**Lembar Kegiatan Siswa Siklus I**

**Lampiran 5**

**(Pertemuan I)**

Materi : Sifat-sifat bangun datar

Standar Kompetensi : 6. Memahami sifat-sifat bangun dan hubungan antar bangun.

Kompetensi Dasar : 6.1 Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar

Tujuan : Untuk mengetahui sifat-sifat bangun datar segitiga

**Petunjuk:**

1. Perhatikan dan cermati dengan baik kartu soal/kartu jawaban yang telah dibagikan.
2. Pikirkan soal/jawaban dari kartu yang dipegang, sebelum guru memberikan perintah untuk mencari pasangan dari kartu yang dipegang.
3. Setelah guru memberikan perintah, silahkan mencari pasangan dari kartu yang dipegang.
4. Jika sudah menemukan maka perlihatkan kepada guru untuk dinilai.

**Soal**

300

Jika $∠$Q = 600, maka besar sudut R adalah .......0

 Q

 P R

1800

13 cm

3

PQR merupakan segitiga sama kaki, PS = 5 cm dan PQ = 13 cm. Berapakah panjang PR?

 P

 Q S R

Jumlah ketiga sudut dari gambar di bawah ini adalah ........

Berapa sumbu simetri dari gambar di bawah ini?

Segitiga sama kaki

Siapakah aku? Aku adalah salah satu bangun datar, ciri-ciriku adalah

1. Memiliki 2 buah sisi yang sama panjang.
2. 2 sudut yang sama besar.
3. Jumlah ketiga sudutnya 1800.
4. Memiliki satu sumbu simetri.

20 cm

Sudut A

Segitiga sama sisi

Jika panjang AC = 20 cm, maka panjang AB = ........ cm

 C

 A B

Siapakah aku? Aku adalah salah satu bangun datar, ciri-ciriku adalah

1. Memiliki 3 buah sisi yang sama panjang.
2. 3 sudut yang sama besar.
3. Besar tiap sudut 600.
4. Jumlah ketiga sudutnya 1800.
5. Memiliki 3 sumbu simetri.

10 cm

Sudut manakah yang besarnya 900?

 C

 A B

PQR merupakan segitiga sama kaki, PS = 5 cm dan QR = 13 cm. Berapakah panjang PQ?

 R

 P S Q