

Nama:

Kelas:

ULANGKAJI PANTAS. Tulis jawapan A,B,C atau D dalam kotak yang disediakan.

1  $755 + \boxed{\quad} = 305 + 2\,015$

What number must be written in the  $\boxed{\quad}$  above?

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam  $\boxed{\quad}$  itu?

- A 2 565      C 1 565  
B 1 465      D 1 665

- 2 Which of the following has the smallest value?

Antara yang berikut, yang manakah mempunyai nilai yang terkecil?

- A  $10 \times 47$       C  $100 \times 47$   
B  $47 \times 1\,000$       D  $470 \times 10$

- 3 Diagram 1 shows a lattice multiplication.

Rajah 1 menunjukkan satu pendaraban lekaki.

1	1	6	*
0	0	3	6
6	6	6	
0	0	5	9

Diagram 1  
Rajah 1

What is the product?

Berapakah hasil darabnya?

- A 8 004      C 7 904  
B 800      D 8 104

4  $20\,424 \div \boxed{\quad} = 74$

- A 277      C 552  
B 276      D 278

- 5 A factory manufactures 74 784 cars in 24 days. How many cars does the factory manufacture in one day?

Sebuah kilang menghasilkan 74 784 kereta dalam masa 24 hari. Berapakah bilangan kereta yang dihasilkan dalam satu hari?

- A 3 164      C 3 140  
B 3 116      D 3 092

- 6 Diagram 2 shows a circle divided into several equal parts.

Rajah 2 menunjukkan satu bulatan yang dibahagi secara sama rata kepada beberapa bahagian.

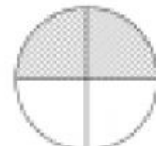


Diagram 2  
Rajah 2

The total shaded parts in the diagram is

Apakah pecahan bahagian yang berlorek?

- A 2      C  $\frac{3}{4}$   
B  $\frac{2}{4}$       D  $\frac{1}{4}$

- 7 Which of the following is not correctly matched?

Antara pasangan berikut, yang manakah tidak dipadankan dengan benar?

- A  $\frac{1}{2} - \frac{4}{8}$       C  $\frac{1}{4} - \frac{2}{8}$   
B  $\frac{2}{6} - \frac{1}{3}$       D  $\frac{3}{9} - \frac{0}{3}$

- 8** Which of the following is correct?  
Antara yang berikur, yang manakah besar?

- A  $\frac{2}{3}$  is less than  $\frac{1}{3}$   
 $\frac{2}{3}$  lebih kecil daripada  $\frac{1}{3}$
- B  $\frac{5}{6}$  is greater than  $\frac{2}{3}$   
 $\frac{5}{6}$  lebih besar daripada  $\frac{2}{3}$
- C  $\frac{3}{7}$  is smaller than  $\frac{2}{7}$   
 $\frac{3}{7}$  lebih kecil daripada  $\frac{2}{7}$
- D  $\frac{1}{2}$  is less than  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{2}$  lebih kecil daripada  $\frac{1}{4}$

**9**  $\frac{3}{10} + \frac{1}{2} =$

A $\frac{4}{5}$	C $\frac{2}{3}$
B $\frac{1}{2}$	D $\frac{4}{7}$

- 10** The sum of  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{10}$  is  
Hasil tambah  $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{1}{10}$  ialah
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| A $\frac{1}{2}$ | C $\frac{3}{7}$ |
| B $\frac{3}{4}$ | D $\frac{3}{5}$ |

- 11** Write 'fifty-eight point five seven' in decimal.  
Tulis 'lima puluh lapan perpuluhan lima tujuh' dalam nombor perpuluhan.
- |          |           |
|----------|-----------|
| A 58.57  | C 5 805.7 |
| B 580.57 | D 585.7   |

- 12** Diagram 3 shows two numbers.  
Rajah 3 menunjukkan dua kad nombor.

4.86      7.31

**Diagram 3**  
*Rajah 3*

Find the difference between the value of digit 6 and the value of digit 3 in the two numbers.

Hitungkan perbezaan antara nilai digit 6 dan nilai digit 3 yang terdapat dalam dua nombor masing-masing.

- |        |        |
|--------|--------|
| A 0.24 | C 2.24 |
| B 1.24 | D 2.4  |

- 13** Diagram 4 shows a number line.  
Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor.



**Diagram 4**  
*Rajah 4*

What is the product of X and 5?  
Apakah hasil darab X dan 5?

- |         |         |
|---------|---------|
| A 8.74  | C 88.35 |
| B 87.35 | D 873.5 |

- 14** Calculate  $90.67 \div 10$ . Round off the answer to two decimal places.  
Hitungkan  $90.67 \div 10$ . Bandarkan jawapan kepada dua tempat perpuluhan.

- |         |         |
|---------|---------|
| A 10.07 | C 9.06  |
| B 9.07  | D 10.06 |

- 15**  $4766 \div \boxed{\quad} = 476.6$   
What number must be written in the  $\boxed{\quad}$  above?  
Apakah nombor yang mestilah ditulis dalam  $\boxed{\quad}$  itu?
- |       |          |
|-------|----------|
| A 10  | C 1 000  |
| B 100 | D 10 000 |

- 16** Muzafar has RM68.20. The price of a television is 7 times of her money.

What is the price of the television?

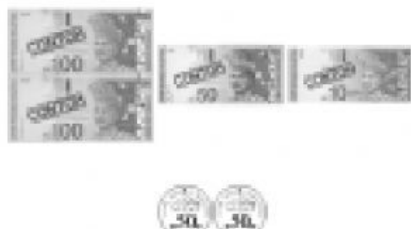
Muzafar mempunyai RM68.20. Harga sebuah televisyen ialah 7 kali wangnya.

Apakah harga bagi sebuah televisyen?

- A RM478.50      C RM478.40  
B RM136.40      D RM477.40

- 17** Diagram 5 shows several notes and coins.

Rajah 5 menunjukkan beberapa keping wang kertas dan duit syiling.



**Diagram 5**  
*Rajah 5*

Calculate the total value of the money.

Hitungan jumlah nilai wang.

- A RM261.00      C RM260.50  
B RM261.50      D RM262.00

- 18** Mahfuz bought a motorcycle at RM5 333.80. After using for 5 months, he sold it at loss of RM289.90. How much did he sell his motorcycle?

Mahfuz telah membeli sebuah motosikal dengan harga RM5 333.80. Setelah menggunakan motosikaliyu selama 5 bulan, dia menjual motosikaliyu dengan kerugian sebanyak RM289.90. Berapakah harga motosikal yang dijual oleh Mahfuz?

- A RM5 043.80      C RM5 043.90  
B RM5 043.89      D RM5 044.90

- 19** Sekolah Kebangsaan Cerdik has 375 pupils. Each pupil spent between 50 sen and 80 sen per day. Estimate the amount spent per day by the pupils of the school.

Sekolah Kebangsaan Cerdik mempunyai 375 orang pelajar. Perbelanjaan setiap pelajar adalah antara 50 sen dan 80 sen setiap hari. Anggarkan jumlah perbelanjaan sekali bagi semua pelajar sekolah itu.

- A RM163      C RM244  
B RM178      D RM350

- 20** RM4 463 – RM859.50 = RM886.20

- A RM2 716.30      C RM3 603.50  
B RM2 717.30      D RM3 576.80

- 21** Table 1 shows the schedule of an express bus.

Jadual 1 menunjukkan jadual untuk sebuah bas ekspres.

Station Stesen	Arrival Ketibaan	Departure Perlepasan
S	9.06 a.m.	9.28 a.m.
T	9.51 a.m.	10.28 a.m.
U	12.14 p.m.	12.42 p.m.
V	1.53 p.m.	2.10 p.m.

**Table 1**  
*Jadual 1*

Which station does the bus stay for the longest?

Stesen manakah bas itu berhenti/paling lama?

- A S      C U  
B T      D V