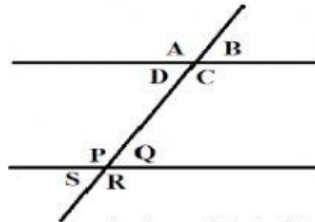
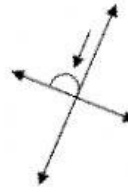


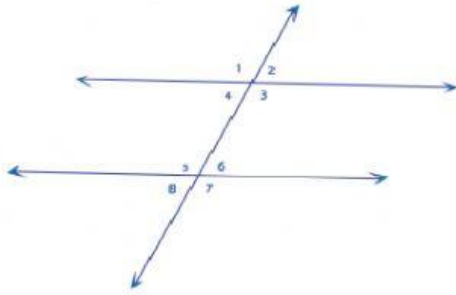
Jl. SMPN 188 Rt.002/04 Kel. Rambutan Kec. Ciracas, Jakarta Timur 13740
Telp. 021 - 87795848 E-mail : sdnrambutan05@yahoo.co.id

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



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°