

**PERPULUHAN SET 3**



Arahan : Murid perlu menunjukkan secara bertulis langkah pengiraan dan jawapan.

<p>1. <b>2.107</b></p> <p>a) Bundarkan hingga dua tempat perpuluhan = <input type="text"/></p> <p>b) Bahagikan kad nombor dengan 7. = <input type="text"/></p>	<p>2. <math>38.4 - 9.342 + 7.05 =</math> = <input type="text"/></p>						
<p>3. <math>7.964 = 0.004 + 0.9 + \mathbf{S} + 7</math></p> <p>a) Nilai <b>S</b> ialah <input type="text"/></p> <p>b) Nilai tempat bagi <b>S</b> ialah <input type="text"/></p> <p>c) <math>1.064 \times 8 =</math> <input type="text"/></p>	<p>4. <b>6.9</b>      <b>3</b>      <b>5.02</b></p> <p>Kad-kad di atas di susun seperti di bawah. Selesaikan.</p> <p><b>triangle</b> <math>\times</math> <input type="text"/> - <b>circle</b> = <input type="text"/></p>						
<p>5. Encik Muthu menjual 12 740 batang pen biru dan 8 496 batang pen merah. Berapakah jumlah batang pen yang dijual olehnya ?  = <input type="text"/></p>	<p>6. <b>9.62</b></p> <p>a) Cerakinkan nombor mengikut nilai digit. = <input type="text"/></p> <p>b) Bundarkan hingga satu tempat perpuluhan. = <input type="text"/></p>						
<p>7. Apabila dua nombor ditambahkan, jumlahnya menjadi 801 335. Jika satu daripada nombor itu ialah 258 643, apakah nombor yang satu lagi ?  = <input type="text"/></p>	<p>8. <b>5.413</b>      <b>8.7</b></p> <p>a) Cari beza nombor di atas. = <input type="text"/></p> <p>b) Tukarkan jawapan pada 8(a) kepada pecahan bercampur. = <input type="text"/></p>						
<p>9.</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Bekas</th> <th>Isi padu susu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>3 kali isi padu bekas T</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>4.05ℓ</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hitung isipadu kedua-dua bekas dalam ℓ. = <input type="text"/></p>	Bekas	Isi padu susu	S	3 kali isi padu bekas T	T	4.05ℓ	<p>10. Seutas tali yang panjangnya 57.28m dipotong kepada 4 bahagian yang sama panjang. Kira panjang dalam m, setiap bahagian tali itu.  = <input type="text"/></p>
Bekas	Isi padu susu						
S	3 kali isi padu bekas T						
T	4.05ℓ						
<p>11. Rajah di bawah menunjukkan satu garis nombor yang tidak lengkap.</p> <p>a) Nyatakan nilai : P : <input type="text"/>      Q : <input type="text"/></p> <p>b) Darabkan P dan Q = <input type="text"/></p>	<p>12. Sudin membeli 45.25 kg duku. Dia telah membeli 13.68 kg rambutan pada waktu pagi dan membeli lagi 15.305 kg duku pada waktu petang. Hitung jisim, dalam kg duku yang Sudin ada sekarang.  = <input type="text"/></p>						