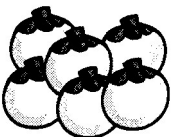
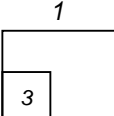
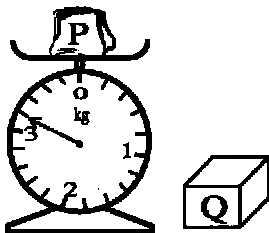
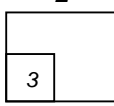
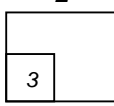
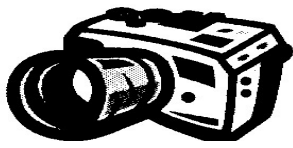
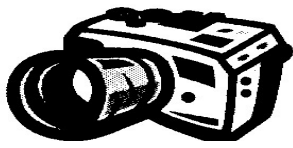
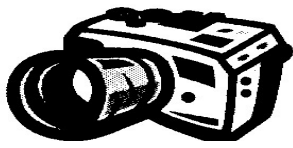
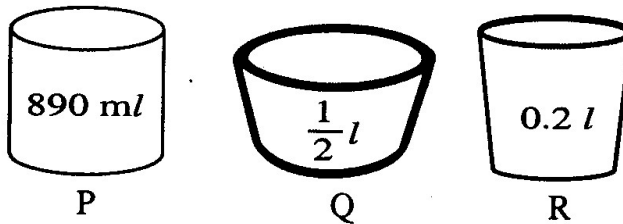


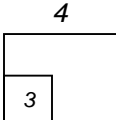
Untuk Kegunaan Pemeriksa	<p>1. Rajah di bawah menunjukkan harga buah manggis.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  RM7.60 sekilogram </div> <p>Emak membeli 4kg manggis tersebut dan membayar dengan sekeping RM 50. Berapakah baki wangnya?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p>2. Rajah di bawah menunjukkan berat sebuah bungkus P di atas sebuah penimbang.</p> <p>Apabila sebuah kota Q diletakkan di atas penimbang itu menunjukkan 4kg. Hitung berat kotak Q dalam gram.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>2. Rajah di bawah menunjukkan berat sebuah bungkus P di atas sebuah penimbang.</p> <p>Apabila sebuah kota Q diletakkan di atas penimbang itu menunjukkan 4kg. Hitung berat kotak Q dalam gram.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  RM420 </div> <p>3. Rajah di bawah menunjukkan harga sebuah kamera.</p> <p>Abang membeli kamera tersebut dengan mendapat potongan 20%. Berapakah harga yang perlu abang bayar?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  RM420 </div>	<p>3. Rajah di bawah menunjukkan harga sebuah kamera.</p> <p>Abang membeli kamera tersebut dengan mendapat potongan 20%. Berapakah harga yang perlu abang bayar?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  RM420 </div>

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

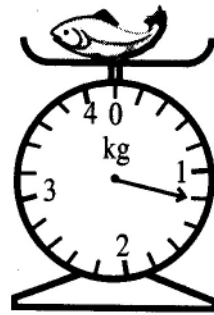
4. Rajah di bawah terdiri daripada isipadu tiga bekas air iaitu bekas P, bekas Q dan bekas R.



Hitungkan purata air dalam setiap bekas dalam ml .



5. Rajah di bawah menunjukkan berat seekor ikan.



Berat itu menjadi 3.08kg apabila ditambah dengan seekor ayam.

Berapakah berat ayam dalam gram?

