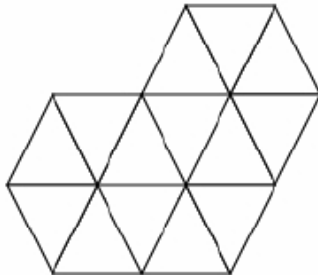
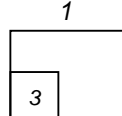
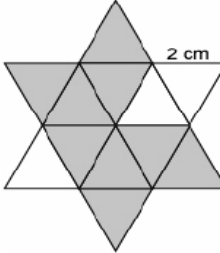
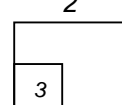
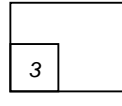
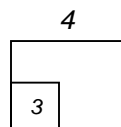
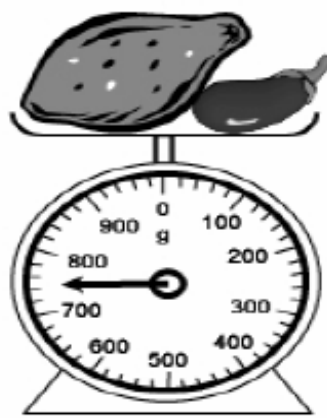


Untuk Kegunaan Pemeriksa	 <p>1.</p> <p>Rajah di atas terdiri daripada beberapa segitiga yang sama besar. Jika perimeter sebuah segitiga itu 9cm, berapakah perimeter seluruh rajah itu?</p>
 <p>2.</p> <p>Rajah di atas terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar. Hitung perimeter kawasan berlorek dalam cm.</p> 	 <p>2.</p> <p>Rajah di atas terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar. Hitung perimeter kawasan berlorek dalam cm.</p>
 <p>3.</p> <p>Rajah di bawah menunjukkan kedudukan tiga tempat iaitu P, Q dan R. Jarak dari P ke Q adalah dua kali jarak Q ke R. Berapakah jarak dari P ke R dalam km?</p> 	<p>3.</p> <p>Rajah di bawah menunjukkan kedudukan tiga tempat iaitu P, Q dan R. Jarak dari P ke Q adalah dua kali jarak Q ke R. Berapakah jarak dari P ke R dalam km?</p> 



Untuk
Kegunaan
Pemeriksa



4. Rajah menunjukkan berat sebijji betik dan sebijji terung. Berat betik itu ialah 460g. Berapakah berat terung dalam kg?

5. Rajah di bawah terdiri daripada segiempat sama ABCD, segitiga sama kaki AEB dan segitiga sama BCF. Cari perimeter seluruh rajah.

