

**PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
SDN RAMBUTAN 05 PAGI**

Jl. SMPN 188 Rt.002/04 Kel. Rambutan Kec. Ciracas, Jakarta Timur 13740
Telp. 021 - 87795848 E-mail : sdnrambutan05@yahoo.co.id

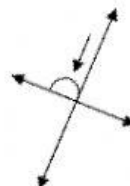
**PENILAIAN TENGAH SEMESTER II
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : IV (Empat) / II
Hari, Tanggal :
Nama Siswa :
Nomor absen :
=====

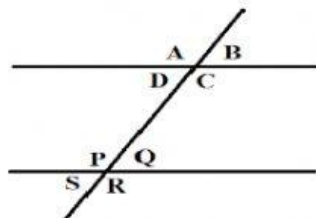
3.12. Menjelaskan dan menentukan ukuran sudut pada bangun datar dalam satuan baku dengan menggunakan busur derajat

1. Besar sudut pada gambar di samping adalah

- A. 360°
- B. 180°
- C. 90°
- D. 45°



Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 2, 3 dan 4!



2. Pasangan sudut bertolak belakang pada diatas adalah

- A. $\angle A = \angle B$
- B. $\angle A = \angle C$
- C. $\angle A = \angle D$
- D. $\angle A = \angle Q$

3. Jika besar sudut P 100° , maka besar sudut R adalah

- A. 80°
- B. 90°
- C. 100°
- D. 110°

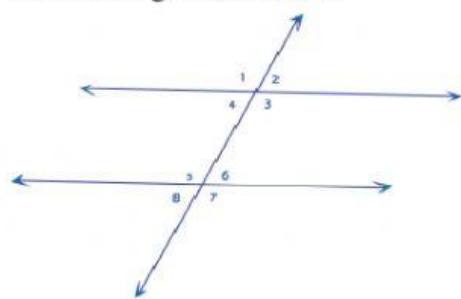
4. Jika besar sudut B 80° , maka besar sudut C adalah

- A. 100°
- B. 90°
- C. 80°
- D. 70°

5. Diketahui sudut G dan sudut H saling sehadap, jika besar sudut A adalah 78° , maka besar sudut B adalah

- A. 22°
- B. 78°
- C. 102°
- D. 101°

6. Perhatikan gambar berikut!



Diketahui besar sudut 5 adalah 132° , besar sudut 6 adalah

- A. 48°
- B. 50°
- C. 132°
- D. 180°