

# PRA UASA

## TAHUN 2

### 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 nombor yang berikut, yang manakah terletak di antara 866 dan 891?

*Which of the following numbers lies between 866 and 891?*

- A 405
- B 808
- C 887
- D 990

**2**  $431 + 472 =$

- A 903
- B 904
- C 906
- D 907

**3** Kotak *P* mengandungi 377 biji guli. Kotak *Q* mengandungi 68 biji guli lebih daripada kotak *P*. Berapakah biji guli yang terdapat di dalam kotak *Q*?

*Box P contains 377 marbles. Box Q contains 68 marbles more than box P. How many marbles in box Q?*

- A 450
- B 445
- C 443
- D 441

**4** Tolakkan 358 daripada 836.

*Subtract 358 from 836.*

- A 475
- B 477
- C 478
- D 481

**5** Satu perlapan dalam pecahan ialah

*One eights in fraction is*

- A  $\frac{1}{5}$
- B  $\frac{1}{8}$
- C  $\frac{1}{9}$
- D  $\frac{1}{10}$

**6**  $\frac{1}{8}$  ditulis di dalam perkataan ialah

*$\frac{1}{8}$  written in word is*

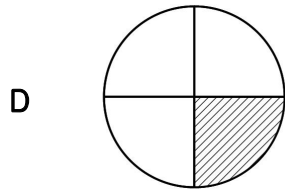
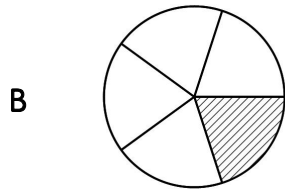
- A satu persepuluh  
*one tenth*
- B satu perlapan  
*one eights*
- C satu pertujuh  
*one seventh*
- D satu perlima  
*one fifth*

**7** Antara kawasan berlorek yang berikut, yang manakah menunjukkan

$\frac{1}{5}$ ?

*Which of the following shaded region is  $\frac{1}{5}$ ?*





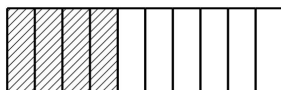
**8** Sifar perpuluhan dua dalam angka ialah

*Zero point two in numeral is*

- A 2
- B 20
- C 0.2
- D 0.02

**9** Rajah 2 menunjukkan suatu objek dibahagi secara sama rata kepada beberapa bahagian.

*Diagram 2 shows an object divided into several equal parts.*



**Rajah 2**  
*Diagram 2*

Bahagian yang dilorekkan dalam perpuluhan ialah

*The shaded parts in decimal is*

- A 0.7
- B 0.5
- C 0.4
- D 0.3

**10** Antara berikut, yang manakah mempunyai nilai yang paling besar?  
*Which of the following has the largest value?*

- A 0.7
- B 0.6
- C 0.4
- D 0.3

**11**  $RM24.55 + RM12.70 + RM61.35 =$

- A 99.60
- B 98.60
- C 98.10
- D 97.10

**12** 6 hari =  jam

*6 days =  hours*

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam  itu?

*What number must be written in the*

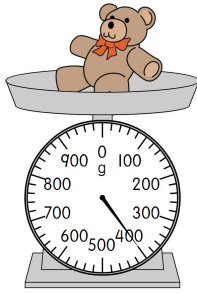
*above?*

- A 96
- B 144
- C 168
- D 216

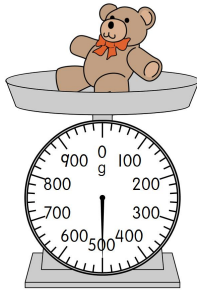


13 Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan 400 g?  
Which of the following shows 400 g?

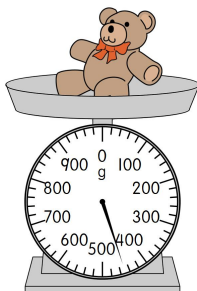
A



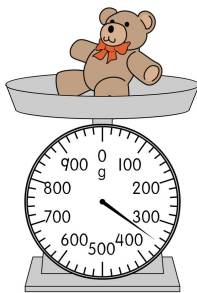
B



C

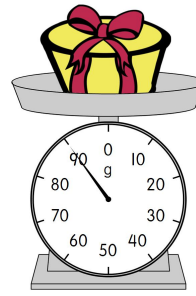


D

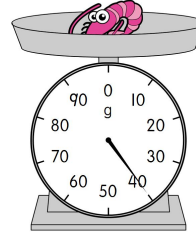


14 Antara yang berikut, objek yang manakah paling ringan?  
Which of the following objects is the lightest?

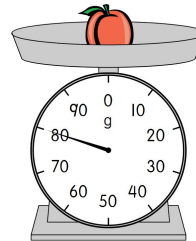
A



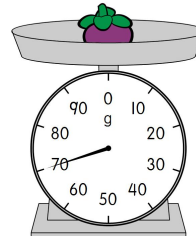
B



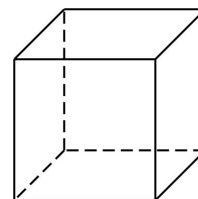
C



D



15



Objek di atas mempunyai \_\_\_\_ permukaan rata.

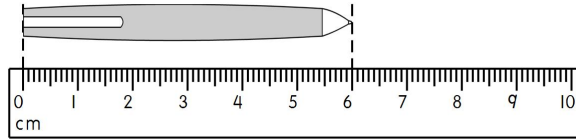
The object above has \_\_\_\_ flat surfaces.

- A 4
- B 5
- C 6
- D 12



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

**1** Tuliskan panjang pen di bawah.  
*Write the length of pen below.*



**2** 10 jam = \_\_\_\_\_ minit.  
*10 hours = \_\_\_\_\_ minutes.*

**3** Baghawi mempunyai 189 biji telur. Dia telah menjual 62 biji telur. Berapakah jumlah telur yang tertinggal?  
*Baghawi had 189 eggs. He sold 62 eggs. How many eggs had he left?*



- 4 Kannan perlu memasukkan 10 buah buku ke dalam setiap kotak. Dia mempunyai 50 buah buku. Berapakah buah kotak yang dia perlukan?  
*Kannan needs to put 10 books into each box. He has 50 books. How many boxes does he need?*

- 5 Asyur memperoleh 60 markah dalam suatu kuiz. Dia telah menjawab 6 soalan dengan betul. Cari markah bagi setiap soalan.  
*Asyur scored 60 marks in a quiz. He had answered 6 questions correctly. Find the marks for each question.*



# JAWAPAN

## A

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

## B

- 1 6 cm
- 2 600
- 3 127
- 4 5
- 5 10

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 2**