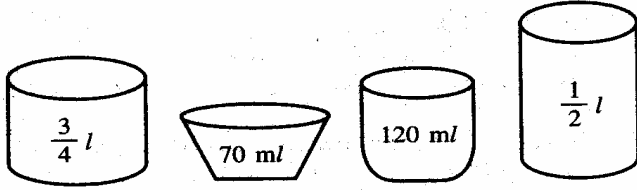
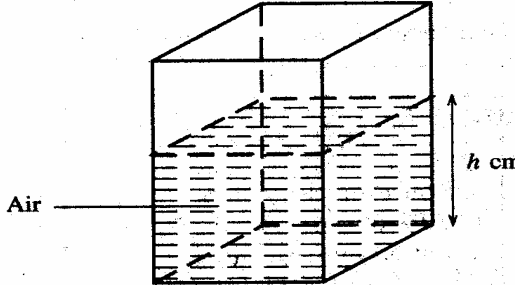
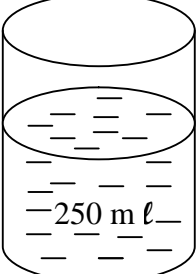


ISIPADU CECAIR

BIL	SOALAN	UPSR
1	<p>Rajah 4 menunjukkan kandungan air di dalam empat bekas.</p>  <p>Rajah 4</p> <p>Semua air di dalam empat bekas itu dicampurkan dan kemudian diisi sama banyak ke dalam 3 bikar. 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 12 cm^2.</p>  <p>Rajah 9</p> <p>Isi padu air di dalam bekas itu adalah sama dengan isi padu kubus yang bersisi 6 cm.</p> <p>Hitungkan nilai h.</p> <p>A 4 C 18 B 9 D 24</p>	2003

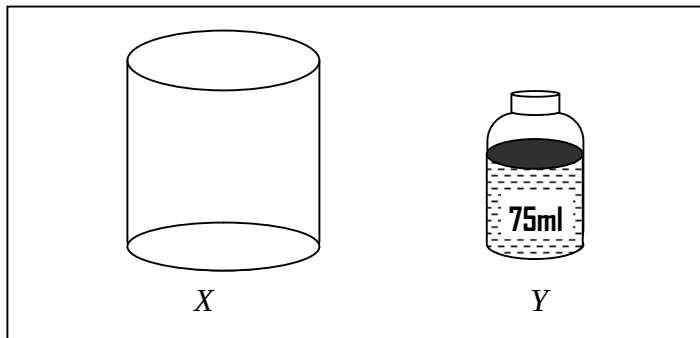
3	<p>$\frac{3}{5}$ daripada $1\ 200\ m\ell$</p> <p>A $0.24\ \ell$ B $0.4\ \ell$ C $0.72\ \ell$ D $2\ \ell$</p>	2004
4	<p>Shantini membeli sebotol minuman yang berisipadu $2\ \ell$. Dia menuang air itu ke dalam lima biji gelas supaya setiap satu mempunyai isipadu antara $240\ m\ell$ hingga $275\ m\ell$. Anggarkan baki isipadu air, dalam ml, dalam botol itu.</p> <p>A 750 B 850 C 1 200 D 1 375</p>	2004
5	<p>Rajah 12 menunjukkan isipadu air di dalam sebuah bekas.</p>  <p style="text-align: center;">Rajah 12</p> <p>Isipadu air dalam bekas adalah $\frac{5}{8}$ daripada isipadu penuh bekas itu. Berapakah isipadu, dalam ℓ, air yang perlu diisi lagi supaya bekas itu penuh ?</p> <p>A 400 B 150 C 0.40 D 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>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 penaja 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 $703 \text{ ml} = 0.703 \text{ ℓ}$ B $703 \text{ mℓ} = 7.03 \text{ ℓ}$ C $7030 \text{ mℓ} = 7.3 \text{ ℓ}$ D $7030 \text{ mℓ} = 70.3 \text{ ℓ}$</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 $2\frac{1}{4}$ ℥ 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