



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

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 atau bahasa Melayu.
5. 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	
Jumlah	40	

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

ANGI(A GTLIRAN

PEPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR 2013

MATEMATIK

Julai

KERTAS 2

01,512

40

minit .

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI 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

I

1 2

Markah Penuh

1 3 4

1 1 5

1 6 7

2)

8

,

9 2 10

2 11 2 12 13

7) 14

2 15

J

16 3 17

3 18 3 19 J 2A J Jumlah 40

Kertas soalan ini mengandungi 10 halaman bercetak 01512

I

I

" ILihat MATE halaman (2) Tr\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)
 Nyatakan nilai tempat bagi digit 8 dalam nombor 81.274. (1 markah)

1

1	
---	--

2. **State the number of triangle surfaces in a pyramid.** (1 mark)
 Nyatakan bilangan satah segitiga dalam sebuah piramid (1 markah)

2

1	
---	--

3. **Convert $9\frac{9}{1000}$ to a decimal.** (1 mark)
 Tukarkan $9\frac{9}{1000}$ kepada nombor perpuluhan. (1 markah)

3

1	
---	--

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 I I

81.274.

(1 mark) (1 markah)

({ mark) (1 markah)

(1 mark) (1 markah)

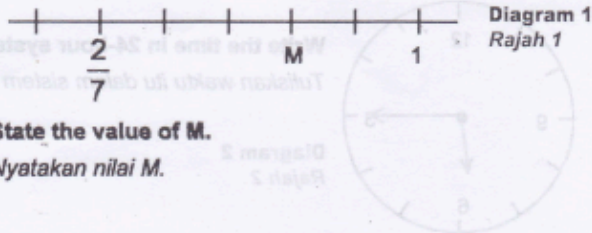
SULIT MATE (2) TF{-N 62013

SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

4. Diagram 1 shows a number line.

Rajah 1 menunjukkan satu garis nombor.



State the value of M.
Nyatakan nilai M.

(1 mark)
(1 markah)

10

3	4
1	

5. $4307 \times 25 =$

(1 mark)
(1 markah)

5

1	
---	--

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

(2 marks)
(2 markah)

12

6	
2	

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



Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLLIT

Untuk Kegunaan Pemeriksa

I Diagram

shortrt a numb*r line. Rajah

1

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

; 2 I

'[ji 1"

State tftte value of H.

Nyatakan nilai M.

41107

Diagram'I Rajah

1

x 25

=

t

|

6. 3!

69

-! = (1 mark)

{1

markah)

(1 {1 markah) mark}

(2 marks) (2 markah)

I

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.**



Write the time in 24-hour system.

Tuliskan waktu itu dalam sistem 24 jam.

(2 marks)
(2 markah)

Diagram 2
Rajah 2

7

2	
---	--

8. **18.047 + 9.98 =**

(2 marks)
(2 markah)

8

2	
---	--

9. **Calculate 4.4 ℓ + 100**
Give your answer in ml.

Hitung 4.4 ℓ + 100
Berikan jawapan dalam ml.

(2 marks)
(2 markah)

9

2	
---	--

|
|
|
|
i

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

I&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{\-

6 2At3

SULITUntuk
Kegunaan
Pemeriksa

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

$11 \text{ bulan} \times 8 = \square \text{ tahun } \square \text{ bulan}$

(2 marks)
(2 markah)

10

2	

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

(2 marks)
(2 markah)

11

2	

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

(2 marks)
(2 markah)

12

2	

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

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

I

Lihat halaman sebelah SULIT MATE (2) Tr\ - 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

=[:l

hftun l-:._l

bdan

11. Rt54 - 95sen +

Ri18.80.

t

I

12.

23{14

+
9
j1
e
x4

SULITUntuk
Kegunaan
Pemeriksa

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

Hitung $6.09 \text{ km} - 975$
Berikan jawapan dalam m.

(2 marks)
(2 markah)

Write the time in 24-hour system.

Tuliskan waktu itu dalam sistem 24 jam.

Diagram 2
Rajah 2(2 marks)
(2 markah)

13

2	
---	--

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

(2 marks)
(2 markah)

14

2	
---	--

15. Calculate the volume, in cm^3 , of a cube with the length of each side is 7 cm.

Hitung isipadu, dalam cm^3 , sebuah kubus yang panjang setiap sisinya ialah 7 cm.

(2 marks)
(2 markah)

15

2	
---	--

h side is 7 cm. Hitung isipadu, dalam

flf,

mf

— ,

#udt

|

of a cube with the length of each

ktbus yang panjang

setiap sisinya

6

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SLJ, IT Untuk Kegunaan Penerimaan

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

=

ialah 7 cm.

t

Galcul# tre valurne,

(2 marks) (2 markah)

(2 marks) (2 markah)

(2.marks) (2 markah)

SULIT MAJE (2)'frDi

6 2013

.l

|

|

|

|

i

|

|

|

|

|

1

|

|

|

|

|

.l

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.

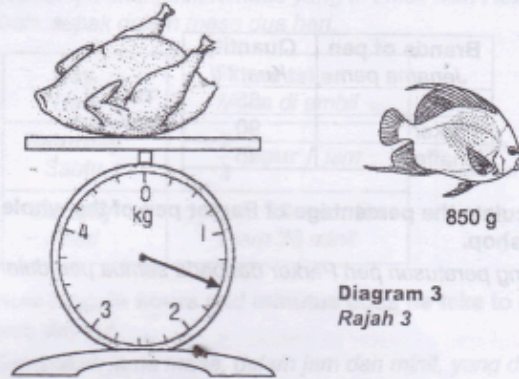


Diagram 3
Rajah 3

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)

--	--



Calculate the area, in cm^2 , of the shaded region.
Hitung luas dalam cm^2 kawasan bayang.

16

3	

18

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

SLf,IT

Untuk Kegunaan Pemeriksa

I

shm

the mass of a chicken and a fish. Rajah 3, menunjukkan berat 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)

I

I

{

f

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

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

16.

Diagram 3,

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

3

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

Rajah 4 menunjukkan sebuah segiempat tepat PQSU dan RST.

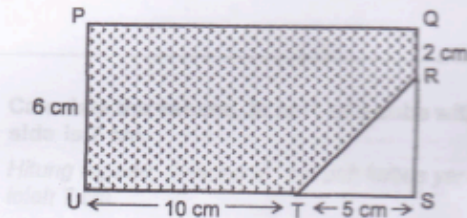


Diagram 4
Rajah 4

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

Hitung luas, dalam 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 pen

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

menunjulckan nctall Srr€tt

FHrdrfibrST.

-

qirrrff

Hd FqS[,

tu

RSf- a 2on

k*rh Irgnma

1

u

F-

10 cm

---€

T

+

5

crnr D

Calculate the arca, in cnf,

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

dftc Hitung luas, dalam

qrf

,

t<aw

r

Creded rugiqr beilqek

(3 ,(3

markah) marks)

MA|E (2) Tr|\.

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 di ambil oleh Halim untuk bermain bola sepak dalam masa dua hari.

Day Hari	Time taken Masa di ambil
Saturday Sabtu	$2\frac{2}{3}$ 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)

(3 marks)
(3 markah)

19

	3
--	---

20

	3
--	---

END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT

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

19

Table 2 shows the time taken by Halim to play football in two days. Jaclual2 bola sepak menunjul<kan dalam masa masp dua yang hari"

di ambil oleh Hatim untuk bermain

Hai Day

Time hken Masa diambil '

Saturday Sa0fu

t 2-

nour

I lam

Sunday Ahad

Table 2 Jadual 2 I hour 1

jam

30 30 minubs minit

tro Hfl fuw\$n @r

dqc bqq, ?

in ; bima bda lrours and minubc ma*, Msniarn Wak dalam dua l

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

doell he tete to play football in

hari

dan ifu.

minft, nng dia ambil untuk

(3 marks) (3 markah)

I

Lihat halaman sebelah

M1il'E (2)'fH\-

SULIT 6 20t3

SLLIT

Untnk Kegunaan Pemeriksa

I

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



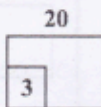
Diagram 5
Rajah 5

The volume of water in container R is $\frac{3}{4}$ l 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 $\frac{3}{4}$ l 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)



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 bekas menunjukkan R tidak ditunjukkan

isipadu air dalam dua bekas P dan Q. Isipadu air

7-)

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

- iR

- -!'

=i Diagram Rajah 5

5

The container the most volume of water and the in

difference

contains

let volume

of *

the "

Isipadu air dalam bekas R

adalah

lebih daripada

more of than the volume of

in water, between the container.

bekas Q.

4

t

containing isipadu air dalam

yang lebih daripada

isipadu air dalam bekas Q.

isipadu air

yang

air

END OF QUESTION PIPER KERTAS SOALAN TAMAT

10

marks) (3 markah)

SULIT MAIE (2)

{3

.rHN

6 2013

Soalan Percubaan UPSR 2013 Kelantan

SL],IT

Untuk Kegunaan Penwiksa