

015/1
Matematik
Kertas 1
Julai
2008
1 jam

**UJIAN PERCUBAAN PENCAPOAIAN SEKOLAH RENDAH
2008**

MATEMATIK
Kertas 1

Satu jam

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.*
2. *Soalan dalam bahasa Inggeris mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Melayu.*
3. *Calon dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang kertas soalan ini.*

Kertas soalan ini mengandungi 26 halaman bercetak dan 2 halaman tidak bercetak

[Lihat sebelah
SULIT

- 1 Which of the following numbers has the largest value?

Antara nombor berikut, yang manakah mempunyai nilai yang terbesar?

- A 880 008
- B 880 800
- C 880 880
- D 888 080

2 $968 + 86\ 082 + 2\ 861 =$

- A 89 811
- B 89 911
- C 89 921
- D 90 011

3 $1\frac{2}{3} - \frac{7}{9} =$

- A $\frac{2}{3}$
- B $\frac{8}{9}$
- C $1\frac{1}{9}$
- D $1\frac{5}{9}$

4 $\text{RM}1\ 200 - (\text{RM}600 \div 3) =$

- A RM200
- B RM600
- C RM1000
- D RM1800

5 $1\frac{1}{4}$ centuries = _____ years.

$1\frac{1}{4}$ abad = _____ tahun.

- A 25
- B 100
- C 125
- D 150

6 $4\frac{1}{2}$ kg + 750 g =

- A 5.25 g
- B 52.5 g
- C 525 g
- D 5250 g

- 7 Diagram 1 shows a combination of a square $PQUV$, a rectangle $QSTU$ and a triangle QRS .

Rajah 1 menunjukkan gabungan sebuah segiempat sama $PQUV$, segiempat tepat $QSTU$ dan segitiga QRS .

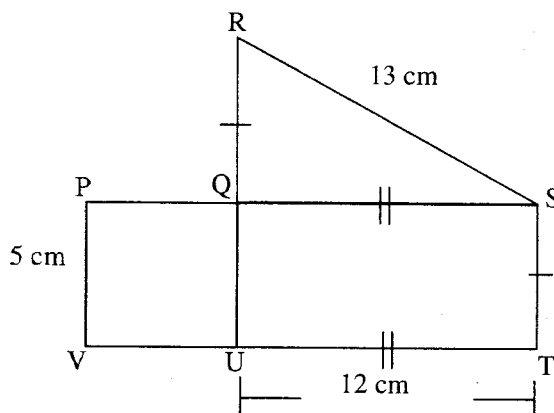


Diagram 1

Rajah 1

Calculate the perimeter of the whole diagram.

Kira perimeter keseluruhan rajah tersebut.

- A 30 cm
- B 40 cm
- C 50 cm
- D 67 cm

8 $16 \overline{)439\,808}$

- A 27 488
- B 27 848
- C 28 488
- D 28 848

9 $(150 + 30) \times (120 - 80) =$

- A 220
- B 480
- C 7 200
- D 36 000

10 $4\frac{1}{10} + 1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} =$

- A $7\frac{4}{5}$
- B $7\frac{7}{10}$
- C $7\frac{4}{10}$
- D $7\frac{2}{5}$

11 $4\frac{1}{3} \times 21 =$

- A 28
- B 84
- C 91
- D 273

- 12 Diagram 2 is a bar chart that shows the number of stamps collected by three pupils.

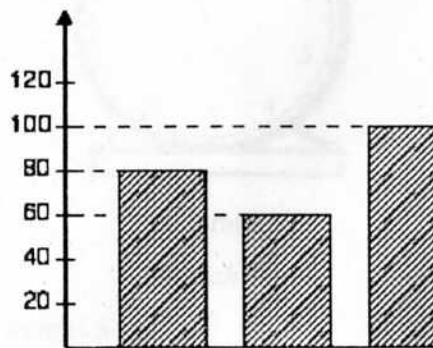
Rajah 2 ialah carta palang yang menunjukkan jumlah setem yang dikumpul oleh 3 orang pelajar.

Stamp Collection of 3 Pupils

Koleksi Setem oleh 3 Murid

Number
Bilangan

Students
Pelajar



Rajah 2

Calculate the average of stamps collected by each pupil.

Kira purata setem yang dikumpul oleh setiap pelajar.

- A 40
- B 60
- C 80
- D 90

13 $\frac{3}{5} \times 2500 \text{ m}^2 =$

- A 1 800 m^2
- B 1 500 m^2
- C 1 300 m^2
- D 750 m^2

14 $24 \cdot 12 - 9 \cdot 436 + 5 \cdot 6 =$

- A 9.084
- B 14.684
- C 20.284
- D 39.156

15 $608\,936 - 78\,875 =$

- A 530 141
- B 530 061
- C 530 051
- D 530 041

16 Diagram 3 shows the price of a multi-purpose vehicle.

Rajah 3 menunjukkan harga sebuah kenderaan pelbagai guna.



RM86 193

Diagram 3

Rajah 3

Syarikat Bumi Ceria buys 9 of the vehicles. How much does the company have to pay?

Syarikat Bumi Ceria membeli 9 buah kenderaan itu. Berapakah jumlah yang perlu dibayar oleh syarikat itu?

- A RM 9 577
- B RM86 202
- C RM95 737
- D RM775 737

17 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

A $\frac{2}{3}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{1}{12}$

18 Which of the following statements is **not** true?

Antara pernyataan berikut, yang manakah tidak benar?

A $\frac{3}{8}$ of $40\text{ m} = 1\ 500\text{ cm}$

$\frac{3}{8}$ daripada $40\text{ m} = 1\ 500\text{ cm}$

B $\frac{3}{4}$ of $60\text{ m} = 4\ 500\text{ cm}$

$\frac{3}{4}$ daripada $60\text{ m} = 4\ 500\text{ cm}$

C $\frac{3}{5}$ of $6\text{ m} = 3\ 600\text{ cm}$

$\frac{3}{5}$ daripada $6\text{ m} = 3\ 600\text{ cm}$

D $\frac{9}{10}$ of $90\text{ m} = 8\ 100\text{ cm}$

$\frac{9}{10}$ daripada $90\text{ m} = 8\ 100\text{ cm}$

- 19 Diagram 4 shows several cubes arranged together.

Rajah 4 menunjukkan beberapa buah kubus yang disusun bersama.

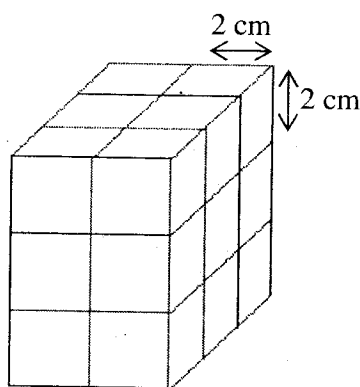


Diagram 4

Rajah 4

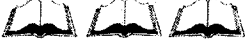
Find the volume of the whole diagram.

Cari isipadu seluruh rajah itu.

- A 8 cm^3
- B 24 cm^3
- C 72 cm^3
- D 144 cm^3

- 20** Diagram 5 is a pictograph that shows a quantity of books read by the pupils of Year 6 Kuning, 6 Biru and 6 Hijau in a week.

Rajah 5 ialah piktograf yang menunjukkan jumlah buku cerita yang dibaca oleh murid-murid Tahun 6 Kuning, 6 Biru dan 6 Hijau dalam masa seminggu.

6 Kuning	
6 Biru	
6 Hijau	



Represents 5 books

Mewakili 5 buah buku

Diagram 5

Rajah 5

What is the total number of books read by them?

Berapakah jumlah keseluruhan buku yang dibaca oleh mereka?

- A 60
- B 65
- C 70
- D 80

21 $4108 \times 40 =$

Round off to the nearest hundreds.

Bundarkan jawapan kepada ratus yang hampir.

- A 164 320
- B 164 300
- C 164 000
- D 160 000

22 A farmer rears chickens and ducks. The number of chickens is 4 600 while the ducks are 185 less than the number of chickens. What is the number of chickens and ducks altogether?

Seorang penternak memelihara ayam dan itik. Bilangan ayam ialah 4 600 ekor manakala bilangan itik ialah 185 ekor kurang daripada bilangan ayam.

Berapakah jumlah ternakan itu kesemuanya?

- A 4 785
- B 4 415
- C 9 015
- D 9 051

23 Puan Salmah buys 16 m of curtains. She pays with 6 pieces of RM50 note.

How much is 1 metre of the curtain?

Puan Salmah membeli 16 meter kain langsir. Dia membayar dengan menggunakan 6 keping wang kertas RM50.

Berapakah harga 1 meter kain langsir itu?

- A RM18.75
- B RM20.75
- C RM82.00
- D RM96.00

- 24 Convert $2\frac{1}{4}$ to percentage.

Tukarkan $2\frac{1}{4}$ kepada peratus.

- A 225
- B 214
- C 21
- D 9

- 25 Diagram 6 shows the price of two things.

Rajah 6 menunjukkan harga bagi dua jenis barang.

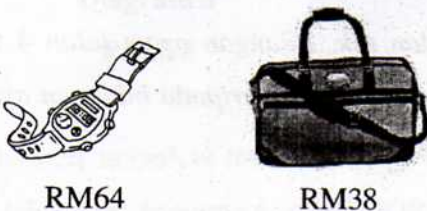


Diagram 6

Rajah 6

Encik Faris buys 2 bags and a watch with 10% discount.

How much does Encik Faris have to pay altogether?

Encik Faris membeli 2 buah beg dan seutas jam tangan dengan diberi diskaun sebanyak 10%.

Berapakah jumlah harga yang perlu dibayar oleh Encik Faris.

- A RM76
- B RM102
- C RM113
- D RM126

- 26 Diagram 7 shows the volume of liquid in two containers, X and Y.

Rajah 7 menunjukkan bekas X dan Y yang mengandungi isipadu cecair.

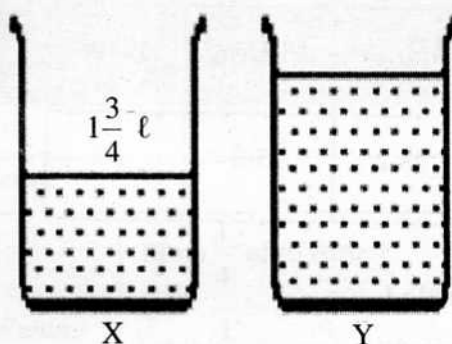


Diagram 7

Rajah 7

The volume of liquid in Y is two times the volume of X.

What is the total volume of liquid, in mℓ, in both containers?

Diberi isipadu cecair dalam bekas Y adalah dua kali bekas X.

Berapakah jumlah, dalam mℓ, isipadu cecair dalam kedua-dua bekas itu?

- A 5 250
- B 3 750
- C 3 500
- D 1 750

- 27** Table 1 shows the weights of Ahmad, Murali and Ah Meng .

Jadual 1 menunjukkan berat Ahmad, Murali dan Ah Meng.

Name <i>Nama Murid</i>	Ahmad	Murali	Ah Meng	Yusof
Weight (kg) <i>Berat (kg)</i>	30·4	28·2	25·8	

Table 1

Jadual 1

Yusof weighs 600 g less than Murali.

Find the average, in kg, weight of a pupil.

Berat Yusof adalah 600 g kurang daripada Murali.

Hitung purata, dalam kg, berat seorang murid.

- A** 30
- B** 29
- C** 26
- D** 28

- 28** Wahid has 3 197 marbles. He gives 245 marbles to Daniel.

He keeps the remaining marbles in 8 containers.

How many marbles are there in 5 containers?

Wahid mempunyai 3 197 biji guli. Dia memberi 245 biji guli kepada Daniel.

Bakinya disimpan sama banyak ke dalam 8 buah bekas.

Berapakah jumlah guli dalam 5 buah bekas?

- A** 3 952
- B** 2 952
- C** 2 922
- D** 1 845

29 Table 2 shows the number of pupils and classes in a school.

Jadual 2 menunjukkan kelas dan bilangan murid di sebuah sekolah.

Class <i>Kelas</i>	Number of pupils <i>Bilangan Murid</i>
6 Biru	32
6 Merah	33
6 Kuning	More $\frac{1}{4}$ of 6 Biru <i>Lebih $\frac{1}{4}$ daripada 6 Biru</i>
6 Hijau	25% of the total of Year 6 pupils <i>25% daripada jumlah murid Tahun 6</i>

Table 2

Jadual 2

Based on the given information, how many pupils are there in 6 Hijau?

Berdasarkan maklumat yang diberi, berapakah bilangan murid di kelas 6 Hijau?

- A** 35
- B** 40
- C** 105
- D** 140

30 Table 3 shows the fees charged at a parking area.

Jadual 3 menunjukkan bayaran yang dikenakan di sebuah tempat meletak kenderaan.

Duration <i>Masa</i>	Rate <i>Kadar</i>
First hour <i>1 jam pertama</i>	RM1.40
Every next $\frac{1}{2}$ hour <i>Setiap $\frac{1}{2}$ jam berikutnya</i>	RM0.50

Table 3

Jadual 3

Chong pays RM2.90 to park his car.

How long can he park his car?

Chong membayar sebanyak RM2.90 untuk meletakkan keretanya.

Berapa lamakah dia boleh meletakkan keretanya di situ?

- A 2 hours 30 minutes
2 jam 30 minit
- B 3 hours
3 jam
- C 3 hours 30 minutes
3 jam 30 minit
- D 4 hours
4 jam

- 31 In a shot put event, Nora threw a distance of 5·5 m. While Aminah threw $\frac{1}{5}$ m less than Nora did.

What is the distance of Aminah's throw?

Dalam acara lontar peluru, Nora telah melontar sejauh 5·5 m. Aminah pula berjaya melontar $\frac{1}{5}$ m kurang daripada Nora.

Berapakah jarak lontaran Aminah?

A $0\cdot2$ m

B $1\frac{1}{10}$ m

C $5\frac{3}{10}$ m

D $5\frac{7}{10}$ m

- 32 Diagram 8 shows PQRS drawn on squares of equal size.

Rajah 8 menunjukkan PQRS yang dilukiskan di atas petak-petak segiempat sama yang sama saiz.

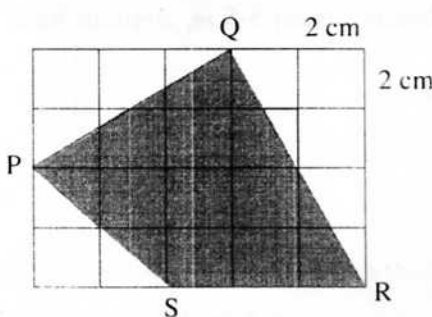


Diagram 8

Rajah 8

Calculate the area, in cm^2 , of the shaded region of PQRS.

Kira luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek PQRS.

- A 28
- B 36
- C 44
- D 80

- 33 Diagram 9 is a pictograph that shows the number of bicycles sold in 4 months.

Rajah 9 adalah piktograf yang menunjukkan bilangan basikal yang dijual oleh seorang peniaga basikal dalam empat bulan tertentu.

June Jun	
July Julai	
August Ogos	
September	

Diagram 9

Rajah 9

The average of bicycles sold is 80 units.

How many bicycles represented by one  ?

Purata basikal yang dijual sebulan ialah 80 buah.

Berapa buahkah basikal yang mewakili  ?

- A 15
- B 18
- C 20
- D 25

- 34 Table 4 shows the sales of two types of cars in Year 2007.

Jadual 4 menunjukkan jualan bagi dua jenis kereta pada 2007.

Cars <i>Kereta</i>	Number of Cars Sold <i>Bilangan Jualan</i>
Sutera	368 679
Persona	895 234

Table 4

Jadual 4

What is the difference between the sales of the two cars?

Berapakah perbezaan bilangan jualan bagi kedua-dua jenis kereta tersebut?

- A 526 545
- B 526 555
- C 526 546
- D 526 567

- 35 $\frac{5}{8}$ of a rope has been cut. The length of rope left is 450 cm.

What is the original length of the rope?

$\frac{5}{8}$ daripada seutas tali telah dipotong.

Panjang tali yang tinggal ialah 450 cm.

- Berapakah panjang asal tali itu?

- A 1 200 cm
- B 750 cm
- C 620 cm
- D 420 cm

- 36 Table 5 shows an incomplete bill which shows items bought by Aslam.
Jadual 5 adalah bil yang tidak lengkap, menunjukkan barang yang dibeli oleh Aslam.

Quantity <i>Kuantiti</i>	Items <i>Barang</i>	Price Per unit <i>Harga Seunit</i>	Price <i>Harga</i>
$2\frac{1}{2}$ kg	Prawn <i>Udang</i>	RM25	
	Cuttlefish <i>Sotong</i>	RM12	
1 kg	Fish <i>Ikan</i>	RM8	RM8.00

Aslam paid with 11 pieces of RM10 note and received a balance of RM3.50.

What is the weight of cuttlefish, in kg, bought by Aslam?

Aslam membayar pekedai itu dengan 11 keping wang kertas RM10 dan diberi baki sebanyak RM3.50.

Berapakah berat sotong, dalam kg, yang dibeli oleh Aslam?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

37 Table 6 shows the number of trees planted by Pak Jamal in his orchard.

Jadual 6 menunjukkan bilangan pokok yang ditanam oleh Pak Jamal di kebunnya.

Trees <i>Pokok</i>	Numbers <i>Bilangan</i>
Durian <i>Durian</i>	30
Rambutan <i>Rambutan</i>	$\frac{5}{6}$ of the durian trees $\frac{5}{6}$ daripada bilangan pokok durian
Mangosteen <i>Manggis</i>	0.2 of the rambutan trees 0.2 daripada bilangan pokok rambutan

Table 6

Jadual 6

Which of the following is the correct calculation to find the percentage of the durian trees?

Antara berikut, langkah pengiraan yang manakah betul untuk mencari peratus bilangan pokok durian?

- A $\frac{30}{60} \times 100$
- B $\frac{30}{70} \times 100$
- C $\frac{30}{80} \times 100$
- D $\frac{30}{90} \times 100$

- 38 Nina has 315 mangosteens. While Marina has $1\frac{2}{3}$ of Nina's mangosteens.

How many mangosteens do they have altogether?

Nina mempunyai 315 biji manggis. Marina pula mempunyai $1\frac{2}{3}$ daripada jumlah manggis Nina.

Berapakah jumlah manggis mereka kesemuanya?

- A 210
- B 315
- C 525
- D 840

- 39 Diagram 10 shows the weight of a sack of rice and 3 packets of sugar.

Rajah 10 menunjukkan berat sekampit beras dan 3 paket gula.

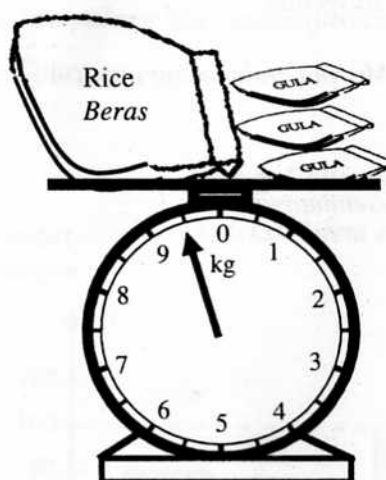


Diagram 10

Rajah 10

A sack of rice weighs 5 kg.

What is the mass, in g, of a packet of sugar?

Berat sekampit beras itu ialah 5 kg.

Berapakah berat dalam g, sepaket gula?

- A 1 500 g
- B 3 000 g
- C 4 500 g
- D 9 000 g

- 40** Diagram 11 shows three wooden blocks, V, W and X.

Rajah 11 menunjukkan tiga buah bongkah kayu, V, W, and X.

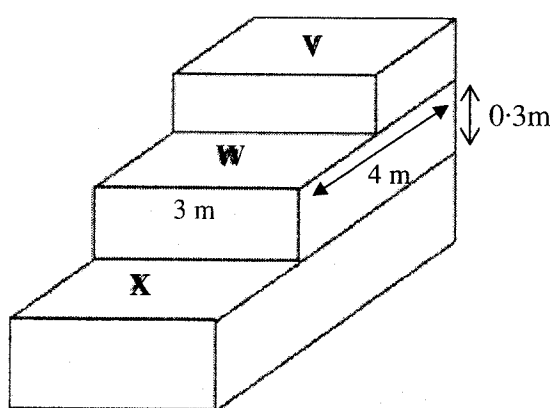


Diagram 11

Rajah 11

The volume of V is $\frac{1}{6}$ of the volume W. The volume of X is 8 times the volume of V.

What is the total volume, in m^3 , of the three wooden blocks?

Isipadu V adalah $\frac{1}{6}$ daripada isipadu W. Isipadu X adalah 8 kali isipadu V.

Hitungkan jumlah isipadu, dalam m^3 , ketiga-tiga bongkah kayu itu.

- A 0.6
- B 3.6
- C 4.8
- D 9.0

END OF QUESTION PAPER