



UTM
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Sekolah Pendidikan Profesional dan
Pendidikan Berterusan
(SPACE)

**FINAL EXAMINATION /PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER 1– SESSION 2019 / 2020
PROGRAM KERJASAMA**

COURSE CODE : DDSM 0013
KOD KURSUS

COURSE NAME : BASIC MATHEMATICS / MATEMATIK ASAS
NAMA KURSUS

YEAR / PROGRAMME : ENRICHMENT/ PENGUKUHAN
TAHUN / PROGRAM

DURATION : 2 HOURS 30 MINUTES / 2 JAM 30 MINIT
TEMPOH

DATE : NOVEMBER 2019
TARIKH

INSTRUCTIONS/ ARAHAN:

(1) Answer ALL questions.
Jawab SEMUA soalan.

(2) A list of formulae is provided on the last page for reference.
Satu senarai rumus di berikan pada mukasurat terakhir sebagai rujukan.

(You are required to write your name and your college on your answer script)
(Pelajar dikehendaki tuliskan nama dan nama kolej pada skrip jawapan)

NAME / NAMA PELAJAR	:
I.C NO. / NO. K/PENGENALAN	:
YEAR / COURSE TAHUN / KURSUS	:
COLLEGE NAME NAMA KOLEJ	:
LECTURER'S NAME NAMA PENSYARAH	:

This examination paper consists of ...7... pages including the cover
Kertas soalan ini mengandungi ...7... muka surat termasuk kulit hadapan

PUSAT PROGRAM KERJASAMA

PETIKAN DARIPADA PERATURAN AKADEMIK ARAHAH AM - PENYELEWENGAN AKADEMIK

1. SALAH LAKU SEMASA PEPERIKSAAN

- 1.1 Pelajar tidak boleh melakukan mana-mana salah laku peperiksaan seperti berikut :-
 - 1.1.1 memberi dan/atau menerima dan/atau memiliki sebarang maklumat dalam bentuk elektronik, bercetak atau apa jua bentuk lain yang tidak dibenarkan semasa berlangsungnya peperiksaan sama ada di dalam atau di luar Dewan Peperiksaan melainkan dengan kebenaran Ketua Pengawas; atau
 - 1.1.2 menggunakan makluman yang diperolehi seperti di atas bagi tujuan menjawab soalan peperiksaan; atau
 - 1.1.3 menipu atau cuba untuk menipu atau berkelakuan mengikut cara yang boleh ditafsirkan sebagai menipu semasa berlangsungnya peperiksaan; atau
 - 1.1.4 lain-lain salah laku yang ditetapkan oleh Universiti (seperti membuat bising, mengganggu pelajar lain, mengganggu Pengawas menjalankan tugasnya).

2. HUKUMAN SALAH LAKU PEPERIKSAAN

- 2.1 Sekiranya pelajar didapati telah melakukan pelanggaran mana-mana peraturan peperiksaan ini, setelah diperakukan oleh Jawatankuasa Peperiksaan Fakulti dan disabitkan kesalahannya, Senat boleh mengambil tindakan dari mana-mana satu yang berikut :-
 - 2.1.1 memberi markah SIFAR (0) bagi keseluruhan keputusan peperiksaan kursus yang berkenaan (termasuk kerja kursus); atau
 - 2.1.2 memberi markah SIFAR (0) bagi semua kursus yang didaftarkan pada semester tersebut.
- 2.2 Jawatankuasa Akademik Fakulti boleh mencadangkan untuk diambil tindakan tatatertib mengikut peruntukan Akta Universiti dan Kolej Universiti, 1971, Kaedah-kaedah Universiti Teknologi Malaysia (Tatatertib Pelajar-pelajar), 1999 bergantung kepada tahap kesalahan yang dilakukan oleh pelajar.
- 2.3 Pelajar yang didapati melakukan kesalahan kali kedua akan diambil tindakan seperti di perkara 2.1.2 dan dicadang untuk diambil tindakan tatatertib mengikut peruntukan Akta Universiti dan Kolej Universiti, 1971, Kaedah-kaedah Universiti Teknologi Malaysia (Tatatertib Pelajar-pelajar), 1999.

1. (a) Evaluate and round off the answer to three significant figures.

Nilaikan ungkapan dan bundarkan jawapan kepada tiga angka bererti.

$$\frac{23345 \times 10.7869}{29}$$

(2M)

- (b) Convert the following numbers to base 10.

Tukarkan nombor – nombor berikut kepada asas 10.

(i) 11001_2

(ii) 4445₈

(4M)

- (c) Convert 2020 to base 8

Tukarkan 2020 kepada asas 8.

(2MD)

- (d) Evaluate**

Nilakan

$$11001_2 + 1010_2$$

(2M)

2. (a) Simplify the following expressions using the rule of indices

Permudahkan ungkapan berikut menggunakan hukum indeks

$$(i) \quad \frac{8^{(1/3)} 16^{(1/3)}}{32^{(1/3)}}$$

$$(ii) (a^7 b^5)^2$$

(4MD)

- (b) Simplify the following using the law of logarithm.

Permudahkan yang berikut menggunakan hukum logaritma.

$$(i) \quad \log_3 7 + \log_3 18 = \log_3 14$$

$$(ii) \quad \log_2(256)$$

(4MD)

- (c) Find the value of x in the following equation:

Dapatkan nilai x dalam persamaan berikut:

$$2^{2x} = 64^{x-1}$$

(2M)

3. (a) Given two points $F(-2, -1)$ and $G(8, 4)$, find

Diberi dua titik $F(-2, -1)$ dan $G(8, 4)$, dapatkan

- (i) the distance between F and G.

jarak antara F dan G.

- (ii) the midpoint of F and G

titik tengah antara F dan G.

(4M)

- (b) (i) Find the equation of the straight line that passes through the point $(-2, 5)$, and parallel to the line $y = -3x + 7$.

Dapatkan persamaan garis lurus yang melalui titik $(-2, 5)$ dan selari dengan garis $y = -3x + 7$. 

- (ii) Find the equation of the straight line that passes through the point $(9, -1)$ and perpendicular to the line $y = -\frac{1}{5}x - 16$.

Dapatkan persamaan garis lurus yang melalui titik $(9, -1)$ dan serenjang dengan garis $y = -\frac{1}{5}x - 16$.

(6M)

4. (a) Find the values of m

Dapatkan nilai-nilai m

(i) $8m - 11 = -2m + 4$

(ii) $(2m - 3)(3m + 2) = 0$

(4M) 

- (b) Solve the quadratic equation by using the formula. Give your answer to two decimal places.

Selesaikan persamaan kuadratik dengan menggunakan rumus. Berikan jawapan anda kepada dua tempat perpuluhan.

$$3x^2 - 4x - 7 = 0$$

(3M)

5. (a) Change the angle 600° to radian in π form.

Tukarkan sudut 600° kepada radian dalam sebutan π .

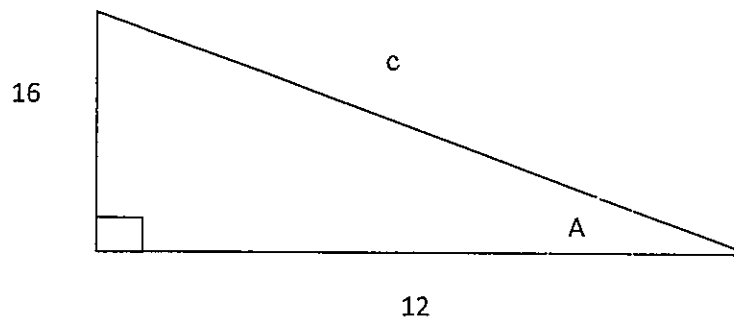
- (b) Change the angle $\frac{5}{18}\pi$ radian to degrees.

Tukarkan sudut $\frac{5}{18}\pi$ radian kepada darjah.

(4M)

- (c) Given a right triangle in Figure 1. Find the value of c by using the Pythagoras theorem. Hence, find $\sin A$, $\cos A$ and $\tan A$.

Diberi segitiga tepat dalam Rajah 1. Dapatkan nilai c dengan menggunakan teorem Pythagoras, seterusnya dapatkan $\sin A$, $\cos A$ dan $\tan A$.



(5M)

Figure 1/Rajah 1

6. Sketch the following graphs:

Lakarkan graf-graf berikut:

(a) $y = -2x + 5$

(b) $y = 3x^2 - 4$

(4M)

7. (a) Given

Diberi

$$\begin{pmatrix} x & y-2x \\ 0 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 20 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

find the values of x and y .

dapatkan nilai-nilai bagi x dan y .

(2M)

- (b) Given the following matrices, find:**

Diberi matriks berikut, dapatkan:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 3 \\ 1 & 7 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 & 7 \\ 9 & 1 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

(i) $A + B$

(ii) $A - B$

(2M)

- (c) Given the following matrices, find:**

Diberi matriks berikut, dapatkan:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 8 & 0 \\ -4 & 7 \end{pmatrix}$$

(i) AB

(ii) BA

(4M)

Q

- (d) Find the inverse of $A = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.**

Dapatkan songsangan bagi $A = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.

(2M)

Q

END OF QUESTION PAPER

KERTAS SOALAN TAMAT

LIST OF FORMULAE / SENARAI RUMUS**1. Rules of Index:**

$$a^m a^n = a^{m+n}$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$\frac{1}{a^n} = a^{-n}$$

3. Quadratic Formula:

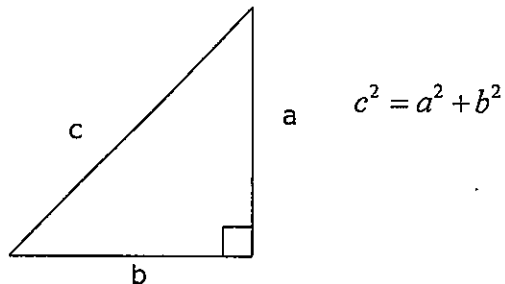
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

2. Rules of Logarithms:

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a x^n = n \log_a x$$

4. Pythagoras theorem:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

5. Geometry Coordinates:

$$\text{Distance} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{Area } A = \frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_2y_1 + x_3y_2 + x_1y_3)|$$

$$\text{Midpoint } M(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$\text{Gradient } m = \left(\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \right)$$

$$\text{Equation of lines: } y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$6. \text{ If } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad |A| = ad - bc.$$

$$7. \text{ Inverse matrix for } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ is } A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

Mukasurat ini sengaja dibiarkan kosong

[This page is purposely left blank]