

# PRA UASA

## TAHUN 5

### 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 - 13	26	
B	1	12	
	2	12	
JUMLAH		50	

NAMA : .....

KELAS : .....

**Untuk kegunaan dalaman sebagai latihan - Bahagian A sahaja**



# UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK (UASA) PENTAKSIRAN BILIK DARJAH

## BAHAGIAN A [26 markah]

- 1 Cerakinkan 474 007.  
*Partition 474 007.*

[1 markah]  
[1 marks]

- 2 Rajah 1 menunjukkan satu kad nombor.  
*Diagram 1 shows a number card.*

8.8, 0.2, X

**Rajah 1**  
**Diagram 1**

Jumlah ketiga-kiga nombor dalam kad nombor ialah 12.67. Apakah nilai X?  
*The sum of the three numbers in the diagram above is 12.67. What is the value of X?*

[2 markah]  
[2 marks]

- 3 Siew Lee membeli  $7\frac{1}{6}$  kg tepung. Dia menggunakan  $1\frac{2}{3}$  kg tepung untuk membuat kek. Berapakah tepung yang dia ada sekarang?  
*Siew Lee bought  $7\frac{1}{6}$  kg of flour. She used  $1\frac{2}{3}$  kg of the flour to make cakes. How much flour did she have now?*

[2 markah]  
[2 marks]

**UASA TAHUN 5**



4  $734\,100 \div 15 =$

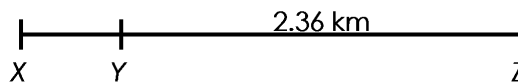
[2 markah]  
[2 marks]

- 5 Mr Christopher membeli satu karton tin makanan. Terdapat 13 tin makanan dalam karton tersebut, dengan berat setiap tin ialah 1.76 kg. Cari jumlah jisim tin-tin makanan yang dibeli oleh Mr Christopher, dalam kg.

*Mr Christopher buys a carton of food cans. There are 13 food cans in the carton, each weighs 1.76 kg. Find the total mass, in kg, of food cans Mr Christopher buys.*

[2 markah]  
[2 mark]

- 6 Rajah 2 menunjukkan satu garis lurus XYZ.  
*Diagram 2 shows a straight line XYZ.*



**Rajah 2**  
**Diagram 2**

Jarak di antara YZ adalah 4 kali jarak XY. Apakah jarak XY, dalam m?

*The distance of YZ is 4 times the distance of XY. What is the distance, in m, of XY?*

[2 markah]  
[2 mark]



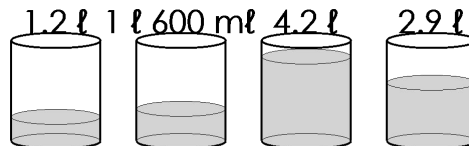
- 7 Othman mempunyai RM32. Wang itu adalah  $\frac{2}{7}$  daripada harga sebuah raket badminton. Berapa banyak wang lagikah yang diperlukan oleh Othman untuk membeli raket badminton itu?  
*Othman has RM32. This is  $\frac{2}{7}$  of the price of a badminton racket. How much more money does Othman need to buy the badminton racket?*

[3 markah]  
 [3 mark]

- 8 Tulis 11.50 a.m. dalam sistem 24 jam.  
*Write 11.50 a.m. in the 24-hour system.*

[1 markah]  
 [1 marks]

- 9 Rajah 3 menunjukkan isi padu air di dalam empat bekas.  
*Diagram 3 shows the volume of water in four containers.*

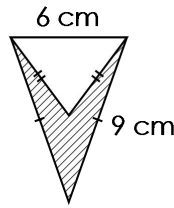


**Rajah 3**  
**Diagram 3**

Berapakah jumlah isi padu air, dalam ml, di dalam bekas-bekas itu?  
*What is the total volume of water, in ml, in the containers?*

[2 markah]  
 [2 marks]

**10** Rajah 4 menunjukkan sebuah bentuk gubahan 2-D.  
 Diagram 4 shows a composite 2-D shape.

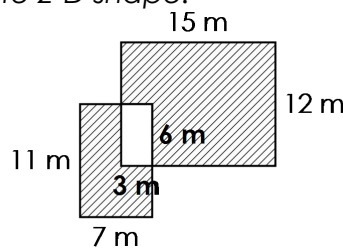


**Rajah 4**  
**Diagram 4**

Jika perimeter segi tiga yang tidak berlorek dalam rajah ialah 16 cm, berapakah perimeter kawasan berlorek?  
 If the perimeter of the unshaded triangle in the diagram is 16 cm, what is the perimeter of the shaded region?

[2 markah]  
 [2 marks]

**11** Rajah 5 menunjukkan sebuah bentuk gubahan 2-D.  
 Diagram 5 shows a composite 2-D shape.

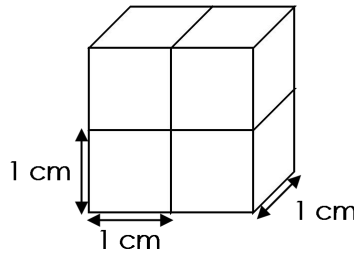


**Rajah 5**  
**Diagram 5**

Hitung luas kawasan berlorek.  
 Find the area of the shaded region.

[3 markah]  
 [3 marks]

- 12** Rajah 6 menunjukkan sebuah objek yang terdiri daripada kubus-kubus yang sama saiz.  
 Diagram 6 shows an object made up of cubes of the same size.



Berapakah isi padu objek itu?  
 What is the volume of the object?

[2 markah]  
 [2 marks]

- 13** Piktograf yang tidak lengkap dalam Rajah 7 menunjukkan bilangan mata yang didapati oleh empat rumah sukan.  
 The incomplete pictograph in Diagram 7 shows the number of points obtained by four sports houses.

<b>Rumah Merah</b> <b>Red House</b>	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
<b>Rumah Kuning</b> <b>Yellow House</b>	
<b>Rumah Biru</b> <b>Blue House</b>	☆ ☆ ☆ ☆
<b>Rumah Hijau</b> <b>Green House</b>	☆

☆ mewakili 50 mata  
 represents 50 points

Jumlah mata Rumah Kuning belum dicatat lagi. Rumah Kuning mempunyai 50 mata kurang daripada rumah sukan yang mendapat mata yang paling tinggi. Bilangan ☆ yang perlu diisi untuk Rumah Kuning ialah  
 The number of points of Yellow House are not recorded. Yellow House has 50 points less than the house with the highest points. The number of ☆ for Yellow House is

[2 markah]  
 [2 marks]

**UASA TAHUN 5**



## JAWAPAN

## Bahagian A

1  $400\,000 + 70\,000 + 4\,000 + 7$

2 3.67

3  $5\frac{1}{2}$  kg

4 48 940

5 22.88

6 590

7 RM80

8 Jam 1150  
*1150 hours*

9 9 900 ml

10 28 cm

11 239 m<sup>2</sup>

12 4 cm<sup>3</sup>

13 5

## Bahagian B

Tidak disediakan



Diterbitkan Oleh

**Lokasi Kami****MC DYNAMIC HOLDING SDN BHD**

Lokasi Kami :

MALAYSIA : No 5 Tingkat, 1 &amp; 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**