

- 1 Darabkan 1 548 dengan 4.  
**A** 6 062                      **B** 6 092  
**C** 6 162                      **D** 6 192

- 2 Rajah di bawah menunjukkan sekeping kad nombor.

71 587

Darabkan nilai digit bagi digit 1 dalam nombor itu dengan 23.

- A** 23                              **B** 230  
**C** 2 300                      **D** 23 000

- 3 Lengkapkan:  $4\,500 \times 10 = \square \times 100$   
**A** 45                              **B** 450  
**C** 4 500                      **D** 45 000

**KLON UPSR 2017**

- 4  $32 \times 458 =$   
**A** 14 656                      **B** 14 646  
**C** 13 656                      **D** 13 646

- 5  $720 \times \square = 36$  ribu  
 Apakah nombor yang mesti diisikan dalam petak itu?  
**A** 4                              **B** 5  
**C** 40                              **D** 50

- 6 Jadual di bawah menunjukkan bilangan bateri yang disimpan di dalam tiga buah gudang.

Gudang	Bilangan bateri
P	1 874
Q	2 kali bilangan bateri gudang P
R	6 kali bilangan bateri gudang Q

Hitung jumlah bilangan bateri yang disimpan di dalam gudang R.

- A** 22 488                      **B** 22 688  
**C** 23 488                      **D** 23 688

7



Berdasarkan perbualan di atas, hitung bilangan produk A yang dieksport pada tahun ini.

- A** 12 206                      **B** 12 276  
**C** 12 306                      **D** 12 366

**KLON UPSR 2016**

- 8 Rajah di bawah menunjukkan maklumat sepeket bebola ikan.

Bebola ikan 3A  
24 biji per peket

Restoran Pak Abu membeli 204 peket bebola ikan itu. Antara berikut, yang manakah menunjukkan pengiraan yang betul untuk mencari bilangan bebola ikan yang dibeli?

- A** 
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 24 \\ \hline 816 \\ + 808 \\ \hline \end{array}$$
                      **B** 
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 24 \\ \hline 846 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$$

