

MODUL KECERLANGAN PERLIS MATEMATIK

SULIT

4

- 1** Rajah 1 menunjukkan suatu jujukan nombor.
Diagram 1 shows a number sequence.

1, 5, 6, x , 17, 28, y .

Rajah 1
Diagram 1

Hitung nilai x dan nilai y .
Find the values of x and of y .

- A** $x = 11, y = 45$
- B** $x = 11, y = 39$
- C** $x = 12, y = 45$
- D** $x = 12, y = 39$
- 2** Jadual 1 menunjukkan rekod jualan makanan di sebuah kedai pada suatu hari tertentu.
Table 1 shows the sales record of food in a store on a certain day.

Makanan Sejuk Beku <i>Frozen Food</i>	Bilangan Pek <i>Number of Pack</i>
Nugget <i>Nugget</i>	150
Piza <i>Pizza</i>	120

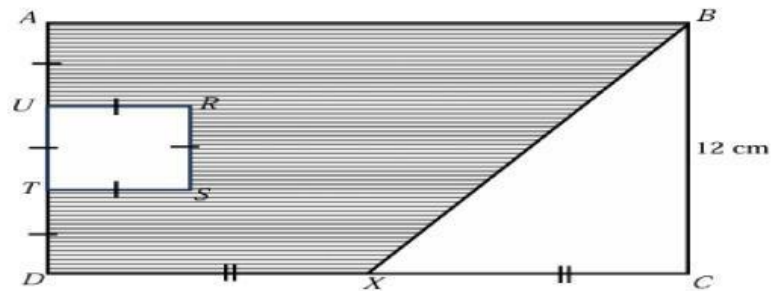
Jadual 1
Table 1

Cari nisbah bilangan pek nugget kepada pek piza.
Find the ratio of the number of packs of nugget to the number of packs of pizza.

- A** 3 : 5
- B** 4 : 5
- C** 5 : 3
- D** 5 : 4

- 3 Dalam Rajah 2, $ABCD$ ialah sebuah segiempat tepat dan $RSTU$ ialah sebuah segiempat sama.

In the Diagram 2, $ABCD$ is a rectangle and $RSTU$ is a square.



Rajah 2
Diagram 2

Diberi $BX = 15$ cm.

Cari perimeter kawasan berlorek, dalam cm.

Given that $BX = 15$ cm.

Find the perimeter of the shaded region, in cm.

- A** 54
- B** 62
- C** 66
- D** 74
-
- 4 Suhaimi membuat pinjaman kenderaan sebanyak RM90 000 daripada sebuah bank dengan kadar faedah sebanyak 2.7% setahun.
Hitung jumlah bayaran balik pinjaman jika tempoh pinjaman ialah 9 tahun.
*Suhaimi made a car loan of RM90 000 from a bank with the interest rate of 2.7% per annum.
Calculate the total instalment if the loan period is 9 years.*
- A** RM1 035.83
- B** RM12 430.00
- C** RM21 870.00
- D** RM111 870.00
-
- 5 Tukarkan 3421_7 dalam asas lima.
Convert 3421_7 in base five.
- A** 1240_5
- B** 1443_5
- C** 12400_5
- D** 14430_5

- 6** Jadual 2 menunjukkan bilangan guli di dalam tiga bekas. Bilangan guli di dalam bekas *T* tidak ditunjukkan. *Table 2 shows the number of marbles in three containers. The number of marbles in container T is not shown.*

Bekas <i>Container</i>	Bilangan guli <i>Number of marbles</i>
<i>R</i>	32 ₇
<i>S</i>	221 ₄
<i>T</i>	

Jadual 2
Table 2

Bilangan guli di dalam bekas *T* adalah yang paling banyak. Berapakah bilangan guli yang mungkin di dalam bekas *T*?
The number of marbles in container T is the greatest. What is the possible number of marbles in container T?

- A** 23₈
- B** 35₆
- C** 203₅
- D** 213₄

- 7** Antara berikut yang manakah tidak benar?
Which of the following is not true?

	Pihak berkuasa <i>Authority</i>	Cukai <i>Tax</i>
A	Jabatan Kastam Diraja Malaysia <i>Royal Malaysian Customs Department</i>	Cukai Jualan dan Perkhidmatan <i>Sales and Service Tax</i>
B	Majlis perbandaran atau majlis daerah <i>Municipal council or district council</i>	Cukai Tanah <i>Quit Rent</i>
C	Lembaga Hasil Dalam Negeri <i>Inland Revenue Board</i>	Cukai Pendapatan <i>Income Tax</i>
D	Jabatan Pengangkutan Jalan <i>Road Transport Department</i>	Cukai Jalan <i>Road Tax</i>

- 8** Areefa memiliki sebuah rumah kediaman di Kangar Jaya. Dia menerima bil cukai pintu daripada Majlis Perbandaran Kangar. Diberi bahawa nilai tahunan ialah RM6 440 dan kadar cukai pintu ialah 8%.
Hitung cukai pintu yang perlu dibayar oleh Areefa untuk setiap setengah tahun.
Areefa owns a residential house in Kangar Jaya. She receives property assessment tax bill from Kangar Municipal Council. It is given that the annual value is RM6 440 and the property assessment tax rate is 8%. Calculate the property assessment tax payable by Areefa for each half-year.

- A** RM515.20
- B** RM257.60
- C** RM128.80
- D** RM85.87

- 9 Rajah 3 menunjukkan maklumat kenderaan Firdaus yang ingin diinsuranskan di Pulau Pinang. Jadual 3 menunjukkan kadar yang dikenakan bagi RM1 000 yang pertama daripada jumlah yang diinsuranskan bagi polisi komprehensif.
Diagram 3 shows the information of Firdaus's car that needs to be insured in Pulau Pinang. Table 3 shows the rate charged for the first RM1 000 of the sum insured for comprehensive policy.

Jumlah yang ingin diinsuranskan <i>Sum insured</i>	RM70 000
Kapasiti enjin <i>Engine capacity</i>	2500 cc
NCD	25%

Rajah 3
Diagram 3

Kapasiti enjin (tidak melebihi cc) <i>Engine capacity (not exceeding cc)</i>	Polisi komprehensif <i>Comprehensive policy (RM)</i>
≤ 200	339.10
3 050	372.60

Jadual 3
Table 3

Hitung premium kasar bagi kereta Firdaus untuk polisi insuran komprehensif.

Rumus mengira premium asas polisi komprehensif bagi Semenanjung Malaysia = Kadar bagi RM1 000 yang pertama + RM26 bagi setiap RM1 000 atau sebahagian daripada itu bagi nilai yang melebihi RM1 000 yang pertama.

Calculate the gross premium of Firdaus's car under the comprehensive policy?

The formulae to calculate the basic premium of the comprehensive policy for Peninsular Malaysia = Rate for the first RM1 000 + RM26 for each RM1 000 or part thereof on value exceeding the first RM1 000.

- A RM2 166.60
B RM1 794.00
C RM1 599.83
D RM1 624.95
- 10 Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor yang mewakili penyelesaian bagi satu ketaksamaan.
Diagram 4 shows a number line represents the solution of an inequality.



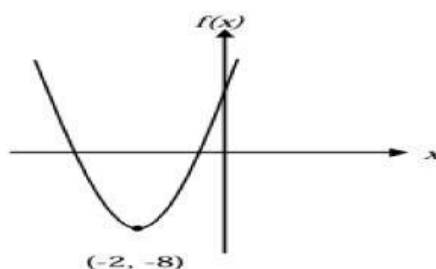
Rajah 4
Diagram 4

Tentukan ketaksamaan itu.
Determine the inequality.

- A $x + 18 \geq 2x + 13$
B $x - 18 \geq 3x - 8$
C $x \leq 3x + 10$
D $x \leq 2x - 5$
- 11 Diberi bahawa $\frac{5y-6}{3} = y + 4$.
Cari nilai y .
It is given that $\frac{5y-6}{3} = y + 4$.
Find the value of y .

- A 2
B 3
C 5
D 9

- 13** Rajah 5 menunjukkan lakaran bagi suatu graf fungsi kuadratik. Diberi titik minimum bagi graf tersebut ialah $(-2, -8)$.
Diagram 5 shows a sketch of the graph of a quadratic function. Given that the minimum point of the graph of the function is $(-2, -8)$.



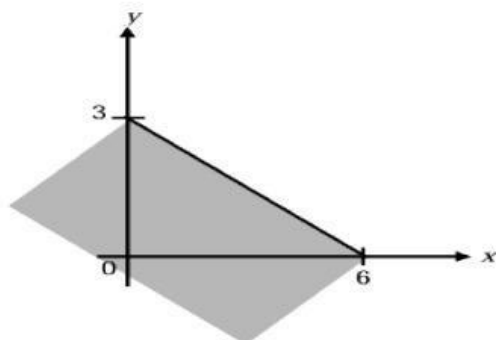
Rajah 5
 Diagram 5

Tentukan fungsi kuadratik yang mewakili graf tersebut.
Determine the quadratic function represented by the graph.

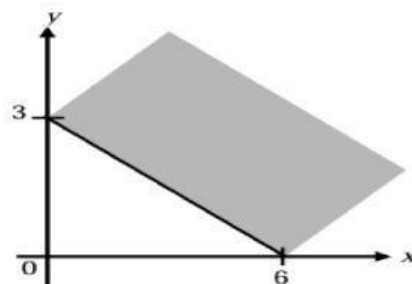
- A** $f(x) = x^2 - 8x + 4$
B $f(x) = x^2 + 8x + 4$
C $f(x) = x^2 - 8x + 12$
D $f(x) = x^2 + 8x + 12$

- 14** Antara berikut yang manakah memuaskan ketaksamaan linear $2y \leq -x + 6$?
 Which of the following region satisfies the linear inequalities $2y \leq -x + 6$?

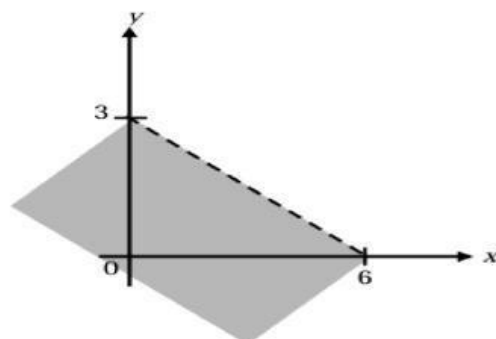
A



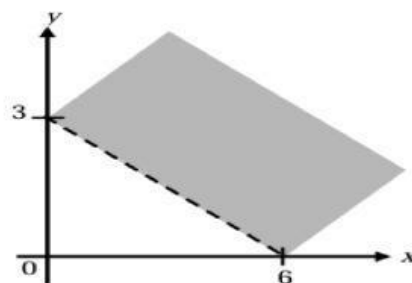
C



B

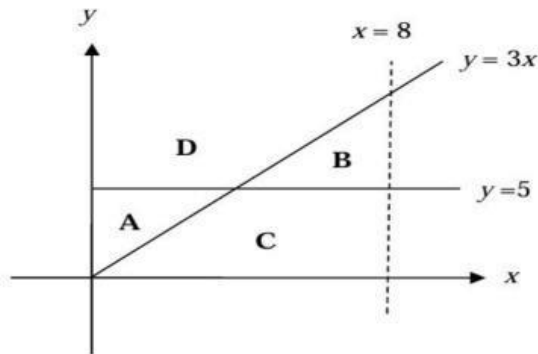


D



- 15 Rajah 6 menunjukkan suatu satah Cartes yang berlabel A, B, C dan D.

Diagram 6 shows a Cartesian plane labelled A, B, C and D.



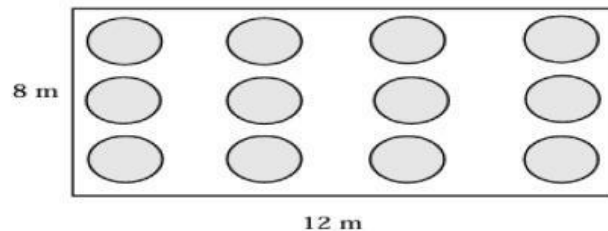
Rajah 6
Diagram 6

Kenalpasti kawasan yang manakah memuaskan ketaksamaan bagi $y \leq 3x$, $y \geq 5$ dan $x < 8$?

Identify the region that satisfy the inequalities of $y \leq 3x$, $y \geq 5$ and $x < 8$?

- 23 Rajah 9 menunjukkan sebuah dewan makan yang berukuran 12 m panjang dan 8 m lebar yang dihamparkan dengan dua belas bidang permaidani berbentuk bulatan. Diameter satu permaidani itu berukuran 1.4 m.

Diagram 9 shows a dining hall measuring 12 m long and 8 m wide. It is laid with twelve circular carpets. The diameter of each carpet 1.4 m.



Rajah 9
Diagram 9

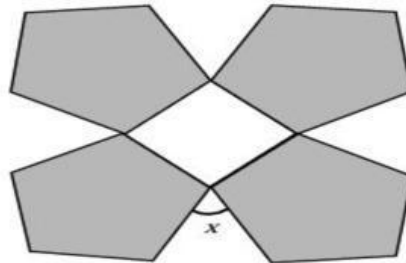
Dengan menggunakan $\pi = \frac{22}{7}$, hitung luas, dalam m^2 , kawasan lantai dewan yang tidak dilitupi permaidani.

By using $\pi = \frac{22}{7}$, calculate the area, in m^2 , that is not covered by carpet.

- A 22.08
- B 59.04
- C 77.52
- D 94.96

- 24 Rajah 10 menunjukkan logo sebuah hotel yang merupakan gabungan bentuk sebuah segiempat sama dan empat buah pentagon sekata.

Diagram 10 shows a logo of a hotel which is a combination of a square and four regular pentagons.



Rajah 10
Diagram 10

Cari nilai x .

Find the value of x .

- A 54
- B 45
- C 36
- D 30

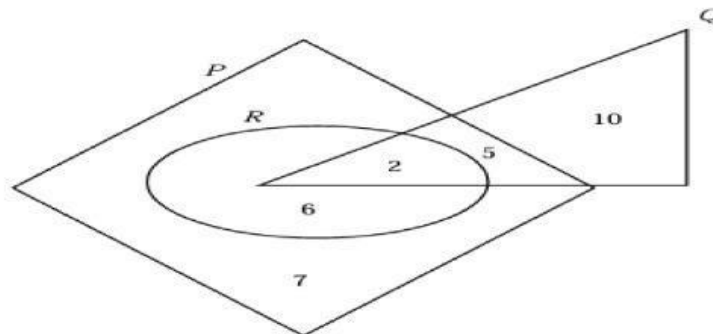
- 29 Antara pernyataan majmuk berikut, yang manakah benar?
Which of the following compound statements is true?

- A** 2 dan 21 ialah nombor perdana.
2 and 21 are prime numbers.
- B** Pentagon mempunyai 5 sisi dan heptagon mempunyai 8 sisi.
Pentagon has 5 sides and heptagon has 8 sides.
- C** 81 ialah nombor perdana atau kuasa dua sempurna.
81 is prime number or perfect square.
- D** $\{r, s\}$ mempunyai 3 subset atau 3 unsur.
 $\{r, s\}$ have 3 subsets or 3 elements.

- 30 Tentukan kontrapositif bagi implikasi yang diberikan:
Determine the contrapositive for the given implication:

Jika $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ maka $A \cap B \neq \{\}$
If $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ then $A \cap B \neq \{\}$

- A** Jika $A \cap B \neq \{\}$ maka $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
If $A \cap B \neq \{\}$ then $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
- B** Jika $A \cap B \neq \{\}$ maka $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
If $A \cap B \neq \{\}$ then $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
- C** Jika $A \cap B = \{\}$ maka $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
If $A \cap B = \{\}$ then $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
- D** Jika $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ maka $A \cap B = \{\}$
If $n(A \cup B) \neq n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ then $A \cap B = \{\}$
- 31 Rajah 15 ialah gambar rajah Venn yang menunjukkan bilangan unsur dalam set P , set Q dan set R dengan keadaan set semesta, $\xi = P \cup Q \cup R$.
Diagram 15 is a Venn diagram that shows the number of elements in set P , set Q and set R such that the universal set, $\xi = P \cup Q \cup R$.

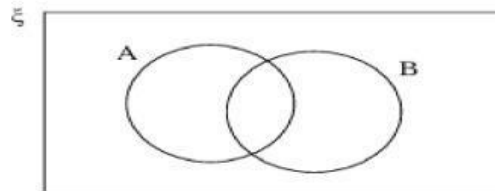


Rajah 15
Diagram 15

Tentukan bilangan unsur bagi set $(Q \cap R) \cup P'$.
Determine the number of elements for set $(Q \cap R) \cup P'$.

- A** 7
- B** 10
- C** 12
- D** 17

- 32** Gambar rajah Venn di bawah menunjukkan set semesta $\xi = \{\text{Murid – murid tingkatan lima}\}$, set $A = \{\text{Murid yang suka makan laksa}\}$ dan set $B = \{\text{Murid yang suka makan bihun sup}\}$.
Venn diagram below shows the universal set, $\xi = \{\text{Form five students}\}$, Set $A = \{\text{Student who like to eat laksa}\}$ and set $B = \{\text{Student who like to eat bihun sup}\}$.



Rajah 16
Diagram 16

Diberi $n(\xi) = 100$, $n(A) = 60$, $n(B) = 45$ dan $n(A \cap B) = 15$.

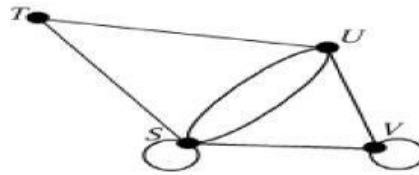
Cari bilangan murid yang tidak suka makan kedua – dua makanan tersebut.

Given $n(\xi) = 100$, $n(A) = 60$, $n(B) = 45$ and $n(A \cap B) = 15$.

Find the number of students who are dislike in both of the food.

- A** 10
- B** 15
- C** 85
- D** 90

- 33** Rajah 17 menunjukkan satu graf yang mempunyai gelung dan berbilang tepi.
Diagram 17 shows a graph that has loops and multiple edges.



Rajah 17
Diagram 17

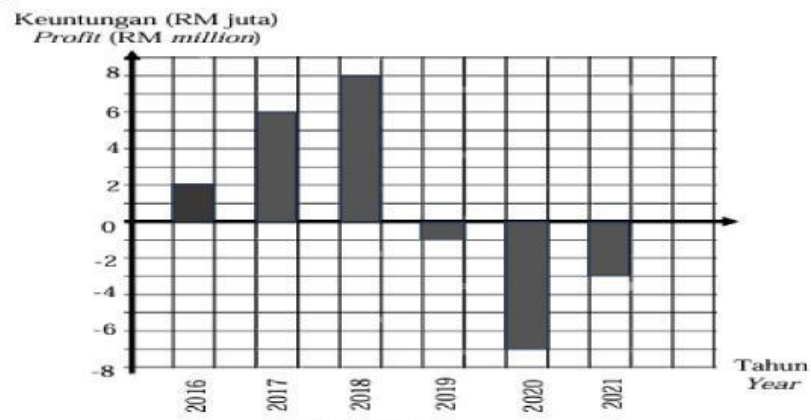
Tentukan bilangan tepi dan darjah bagi graf di atas.

Determine the number of edge and degree for the graph above.

	Tepi Edges	Darjah Degrees
A	7	14
B	8	16
C	9	18
D	10	20

- 34 Rajah 18 menunjukkan carta palang yang mewakili keuntungan Syarikat Fawwaz Maju dari tahun 2016 hingga tahun 2021.

Diagram 18 shows a bar chart which represents the profit of Syarikat Fawwaz Maju from 2016 to 2021.



Rajah 18
Diagram 18

Hitung jumlah keuntungan sepanjang 6 tahun itu.

Calculate the total profit for the 6 years.

- A RM16 juta
RM16 millions
- B RM8 juta
RM8 millions
- C RM5 juta
RM5 millions
- D RM0.83 juta
RM0.83 millions

- 35** Rajah 19 menunjukkan satu set data.
Diagram 19 shows a set of data.

12	10	11	13	15	11	10	11	13	12	14	13	13	12	15
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Rajah 19
Diagram 19

Cari median bagi data tersebut.
Find the median for the data.

- A** 10
- B** 11
- C** 12
- D** 13

- 36** Permudahkan.
Simplify.

$$(3a^{-1}b)^2 \times \frac{ac^4}{c^3}$$

A $\frac{3b^2c}{a}$

B $\frac{3ab^2}{c}$

C $\frac{3ab^2}{c^7}$

D $\frac{3b^2c^7}{a}$

- 37** Sebuah beg mengandungi 18 keping kad berwarna hijau dan kuning. Bilangan kad hijau adalah dua kali ganda bilangan kad kuning. Dua keping kad dipilih secara rawak daripada beg tanpa penggantian.

Hitung kebarangkalian mendapat kad yang sama warna.

A bag contains 18 green and yellow cards. The number of green cards is twice of yellow cards. Two cards are selected at random from the bag without replacement.

Calculate the probability both cards with the same colour are chosen.

A $\frac{9}{17}$

B $\frac{1}{2}$

C $\frac{5}{9}$

D $\frac{7}{9}$

Bahagian A

Section A

[40 markah]

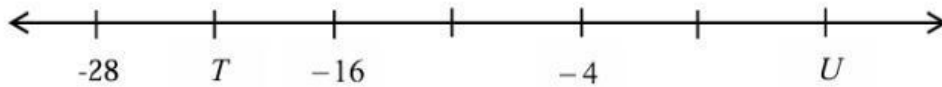
[40 marks]

Jawab **semua** soalan dalam bahagian ini.

Answer **all** questions in this section.

- 1 Rajah 1 menunjukkan suatu garis nombor.

Diagram 1 show a line number.



Rajah 1

Diagram 1

Selesaikan $T - U$.

Solve $T - U$.

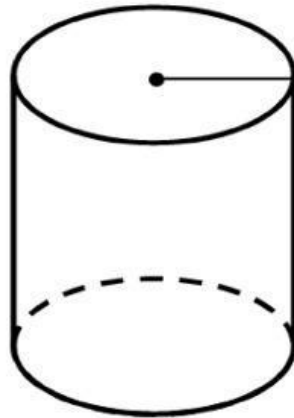
[2 markah]

[2 marks]

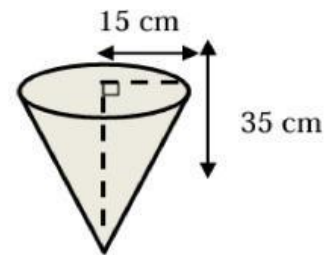
Jawapan/Answer:

- 2 Rajah 2.1 menunjukkan sebuah tangki air berbentuk silinder yang berjejari 45 cm dan tingginya 105 cm yang diisi penuh dengan air. Air dikeluarkan dengan menggunakan bekas berbentuk kon seperti di Rajah 2.2 yang diisi penuh sebanyak 2 kali.

Diagram 2.1 shows a cylindrical tank with a radius of 45 cm and a height of 105 cm filled with water. Water is removed by using a conical shape container as shown in Diagram 2.2 that is filled twice.



Rajah 2.1
Diagram 2.1



Rajah 2.2
Diagram 2.2

Hitung isi padu air yang tinggal.
Calculate the value of remaining water.

[3 markah]
[3 marks]