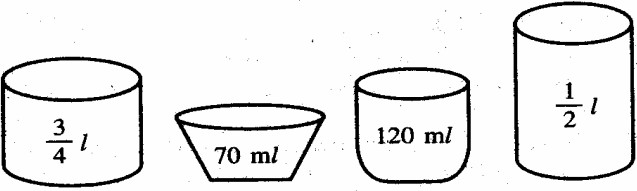
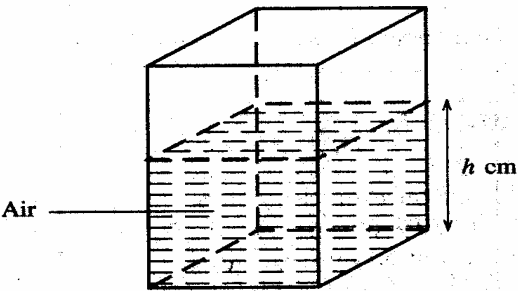
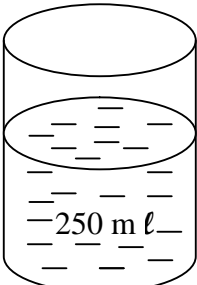


## ISIPADU CECAIR

BIL	SOALAN	UPSR
1	<p>Rajah 4 menunjukkan kandungan air di dalam empat bekas.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Rajah 4</b></p> <p>Semua air di dalam empat bekas itu dicampurkan dan kemudian diisi sama banyak ke dalam 3 bikar.</p> <p>Berapakah kandungan air, dalam ml, bagi setiap bikar itu?</p> <p>A 320                      C 480 B 360                      D 690</p>	2003
2	<p>Rajah 9 menunjukkan sebuah bekas berbentuk kuboid yang berisi air. Luas tapak kuboid itu ialah <math>12 \text{ cm}^2</math>.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Rajah 9</b></p> <p>Isi padu air di dalam bekas itu adalah sama dengan isi padu kubus yang bersisi 6 cm.</p> <p>Hitungkan nilai <math>h</math>.</p> <p>A 4                              C 18 B 9                              D 24</p>	2003

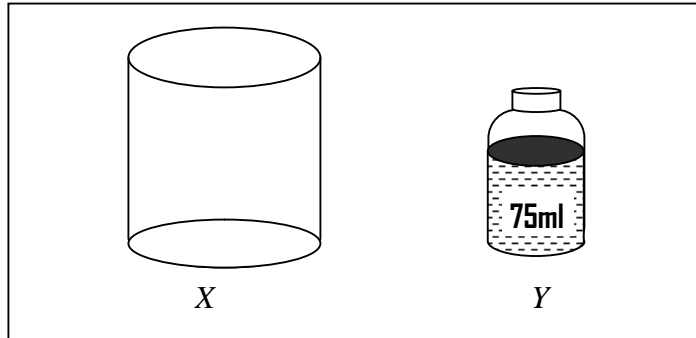
3	$\frac{3}{5}$ daripada 1 200 ml  <b>A</b> 0.24 l <b>B</b> 0.4 l <b>C</b> 0.72 l <b>D</b> 2 l	2004
4	<p>Shantini membeli sebotol minuman yang berisipadu 2 l. Dia menuang air itu ke dalam lima biji gelas supaya setiap satu mempunyai isipadu antara 240 ml hingga 275 ml. Anggarkan baki isipadu air, dalam ml, dalam botol itu.</p> <p><b>A</b> 750  <b>B</b> 850  <b>C</b> 1 200  <b>D</b> 1 375</p>	2004
5	<p>Rajah 12 menunjukkan isipadu air di dalam sebuah bekas.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Rajah 12</p> </div> <p>Isipadu air dalam bekas adalah <math>\frac{5}{8}</math> daripada isipadu penuh bekas itu.  Berapakah isipadu, dalam l, air yang perlu diisi lagi supaya bekas itu penuh ?</p> <p><b>A</b> 400  <b>B</b> 150  <b>C</b> 0.40  <b>D</b> 0.15</p>	2004

6	<p>Jadual 3 menunjukkan kandungan dan bilangan botol susu segar yang dibeli oleh Salmi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kandungan Sebotol</th> <th>Bilangan Botol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 ml</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1.25 l</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">JADUAL 3</p> <p>Berapakah jumlah isipadu susu segar, dalam l, yang dibeli oleh Salmi?</p> <p>A 2.00 B 3.50 C 4.70 D 5.75</p>	Kandungan Sebotol	Bilangan Botol	250 ml	3	500 ml	5	1.25 l	2	2005
Kandungan Sebotol	Bilangan Botol									
250 ml	3									
500 ml	5									
1.25 l	2									
7	<p>Seorang penjaja menjual air setiap hari. Dia boleh menjual antara 150 l hingga 170 l minuman sehari.</p> <p>Berapakah anggaran, dalam l, air minuman yang boleh dijual dalam masa 2 minggu?</p> <p>A 1 100 B 1 200 C 2 300 D 2 400</p>	2005								
8	<p>Antara yang berikut, penukaran yang manakah betul ?</p> <p>A 703 ml = 0.703 l B 703 ml = 7.03 l C 7030 ml = 7.3 l D 7030 ml = 70.3 l</p>	2006								
9	<p>Sebuah jag mempunyai 5.75 l jus oren. Jasmin menuang jus oren itu ke dalam 14 buah bekas. Setiap bekas itu diisi dengan 375 ml jus oren.</p> <p>Berapakah isipadu, dalam ml, baki jus oren dalam jug itu ?</p> <p>A 50 B 90 C 350 D 500</p>	2006								

10

Rajah 12 menunjukkan sebuah bekas X yang kosong dan sebuah botol Y yang mengandungi 75 ml air.

2006



**Rajah 12**

Ahmad hendak mengisi  $2\frac{1}{4}$  l air ke dalam bekas X menggunakan botol Y.

Berapakah bilangan botol Y yang diperlukan untuk mengisi bekas X itu ?

- A 28
- B 30
- C 31
- D 32