
PEPERIKSAAN PRASPM
SEKOLAH-SEKOLAH MENENGAH 2013

MATEMATIK

Kertas 1

Satu jam lima belas minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

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

Kertas soalan ini mengandungi 32 halaman bercetak dan 1 halaman tidak bercetak.

RUMUS MATEMATIK
MATHEMATICAL FORMULAE

Rumus-rumus berikut boleh membantu anda menjawab soalan. Simbol-simbol yang diberi adalah yang biasa digunakan.

The following formulae may be helpful in answering the questions. The symbols given are the ones commonly used.

PERKAITAN
RELATIONS

1. $a^m \times a^n = a^{m+n}$.
2. $a^m \div a^n = a^{m-n}$
3. $(a^m)^n = a^{mn}$
4. $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$
5. Distance / Jarak
 $= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
6. Midpoint / Titik tengah
 $(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$
7. Average speed = $\frac{\text{distance travelled}}{\text{time taken}}$
Purata laju = $\frac{\text{jarak yang dilalui}}{\text{masa yang diambil}}$
8. Mean = $\frac{\text{sum of data}}{\text{number of data}}$
 $Min = \frac{\text{hasil tambah nilai data}}{\text{bilangan data}}$
9. Mean = $\frac{\text{sum of (classmark} \times \text{frequency})}{\text{sum of frequencies}}$
 $Min = \frac{\text{hasil tambah (nilai titik tengah kelas} \times \text{kekerapan})}{\text{hasil tambah kekerapan}}$

Negeri Sembilan SPM 2013
<http://edu.joshuatly.com/>

BENTUK DAN RUANG
SHAPE AND SPACE

1. Area of trapezium = $\frac{1}{2} \times$ sum of parallel sides \times height

Luas trapezium = $\frac{1}{2} \times$ hasil tambah dua sisi selari \times tinggi

2. Circumference of circle = $\pi d = 2\pi r$

Lilitan bulatan = $\pi d = 2\pi j$

3. Area of circle = πr^2

Luas bulatan = πj^2

4. Curved surface area of cylinder = $2\pi r h$

Luas permukaan melengkung silinder = $2\pi jt$

5. Surface area of sphere = $4\pi r^2$

Luas permukaan sfera = $4\pi j^2$

6. Volume of right prism = cross sectional area \times length

Isipadu prisma tegak = luas keratan rentas \times panjang

7. Volume of cylinder = $\pi r^2 h$

Isipadu silinder = $\pi j^2 t$

8. Volume of cone = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

Isipadu kon = $\frac{1}{3} \pi j^2 t$

9. Volume of sphere = $\frac{4}{3} \pi r^3$

Isipadu sfera = $\frac{4}{3} \pi j^3$

10. Volume of right pyramid = $\frac{1}{3} \times$ base area \times height

Isipadu piramid tegak = $\frac{1}{3} \times$ luas tapak \times tinggi

11. Sum of interior angles of a polygon

*Hasil tambah sudut pedalaman poligon
= (n - 2) \times 180°*

$$12. \frac{\text{arc length}}{\text{circumference of circle}} = \frac{\text{angle subtended at centre}}{360^\circ}$$

$$\frac{\text{panjang lengkok}}{\text{lilitan bulatan}} = \frac{\text{sudut pusat}}{360^\circ}$$

$$13. \frac{\text{area of sector}}{\text{area of circle}} = \frac{\text{angle subtended at centre}}{360^\circ}$$

$$\frac{\text{luas sektor}}{\text{luas bulatan}} = \frac{\text{sudut pusat}}{360^\circ}$$

$$14. \text{Scale factor, } k = \frac{PA'}{PA}$$

$$\text{Faktor skala, } k = \frac{PA'}{PA}$$

$$15. \text{Area of image} = k^2 \times \text{area of object}$$
$$\text{Luas imej} = k^2 \times \text{luas objek}$$

**BLANK PAGE
HALAMAN KOSONG**

Jawab **semua** soalan
Answer all questions

- 1 Bundarkan $48\ 062$ betul kepada tiga angka bererti.

Round off $48\ 062$ correct to three significant figures.

- A 481
- B 48 000
- C 48 100
- D 49 000

- 2 Ungkapkan $3 \cdot 467 \times 10^{-3}$ dalam nombor tunggal.

Express $3 \cdot 467 \times 10^{-3}$ in standard form.

- A 0.03467
- B 0.03467
- C 0.003467
- D 0.0003467

3 $\frac{0.0576}{(4 \times 10^{-3})^2} =$

- A $3 \cdot 6 \times 10^{-9}$
- B $3 \cdot 6 \times 10^3$
- C $7 \cdot 2 \times 10^{-9}$
- D $7 \cdot 2 \times 10^3$

- 4 Seorang penjual buah-buahan, telah menjual buah tembikai dengan purata RM 16000 sebulan pada Januari, Februari dan Mac. Pada bulan Januari, tembikai yang dijual adalah RM 11100 dan penjualan pada bulan Februari adalah dua kali ganda daripada bulan Mac. Berapa tembikai yang dijual pada bulan Februari? Ungkapkan jawapan anda dalam bentuk piawai.

A fruit seller sold an average of RM16000 watermelon per month in January, February and Mac. Given that the watermelon sold in January is RM 11100 and the sale in February is twice that of the Mac. How many watermelon are sold in February ? Express your answer in standard form.

- A** 1.23×10^4
- B** 1.845×10^4
- C** 2.46×10^4
- D** 3.69×10^4

- 5 Ungkapkan 2204_5 sebagai nombor dalam asas lapan.

Express 2204_5 as a number in base eight.

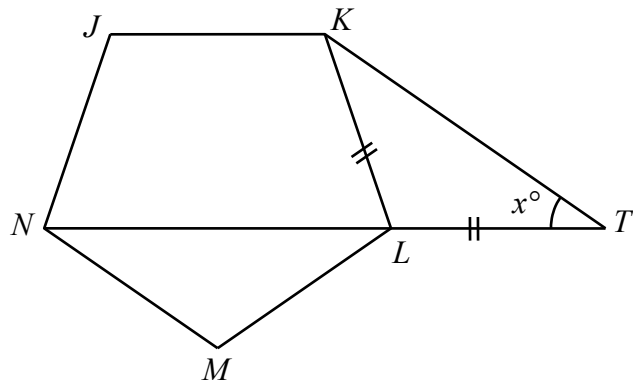
- A** 304_8
- B** 376_8
- C** 454_8
- D** 460_8

- 6 $11011_2 + 1110_2 =$

- A** 101001_2
- B** 101101_2
- C** 110001_2
- D** 111001_2

- 7 Dalam Rajah 1, $JKLMN$ ialah sebuah pentagon sekata. NLT ialah garis lurus.

In Diagram 1, $JKLMN$ is a regular pentagon. NLT is a straight line.



Rajah 1 / Diagram 1

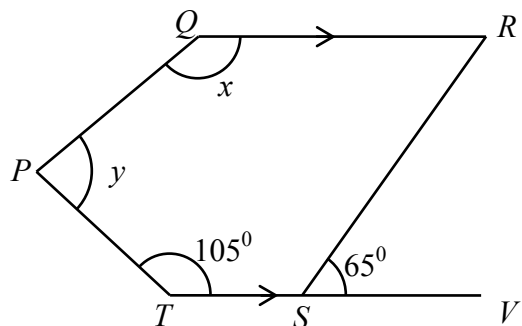
Cari nilai x .

Find the value of x .

- A 30
- B 36
- C 54
- D 72

- 8 Rajah 2 menunjukkan pentagon $PQRST$. Garis lurus QR adalah selari dengan garis lurus TSV .

Diagram 2 shows a pentagon $PQRST$. The straight line QR is parallel to the straight line TSV .



Rajah 2 / Diagram 2

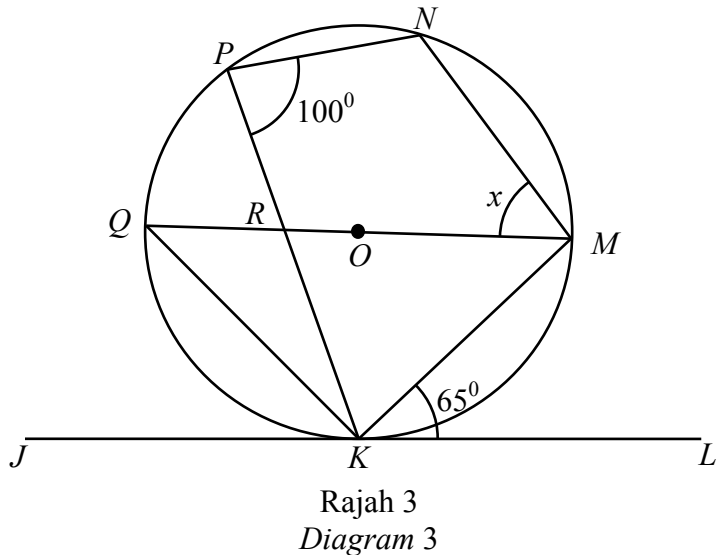
Cari nilai $x + y$

Find the value of $x + y$

- A 180
- B 210
- C 255
- D 265

- 9 Dalam rajah 3, JKL ialah tangen kepada bulatan berpusat O di K . PRK dan $QROM$ ialah garis lurus.

In Diagram 3, JKL is tangent to the circle with centre O , at K . PRK and $QROM$ are straight line.



Rajah 3
Diagram 3

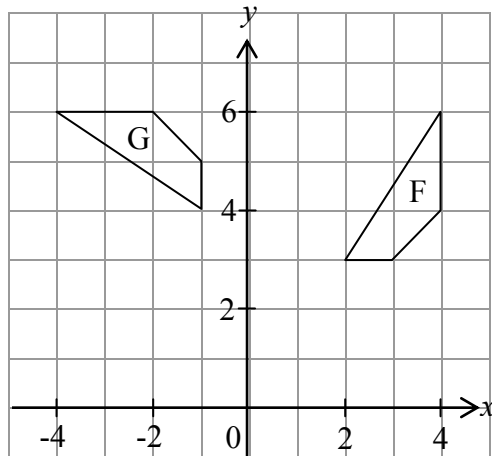
Cari nilai x .

Find the value of x

- A 80
- B 65
- C 55
- D 35

- 10** Dalam Rajah 4, sisi empat G adalah imej bagi sisi empat F di bawah suatu putaran 90° arah lawan jam.

In Diagram 4, quadrilateral G is the image of quadrilateral F under an anticlockwise rotation of 90° .



Rajah 4
Diagram 4

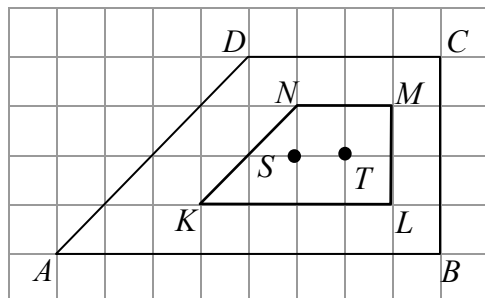
Cari koordinat bagi pusat putaran.

Find the coordinates of the centre of rotation.

- A** (0, 2)
- B** (0, 3)
- C** (1, 2)
- D** (1, 3)

- 11** Rajah 5 menunjukkan dua sisi empat, $ABCD$ dan $KLMN$ di lukis pada grid sisi empat sama. $KLMN$ adalah imej bagi $ABCD$ di bawah suatu pembesaran.

Diagram 5 shows two quadrilaterals, ABCD and KLMN drawn in square grids. KLMN is the image of ABCD under an enlargement.



Rajah 5
Diagram 5

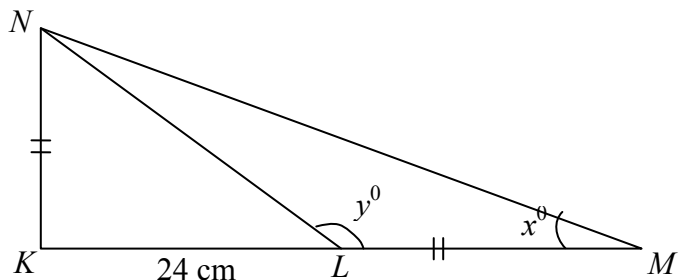
Cari pusat pembesaran dan faktor skala pembesaran itu.

Find the centre and the scale factor of the enlargement.

	Pusat Pembesaran <i>Centre of enlargement</i>	Faktor skala <i>Scale factor</i>
A	S	$\frac{1}{2}$
B	S	2
C	T	$\frac{1}{2}$
D	T	2

12 Dalam Rajah 6, KLM ialah garis lurus dan $KN = LM$.

In Diagram 6, KLM is a straight line and $KN = LM$.



Rajah 6
Diagram 6

Diberi bahawa $\tan x = \frac{7}{31}$, cari nilai $\tan y$.

Given that $\tan x = \frac{7}{31}$, find the value of $\tan y$.

A $\frac{7}{24}$

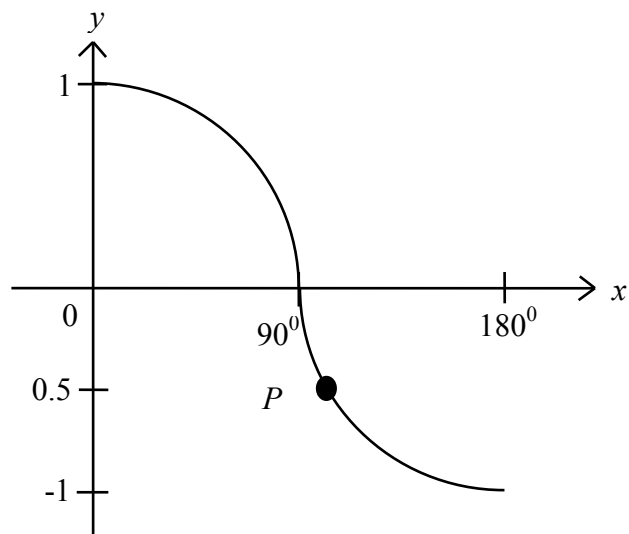
B $\frac{7}{25}$

C $-\frac{7}{25}$

D $-\frac{7}{24}$

13 Rajah 7 menunjukkan graf bagi $y = \cos x$.

Diagram 7 shows the graph of $y = \cos x$.



Rajah 7
Diagram 7

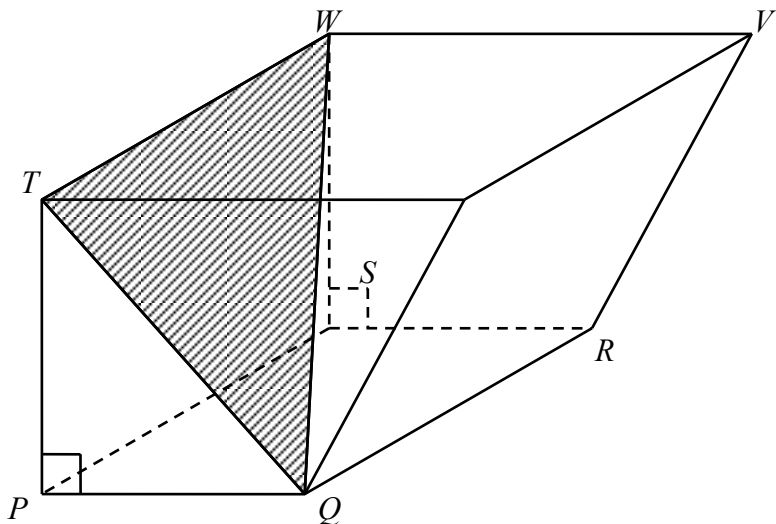
Nyatakan nilai bagi P .

State the value of P .

- A 225^0
- B 210^0
- C 135^0
- D 120^0

14 Rajah 8 menunjukkan sebuah prisma tegak dengan tapak sisi empat $PQRS$.

Diagram 8 shows a right prism with rectangular base $PQRS$.



Rajah 8
Diagram 8

Namakan sudut di antara satah TQW dan satah $PTWS$.

Name the angle between the plane TQW and the plane $PTWS$.

- A $\angle TQP$
- B $\angle WQS$
- C $\angle QWS$
- D $\angle QTP$

- 15 Rajah 9 menunjukkan dua batang tiang lampu jalan terletak pada satah mengufuk. P , Q , R , S dan T adalah lima titik yang terletak pada tiang lampu tersebut.

Diagram 9 shows two lampposts on a horizontal plane. P , Q , R , S and T are five points on the lampposts.



Rajah 9
Diagram 9

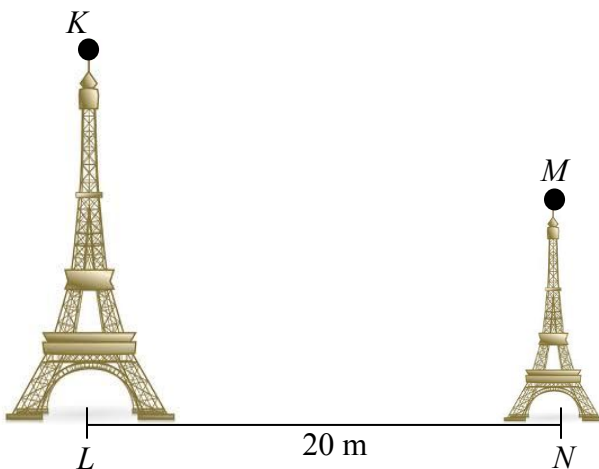
Namakan sudut dongak titik R dari titik T .

Name the angle of elevation of point R from point T .

- A $\angle QTP$
- B $\angle RTP$
- C $\angle RSQ$
- D $\angle SPT$

- 16 Dalam Rajah 10, KL dan MN ialah dua menara di atas satah mengufuk. Tinggi KL adalah dua kali tinggi MN . Sudut tunduk titik M dan titik K ialah 32° .

Diagram 10, KL and MN are two towers on a horizontal plane. The height of KL is twice the height of MN . The angle of depression of vertex M from vertex K is 32° .



Rajah 10
Diagram 10

Hitung ketinggian, dalam meter, KL .

Calculate the height, in meter, of KL .

- A 12.50
- B 25.0
- C 32.0
- D 64.0

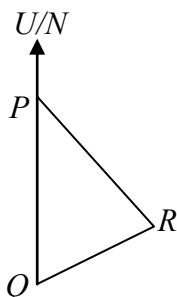
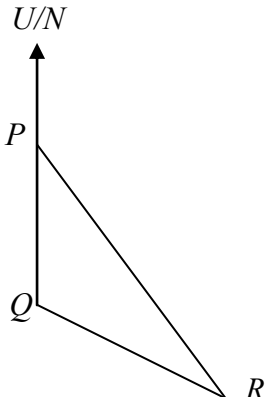
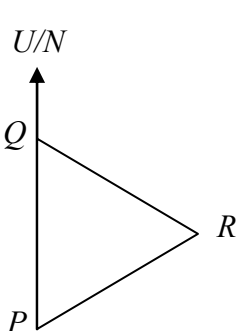
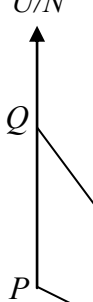
- 17 Titik P , Q dan R terletak pada suatu satah mengufuk. P berada di selatan Q .

Bearing R dari Q ialah 110° dan bearing P dari R ialah 240° .

Rajah manakah yang menunjukkan kedudukan bagi P , Q dan R ?

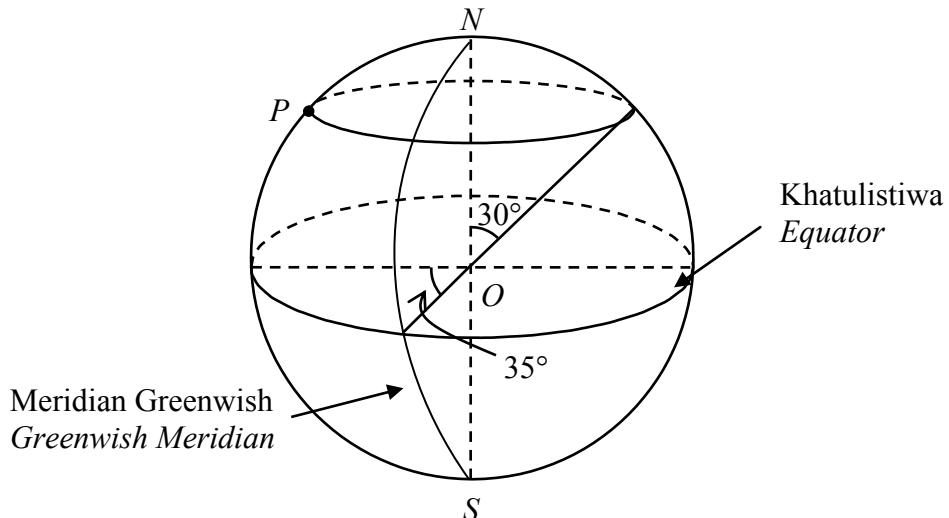
Points P, Q and R are on a horizontal plane. P is due south of Q.

The bearing of R from Q is 110° and the bearing of P from R is 240° . Which diagrams shows the position of P, Q and R?

A**B****C****D**

- 18** Dalam Rajah 11, N adalah kutub utara, S ialah Kutub Selatan dan O ialah pusat bumi.

In Diagram 11, N is the north pole, S is the south Pole and O is the centre of the earth.



Rajah 11
Diagram 11

Kedudukan titik P ialah

The position of point P is

- A** $(30^\circ U, 35^\circ T)$
 $(30^\circ N, 35^\circ E)$
- B** $(30^\circ U, 35^\circ B)$
 $(30^\circ N, 35^\circ W)$
- C** $(60^\circ U, 35^\circ B)$
 $(60^\circ N, 35^\circ W)$
- D** $(60^\circ U, 35^\circ T)$
 $(60^\circ N, 35^\circ E)$

- 19** $(p - 2q)(3p - q) - (p^2 - 4pq).$

- A** $2p^2 + 4pq - 2q^2$
- B** $2p^2 - 4pq - 2q^2$
- C** $2p^2 - 3pq + 2q^2$
- D** $2p^2 - 10pq + 2q^2$

- 20** Ungkapkan $\frac{2}{5n} - \frac{3n-5}{20n^2}$ sebagai satu pecahan tunggal dalam bentuk termudah.

Express $\frac{2}{5n} - \frac{3n-5}{20n^2}$ as a single fraction in its simplest form.

A $\frac{n+1}{4n^2}$

B $\frac{n-1}{4n^2}$

C $\frac{7-3n}{20n^2}$

D $\frac{11n-5}{20n^2}$

- 21** Diberi $\frac{x}{y} = x - 3y$, ungkapkan x dalam sebutan y .

Given $\frac{x}{y} = x - 3y$, express x in terms of y .

A $\frac{3y^2}{y-1}$

B $\frac{3y^2}{y+1}$

C $\frac{3y}{y-1}$

D $\frac{3y}{y+1}$

- 22** Di beri $\frac{x+2}{4} - \frac{x-5}{3} = 2$, hitung nilai x .

Given $\frac{x+2}{4} - \frac{x-5}{3} = 2$, calculate the value of x .

A -1

B 2

C 9

D 10

23 $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} =$

A $5^{-\frac{1}{2}}$

B $5^{\frac{1}{2}}$

C 5^{-2}

D 5^2

24 Ringkaskan $\frac{(2pr)^3}{2pr^{-2} \times 3p^4}$,

Simplify $\frac{(2pr)^3}{2pr^{-2} \times 3p^4}$,

A $\frac{4}{3}p^{-2}r$

B $\frac{4}{3}p^{-2}r^5$

C $\frac{1}{3}p^{-2}r$

D $\frac{1}{3}p^{-2}r^5$

25 Senaraikan semua integer x yang memuaskan kedua-dua ketaksamaan linear serentak

$$2 - 3x < 8 \text{ dan } \frac{x}{2} + 3 \leq 4.$$

List all the integers x that satisfy both the simultaneous linear inequalities $2 - 3x < 8$ and

$$\frac{x}{2} + 3 \leq 4.$$

A -1, 0, 1

B -1, 0, 1, 2

C -2, -1, 0, 1

D -2, -1, 0, 1, 2,

- 26** Penyelesaian bagi $2 - \frac{y}{3} > 3 - y$ ialah

Find the solution for $2 - \frac{y}{3} > 3 - y$ ialah

A $y < \frac{3}{2}$

B $y < \frac{2}{3}$

C $y > \frac{3}{2}$

D $y > \frac{2}{3}$

- 27** Rajah 12 adalah satu piktograf yang tidak lengkap menunjukkan bilangan buku yang dipinjam dari perpustakaan sekolah dalam tempoh lima hari tertentu.

Diagram 12 is an incomplete pictograph which shows the number of books borrowed from a school library in five particular days.

Isnin <i>Monday</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Selasa <i>Tuesday</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rabu <i>Wednesday</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Khamis <i>Thursday</i>	
Jumaat <i>Friday</i>	



Mewakili 8 buah buku / Represent 8 books

Rajah 12
Diagram 12

Diberikan bahawa, bilangan buku yang dipinjam pada hari Khamis adalah $\frac{4}{5}$ daripada bilangan buku yang dipinjam pada hari Selasa. Jumlah buku yang dipinjam pada hari Isnin dan Jumaat adalah dalam nisbah 6:5. Cari jumlah buku yang dipinjam dari perpustakaan sekolah dalam tempoh lima hari tersebut .

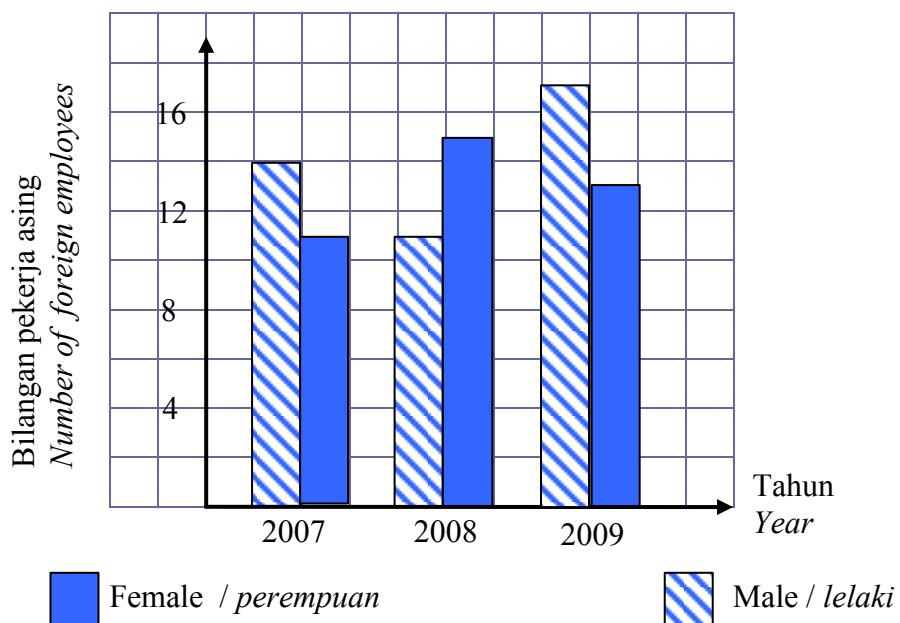
It is given, the number of books borrowed on Thursday is $\frac{4}{5}$ of the number of books borrowed on Tuesday. The number of books borrowed on Monday and Friday are in the ratio 6:5.

Find the total number of books borrowed from school library in five particular days.

- A. 184
- B. 192
- C. 200
- D. 208

- 28** Rajah 13 ialah carta palang yang menunjukkan bilangan pekerja asing di sebuah kilang untuk tiga tahun berturut-turut.

Diagram 13 is a bar chart shows the number of foreign employees in a factory for three consecutive years.



Rajah 13
Diagram 13

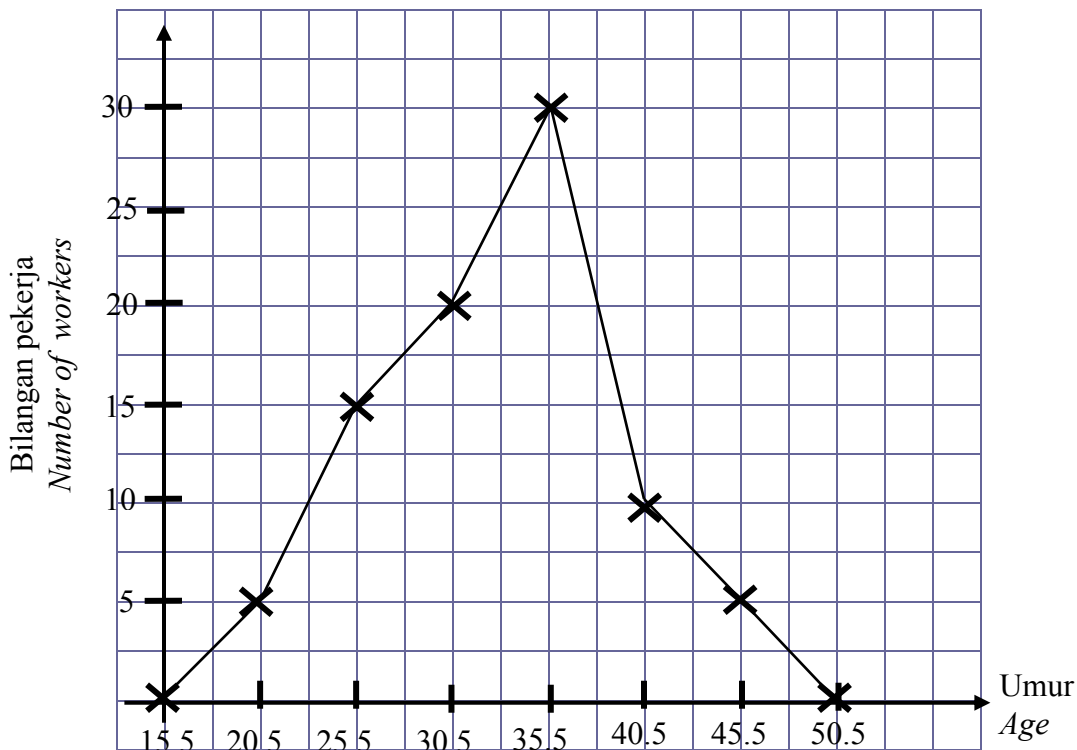
Hitung beza antara jumlah bilangan pekerja asing lelaki dengan jumlah bilangan pekerja asing perempuan dalam tempoh tiga tahun itu .

Calculate the different between the total number of male and the total number of female foreign employees over the three years.

- A** 2
- B** 3
- C** 4
- D** 11

- 29** Rajah 14 ialah poligon kekerapan yang menunjukkan taburan umur bagi sekumpulan pekerja di sebuah kilang.

Diagram 14 is frequency polygon shows the age distribution of a group of workers in a factory.



Rajah 14
Diagram 14

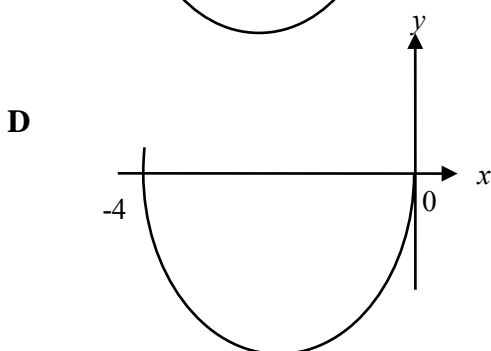
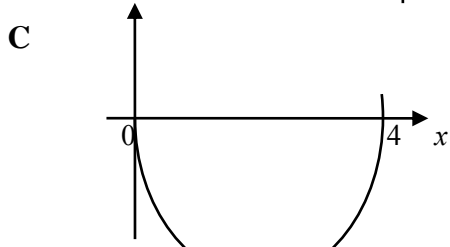
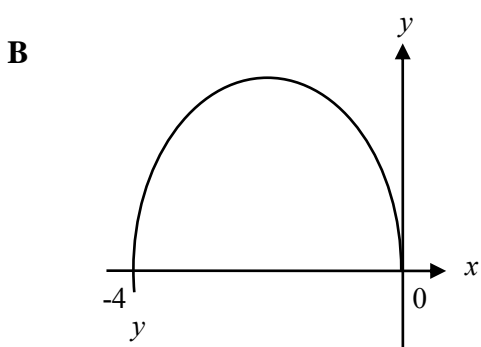
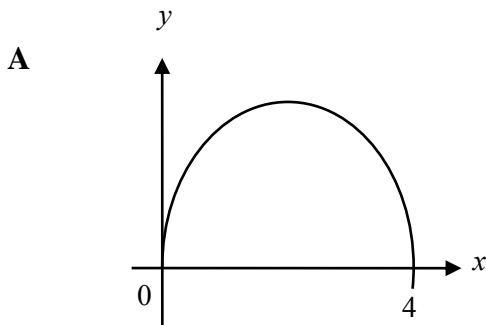
Hitung peratus pekerja yang berumur diantara 25 tahun hingga 40 tahun.

Calculate the percentage of workers aged between 25 years to 40 years.

- A** 70.6
- B** 76.5
- C** 88.2
- D** 96.5

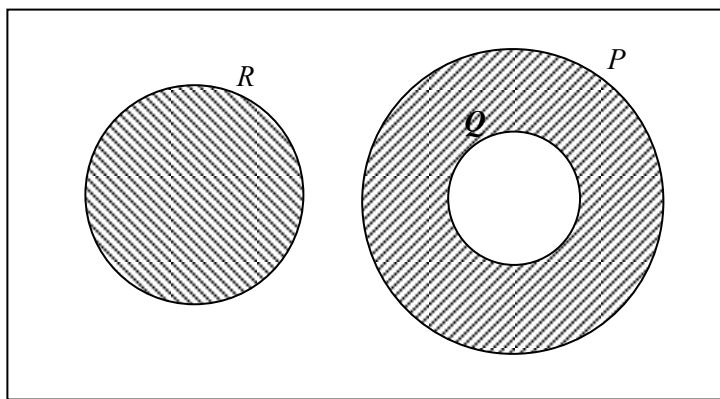
30 Graf manakah yang mewakili $y = x(x - 4)$.

Which graph represents $y = x(x - 4)$.



- 31 Rajah 14 ialah gambar rajah Venn yang menunjukkan set semesta ξ , set P , set Q dan set R .

Diagram 14 is a Venn diagram showing the universal set ξ , set P , set Q and set R .



Rajah 14
Diagram 14

Rantau manakah yang mewakili kawasan berlorek?

Which the following represents the shaded region?

- A $Q' \cap P \cup R$
- B $Q' \cap P \cap R$
- C $Q' \cup P \cup R$
- D $Q' \cup P \cap R$

- 32** Rajah 15 ialah gambarajah Venn yang menunjukkan bilangan unsur bagi set P , Q dan R .

Diagram 15 is a Venn diagram that shows the number of elements of sets P, Q, and R.

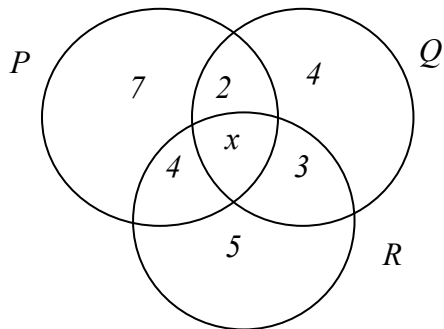


Diagram 15
Rajah 15

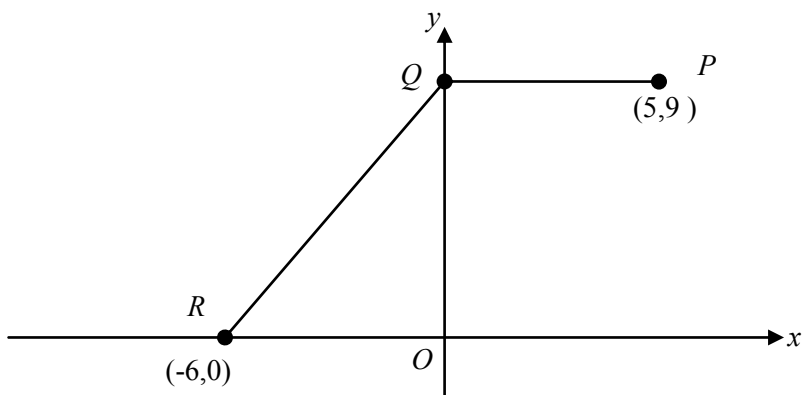
Diberi bahawa set semesta $\xi = P \cup Q \cup R$ dan $n(P \cap Q) = n(R)^*$, cari nilai bagi x .

Given that the universal set $\xi = P \cup Q \cup R$ and $n(P \cap Q) = n(R)^$, find the value of x .*

- A** 7
- B** 8
- C** 9
- D** 11

- 33** Rajah 16 menunjukkan dua garis lurus PQ dan QR yang dilukis pada satah Cartesian.

Diagram 16 shows two straight lines PQ and QR on a Cartesian plane.



Rajah 16
Diagram 16

PQ adalah selari dengan paksi x . Cari kecerunan bagi QR .

PQ is parallel to the x -axis. Find the gradient of QR .

- A** $\frac{5}{6}$
- B** $-\frac{5}{6}$
- C** $\frac{3}{2}$
- D** $-\frac{3}{2}$

- 34 Kecerunan suatu garis lurus ialah $\frac{2}{3}$ dan pintasan- y ialah -6 . Cari pintasan- x bagi garis lurus itu.

The gradient of a straight line is $\frac{2}{3}$ and y intercept is -6 . Find the x- intercept of the straight line.

- A 9
B -9
C 4
D -4

- 35 Sebuah kotak mengandungi 40 biji guli. 24 daripada guli itu bewarna merah dan yang lainnya berwarna biru. Kemudian 10 biji guli berwarna biru telah dikeluarkan dari kotak itu. Sebiji guli dipilih secara rawak dari kotak tersebut. Cari kebarangkalian bahawa guli yang dipilih itu ialah guli biru.

A box contains 40 marbles. 24 of the marbles are red and the rest are blue. Then 10 blue marbles are taken from the box. A marble is picked at random from the box. Find the probability that the marble chosen is blue marble.

- A $\frac{3}{20}$
B $\frac{1}{5}$
C $\frac{13}{20}$
D $\frac{8}{15}$

- 36** Ahmad membeli tiga kotak pen. Setiap kotak mempunyai 180 batang pen di dalamnya. Semua pen tersebut diletakkan di dalam sebuah bekas. Sebatang pen dipilih secara rawak daripada bekas. Kebarangkalian memilih pen yang rosak adalah $\frac{1}{90}$. Hitung bilangan pen yang dibeli tidak rosak.

Ahmad buys three boxes of pens. Each box has 180 pens in it. All of the pens are put inside a container. A pen is chosen at random from the container. The probability of choosing a spoilt pen is $\frac{1}{90}$. Calculate the number of pen are not spoilt.

- A** 531
- B** 534
- C** 537
- D** 538

- 37** Jadual 1 menunjukkan beberapa nilai bagi pembolehubah P dan Q .

Table 1, shows some values of the variables P and Q.

P	15	60
Q	$\frac{9}{16}$	n

Jadual 1
Table 1

Diberi bahawa P berubah secara langsung dengan punca kuasa dua Q .
Hitungkan nilai n .

*It is given that P varies directly as the square root of Q .
Calculate the value of n .*

- A** 3
- B** 4
- C** 9
- D** 16

- 38** Diberi P berubah secara langsung dengan kuasa tiga Q dan secara songsang dengan punca kuasa tiga R .
Cari hubungan antara P , Q dan R .

*It is given that P varies directly as the cube of Q and inversely as the cube root R .
Find the relationship between P , Q and R .*

A $P = \frac{kQ^3}{\sqrt[3]{R}}$

B $P = \frac{k\sqrt[3]{R}}{Q^3}$

C $P = \frac{kR^3}{\sqrt[3]{Q}}$

D $P = \frac{k\sqrt[3]{Q}}{R^3}$

- 39** Diberi persamaan matriks

Given the matrix equation

$$\begin{pmatrix} -2 & p \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ q & 4 \end{pmatrix}$$

Carikan nilai p dan nilai q

Find the values of p and of q .

A $p = 5, \quad q = 9$

B $p = -7, \quad q = 9$

C $p = 5, \quad q = -3$

D $p = -7, \quad q = -3$

40 $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -4 \end{pmatrix} =$

A (10)

B $(6 \quad 4)$

C $\begin{pmatrix} 6 & -8 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

D $\begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{pmatrix}$

KERTAS SOALAN TAMAT
END OF QUESTION PAPER

MAKLUMAT UNTUK CALON
INFORMATION FOR CANDIDATES

1. Kertas soalan ini mengandungi 40 soalan.
This question paper consists of 40 questions.

2. Jawab **semua** soalan.
Answer all questions.

3. Jawab dengan menghitamkan ruangan yang betul pada kertas jawapan.
Answer each question by blackening the correct space on the answer sheet.

4. Bagi setiap soalan hitamkan **satu** ruangan sahaja.
Blacken only one space for each question.

5. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baru.
If you wish to change your answer, erase the blackened mark that you have made. Then blacken the space for the new answer.

6. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukiskan mengikut skala kecuali dinyatakan.
The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated.

7. Satu senarai rumus disediakan di halaman 2 hingga halaman 4.
A list of formulae is provided on pages 2 to 4.

8. Buku sifir matematik empat angka boleh digunakan.
A booklet of four-figure mathematical tables can be used.

9. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogram.
You may use a non-programmable scientific calculator.

PEPERIKSAAN PRASPM
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2013

MATEMATIK

Kertas 2

Dua jam tiga puluh minit

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI
SEHINGGA DIBERITAHU**

1. Tulis **nama** dan **tingkatan** anda pada ruang yang disediakan.
2. Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.
3. Soalan dalam bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Inggeris.
4. Calon dibenarkan menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam bahasa Melayu atau bahasa Inggeris.
5. Calon dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang kertas soalan ini.

<i>Pemeriksa</i>			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	3	
	2	3	
	3	4	
	4	4	
	5	5	
	6	4	
	7	5	
	8	6	
	9	6	
	10	5	
	11	7	
B	12	12	
	13	12	
	14	12	
	15	12	
	16	12	
Jumlah			

Kertas soalan ini mengandungi 36 halaman bercetak

RUMUS MATEMATIK
MATHEMATICAL FORMULAE

Rumus-rumus berikut boleh membantu anda menjawab soalan. Simbol-simbol yang diberi adalah yang biasa digunakan.

The following formulae may be helpful in answering the questions. The symbols given are the ones commonly used.

PERKAITAN
RELATIONS

- | | |
|---|--|
| 1. $a^m \times a^n = a^{m+n}$ | 10. Teorem Pithagoras
<i>Pythagoras Theorem</i>
$c^2 = a^2 + b^2$ |
| 2. $a^m \div a^n = a^{m-n}$ | |
| 3. $(a^m)^n = a^{mn}$ | 11. $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ |
| 4. $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ | 12. $P(A') = 1 - P(A)$ |
| 5. Jarak/ <i>Distance</i>
$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ | 13. $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ |
| 6. Titik tengah/ <i>Midpoint</i>
$(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$ | 14. $m = -\frac{\text{pintasan}-y}{\text{pintasan}-x}$
$m = -\frac{y - \text{intercept}}{x - \text{intercept}}$ |
| 7. Purata laju = $\frac{\text{jarak yang dilalui}}{\text{masa yang diambil}}$
<i>Average speed</i> = $\frac{\text{distance travelled}}{\text{time taken}}$ | |
| 8. $\text{Min} = \frac{\text{hasil tambah nilai data}}{\text{bilangan data}}$
$Mean = \frac{\text{sum of data}}{\text{number of data}}$ | |
| 9. $\text{Min} = \frac{\text{hasil tambah}(\text{nilai titik tengah} \times \text{kekerapan})}{\text{hasil tambah kekerapan}}$
$Mean = \frac{\text{sum of} (\text{classmark} \times \text{frequency})}{\text{sum of frequencies}}$ | |

BENTUK DAN RUANG
SHAPE AND SPACE

1. Luas trapezium = $\frac{1}{2} \times$ hasil tambah dua sisi selari \times tinggi

Area of trapezium = $\frac{1}{2} \times$ sum of parallel sides \times height

2. Lilitan bulatan = $\pi d = 2\pi j$

Circumference of circle = $\pi d = 2\pi r$

3. Luas bulatan = πj^2

Area of circle = πr^2

4. Luas permukaan melengkung silinder = $2\pi jt$

Curved surface area of cylinder = $2\pi rh$

5. Luas permukaan sfera = $4\pi j^2$

Surface area of sphere = $4\pi r^2$

6. Isipadu prisma tegak = luas keratan rentas \times panjang

Volume of right prism = cross sectional area \times length

7. Isipadu silinder = $\pi j^2 t$

Volume of cylinder = $\pi r^2 h$

8. Isipadu kon = $\frac{1}{3} \pi r^2 t$

Volume of cone = $\frac{1}{3} \pi j^2 h$

9. Isipadu sfera = $\frac{4}{3} \pi j^3$

Volume of sphere = $\frac{4}{3} \pi r^3$

10. Isipadu pyramid tegak = $\frac{1}{3} \times$ luas tapak \times tinggi

Volume of right pyramid = $\frac{1}{3} \times$ base area \times height

11. Hasil tambah sudut pedalaman poligon

Sum of interior angles of a polygon

= $(n - 2) \times 180^\circ$

$$12. \frac{\text{panjang lengkok}}{\text{lilitan bulatan}} = \frac{\text{sudut pusat}}{360^\circ}$$
$$\frac{\text{arc length}}{\text{circumference of circle}} = \frac{\text{angle subtended at centre}}{360^\circ}$$

$$13. \frac{\text{luas sektor}}{\text{luas bulatan}} = \frac{\text{sudut pusat}}{360^\circ}$$
$$\frac{\text{area of sector}}{\text{area of circle}} = \frac{\text{angle subtended at centre}}{360^\circ}$$

$$14. \text{Faktor skala, } k = \frac{PA'}{PA}$$

$$\text{Scale factor, } k = \frac{PA'}{PA}$$

$$15. \text{Luas imej} = k^2 \times \text{luas objek}$$
$$\text{Area of image} = k^2 \times \text{area of object}$$

Bahagian A
Section A[52 markah]
[52 marks]

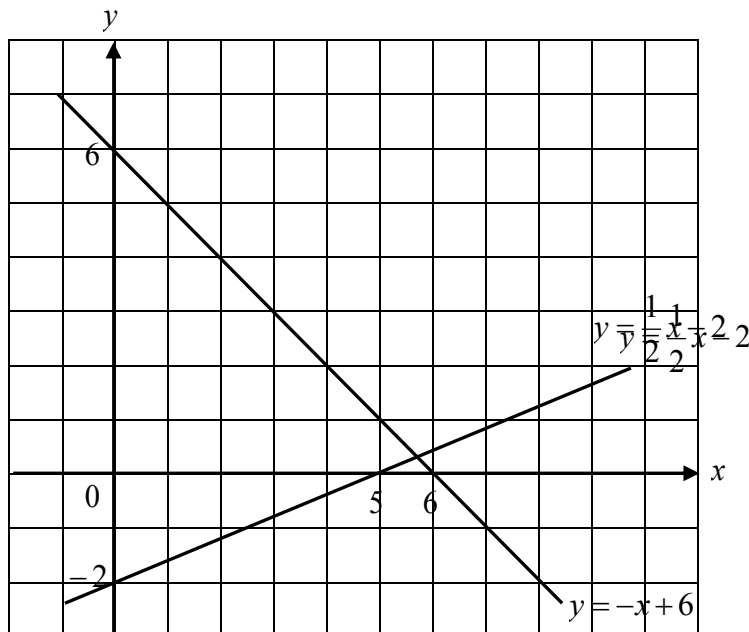
Jawab semua soalan dalam bahagian ini.
Answer all questions in this section.

- 1 Pada graf di ruang jawapan, lorek rantau yang memuaskan ketiga-tiga ketaksamaan $y \geq \frac{1}{2}x - 2$, $y \leq -x + 6$, dan $x > 2$.

On the graph in the answer space, shade the region which satisfies the three inequalities $y \geq \frac{1}{2}x - 2$, $y \leq -x + 6$, and $x > 2$.

[3 markah]
[3 marks]

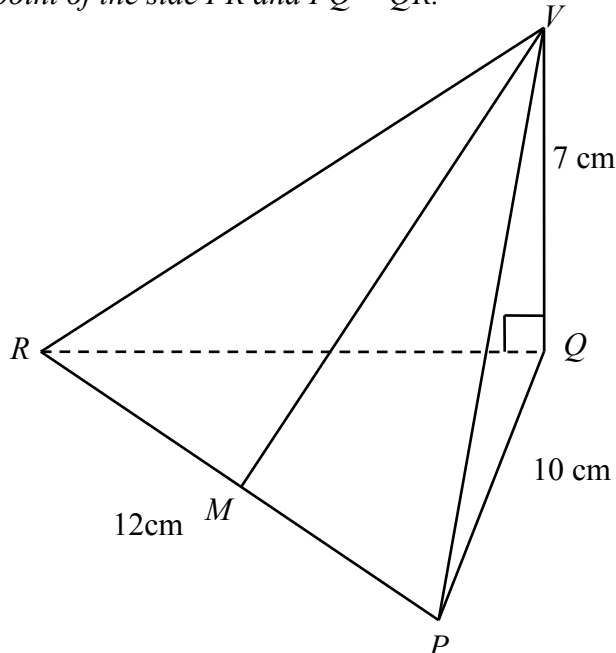
Jawapan /Answer:



2

Rajah 2 menunjukkan sebuah piramid tegak. Tapak PQR berbentuk segitiga mengufuk. M ialah titik tengah bagi sisi PR dan $PQ = QR$.

Diagram 2 shows a right pyramid. The base PQR is a horizontal triangle. M is the midpoint of the side PR and $PQ = QR$.



Rajah 2
Diagram 2

- Namakan sudut di antara garis MV dengan tapak PQR .
Name the angle between the line MV and the base PQR .
- Hitung sudut di antara garis MV dengan tapak PQR .
Calculate the angle between the line MV and the plane PQR .

[3 markah]
[3 marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b)

For
Examiner's
Use

- 3 Menggunakan pemfaktoran, selesaikan persamaan kuadratik berikut:

Using factorisation, solve the following quadratic equation:

$$3t^2 + 7 = 5(2t + 3)$$

[4 markah]
[4 marks]

Jawapan /Answer:

- 4 Hitung nilai v dan nilai w yang memuaskan persamaan linear serentak berikut:

Calculate the value of v and of w that satisfy the following simultaneous linear equations:

$$\begin{aligned}3v + 2w &= 7 \\ \frac{2}{3}v - 4w &= 6\end{aligned}$$

[4 markah]
[4 marks]

Jawapan /Answer:

5

- (a) Tulis satu pernyataan majmuk dengan menggabungkan dua pernyataan yang diberi di bawah menjadi pernyataan benar.

Write a compound statement by combining the two statements given below to make it a true statement.

21 ialah nombor perdana
9 ialah nombor kuasa dua sempurna.

*21 is a prime number
9 is perfect square number.*

- (b) Tulis dua implikasi berdasarkan pernyataan majmuk berikut:

Write down two implications based on the following compound statement.

$x^2 + 3x - 10 = 0$ jika dan hanya jika $x = 2$ atau $x = -5$
 $x^2 + 3x - 10 = 0 \text{ if and only if } x = 2 \text{ or } x = -5$

- (c) Tulis Premis 2 untuk melengkapkan hujah berikut:

Write down Premise 2 to complete the following argument:

Premis 1: Jika $A \cap B = A$ maka $A \subset B$

Premis 1: If $A \cap B = A$ then $A \subset B$

Premis 2/Premise 2:

Kesimpulan : $A \cap B \neq A$

Conclusion : $A \cap B \neq A$

[5 markah]
[5 marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b) Implikasi 1/Implication 1:

.....

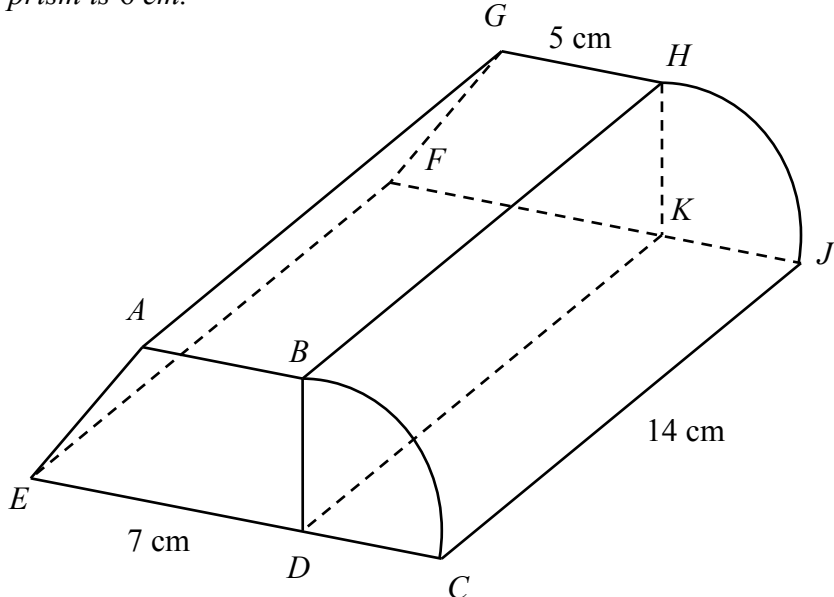
Implikasi 2/Implication 2:

.....

(c) Premis 2 /Premise 2:

- 6 Rajah 6 menunjukkan sebuah pepejal yang terbentuk daripada cantuman sebuah prisma tegak dan sukuan silinder pada satrah segiempat $BDKH$. $ABDE$ ialah keratan rentas seragam prisma itu. Tinggi prisma ialah 6 cm.

Diagram 6 shows a composite solid formed by the combination of a right prism and quadrant cylinder. ABDE is the uniform cross-section of the prism. The height of the prism is 6 cm.



Rajah 6
Diagram 6

Hitung isipadu, dalam cm^3 , pepejal itu (gunakan $\pi = \frac{22}{7}$).

Calculate the volume, in cm^3 , of the solid, (use $\pi = \frac{22}{7}$).

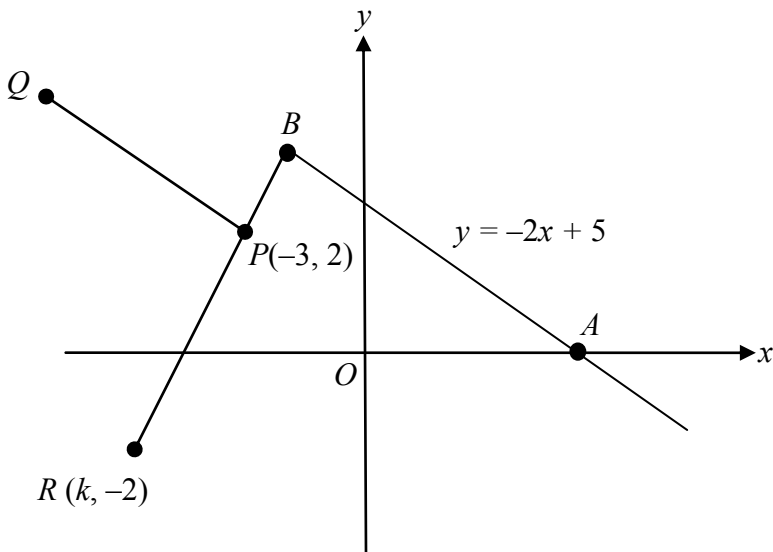
[4 markah]
[4 marks]

Jawapan/Answer:

7

Rajah 7 menunjukkan garis lurus AB dan PQ pada suatu satah Cartesan. Garis lurus AB adalah selari dengan garis lurus PQ . BPR ialah garis lurus dengan kecerunan 2. O adalah asalan.

Diagram 7 shows straight line AB and PQ drawn on a Cartesian plane. Straight line AB is parallel to straight line PQ . BPR is a straight line with gradient 2. O is the origin.



Rajah 7
Diagram 7

Cari /Find

- pintasan- x bagi garis lurus AB ,
the x-intercept of straight line AB ,
- nilai k ,
the value of k ,
- persamaan garis lurus PQ .
the equation of the straight line PQ .

[5 markah]
[5 marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b)

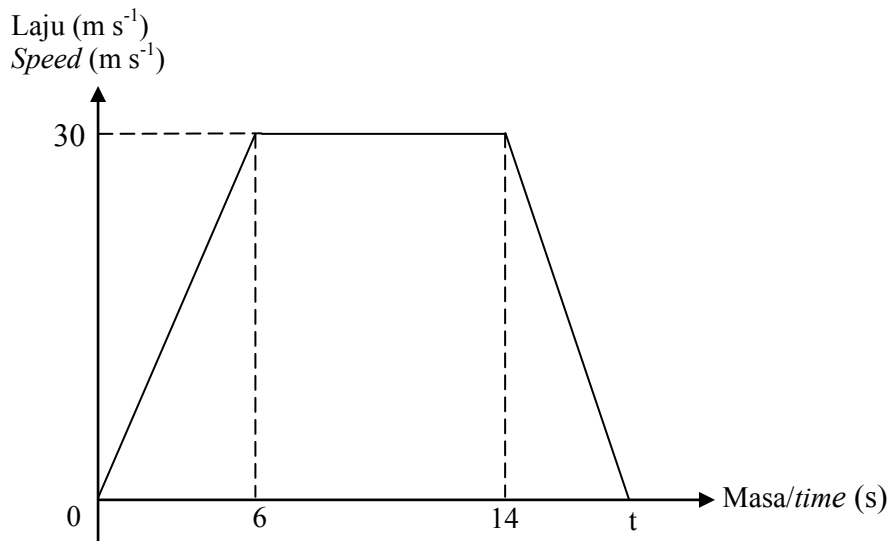
(c)

For
Examiner's
Use

8

Rajah 8 menunjukkan graf laju-masa bagi pergerakan zarah P , dalam tempoh masa t saat.

Diagram 8 shows the speed-time graph for the movement of a particle P, for a period of t seconds.



Rajah 8
Diagram 8

- (a) Nyatakan tempoh masa, dalam s , zarah itu bergerak dengan laju seragam.
State duration of time, in s, for which the particle move with uniform speed.
- (b) Hitung kadar perubahan laju, dalam ms^{-2} , zarah itu dalam tempoh 6 saat yang pertama.
Calculate the rate of change of speed, in ms^{-2} of the particle in the first 6 seconds.
- (c) Hitung nilai bagi t , jika purata laju dalam tempoh t saat adalah 21 ms^{-1} .
Calculate the value of t , if its average speed during the t seconds is 21 ms^{-1} .

[6 markah]
[6 marks]

Jawapan /Answer:

*For
Examiner's
Use*

(a)

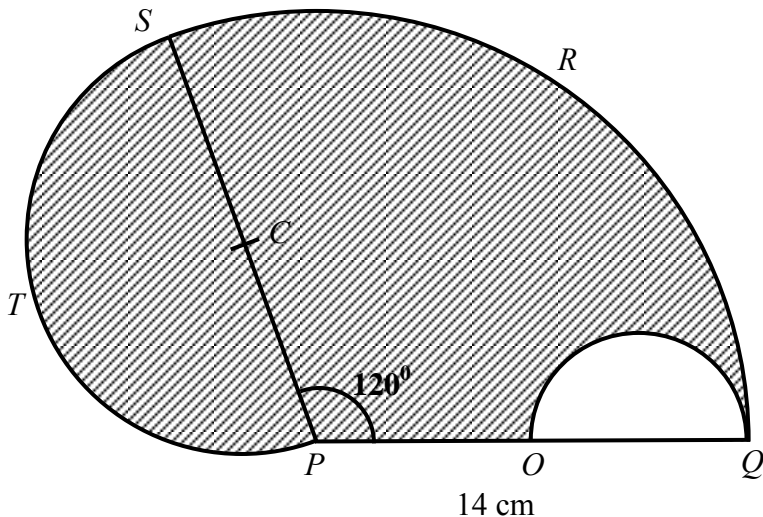
(b)

(c)

9

Rajah 9, $PQRS$ ialah satu sektor bulatan dengan pusat P dan PTS ialah semi bulatan dengan pusat C .

Diagram 9, $PQRS$ is a sector of circle with centre P and PTS is a semicircle with centre C .



Rajah 9
Diagram 9

Di beri bahawa $PO = OQ$. Guna $\pi = \frac{22}{7}$.

It is given that $PO = OQ$. Use $\pi = \frac{22}{7}$.

Hitung

Calculate

- (a) perimeter, dalam cm, seluruh rajah itu.
the perimeter, in cm, of the whole diagram.
- (b) luas, dalam cm^2 , kawasan yang berlorek.
the area, in cm^2 , of the shaded region.

[6 markah]
[6 marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b)

*For
Examiner's
Use*

10

Rajah 10 menunjukkan enam kad yang berlabel dengan huruf.

Diagram 10 shows six cards labelled with letters.



Rajah 10
Diagram 10

Kesemua kad ini dimasukkan ke dalam sebuah kotak. Suatu kod dua huruf dibentuk menggunakan mana-mana dua kad daripada kad ini. Dua kad dipilih secara rawak, satu per satu, tanpa dikembalikan.

All these cards are put into a box. A two-letter code is to be formed by using any two of these cards. Two cards are picked at random, one after another, without replacement.

- (a) Senaraikan ruang sampel.
List all sample space.
- (b) Senaraikan semua kesudahan peristiwa dan cari kebarangkalian bahawa,
List all the outcomes of the events and find the probability that,
 - (i) Kod itu bermula dengan huruf K.
The code begins with the letter K.
 - (ii) kod itu terdiri daripada dua vokal atau dua konsonan .
The code consists of two vowels or two consonants.

[5 markah]

[5 marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b) (i)

(ii)

*For
Examiner's
Use*

For
Examiner's
Use

- 11 Matriks songsang bagi $\begin{pmatrix} k & 4 \\ 2 & v \end{pmatrix}$ ialah $\frac{1}{10} \begin{pmatrix} v & -4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$.

The inverse matrix of $\begin{pmatrix} k & 4 \\ 2 & v \end{pmatrix}$ is $\frac{1}{10} \begin{pmatrix} v & -4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$.

- (a) Cari nilai k dan nilai v .
Find the value of k and of v .
- (b) Tuliskan persamaan linear serentak berikut dalam bentuk persamaan matriks:
Write the following simultaneous linear equations as matrix equation:

$$\begin{aligned} 6x + 4y &= 14 \\ 2x + 3y &= -2 \end{aligned}$$

Seterusnya, dengan menggunakan kaedah matriks, hitung nilai x dan nilai y .
Hence, using matrix method, calculate the value of x and of y .

[7 markah]
[7marks]

Jawapan /Answer:

(a)

(b)

Bahagian B
Section B

*For
Examiner's
Uses*

[48 markah]
[48 marks]

Jawab mana-mana **empat** soalan daripada bahagian ini.

*Answer any **four** questions from this section.*

- 12 (a) Lengkapkan jadual 12 di ruang jawapan pada halaman **20** bagi persamaan $y = x^3 + 3x - 5$ dengan menulis nilai-nilai y apabila $x = -2$ dan $x = 3$.

*Complete Table 12 in the answer space on page **20** for the equation $y = x^3 + 3x - 5$ by writing down the value of y when $x = -2$ and $x = 3$.*

[2 markah]
[2 marks]

- (b) Untuk ceraian soalan ini, gunakan kertas graf yang disediakan pada halaman **21**. Anda boleh menggunakan pembaris fleksibel.

Dengan menggunakan skala 2cm kepada 1 unit pada paksi-x dan 2cm kepada 10 unit pada paksi-y, lukiskan graf $y = x^3 + 3x - 5$ bagi nilai x dalam julat $-3 \leq x \leq 3.5$.

*For this part of questions, use graph paper provided on page **21**. You may use a flexible curve rule.*

By using a scale of 2 cm to 1 unit on the x-axis and 2 cm to 10 unit on the y-axis, draw the graph $y = x^3 + 3x - 5$ for $-3 \leq x \leq 3.5$.

[4 markah]
[4 marks]

- (c) Carikan daripada graf **12(b)**, cari

*From the graph in **12(b)**, find*

- (i) nilai x apabila $y = 25$,
the value of x when $y = 25$
- (ii) nilai y apabila $x = -1.3$.
the value of y when $x = -1.3$

[2 markah]
[2 marks]

- (d) Lukiskan satu garis lurus yang sesuai pada graf **12(b)** untuk mencari nilai x yang memuaskan persamaan $x^3 = 4x - 1$ untuk $-3 \leq x \leq 3.5$. Nyatakan nilai x itu.

*Draw a suitable straight line on the graph in **12(b)** to find the value of x which satisfies the equation $x^3 = 4x - 1$ for $-3 \leq x \leq 3.5$.*

[4 markah]
[4 marks]

For
Examiner's
Use

Jawapan /Answer:

(a) $y = x^3 + 3x - 5$

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	3.5
y	-41		-9	-5	-1	9		48.4

Jadual 12 /Table 12

- (b) Rujuk graf di halaman 21.

Refer graph on page 21.

(c) (i) $x = \dots\dots\dots\dots$

(ii) $y = \dots\dots\dots\dots$

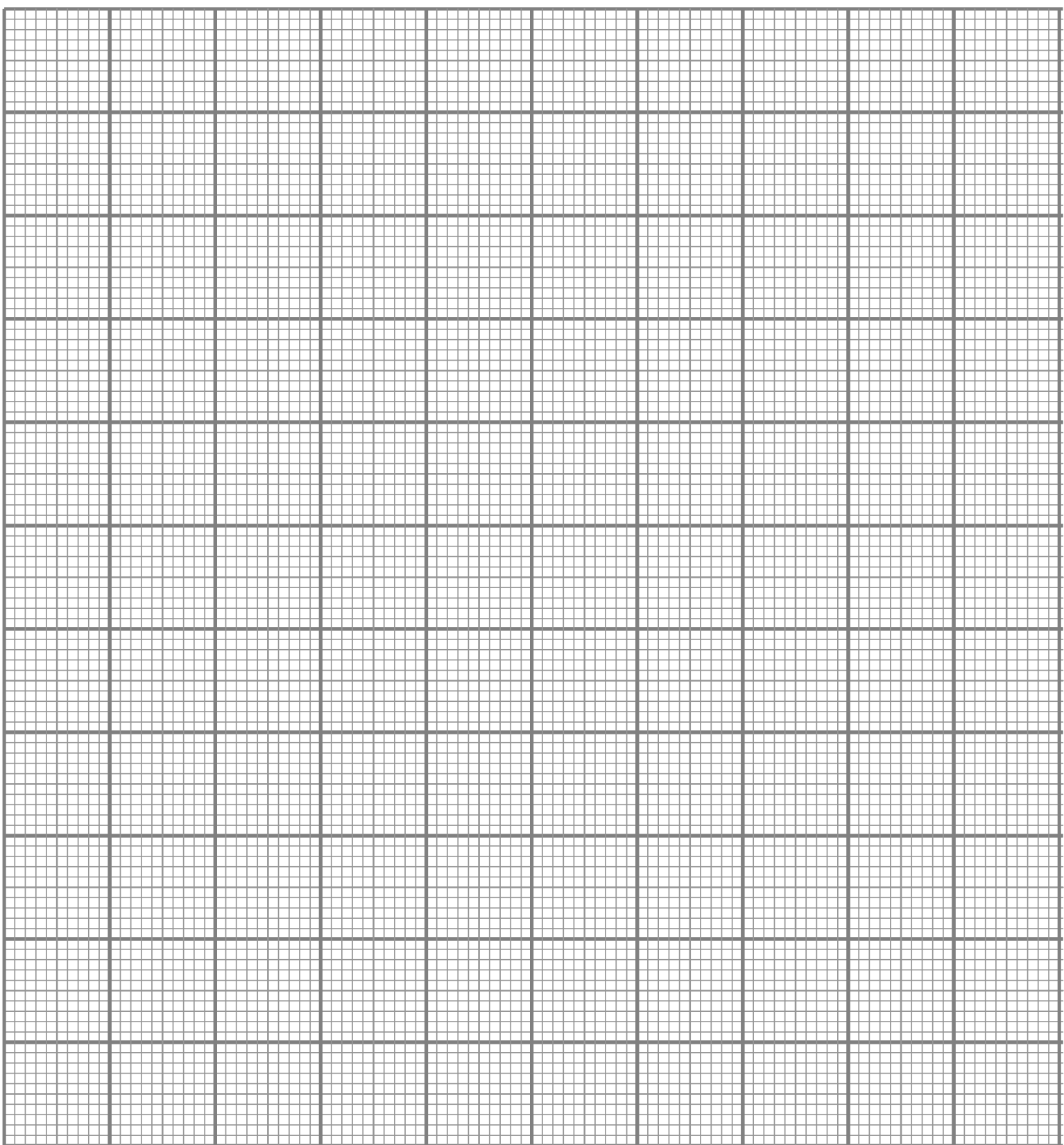
- (d) Persamaan garis lurus :

The equation of the straight line :

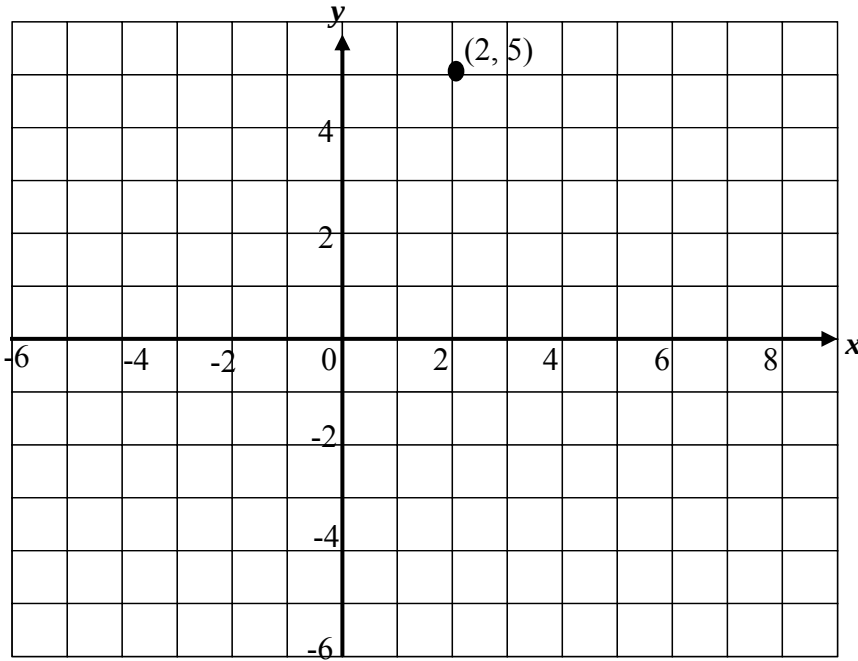
.....

$x = \dots\dots\dots\dots, \dots\dots\dots\dots, \dots\dots\dots\dots$

Graf untuk Soalan 12
Graph for Question 12



- 13 Rajah 13.1 menunjukkan titik $(2, 5)$ dilukis pada suatu satah Cartesan.
Diagram 13.1 shows the point $(2, 5)$ drawn on a Cartesian plane.



Rajah 13.1
Diagram 13.1

- (a) Penjelmaan **T** ialah translasi $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$.

Penjelmaan **R** ialah putaran 90° lawan arah jam pada pusat $(1,2)$.

Nyatakan koordinat imej bagi titik $(2,5)$ di bawah penjelmaan berikut:

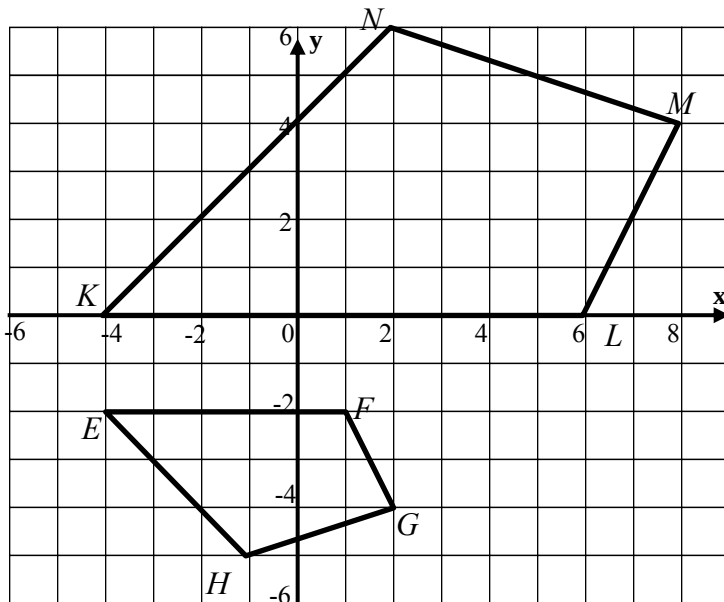
*Transformation **T** is a translation $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$.*

*Transformation **R** is an anticlockwise rotation of 90° about the centre $(1,2)$.*

State the coordinates of the image of point $(2,5)$ under each of the following transformations:

- (i) **T**,
- (ii) **RT**,
- (iii) **TR**.

[4 markah]
[4 marks]



Rajah 13.2
Diagram 13.2

- (b) Dalam rajah 13.2, sisi empat $KLMN$ ialah imej bagi sisi empat $EFGH$ di bawah gabungan penjelmaan WV .

In Diagram 13.2, quadrilateral $KLMN$ is the image of quadrilateral $EFGH$ under the combined transformation WV .

Huraikan selengkapnya penjelmaan:

Describe in full, the transformation :

(i) V ,

(ii) W .

- (c) Diberi bahawa sisi empat $KLMN$ mewakili suatu kawasan yang mempunyai luas 88 unit^2 . Hitung luas, dalam unit^2 , kawasan yang diwakili oleh $EFGH$.

Given that quadrilateral $KLMN$ represents a region of area 88 unit^2 .

Calculate the area, in unit^2 , of the region represented by quadrilateral $EFGH$.

[8 markah]

[8 marks]

*For
Examiner's
Use*

Jawapan /Answer:

(a) (i)

(ii)

(iii)

(b) (i) V :

(ii) W :

(c)

- 14** Jadual 14.1 menunjukkan taburan kekerapan bayaran bagi bil elektrik, dalam RM, bagi 80 orang pengguna di Pejabat Pos Durian Tunggal.

Diagram 14.1 shows the frequency distribution of the payment of electricity bill, in RM, by 80 consumers at the Durian Tunggal Post Office.

Bayaran (RM) <i>Payment</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>
25 - 29	3
30 - 34	3
35 - 39	7
40 - 44	11
45 - 49	18
50 - 54	24
55 - 59	10
60 - 64	4

Rajah 14.1
Diagram 14.1

- (a) i. Nyatakan kelas mod.
State the modal class.

[1markah]
[1mark]

- ii. Hitung min anggaran bagi kumpulan pengguna itu.

Calculate the estimated mean of the payment of the group consumer.

[3 markah]
[3 marks]

- (b) Berdasarkan jadual 14.1, lengkapkan Jadual 14.2 di ruangan jawapan dengan menulis nilai-nilai sempadan atas dan kekerapan longgokan.

Based on table 14.1, complete Table 14.2 in answer space by writing down the value of the upper boundary and the cumulative frequency.

[3 markah]
[3 marks]

- (c) Untuk ceraian soalan ini, gunakan kertas graf yang disediakan di halaman 29.
Anda boleh menggunakan pembaris fleksibel.
Dengan menggunakan skala 2 cm kepada RM 5 pada paksi mengufuk dan 2 cm kepada 10 pengguna pada paksi mencancang, lukis satu ogif bagi data tersebut.

*For this part of the question, use the graph paper provided on page 29.
You may use a flexible curve rule.*

By using a scale 2 cm to RM 5 on the horizontal axis and 2 cm to 10 consumers, on the vertical axis, draw an ogive for the data.

[4 markah]
[4 marks]

- (d) Berdasarkan ogif di 14(c), nyatakan bilangan pengguna yang telah membuat bayaran bil lebih daripada RM 50.

Base on the ogive in 14(c), state the number of consumer who paid more than RM 50 for the bill.

[1 markah]
[1 marks]

Jawapan /Answer:

For
Examiner's
Use

(a) (i)

(ii)

(b)

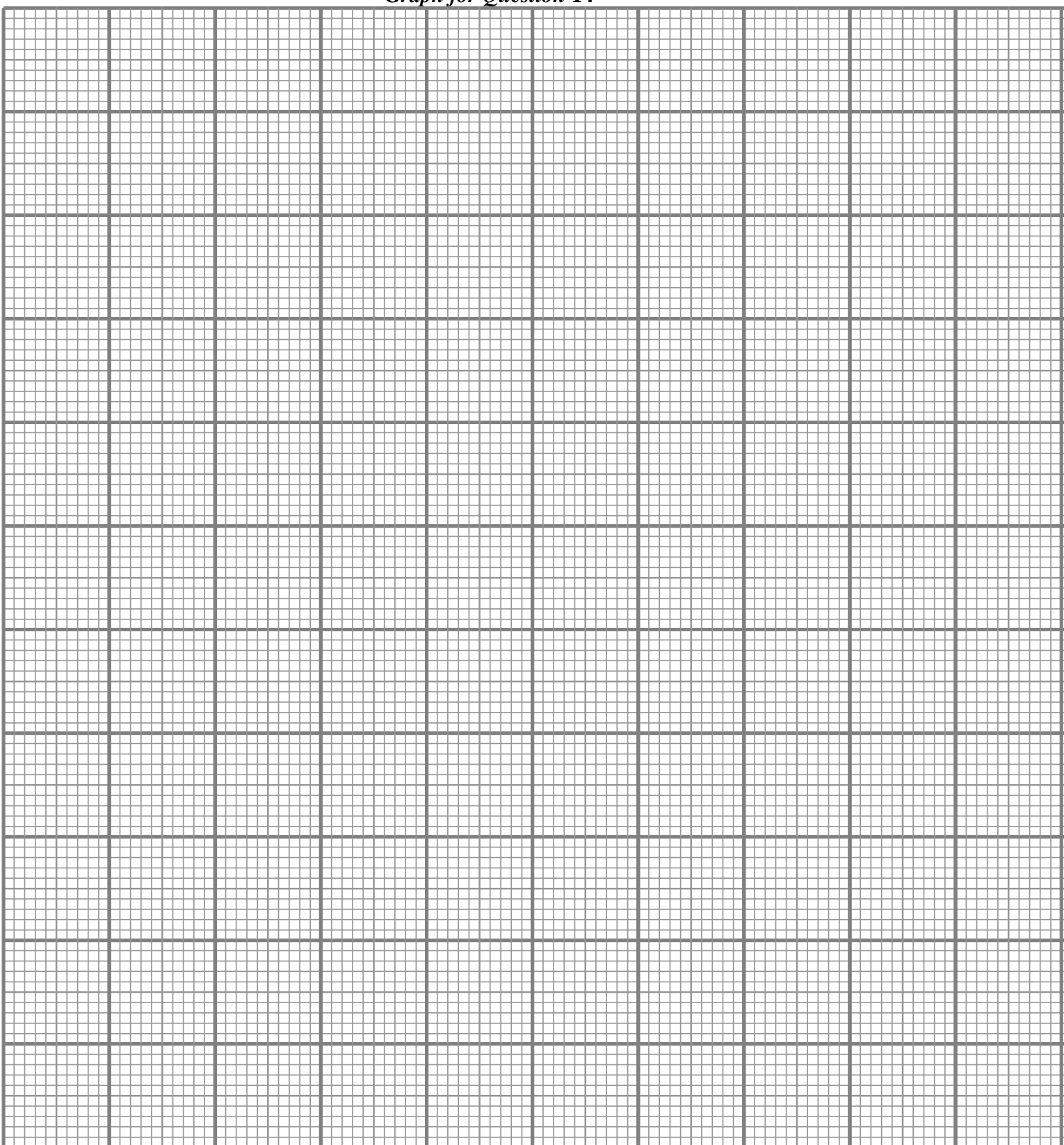
Sempadan Atas <i>Upper Boundary</i>	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i>
24.5	0
29.5	

Jadual 14.2
Table 14.2(c) Rujuk graf di halaman 29
Refer graph on page 29.

(d)

**BLANK PAGE
HALAMAN KOSONG**

Graf untuk Soalan 14
Graph for Question 14



- 15** Anda **tidak** dibenarkan menggunakan kertas graf untuk menjawab soalan ini.

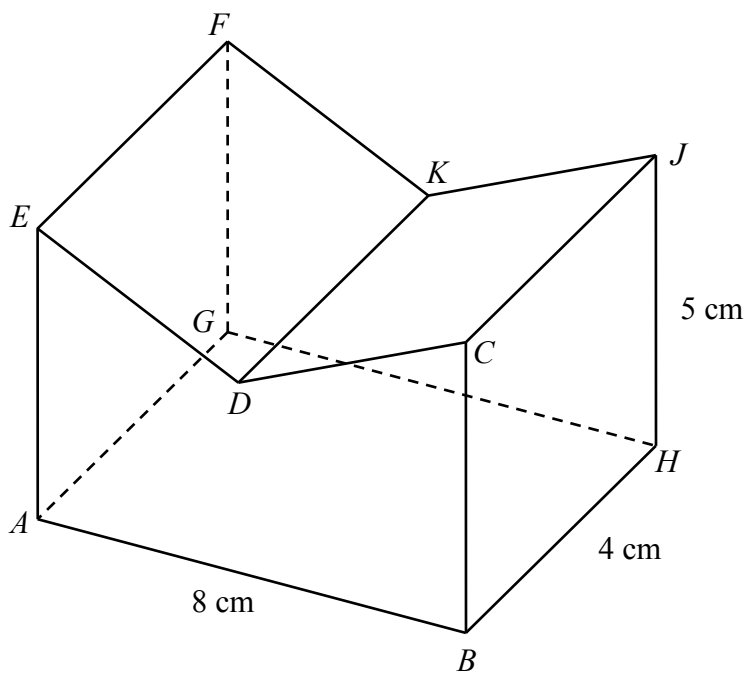
*You are **not** allowed to use graph paper to answer this question.*

Rajah 15.1 menunjukkan sebuah pepejal berbentuk prisma tegak dengan tapak segiempat $ABGH$ terletak di atas satah mengufuk. Permukaan $ABCDE$ ialah keratan rentas seragam prisma itu.

Segiempat tepat $DEFK$ dan $CDKJ$ ialah satah condong. Tepi EA dan CB adalah tegak. Tinggi D dari AB ialah 3 cm dan $ED = DC$.

Diagram 15.1 shows a solid right prism with rectangular base $ABGH$ on a horizontal plane. The surface $ABCDE$ is the uniform cross section on the prism.

Rectangle $DEFK$ and $CDKJ$ are inclined plane. Edges EA and CB are vertical. The height of D from AB is 3 cm and $ED = DC$.



Rajah 15.1
Diagram 15.1

- (a) Lukis dengan skala penuh, pelan pepejal itu.
Draw to full scale, the plan of the solid.

[3 markah]
[3 marks]

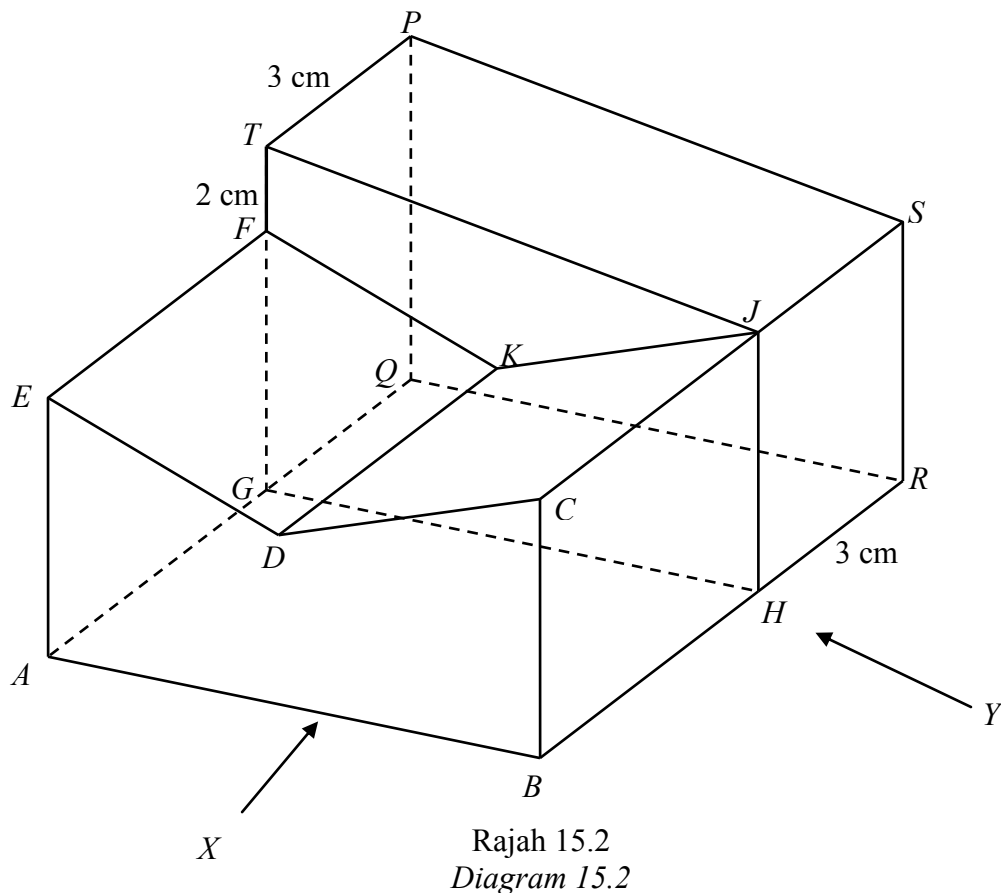
Jawapan /Answer:

(a)

*For
Examiner's
Uses*

- (b) Sebuah pepejal lain berbentuk prisma tegak dicantumkan kepada prisma dalam rajah 15.1 pada satah mencancang $GHJKF$ untuk membentuk gabungan pepejal seperti yang ditunjukkan dalam rajah 15.2. Segiempat $TPJS$ adalah satah condong.

Another solid right prism is joined to the solid in the diagram 15.1 at the vertical plane $GHJKF$ to form a combined solid as show in diagram 15.2. The rectangle $TPJS$ an inclined plane.



Lukis dengan skala penuh,
Draw to full scale,

- (i) dongakan gabungan pepejal itu pada satah mencancang yang selari dengan AB sebagai mana dilihat dari X ,

the elevation of the combined solid on a vertical plane parallel to AB as viewed from X , [4 markah]
[4 marks]

- (ii) dongakan gabungan pepejal itu pada satah mencancang yang selari dengan BHR sebagaimana dilihat dari Y .

the elevation of the combined solid on a vertical plane parallel to BHR as viewed from Y . [5 markah]
[4 marks]

Jawapan /Answer:

(b) (i)

(ii)

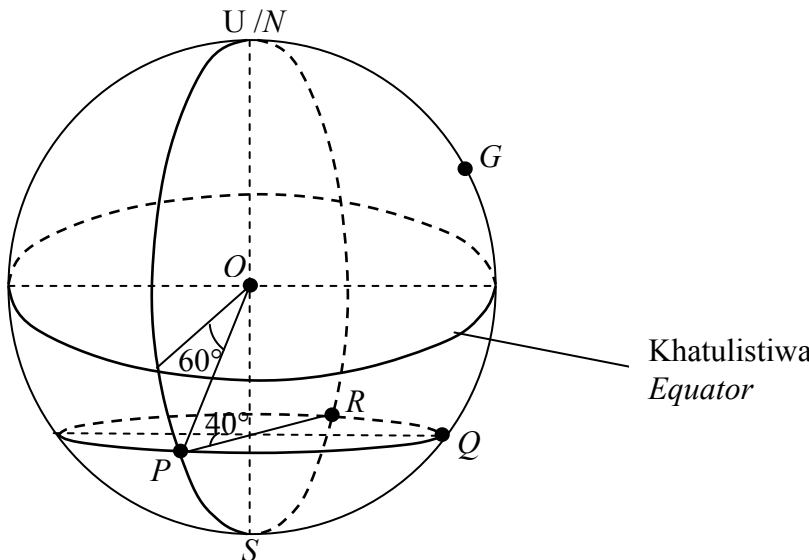
16

Rajah 16 menunjukkan kedudukan empat titik P , Q , R dan G pada permukaan bumi. O ialah pusat bumi.

Longitud bagi R ialah 115° T. PR ialah diameter selarian latitud 60° S.

Diagram 16 shows the locations of four points P, Q, R and G on the surface of the earth. O is the centre of the earth.

The longitude of R is 115° E. PR is a diameter of the parallel of the latitude 60° S.



Rajah 16
Diagram 16

- Nyatakan longitud bagi P .
State the longitude of P. [2 markah]
[2 marks]
- Hitung jarak terpendek, dalam batu nautika, dari P ke R diukur sepanjang permukaan bumi.
Calculate the shortest distance, in nautical miles, from P to R measured along the surface of the earth. [2 markah]
[2 marks]
- G terletak 4500 batu nautika ke utara Q . Hitung latitud bagi G .
 G lies 4500 nautical miles due north of Q . Calculate the latitude of G . [3 markah]
[3 marks]
- Sebuah kapal terbang berlepas dari P dan terbang arah ke timur ke Q mengikut selarian latitud dan kemudian terbang arah ke utara ke G dengan purata laju 600 knot. Hitung masa yang di ambil, dalam jam, bagi seluruh penerbangan itu.
An aeroplane took off from P and flew due east to Q along the parallel of latitude and then due north to G with an average speed of 600 knots.
Calculate the time taken, in hour, for the whole flight. [5 markah]
[5 marks]

Jawapan /Answer:

*For
Examiner's
Use*

(a)

(b)

(c)

(d)

KERTAS SOALAN TAMAT
END OF QUESTION PAPER

MAKLUMAT UNTUK CALON

INFORMATION FOR CANDIDATES

1. Kertas soalan ini mengandungi dua bahagian: **Bahagian A** dan **Bahagian B**.
This question paper consists of two sections: Section A and Section B.
2. Jawab **semua** soalan dalam **Bahagian A** dan **empat** soalan daripada **Bahagian B**.
Answer all questions in Section A and four questions from Section B.
3. Jawapan anda hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan ini.
Write your answers clearly in the spaces provided in the question paper.
4. Tunjukkan langkah-langkah penting dalam kerja mengira anda. Ini boleh membantu anda untuk mendapatkan markah.
Show your working. It may help you to get marks.
5. Jika anda hendak menukar jawapan, batalkan jawapan yang telah dibuat. Kemudian tulis jawapan yang baru.
If you wish to change your answer, neatly cross out the answer that you have done. Then write down the new answer.
6. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.
The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated.
7. Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan dan ceraian soalan ditunjukkan dalam kurungan.
The marks allocated for each question and sub-part of a question are shown in brackets.
8. Satu senarai rumus disediakan di halaman 2 hingga 4.
A list of formulae is provided on pages 2 to 4.
9. Sebuah buku sifir matematik empat angka disediakan.
A booklet of four-figure mathematical tables is provided.
10. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogramkan.
You may use a non-programmable scientific calculator.
11. Serahkan kertas soalan ini kepada pengawas peperiksaan pada akhir peperiksaan.
Hand in this question paper to the invigilator at the end of the examination.

PEJABAT PELAJARAN DAERAH JEMPOL JELEBU

PEPERIKSAAN PRASPM

TAHUN 2013

JAWAPAN MATEMATIK 1

No Soalan	Pilihan Jawapan	No Soalan	Pilihan Jawapan
1	C	21	A
2	C	22	B
3	B	23	D
4	C	24	B
5	D	25	B
6	A	26	C
7	B	27	B
8	C	28	B
9	C	29	B
10	A	30	C
11	C	31	A
12	D	32	D
13	D	33	C
14	D	34	A
15	B	35	B
16	B	36	B
17	C	37	C
18	C	38	A
19	C	39	A
20	A	40	C

**1449/2
Mathematics
Kertas 2
2013**

**PEPERIKSAAN PRASPM
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2013**

MATHEMATICS

Kertas 2

PERATURAN PEMARKAHAN

No	Marking Scheme	Marks
1		P1 P2 3
2	$\angle VMQ$ $\tan \theta = \frac{7}{8}$ $\theta = 41.19^\circ \quad or \quad 41^\circ 11'$	P1 K1 N1 3
3	$3t^2 - 10t - 8 = 0$ $(t - 4)(3t + 2) = 0$ $t = 4, t = -\frac{2}{3}$	K1 K1 N1 N1 4
4	$6v + 4w = 14 \quad atau \quad 6v - 36w = 54$ $40w = -40 \quad atau \quad 20v = 60$ $w = -1$ $v = 3$	K1 K1 N1 N1 4

	5 (a) 21 ialah nombor perdana atau 9 ialah kuasa dua sempurna	P1
	(b) Implikasi 1 : Jika $x^2 + 3x - 10 = 0$ maka $x = 2$ atau $x = -5$.	P1
	Implikasi 2 : Jika $x = 2$ atau $x = -5$ maka $x^2 + 3x - 10 = 0$.	P1
	(c) $A \not\subset B$	K2
		5
6	$\frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 6 \times 6 \times 14$	K1
	$\frac{1}{2}(5+7) \times 6 \times 14$	K1
	$\frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 6 \times 6 \times 14 + \frac{1}{2}(5+7) \times 6 \times 14$	N1
	900	4
7 (a)	Pintasan- $x = \frac{5}{2}$	K1
(b)	$\frac{2-(-2)}{-3-k} = 2$ atau $\frac{2-(-2)}{-3-k} = m_{AB}$	K1
	$k = -5$	N1
(c)	$2 = -2(-3) + c$ atau $c = -4$	K1
	$y = -2x - 4$	N1
		5

<p>8 (a) 8 saat</p> <p>(b) (i) $\frac{30 - 0}{6 - 0}$</p> <p>$5ms^{-1}$</p> <p>(ii) $\frac{1}{2} \times 6 \times 30 \text{ atau } 8 \times 30 \text{ atau } \frac{1}{2}(t-14)30$</p> $\frac{\frac{1}{2} \times 6 \times 30 + 8 \times 30 + \frac{1}{2}(t-14)30}{t}$ <p>$21 =$</p> <p>$t = 20$ saat</p>	<p>P1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>6</p>
<p>9 (a) $\frac{180^0}{360^0} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \text{ atau } \frac{120^0}{360^0} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14$</p> $\frac{180^0}{360^0} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 + \frac{120^0}{360^0} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 + 14$ <p>$\frac{196}{3} \text{ atau } 65.33 \text{ atau } 65\frac{1}{3}$</p> <p>(b) $\frac{180^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$</p> <p>$\text{atau } \frac{120^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \text{ atau } \frac{180^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5$</p> $\frac{180^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 + \frac{120^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - \frac{180^0}{360^0} \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5$ <p>$263\frac{1}{12} \text{ atau } 263.08 \text{ atau } \frac{3157}{12}$</p>	<p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>6</p>

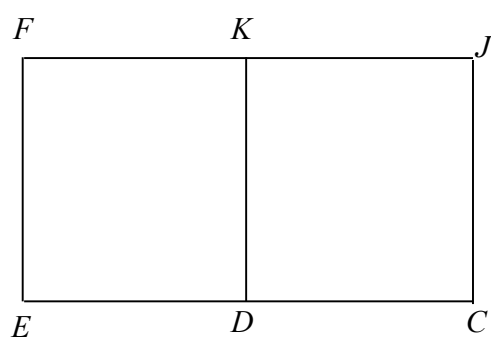
10 (a)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>I</th><th>K</th><th>H</th><th>L</th><th>A</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td><td>I,K</td><td>I,H</td><td>I,L</td><td>I,A</td><td>I,S</td></tr> <tr> <td>K</td><td>K,I</td><td>K,H</td><td>K,L</td><td>K,A</td><td>K,S</td></tr> <tr> <td>H</td><td>H,I</td><td>H,K</td><td>H,L</td><td>H,A</td><td>H,S</td></tr> <tr> <td>L</td><td>L,I</td><td>L,K</td><td>L,H</td><td>L,A</td><td>L,S</td></tr> <tr> <td>A</td><td>A,I</td><td>A,K</td><td>A,H</td><td>A,L</td><td>A,S</td></tr> <tr> <td>S</td><td>S,I</td><td>S,K</td><td>S,H</td><td>S,L</td><td>S,A</td></tr> </tbody> </table>		I	K	H	L	A	S	I	I,K	I,H	I,L	I,A	I,S	K	K,I	K,H	K,L	K,A	K,S	H	H,I	H,K	H,L	H,A	H,S	L	L,I	L,K	L,H	L,A	L,S	A	A,I	A,K	A,H	A,L	A,S	S	S,I	S,K	S,H	S,L	S,A		P1
	I	K	H	L	A	S																																								
I	I,K	I,H	I,L	I,A	I,S																																									
K	K,I	K,H	K,L	K,A	K,S																																									
H	H,I	H,K	H,L	H,A	H,S																																									
L	L,I	L,K	L,H	L,A	L,S																																									
A	A,I	A,K	A,H	A,L	A,S																																									
S	S,I	S,K	S,H	S,L	S,A																																									
$S = \{(I,K), (I,H), (I,L), (I,A), (I,S), (K,I), (K,H), (K,L), (K,A), (K,S), (H,I), (H,K), (H,L), (H,A), (H,S), (L,I), (L,K), (L,H), (L,A), (L,S), (A,I), (A,K), (A,H), (A,L), (A,S), (S,I), (S,K), (S,H), (S,L), (S,A)\}$																																														
(b) (i)	$\frac{5}{30} = \frac{1}{6}$		K1																																											
			N1																																											
(ii)	$\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$		K1																																											
			N1																																											
					5																																									
11 (a)	$k = 6$ $v = 3$		K1																																											
(b)	$\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ -2 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{3(6)-(2)(4)} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 14 \\ -2 \end{pmatrix}$ $x = 5$ $y = -4$		P1																																											
			K1K1																																											
					N1																																									
					N1																																									
					7																																									

<p>12 (a)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>y</td><td>-19</td><td>31</td></tr> </table>	x	-2	3	y	-19	31	K1K1
x	-2	3					
y	-19	31					
<p>(b)</p> <p>Graf (<i>Rujuk graf pada Lampiran 1</i>)</p> <p>Paksi dilukis dalam arah yang betul dengan skala seragam untuk $-3 \leq x \leq 3.5$ dan $-41 \leq y \leq 48.4$</p> <p>Semua 6 titik dan *2 titik diplot betul atau lengkok melalui semua titik untuk $-3 \leq x \leq 3.5$ dan $-41 \leq y \leq 48.4$</p> <p>Lengkok licin dan bersambung tanpa garis lurus dan melalui 8 titik betul menggunakan skala $-3 \leq x \leq 3.5$ dan $-41 \leq y \leq 48.4$</p>	P1 K2 N1						
<p><u>Nota:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6 atau 7 titik diplot betul, K1 2. Abaikan lengkok diluar julat 							
<p>(c) (i) $2.65 \leq x \leq 2.85$</p> <p>(ii) $-10 \leq y \leq -12$</p>	P1 P1						
<p>(d) Kenal pasti persamaan $y = 7x - 6$ atau setara.</p> <p><i>Garis lurus</i> $y = 7x - 6$ dilukis betul</p> <p>$x = 1.9 \pm 0.1, 0.3 \pm 0.1, -2.05 \pm 0.1$</p>	K1 K1 N1N1						
	12						

13 (a) (i)	$(2,5) \xrightarrow{T} (5,3)$	P1
(ii)	$(2,5) \xrightarrow{T} (5,3) \xrightarrow{R} (0,6)$	P1
(iii)	$(2,5) \xrightarrow{R} (-2,3) \xrightarrow{T} (1,1)$	P2
(b) (i)	V : Pantulan pada garis $y = -1$	P2
(ii)	W : Pembesaran pada pusat K dengan faktor skala 2.	P3
(c)	$88 = (2)^2 \times \text{luas } EFGH$ $\text{Luas } EFGH = 22$	K1K1 N1
		12

14 (a) (i)	50 -54	P1																					
(ii)	$\frac{27 \times 3 + 32 \times 3 + 37 \times 7 + 42 \times 11 + 47 \times 18 + 52 \times 24 + 57 \times 10 + 62 \times 4}{80}$	K2																					
	47.625	N1																					
(b)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sempadan Atas <i>Upper Boundary</i></th> <th>Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24.5</td><td>0</td></tr> <tr><td>29.5</td><td>3</td></tr> <tr><td>34.5</td><td>6</td></tr> <tr><td>39.5</td><td>13</td></tr> <tr><td>44.5</td><td>24</td></tr> <tr><td>49.5</td><td>42</td></tr> <tr><td>54.5</td><td>66</td></tr> <tr><td>59.5</td><td>76</td></tr> <tr><td>64.5</td><td>80</td></tr> </tbody> </table>	Sempadan Atas <i>Upper Boundary</i>	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i>	24.5	0	29.5	3	34.5	6	39.5	13	44.5	24	49.5	42	54.5	66	59.5	76	64.5	80	P1	
Sempadan Atas <i>Upper Boundary</i>	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i>																						
24.5	0																						
29.5	3																						
34.5	6																						
39.5	13																						
44.5	24																						
49.5	42																						
54.5	66																						
59.5	76																						
64.5	80																						
	Sempadan atas Kekerapan longgokan	P1																					
	<u>Ogif (Rujuk graf pada lampiran 2)</u>																						
(c)	Paksi dilukis dalam arah yang betul dengan skala seragam untuk $24.5 \leq x \leq 64.5$ and $0 \leq y \leq 80$	P1																					
	* Semua 9 titik diplot dengan betul	K2																					
	* Plot (24.5,0)	K1																					
	Lengkok licin dan disambung tanpa garis lurus dan melalui semua 9 titik menggunakan skala $24.5 \leq x \leq 64.5$.	N1																					
(d)	36 orang	N1																					
			12																				

15 (a)



Bentuk betul segi empat sama $EDKF$ dan $DCJK$.
Semua garisan penuh.

K1

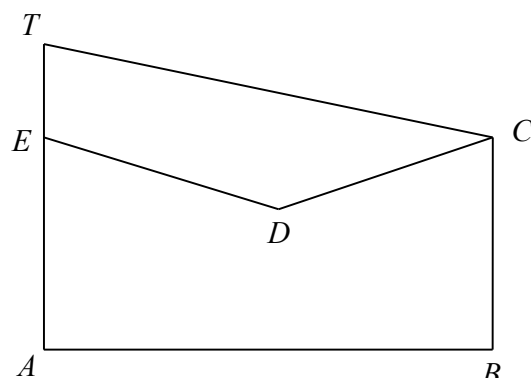
$$FJ = EC > FE = KD = JC = ED = DC$$

K1

Pengukuran tepat kepada ± 0.2 cm (satu hala) dan
Sudut pada setiap bucu bagi segiempat tepat adalah $90^\circ \pm 1^\circ$.

N1

(b)(i)



Bentuk betul dengan trapezium $ABCT$ dan segi lima $ABCDE$
Semua garisan penuh.

K1

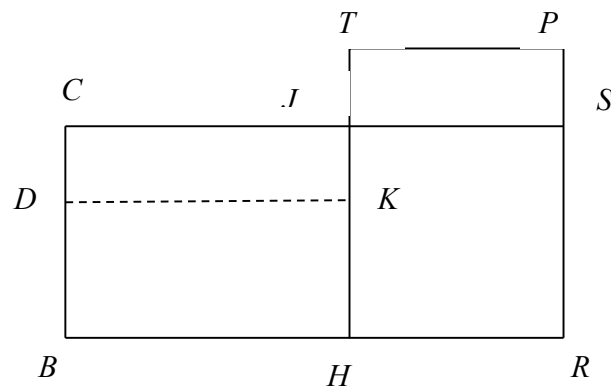
$$TC > AB > TA > AE = BC > CD = DE$$

K1

Pengukuran tepat kepada ± 0.2 cm (satu hala) dan
 $\angle A, \angle B = 90^\circ \pm 1^\circ$

N2

15(b) (ii)



Bentuk betul dengan segiempat tepat $BHJC$, $HRSJ$ dan $JSPT$.

K1

DK garis putus-putus..

K1

$$BH = CJ > HR = JS = TP > TJ = PS$$

K1

Pengukuran tepat kepada ± 0.2 cm (satu hala) dan
Sudut pada setiap bucu bagi segiempat tepat adalah $90^\circ \pm 1^\circ$.

N2

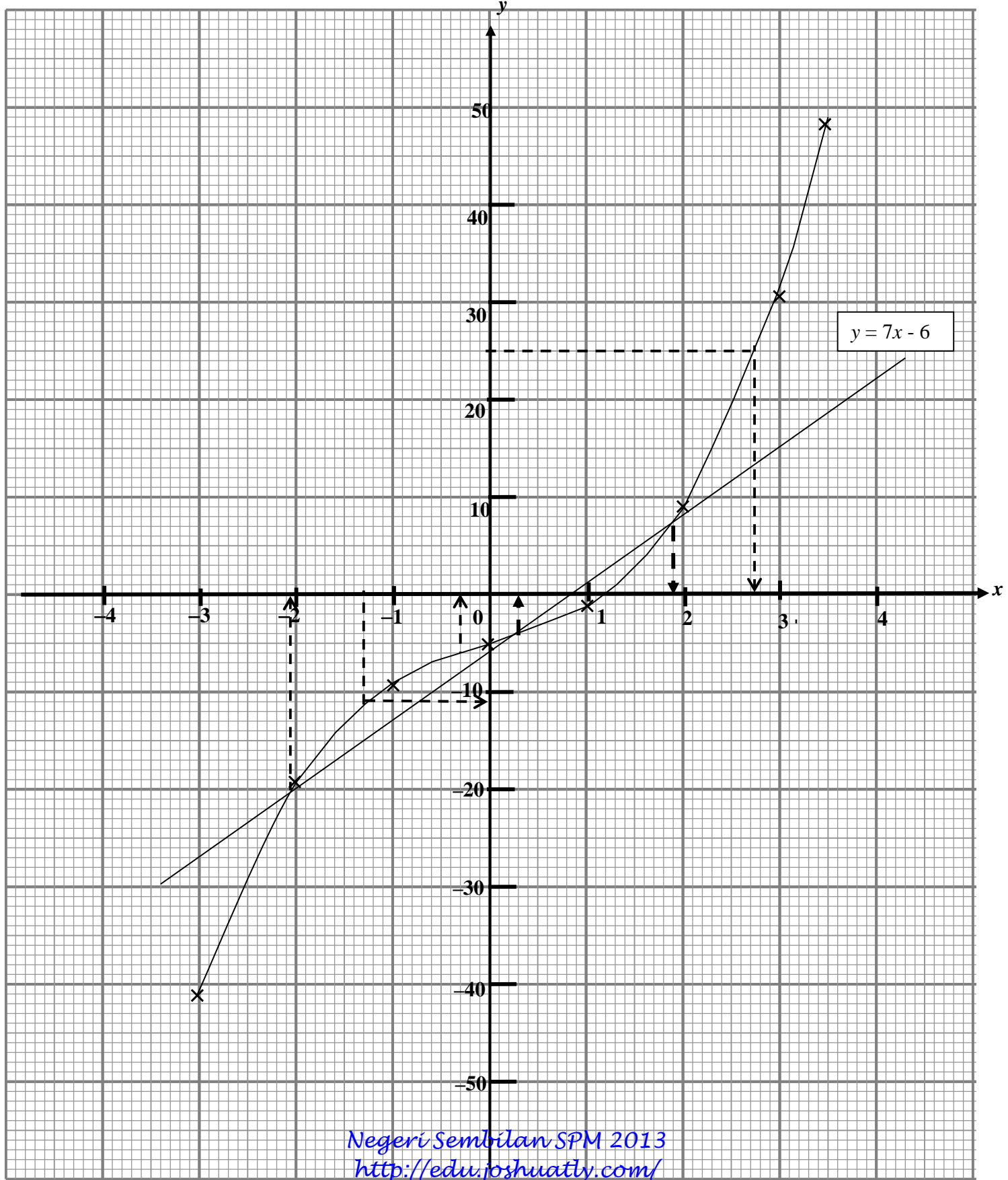
12

10

16	(a) $65^\circ B$	P1P1
	(b) $(30^\circ + 30^\circ) \times 60$	K1
	3600 batu nautika	N1
	(c) $\frac{4500}{60}$	K1
	$75^\circ - 60^\circ$	K1
	$15^\circ U$	N1
	(d) $140^\circ \times 60 \cos 60^\circ$	K1
	$140^\circ \times 60 \cos 60^\circ + 4500$	K1K1
	$\frac{140^\circ \times 60 \cos 60^\circ + 4500}{600}$	K1
	14.5 jam	N1
		12

Lampiran 1

Graph for Question 12



Lampiran 1

Graph for Question 14

