|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **1** | Suatu nombor Y apabila dibundarkan kepada ribu terdekat menjadi 26 000.[40 markah] Jawab**Semua**SoalanTuliskan nombor yang mungkin bagi Y. [1 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  | **1** |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **2** | Nilai digit 3 bagi nombor 437 045 ialah [1 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  | **2** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **3** | 4 512 × 4 = [1 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  | **3** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **4** | 27 tahun = \_\_\_\_\_\_\_dekad \_\_\_\_\_\_tahun [1 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  | **4** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **5** | 301 × 5 − 65 = [2markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **6** | Rajah 6 menunjukkan kedudukan haiwan di sebuah zoo. |  |  |  |
|  | *y*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12345 |  |  |  |  | http://www.freecoloringpagefun.com/animals/zoo/lion3.gif |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***x*****1****2****3****41****5** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Rajah 6** |  |  |  |
|  |  |  |  | **6** |
|  | Nyatakan koordinat bagi gajah. [1markah] |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
| **7** | Jumlah pensel di dalam 6 buah kotak ialah 30.Berapakah bilangan pensel di dalam 8 buah kotak yang sama? [2 markah] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **8** | Rajah 8 menunjukkan beberapa segitiga bersudut tepat yang sama saiz.**Rajah 8** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Nyatakan pecahan kawasan berlorek dari seluruh rajah.Berikan jawapan dalam bentuk termudah. [2 markah] |  |  | **8** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **9** |  ÷ 7 = 6.01Apakah nombor yang sepatutnya diisikan di dalam   |
|  |  |  |  |  [2 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **9** |  |  |
|  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **10** | $\frac{5}{6}$−$\frac{1}{3}$= [2 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |
|  | **10** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **11** | Rajah 11 menunjukan tiga keeping kad nombor perpuluhan . **Rajah 11**Berapakah hasil tambah nombor- nombor itu? [2 makah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **11** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **12** | RM 5044 ÷ 4 + RM129 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [2 markah] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **12** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **13** | 4 abad 30 tahun× 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_tahun [2 markah] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **13** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **14** | $\frac{2}{5}$kg + 450 g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_g [2 markah]  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **14** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **15** | Jadual 15 menunjukkan kad-kad angka.8276815843**Rajah 15** |
|  |  |  |  | Kira peratus kad digit 8 daripada semua kad itu? [2 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **15** |  |  |
|  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **16** | http://media2.picsearch.com/is?JCD5FbZ1zpR3WsiLVO8ldAfeqhDMlKSS-sDAwmmQJgM&height=239Rajah 16 menunjukkan harga satu bakul makanan yang dibeli oleh PuanYati.**RM72**  |
|  |  |  |  | **Rajah 16** |
|  |  |  |  | PuanYati membeli10 bakul makanan yang sama. Dia dan 4 orang adiknya berkongsi untuk membayar harga makanan tersebut.Berapakah jumlah yang perlu dibayar oleh setiap orang? [3markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **16** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **17** | Jadual17 menunjukkan panjang tiga helai kain.  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Jeniskain** | **Panjang** |
| Siffon | 3.2 m |
| Sutera | 305 cm |
| Kapas | 3m 80cm |

**Jadual 17**Cari beza panjang, dalam *cm*, antara kain yang paling panjang dengan kain yang paling pendek. [3 markah ] |  |  |  |
|  |  |  |  | **17** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |
| **18** | Rajah 18 menunjukkan isipadu air sirap dalam sebuah bekas.  |  |  |  |
|  | 3.2 l**Rajah 18** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Air itu dituang ke dalam 8 buah gelas yang sama besar.Hitung isi padu air sirap ,dalam ml, bagi setiap gelas.  [3markah] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **18** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **19** | Jadual 19 menunjukkan peratusan dan bilangan yang tidak lengkap bagi bola yang disimpan dalam sebuah bakul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Warna Bola** | **Merah** | **Biru** | **Hijau** |
| Peratus | 30 % |  | 65% |
| Bilangan |  | 10biji |  |

 |
|  |  |  |  | **Jadual 19** |
|  |  |  |  | Jumlah semua bola ialah 200 biji |
|  |  |  |  | a) Berapa peratusan bola biru ? [1markah] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | b) Kira bilangan bola hijau. [2 markah] |
|  |  |  |  |  |
|  | **19** |  |  |
|  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **20** | Rajah 20 terdiri daripada dua buah segi empat tepat. |  |  |
|  |  |  |  | 5 cm4 cm3 cm10 cm**Rajah 20** |
|  | **20** |  |  | Hitung perimeter ,dalam cm, seluruh rajah. [3 markah] |
|  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

SOALAN TAMAT