

## LEMBARAN KERJA

56

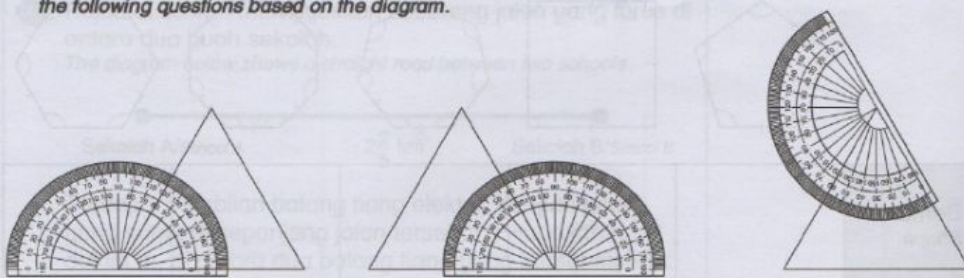
Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Tarikh: \_\_\_\_\_

Bidang Pembelajaran: Sukatan dan Geometri

Unit 6: Ruang

Tahap Penguasaan: TP3

- A Rajah di bawah menunjukkan pengukuran setiap sudut bagi sebuah segi tiga sama sisi menggunakan suatu alat. Jawab soalan yang berikut berdasarkan rajah itu. **[TP3]**  
*The diagram below shows the measuring of each angle of an equilateral triangle using a tool. Answer the following questions based on the diagram.*



- 1 Sudut pedalaman poligon sekata dapat diukur menggunakan sebuah

*The interior angles of a regular polygon can be measured using a \_\_\_\_\_.*

- 2 Saiz setiap sudut pedalaman segi tiga sama sisi ialah \_\_\_\_\_.

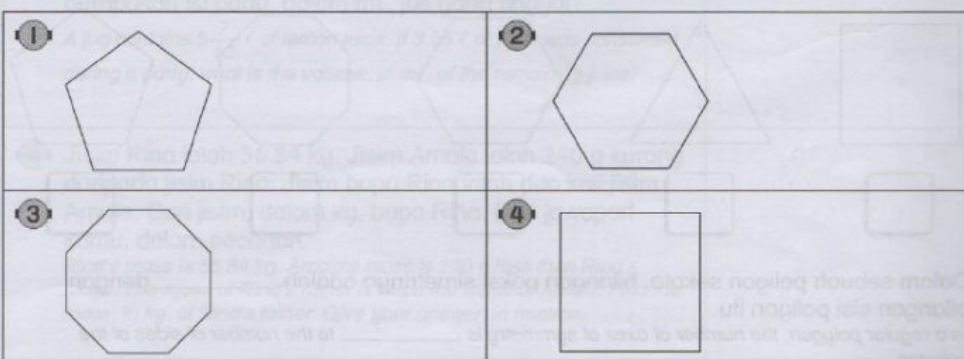
*The size of each interior angle of the equilateral triangle is \_\_\_\_\_.*

- 3 Saiz semua sudut pedalaman dalam sebuah poligon sekata adalah \_\_\_\_\_.

*The sizes of all the interior angles of a regular polygon are \_\_\_\_\_.*

- B Gunakan jangka sudut untuk mengukur sudut pedalaman setiap poligon. Nyatakan saiz sudut pedalaman itu. **[TP3]**

*Use a protractor to measure the interior angle of each polygon. State the size of the interior angle.*



SK: 6.2 Sudut

SP: 6.2.1

Menguasai

Belum Menguasai