

PRA UASA

TAHUN 3

UJIAN BERTULIS

1 jam 15 minit

MATHSCATCH

ARAHAN:

1. Buka kertas peperiksaan ini apabila diberitahu.
2. Tulis **nama** dan **kelas** anda pada ruang yang disediakan
3. Kertas peperiksaan ini adalah dwibahasa
4. Kertas peperiksaan ini mengandungi dua bahagian iaitu **Bahagian A**, dan **Bahagian B**. Jawab semua soalan
5. Jawapan anda hendaklah ditulis pada ruang jawapan yang disediakan di dalam kertas peperiksaan ini.
6. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan

Untuk Kegunaan Pemeriksa			
Kod Pemeriksa			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperolehi
A	1 - 15	30	
B	1	2	
	2	2	
	3	2	
	4	2	
	5	2	
JUMLAH		40	

NAMA :

KELAS :

Untuk kegunaan dalam sebagai latihan sahaja



UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK (UASA) PENTAKSIRAN BILIK DARJAH

A Bulatkan jawapan yang betul.
Circle the correct answers.

1 Antara yang berikut, yang manakah menjadi 6 730 apabila dibundarkan kepada puluh yang terdekat?

Which of the following becomes 6 730 when rounded off to the nearest ten?

- A 6 720
- B 6 731
- C 6 742
- D 6 746

2 $9\,752 - 766 - 4\,161 = \square$

Apakah nombor di dalam petak?

What is the number in the box?

- A 4 825
- B 4 835
- C 4 925
- D 5 825

3 Antara yang beriku, yang manakah bersamaan dengan 2 635?

Which of the following is equal to 2 635?

- A $9\,296 - 5\,672 - 2\,166$
- B $3\,700 - 2\,116 - 1\,059$
- C $7\,128 - 531 - 3\,962$
- D $1\,583 - 909 - 265$

4 Antara yang beriku, yang manakah adalah benar?

Which of the following is correct?

- A $9\,948 - 5\,796 = 4\,052$
- B $4\,932 - 1\,118 = 3\,813$
- C $8\,184 - 5\,302 = 2\,982$
- D $4\,235 - 1\,175 = 3\,060$

5 $5 \times 8 = \square \times 20$

Apakah nombor yang tertinggal?

What is the missing number?

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

6 $35 \div 7 =$

- A 4
- B 5
- C 6
- D 7

7 Antara yang berikut, yang manakah memberi hasil darab 5?

Which of the following give the product of 5?

- A $48 \div 8$
- B $35 \div 7$
- C $28 \div 7$
- D $24 \div 6$

8 $\square \div 9 = 80$ baki 2

$\square \div 9 = 80$ remainder 2

Apakah nombor yang tertinggal?

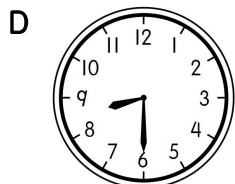
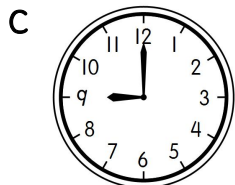
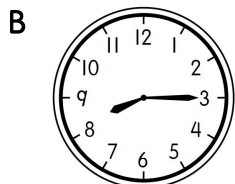
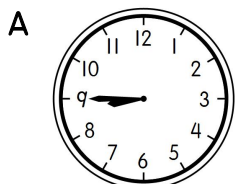
What is the missing number?

- A 716
- B 718
- C 720
- D 722



- 9 $RM98.00 \div 8 =$
 A RM12.25
 B RM10.88
 C RM1.22
 D RM122.50

- 10 Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan lapan setengah?
Which of the following clocks shows half past eight?

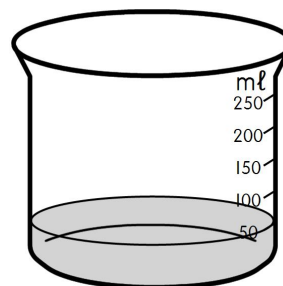


- 11 $62 \text{ cm} \times \underline{\hspace{2cm}} = 310 \text{ cm}$
 A 3
 B 4
 C 5
 D 6

- 12 Antara yang berikut, yang manakah adalah sama dengan 7 100 g?
Which of the following is equal to 7 100 g?
 A 70 kg 10 g
 B 7 kg 10 g
 C 70 kg 100 g
 D 7 kg 100 g

- 13 $236 \text{ g} \div 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
 A 59
 B 118
 C 177
 D 236

- 14 Berapakah isi padu cecair dalam bekas di bawah?
What is the volume of liquid in the container below?



- A 50 ml
 B 40 ml
 C 60 ml
 D 5 ml

- 15 $769 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = 891 \text{ ml}$
 A 122
 B 123
 C 132
 D 222



- B Selesaikan masalah-masalah. Tunjukkan langkah kerja kamu.
Solve these problems. Show your working.

- 1 Tulis 7 130 dalam perkataan.
Write 7 130 in words.

- 2 Lukis bentangan bagi sebuah prisma bertapak segi empat tepat.
Draw the net for a rectangular prism.

- 3 Terdapat 962 biji kacang merah di dalam sebuah stor. Bilangan kacang hijau adalah 962 lebih daripada bilangan kacang merah. Cari bilangan kacang hijau di dalam stor itu.
There are 962 red beans in a store. The number of green beans is 962 more than the number of red beans. Find the number of green beans in the store.



- 4 Sebuah kedai roti menghasilkan 8 576 biskut dalam satu minggu. 1 023 daripada biskut itu berperisa coklat, 946 daripada biskut itu berperisa badam dan yang lain berperisa krim. Berapakah bilangan biskut yang berperisa krim?

A bakery produces 8 576 biscuits in a week. 1 023 of the biscuits are chocolate flavoured, 946 of the biscuits are almond flavoured and the rest are cream flavoured. What is the number of cream flavoured biscuits?

- 5 Abidah mempunyai RM109.50. Dia membeli sepasang kasut dengan harga RM89.00. Berapakah baki wangnya?

Abidah has RM109.50. She buys a pair of shoes costs RM89.00. How much money does she have left?

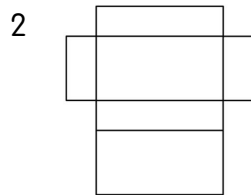


JAWAPAN

- 1 B
- 2 A
- 3 C
- 4 D
- 5 B
- 6 B
- 7 B
- 8 D
- 9 A
- 10 D
- 11 C
- 12 D
- 13 A
- 14 A
- 15 A

B

1 Tujuh ribu satu ratus tiga puluh



- 3 7 193
- 4 6 607
- 5 RM20.50

Diterbitkan Oleh



Lokasi Kami

MC DYNAMIC HOLDING SDN BHD

Lokasi Kami :

MALAYSIA : No 5 Tingkat, 1 & 2, Jalan Singa E 20/E, Seksyen 20, 40300 Shah Alam, Selangor, Malaysia

BRUNEI : Unit A5, First Floor, Block A, Simpang 492, Kg, Bandar Seri Begawan BC3115, Brunei



#BetterResult

UASA TAHUN 3