Hitunglah luasnya!
10. Segitiga yang ketiga sisinya sama panjang adalah segitiga adalah