

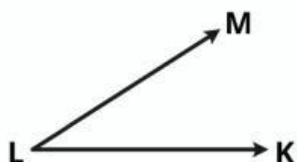
Nama:

No. Absen

Asemen Sumatif

I. Pilihlah A, B, C, atau D dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang benar!

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab nomor 1 dan 2!



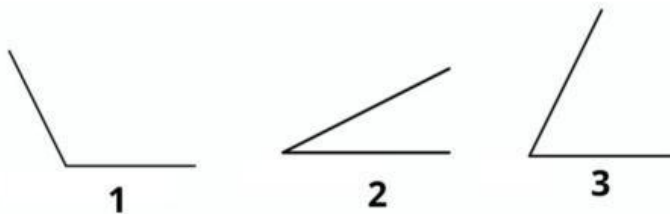
1. Pada gambar tersebut kaki sudut adalah

- A. L
- B. MK
- C. KL
- D. KLM

2. Nama sudut pada gambar adalah

- A. sudut MKL
- B. sudut KML
- C. sudut LKM
- D. sudut MLK

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab nomor 3 dan 4!



3. Urutan sudut dari yang terbesar adalah

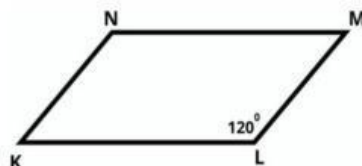
- A. 1, 3, 2
- B. 1, 2, 3
- C. 2, 3, 1
- D. 3, 2, 1

4. Pernyataan yang benar berdasarkan gambar tersebut adalah

- A. gambar nomor 1 menunjukkan sudut lancip
- B. gambar nomor 3 menunjukkan sudut lancip
- C. gambar nomor 2 menunjukkan sudut tumpul
- D. gambar nomor 3 menunjukkan sudut siku-siku

5. Asnawi berangkat kerja pukul 07.00. Setelah 6 jam bekerja Asnawi pulang ke rumah. Sudut terkecil yang terbentuk oleh jarum jam saat Asnawi pulang yaitu
- A. 30°
 - B. 60°
 - C. 120°
 - D. 180°

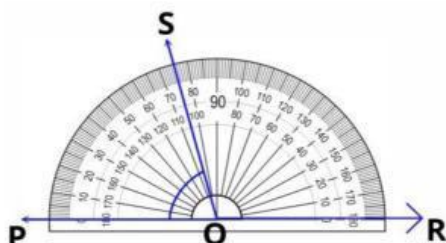
6. Perhatikan gambar !



Pernyataan yang benar berdasarkan gambar tersebut adalah

- A. besar sudut M sama dengan 30°
- B. besar sudut M sama dengan 60°
- C. besar sudut N sama dengan 60°
- D. besar sudut M sama dengan sudut L

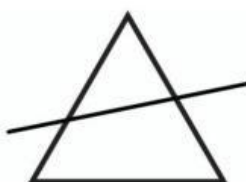
7. Perhatikan gambar berikut!



Besar sudut ROS adalah

- A. 75°
- B. 105°
- C. 70°
- D. 80°

8. Banyak sudut pada gambar berikut adalah

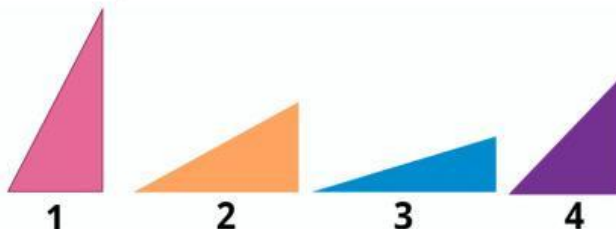


- A. 7
- B. 9
- C. 11
- D. 13

9. Antara arah mata angin utara dan timur membentuk sudut dengan besar....

- A. 45°
- B. 90°
- C. 180°
- D. 270°

10. Perhatikan gambar berikut!



Sebuah tanjakan dibuat perlu memperhatikan sudut yang membentuk kemiringan tanjakan tersebut. Joko ingin membuat tanjakan di terasnya. Agar tanjakan tersebut dapat dilalui dengan mudah dan memerlukan energi yang sedikit maka Joko harus membuat model tanjakan yang sesuai pada nomor

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

II. Isilah titik-titik dengan jawaban yang benar!

11. Ahsan membuat sudut 65° . Jenis sudut yang digambar oleh Ahsan adalah sudut
12. Sudut lurus memiliki besaran ... derajat
13. Ruang kelas adalah bangun ruang balok. Banyak sudut pada ruang kelas tersebut adalah
14. Sudut terkecil yang dibentuk jarum jam berikut adalahderajat.



15. Besar sudut CBD sama dengan derajat

