

Nama :

Nomor Induk :



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
KORWIL KAPANEWON PIYUNGAN
SUMATIF TENGAH SEMESTER (STS) GENAP SD/MI
TAHUN PELAJARAN 2025/2026

Kelas : V (Lima)

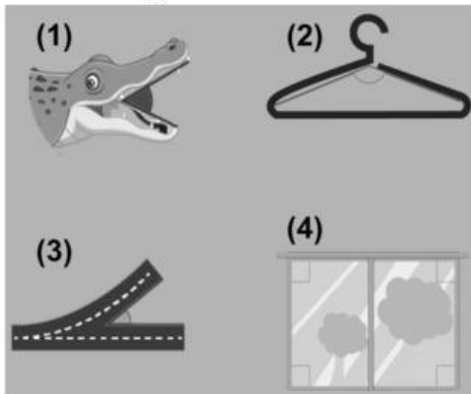
Hari/Tanggal :

Mata Pelajaran : MATEMATIKA

Waktu :

Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C, atau D pada jawaban yang paling tepat!

- Sudut yang besarnya kurang dari 90° disebut dengan...
 - sudut lancip
 - sudut tumpul
 - sudut siku-siku
 - sudut lurus
- Sebuah alat yang berguna untuk mengukur besarnya sudut disebut dengan...
 - Mikroskop
 - Termometer
 - Busur derajat
 - Jangka
- Perhatikan gambar berikut !

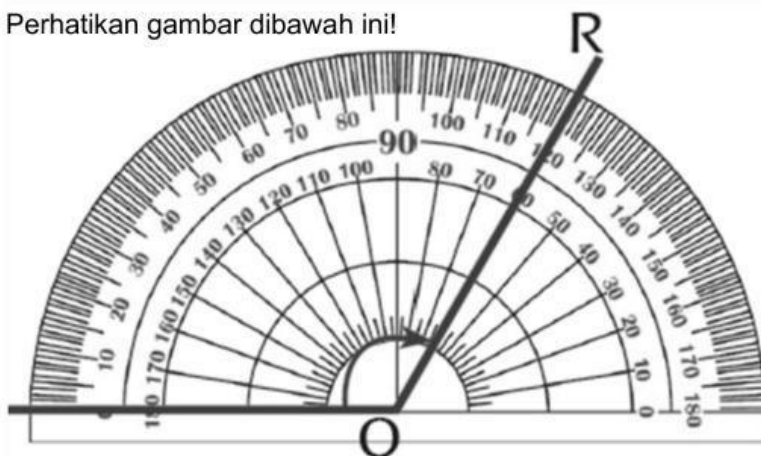


- Benda yang membentuk sudut tumpul ditunjukkan oleh gambar nomor. . .
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Perhatikan gambar berikut !

Sudut BAC di samping termasuk sudut

 - lancip
 - siku – siku
 - tumpul
 - lurus
 - Berikut yang termasuk bagian sudut adalah....
 - Ujung sudut
 - Titik sudut
 - Cabang sudut
 - Tepi sudut

6. Perhatikan gambar dibawah ini!



Besar sudut yang ditunjukkan pada gambar di atas adalah...

- a. 20°
 - b. 120°
 - c. 90°
 - d. 60°
7. Perhatikan gambar berikut!



Besar sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum jam pendek dan jarum jam panjang pada gambar jam tersebut adalah

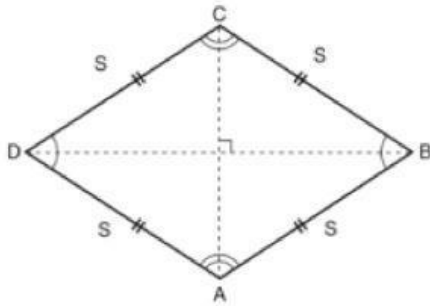
- a. 10°
 - b. 20°
 - c. 30°
 - d. 40°
8. Perhatikan gambar berikut ini!



Besar sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum pendek dan jarum panjang pada jam tersebut adalah

- a. 100°
 - b. 105°
 - c. 110°
 - d. 115°
9. Besar sudut terkecil yang terbentuk pada pukul 10.00 adalah
- a. 30°
 - b. 40°
 - c. 50°
 - d. 60°
10. Sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum jam pendek dan jarum jam panjang pada pukul 20.30 adalah
- a. 105°
 - b. 90°
 - c. 75°
 - d. 60°

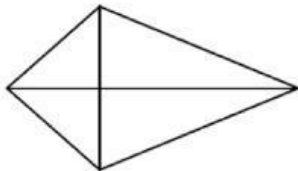
20. Amati gambar berikut!



Gambar tersebut adalah bangun

- a. Persegi panjang
 - b. Jajar genjang
 - c. Layang – layang
 - d. Belah ketupat
21. Layang – layang yang seluruh sisinya pasti sama panjang dapat disebut
- a. Belah ketupat
 - b. Trapesium sama kaki
 - c. Jajar genjang
 - d. Persegi panjang
22. Panjang ruas garis yang dapat membentuk segitiga adalah
- a. 5cm, 3cm, dan 3cm
 - b. 4cm, 4cm, dan 10cm
 - c. 6cm, 7cm, dan 14cm
 - d. 3cm, 6cm, dan 9cm
23. Jajar genjang yang seluruh sudutnya sama besar dapat disebut....
- a. Trapesium siku – siku
 - b. Trapesium sama kaki
 - c. Persegi panjang
 - d. Segitiga sama sisi
24. Bangun yang memiliki dua pasang sisi sejajar adalah

a.



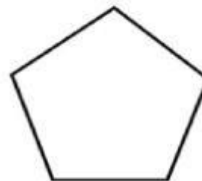
c.



b.



d.



25. Bangun datar yang tidak memiliki simetri lipat adalah
- a. Jajar genjang
 - b. Persegi panjang
 - c. Segitiga sama sisi
 - d. Persegi
26. Jenis sudut yang besarnya lebih dari 180° adalah ...
- a. Sudut siku – siku
 - b. Sudut lurus
 - c. Sudut lancip
 - d. Sudut refleks

27. segitiga yang memiliki ciri – ciri tiga sisi sama panjang adalah
- Segitiga sama sisi
 - Segitiga sembarang
 - Segitiga sama kaki
 - Segitiga siku – siku
28. Adam menggambar sebuah segi empat. Salah satu ciri – ciri segi empat yang digambar adalah memiliki sepasang sudut lancip.
Kemungkinan segi empat yang digambar Adam adalah
- Persegi
 - Persegi panjang
 - Jajar genjang
 - Trapesium
29. Jika salah satu sudut segitiga besarnya 45° , kemungkinan besar dua sudut yang lain adalah
- 90° dan 55°
 - 85° dan 60°
 - 30° dan 75°
 - 65° dan 70°
30. Bangun yang memiliki lebih dari 3 simetri putar adalah

