



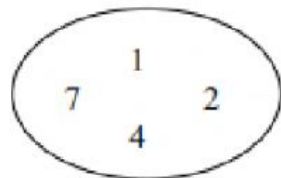
**UJIAN PERCUBAAN MATEMATIK**  
Perhatikan langkah yang cikgu dah bimbing, salin dalam buku latihan, cari jawapan sebelum mengisi paparan ini.

1. Tuliskan angka bagi "lapan ribu dua".  
(1m)

5.  $2036 \times 14 =$  (1m)

$$\begin{array}{r} 2036 \\ \times 14 \\ \hline + \end{array}$$

2. (1m)



Bentukkan satu nombor paling besar menggunakan angka di atas dengan 4 pada kedudukan ratus

6.  $0.72 \div 9 =$  (2m)

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)0.72} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3. Tukarkan  $\frac{7}{100}$  kepada nombor perpuluhan. (1m)

7.  $1 \frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$  (2m)

$$\begin{array}{rcl} - & = & + - + - \\ & & = - \end{array}$$

4.  $7.538 + 75 =$  (1m)

$$\begin{array}{r} 7.538 \\ + \end{array}$$

8. Hitungkan 25 % daripada 96. (2m)

$$\begin{aligned} &= \frac{25}{100} \times 96 \\ &= \end{aligned}$$

9 Tukarkan  $1\frac{3}{5}$  jam kepada minit (2m)

$$1 \text{ jam} = \text{minit}$$

$$\frac{3}{5} \text{ jam} = \text{minit}$$

$$\text{Jumlah minit} = \text{minit} = \text{minit}$$

12 Pak Din berada di hospital selama

$$3\frac{1}{2} \text{ hari sepenuhnya.}$$

Berapakah tempoh dalam jam, dia berada di hospital itu? (2m)

$$1 \text{ hari} = \text{jam}$$

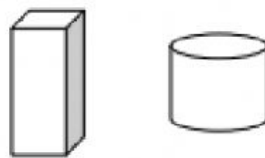
$$3 \text{ hari} = \text{jam} = \text{jam}$$

$$\frac{1}{2} \text{ hari} = \frac{1}{2} \times \text{jam} = \text{jam}$$

$$\text{Jumlah jam} = \text{jam} = \text{jam}$$

10 Namakan pepejal yang mempunyai satu bucu dan satu permukaan rata berbentuk bulatan. (1m)

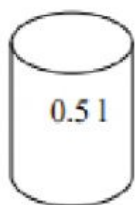
13 (2m)



$$250 \text{ g} \quad 0.7 \text{ kg} = \text{g}$$

Rajah di atas menunjukkan dua pepejal dengan berat masing-masing. Berapakah beza berat antara dua pepejal itu? dalam gram

11 (2m)

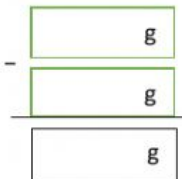


$$= \text{ml}$$

Rajah di atas menunjukkan isi padu air dalam suatu bekas. Jika 25ml air ditambah ke dalam bekas itu, berapakah jumlah isi padu, dalam ml, air dalam bekas itu?

ml

+  ml



Orang yang berjaya ialah orang yang sentiasa berusaha dan tidak pernah putus asa

Cikgu Lebu