

SULIT

NO. KAD PENGENALAN /  
NO. SIJIL KELAHIRAN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANGKA GILIRAN

--	--	--	--	--	--	--	--

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR 2013****MATEMATIK  
KERTAS 2**

Julai

**015/2**

40 minit

Empat puluh minit

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

- Kamu dikehendaki menulis nombor kad pengenalan/nombor sijil kelahiran dan angka giliran kamu pada petak yang disediakan.
- Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.
- Soalan dalam bahasa Inggeris mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Melayu.
- Kamu dibenarkan menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam bahasa Inggeris atau bahasa Melayu.
- Kamu dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang kertas soalan ini.

Untuk Kegunaan Pemeriksa		
Kod Pemeriksa :		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperolehi
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	2	
7	2	
8	2	
9	2	
10	2	
11	2	
12	2	
13	2	
14	2	
15	2	
16	3	
17	3	
18	3	
19	3	
20	3	
<b>Jumlah</b>	<b>40</b>	

Kertas soalan ini mengandungi 10 halaman bercetak

015/2

[ Lihat halaman sebelah  
**SULIT**  
 MATE (2) THN 6 2013

---

**STLIT**

NO. KAD PENGENALAN / NO. SIJIL KELAHIRAN

ANGKA GTLIRAN

# **PEPERIKSAAI{ PERCUBAAN UPSR 2013**

## **MATEMATIK**

Julai

### **KERTAS 2**

01,512

40

minit .

Empat puluh minit

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU**

**1.**

Kamu dikehendaki menulis nombor kad pengenalan nombor sijil kelahiran dan angka giliran kamu pada petak yang disediakan.

**2.**

Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.

**3.**

Soalan dalam bahasa Inggeris mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Melayu.

4. Kamu dibenarkan, menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam bahasa inggeris i utu., bahasa Melayu. 5.

Kamu dikehendaki membaca maklumat di

halaman belakang kertas soalan ini.

Untuk Kegunaan Pemeriksa

Kod Pemeriksa

:

Soalan

Diperolehi Markah

|

1 2

Markah Penuh

| 3 4

1 1 5

| 6 7

2 )

8

",

9 2 |0

2 11 2 12 13

7 ) |4

2 15

J

16 3 t7

3 18 3 19 J 2A J Jumlah 40

Kertas soalan ini mengandungi 10 halaman bercetak 01512

|

|

" |Lihat MATE halaman (2) Trr\i sebelah SULIT 62013

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

**SULIT**

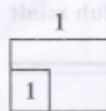
Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

[ 40 marks/markah ]

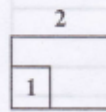
Answer all questions

Jawab semua soalan

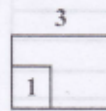
1. State the place value of digit 8 in 81.274 . (1 mark)  
(1 markah)



2. State the number of triangle surfaces in a pyramid. (1 mark)  
(1 markah)



3. Convert  $9\frac{9}{1000}$  to a decimal. (1 mark)  
(1 markah)



---

in 8{.274.

dalam

nmbor

2. Siab Nyatakan Ere bilangan numbel of safah flangb \*gW st\$fNco3 en in a pyramid.

#uah pinmrt

|

3. Convert

,#

badeeimal.

Tukarkan

,#

Repada nombar perputuhan

2

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLLIT

Untuk Kegmtaan Pemeriksa

[40 marks/mad<ahl]

Ansrrer all questions Jawab #mua soalan

Stab \$c phce valuo of digit Nyatakan nilai tempat bagi digit 11

81.274.

(1 mark) (1 markah)

{ mark) (1 markah)

(1 mark) (1 markah)

SULIT MATE (2) TF{-N 62013

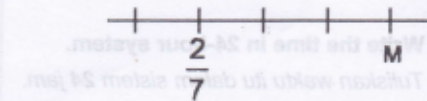
**HT****SULIT**

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

(soalan 2)  
(jawapan 2)

4. Diagram 1 shows a number line.

Rajah 1 menunjukkan satu garis nombor.



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

State the value of M.

Nyatakan nilai M.

**SULIT**

(2 markah)  
(Bentang)  
markah

(1 mark)  
(1 markah)

10  
4  
1

(soalan 3)  
(jawapan 3)

- 5.
- $4307 \times 25 =$

$$= 86.0 + 340.0$$

(1 mark)  
(1 markah)

5  
1

(soalan 5)  
(jawapan 5)

$$6. \quad 3\frac{1}{6} - \frac{7}{9} =$$

(2 marks)  
(2 markah)

12  
6  
2

---

i

E]

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLLIT

Untuk Kegunaan Pemeriksa

I Diagram

short a numb\*r line. Rajah

1

menunjutd<\*t.sa{rr gari\* non\*or.

; 2 |

'[ji 1"

State tffe value of H.

Nyatakan nilai M.

41107

Diagram'l Rajah

1

x 25

=

t

|

6. 3!

69

-! = (1 mark)

{1

markah)

(1 {1 markah) mark}

(2 marks) (2 markah)

|

Lihat halaman sebelah SULIT MATE (2) THli

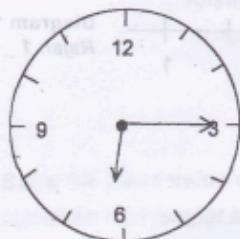
6 2At3

## SULIT

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

7. Diagram 2 shows the time Amer comes home from his school in the evening.

Rajah 2 menunjukkan waktu Amer pulang ke rumah dari sekolahnya.



Write the time in 24-hour system.

Tuliskan waktu itu dalam sistem 24 jam.

TULIT

(2 marks)

(2 markah)

Diagram 2  
Rajah 2

(soalan 7)  
(jawapan 7)

(soalan 8)  
(jawapan 8)

(soalan 8)  
(jawapan 8)

(soalan 9)  
(jawapan 9)

(soalan 9)  
(jawapan 9)

8.  $18.047 + 9.98 =$

(2 marks)

(2 markah)

9. Calculate  $4.4 \text{ l} + 100$   
Give your answer in mL.

Hitung  $4.4 \text{ l} + 100$   
Berikan jawapan dalam mL.

(2 marks)

(2 markah)

---

|  
|  
|  
|  
|

4

## Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

### SLT,IT

Untuk Kegunaan Pemeriksa

Diagram the

evening. 2 shqur the time Amer :

comes .

home fiom his school in

Rajah 2 menunjuldcmwaWu Amar pulang ke rumah dari sekolahnya.

Wrk

the time in 24-hour syabm, Tuliskan waldu itu dalam sfsfem 24 jam.

(2 marks) (2 markah)

Diagram 2 Rajah 2

1&047 +

9.98

=

(2 marks) (2 markah)

Calculate Give youradgwer 4.{€ +

in 1{X}

mt Hitung 4.41

+

1W Berikan

jawapan cidan n

C

(2 marks) (2 markah)

SULN' MAI'E (2) Tr{\text{-}}

6 2At3

## SULIT

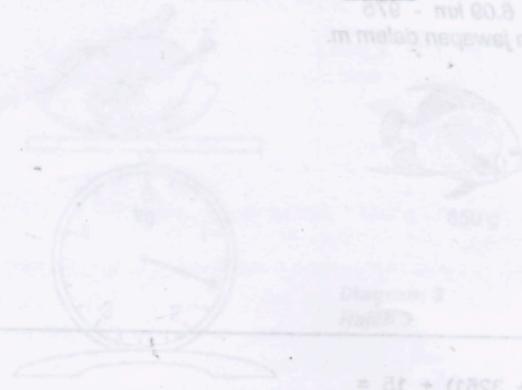
Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa  
(Rakaman S)  
(Rakaman S)

10  
 2

10.  $11 \text{ months} \times 8 = \boxed{\quad} \text{ years } \boxed{\quad} \text{ months}$

$11 \text{ bulan} \times 8 = \boxed{\quad} \text{ tahun } \boxed{\quad} \text{ bulan}$

TILIS  
(2 marks)  
(2 markah)



EI

$$= 8t + (1800 + 650) - 8t$$

11.  $\text{RM } 54 - 95 \text{ sen} + \text{RM } 8.80.$

Cari baze, osentuk, antara berat ayam dan berat itik.

(2 marks)  
(2 markah)  
(3 marks)  
(3 markah)

11  
 2

$12. 2304 \div 9 \times 4 =$

(2 marks)  
(2 markah)

12  
 2

EI

[ Lihat halaman sebelah

SULIT

MATE (2) THN 6 2013

---

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

|

Lihat halaman sebelah SULIT MATE (2) Trn- 6 2013

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLf,IT

Untuk

10.

t{

months x 8

=f:]lyeap l-;

months Kegunaan Pemerik-ga

tl

butan

x e

=[:]

hftun l-..\_l

bdan

11. Rt54 - 95sen +

Ri18.80.

t

|

12.

23{14

+

9

j l

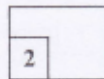
e

x4

**HT****SULIT**

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

13



13. Calculate  $6.09 \text{ km} - 975 \text{ m}$   
Give your answer, in m.

Hitung  $6.09 \text{ km} - 975 \text{ m}$

Berikan jawapan dalam m.

TLJ12

(2 marks)

(2 markah)

Waktu dalam jam =  $8 \times 60 + 15$

Tuliskan waktunya dalam muniti dalam 24 jam.

(2 marks)

(2 markah)

Diagram 2  
Rajah 2



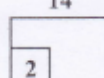
BT

14.  $(529 + 3251) \div 15 =$

(2 marks)

(2 markah)

14



15. Calculate the volume, in  $\text{cm}^3$ , of a cube with the length of each side is 7 cm.

Hitung isipadu, dalam  $\text{cm}^3$ , sebuah kubus yang panjang setiap sisisnya ialah 7 cm.

Give your answer in  $\text{cm}^3$ .

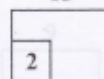
Hitung  $4.44 + 100$

Berikan jawapan dalam  $\text{m}^3$ .

(2 marks)

(2 markah)

15



BT

dalam soalan ini)

TLJ12

© 2013 © KPT (S) SDN BHD

6

**SULIT**  
MATE (2) THN 6 2013

---

h side is 7 cm. Hitung isipadu, dalam

flf,

mf

— ,

#udt

|

of a cube with the length of each

cube which has a surface area

setiap sisi nya

6

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLJ, IT Unik Kegunaan Penterilaan

Calculate 13.

6.09 Give your answer, Hitung 6,09 km km -

975 in -

m.

975 m

Beikan jawapan dalam m.

14. (529

+

32511)

+

15

=

is 7 cm.

t

Calculate the value,

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

(2.marks) (2 markah)

**SULIT MA|E (2)'frDi**

6 2013

.I

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

## SULIT

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

16. Diagram 3, shows the mass of a chicken and a fish.

Rajah 3, menunjukkan berat seekor ayam dan seekor ikan.

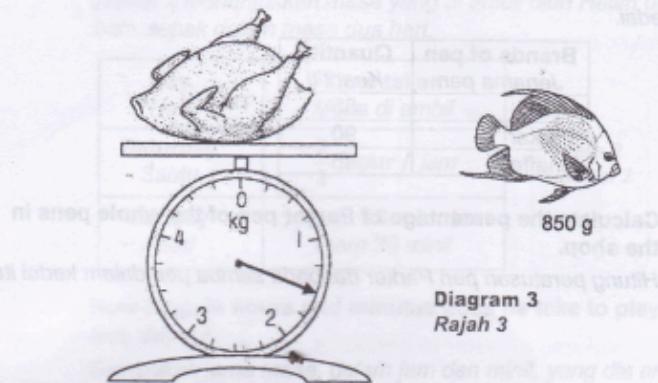


Diagram 3  
Rajah 3

Find the difference, in kg, between the mass of a chicken and the mass of a fish.

Cari beza, dalam kg, antara berat ayam dan berat ikan.

(3 marks)  
(3 markah)

...signifies a bus STOP! signified a word & mungkin...  
T2R neb manuk...neb...neb...neb...neb...neb...

...signifies a bus STOP! signified a word & mungkin...  
T2R neb manuk...neb...neb...neb...neb...neb...



(3 marks)  
(3 markah)

16

3

81

[ Lihat halaman sebelah  
SULIT  
MATE (2) THN 6 2013

---

**SLf,IT**

Untuk Kegunaan Pemeriksa

|

**shm**

the mass of a chicken and a fish. Rajah 3, menunjukkan bentuk seekor ayam dan seekor ikan.

Diagram 3 Rajah 3

Find the difference, mass of a fish.

in kg, between the mass of a chicken and the

Cari beza, dalam kg, antara

berat ayam dan berat ikan. (3 marks) (3 markah)

|

|

{

f

ILihat halaman sebelah SULIT MATE (2) Tahun 6 2013

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

**16.**

Diagram 3,

## SULIT

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

17. Table 1 shows the number of pens according to its brand in a shop.

Jadual 1 menunjukkan bilangan pen mengikut jenama dalam sebuah kedai.

Brands of pen Jenama pen	Quantity Kuantiti
Pilot	65
Parker	90
Shaffer	45

Table 1  
Jadual 1

- Calculate the percentage of Parker pen of the whole pens in the shop.

Hitung peratusan pen Parker daripada semua pen dalam kedai itu.

(3 marks)  
(3 markah)

17

(Markah 3)

3

18. Diagram 4 shows a rectangle PQSU and a triangle RST.

Rajah 4 menunjukkan sebuah segiempat tepat PQSU dan RST.

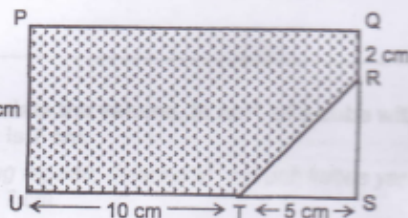


Diagram 4  
Rajah 4

- Calculate the area, in  $\text{cm}^2$ , of the shaded region.

Hitung luas, dalam  $\text{cm}^2$ , kawasan berlorek.

(3 marks)  
(3 markah)

18

3

---

|

shows the number of pens according to its brand in a shop. Jadual kedai.

1 menunjukkan bitangan pen

mengikut jenama dalam sebuah

Brands of pen Jenama oen

Quantity Kuantiti Pilot 65 Parker 90 Shaffer 45

calculate the percentage of

Table

1 Jadual

1

the shop.

(3 marks) (3 markah)

**18-**

Diagram 4 sftouE e

parker

pen dthe whole pens in

Hitung pratusan pen

pa\*erdaipda

semua pen datam

kedai itu.

Rajah 4 ffi

menunjukkan nctall Srr&tt

**FHrdrfibrST.**

-

**qirrff**

Hd FqS[,

**tu**

**RSf- a 2on**

k\*rh Irgnma

1

u

F-

10 crn

---€

T

+

5

crnr D

Calculate the arca, in cm<sup>2</sup>,

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

dftc Hitung luas, dalam

qrf

,

t<aw

r

Creded rugiqr beilqek

(3 , (3

markah) marks)

MA|E (2) Trl\.

SUI,IT 6 20t3

SLf,IT

Untuk Kegunaan Pemerikta

17.

Table

## SULIT

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

19. Table 2 shows the time taken by Halim to play football in two days.

Jadual 2 menunjukkan masa yang diambil oleh Halim untuk bermain bola sepak dalam masa dua hari.

Day Hari	Time taken Masa diambil
Saturday Sabtu	$\frac{2}{3}$ hour / jam
Sunday Ahad	1 hour 30 minutes 1 jam 30 minit

Table 2  
Jadual 2

How long, in hours and minutes does he take to play football in two days?

Berapakah lama masa, dalam jam dan minit, yang dia ambil untuk bermain bola sepak dalam dua hari itu.

(3 marks)  
(3 markah)

(aham 5)  
(markah 5)

19  
3

END OF QUESTION PAPER  
KERTAS SOALAN TAMAT

---

## 19

Table 2 shows the time taken by Halim to play football in two days. Jadual2 bola sepak menunjukkan dalam masa dua yang hari"

di ambil oleh Hatim untuk bermain

Hai Day

Time taken Masa diambil '

Saturday Sabtu

t 2-

hour

1 hour

Sunday Ahad

jam

30 30 minutes minit

tro Hfl fuw\$n @r

dqc bqg, ?

in ; bima bda lhours and minubs ma\*, Msniarn Wak dalam dua l

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

doell he tete to play football in

hari

dan ifu.

minit, nng dia ambil untuk

(3 marks) (3 markah)

l

Lihat halaman sebelah

M1il'E (2)'fH\-

SULIT 6 20t3

SLLIT

Untuk Kegunaan Pemeriksa

|

## SULIT

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

20. Diagram 5 shows the volume of water in two containers, P and Q. The volume of water in container R is not shown.

Rajah 5 menunjukkan isipadu air dalam dua bekas P dan Q. Isipadu air dalam bekas R tidak ditunjukkan

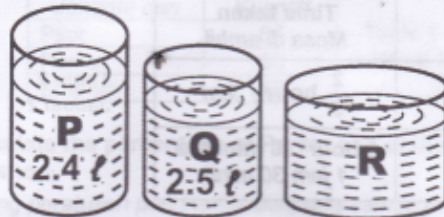


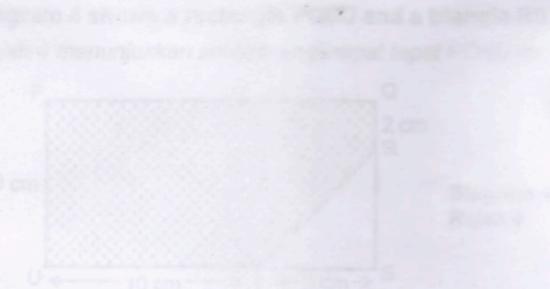
Diagram 5  
Rajah 5

The volume of water in container R is  $\frac{3}{4}$  ℥ more than the volume of container Q. Find the difference of the volume of water, between the most volume and the least volume of water in the container.

Isipadu air dalam bekas R adalah  $\frac{3}{4}$  ℥ lebih dari isipadu air dalam bekas Q.

Cari beza isipadu, dalam antara bekas yang mengandungi isipadu air yang paling banyak dengan bekas yang mengandungi isipadu air yang paling sedikit.

(3 marks)  
(3 markah)



Calculate the area, in  $\text{cm}^2$ , of the shaded region.

Pengiraan boleh dilakukan dengan kalkulator.

20

3

END OF QUESTION PAPER  
KERTAS SOALAN TAMAT

---

Diagram 5 shows the volume of water in two containers. The volume of water in container R is not shown.

P and Q.

dalam Rajah 5 beras menunjukkan R tidak ditunjukkan

isipadu air dalam dua bekas P dan Q. Isipadu air ffiffi

7-)

- .5-Z: \-- -s- == --\_\_--

- iR

--' /

=i Diagram Rajah 5

5

The container with the most water is G[ of Container R and the  
in free

difference

contains

less water

of \*

that "

Isipadu air adalah in container R

is

more than the volume of water

in water, between the containers.

bekas Q.

4

t

rcOntani isipadu air dalam

pal@ yang Cari fxlza FIW se,dikit.

Isipadu, banyak datam dengan antara ief<as bekasyang yary mengaMungi merypn&ngi isipadu

isipadu air  
yang  
air

## END OF QUESTION PAPER KERTAS SOALAN TAMAT

10

marks) (3 markah)

SULIT MAIE (2)

{3

.rHN

6 2013

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SL],IT

Untuk Kegunaan Penwiksa