



EVALUASI

E-LKPD Interaktif

(Elektronik-Lembar Kerja Peserta Didik)

MATEMATIKA

Berbasis Kontekstual

Nama :

No. Absen :

Kelas :

Kelas

3

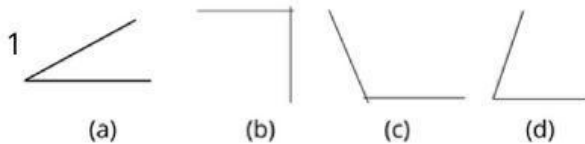
Untuk SD/MI



PILIHAN GANDA

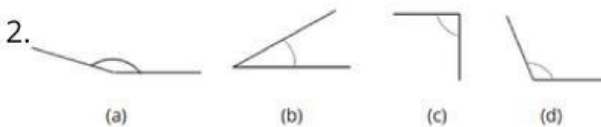
Muatan Matematika Materi Sudut dan Bangun Datar

Silahkan klik huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling tepat!



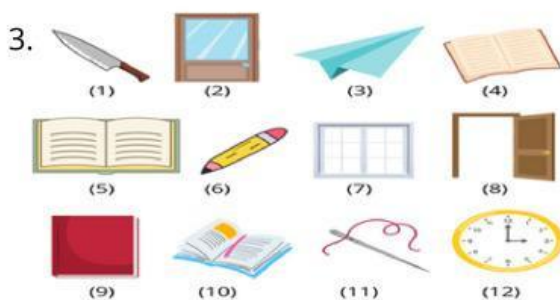
Dari gambar di atas, sudut yang paling besar adalah gambar....

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d



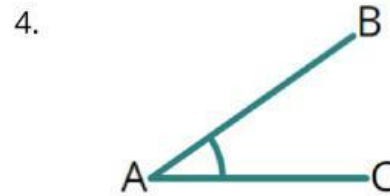
Dari gambar di atas, sudut yang paling kecil adalah gambar....

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d



Dari gambar di atas yang merupakan barang dengan contoh sudut siku-siku adalah gambar....

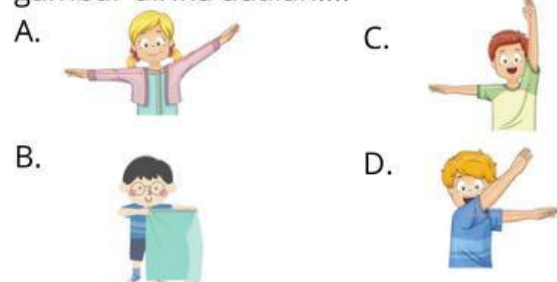
- A. 1, 8, dan 10
- B. 2, 7, dan 12
- C. 3, 6, dan 11
- D. 4, 5, dan 11



Berdasarkan gambar di atas titik A disebut....

- A. titik sudut
- B. daerah sudut
- C. kaki sudut
- D. ukuran sudut

5. Aku adalah jenis sudut yang tidak tajam. Aku juga terbentuk ketika jarum jam menunjukkan tepat pukul 4. Dari gambar di bawah ini yang merupakan gambar diriku adalah....



6. Tepat pukul 03.00 siang Rani sedang bersiap-siap untuk pergi mengikuti les matematika dan jarum jam membentuk sudut siku-siku. Jika sepuluh menit kemudian rani sudah berangkat, maka sudut yang terbentuk pada jarum jam akan berubah. Adapun sudut yang dibentuk adalah....

- A. sudut siku-siku
- B. sudut lancip
- C. sudut tumpul
- D. sudut lurus



7. Ketika jarum jam menunjukkan pukul 09.00 pagi, maka sudut yang terbentuk adalah....

- A. sudut lancip
- B. sudut lurus
- C. sudut tumpul
- D. sudut siku-siku

8. Agar dapat melaju dengan cepat di tengah lautan, ujung sebuah perahu dibuat sedemikian rupa. Jika dilihat dari bentuknya, jenis sudut yang dimanfaatkan dalam merancang ujung perahu tersebut adalah....

- A. sudut siku-siku
- B. sudut lurus
- C. sudut tumpul
- D. sudut lancip

9. Ani melipat kertas dengan mengikuti garis datar dan garis tegak sehingga Ani mendapatkan kertas berbentuk pojok siku-siku. Kemudian ani mencoba membandingkan pojok tersebut dengan kue potong bekal makan siangnya. Ternyata sudut pada kue itu lebih kecil dari pojok siku-siku yang ia buat. Dengan demikian, jenis sudut pada kue potong adalah....

- A. sudut siku-siku
- B. sudut lurus
- C. sudut tumpul
- D. sudut lancip

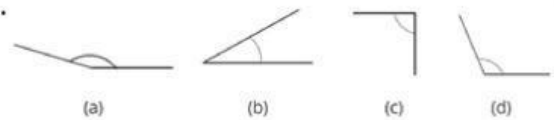
10.



Berdasarkan gambar di atas dapat dikatakan ukuran sudut AOB adalah....

- A. 6 satuan sudut
- B. 5 satuan sudut
- C. 4 satuan sudut
- D. 3 satuan sudut

11.



Gambar di atas menunjukkan sebuah sudut. Susunan sudut tersebut dari yang terkecil ke yang terbesar adalah....

- A. (c)-(b)-(d)-(a)
- B. (b)-(c)-(d)-(a)
- C. (a)-(c)-(d)-(b)
- D. (a)-(d)-(c)-(b)

12. Sebuah bangun memiliki empat buah sisi. Adapun dua buah sisi yang saling berhadapan sama panjang. Bangun tersebut adalah....

- A. Persegi
- B. Segitiga
- C. Belah ketupat
- D. Persegi panjang

13. Bangun datar di bawah ini yang jumlah sisinya ada empat adalah

- A. Lingkaran dan segitiga
- B. Persegi dan belah ketupat
- C. Segitiga dan segi empat
- D. Persegi panjang dan lingkaran

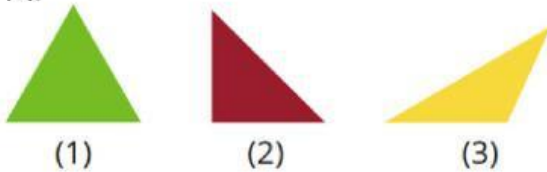
14.



Jika disimpulkan, banyak sudut satuan gambar yang digunakan untuk mengukur sudut RST adalah....

- A. 1 satuan sudut
- B. 2 satuan sudut
- C. 3 satuan sudut
- D. 4 satuan sudut

15.



Ketiga gambar di atas merupakan bangun datar segitiga. Adapun yang membedakan segitiga tersebut adalah....

- A. Jumlah titik sudutnya
- B. Jumlah sisinya dan besar sudutnya
- C. Besar sudutnya dan jumlah titik sudutnya
- D. Besar sudutnya dan panjang sisinya

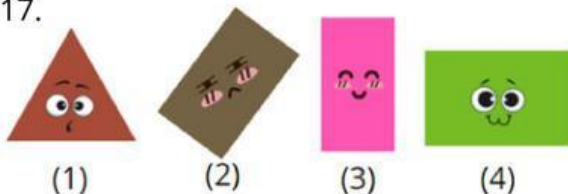
16.



Kesamaan dari kedua bangun di atas adalah....

- A. Semua sisinya sama panjang dan memiliki empat titik sudut
- B. Memiliki empat titik sudut dan empat buah sisi
- C. Memiliki panjang dan lebar yang sama
- D. Sudut yang dimiliki bukan merupakan sudut siku-siku

17.



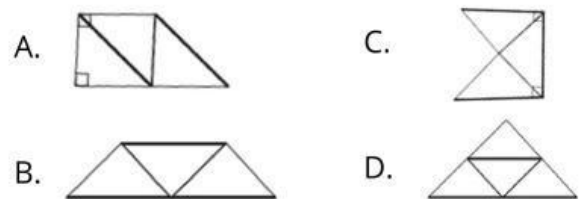
Bangun datar di atas yang mempunyai 4 titik sudut ditunjukkan oleh nomor

- A. 1, 2 dan 3
- B. 2 dan 4
- C. 3 dan 4
- D. 2, 3 dan 4

18. Sebuah bangun ketika diukur dengan pita, setiap sisinya memiliki panjang yang sama. Besar setiap sudutnya juga sama besar. Bangun tersebut memiliki empat sisi dan empat sudut berbentuk siku-siku. Jadi bangun tersebut adalah....

- A. Persegi
- B. Persegi panjang
- C. Lingkaran
- D. Jajaran genjang

19. Rani ingin merancang sebuah bangun dengan empat sisi namun tanpa sudut siku-siku. Jika dia hanya memiliki 3 buah bangun berbentuk segitiga siku-siku, maka rancangan bangun yang mungkin di bawah ini adalah



20. Pak Tono ingin membuat sebuah bingkai foto berbentuk persegi empat. Jumlah dan ukuran rusuk kayu yang diperlukan Pak Tono agar dapat membuat kerangka rancangan yang baik adalah....

- A. Tiga buah rusuk kayu yang ukurannya sama panjang
- B. Empat buah rusuk kayu yang ukurannya tidak sama panjang
- C. Empat buah rusuk kayu yang ukurannya sama panjang
- D. Enam buah rusuk kayu yang ukurannya sama panjang

**Wahh, kalian hebat
sekali teman-teman.
Periksa kembali
pekerjaanmu sebelum
dikumpul.
Jika sudah yakin,
silahkan klik tombol
"Finish" di bawah ini.**



BACK ◀