

POLITEKNIK
Jabatan Pengajian Politeknik

UNIT PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENGAJIAN POLITEKNIK
(KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI)

JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL

PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2012

BK101 : MATEMATIK 1

TARIKH : 22 NOVEMBER 2012
MASA : 2 JAM (08:30AM – 10:30AM)

Arahan:

1. Kertas soalan ini mengandungi **ENAM (6)** soalan sahaja
 2. Calon-calon dikehendaki menjawab **EMPAT (4)** soalan sahaja
 3. Setiap soalan membawa 25 markah
-

Kertas soalan ini mengandungi **(6)** muka surat bercetak tidak termasuk muka hadapan

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

Arahan : Jawab EMPAT (4) soalan sahaja.

SOALAN 1

- a) Convert the following.

Tukarkan yang berikut.

- 50 cm → millimeter
- 22 minit → saat
- 110 km → meter
- 7500 mm → km
- 200 cm → km
- 400 kg → g
- 9000 kg → tonne
- 12 jam → minit

(16 marks)

- b) Complete the following.

Lengkapkan setiap yang berikut :

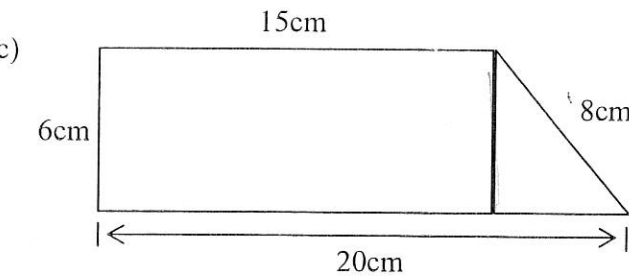
- 9.4 cm = cm mm
- 2.85 cm = m cm
- 4 kg 300 g = kg
- 6 tonne 286 kg = tonne
- 984 minit = jam
- 730 hari = tahun

(9 marks)

QUESTION 2

Give your answers correct to 2 decimal places. Betulkan sehingga 2 tempat perpuluhan.

a)

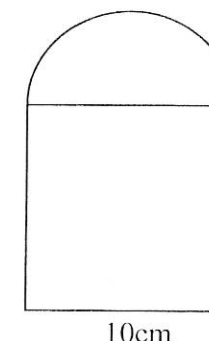


Formula:
 $\text{luas segiempat tepat} = \text{panjang} \times \text{lebar}$
 $\text{luas segitiga} = \frac{1}{2} \times \text{tinggi} \times \text{tapak}$

- Hitungkan **perimeter** bagi rajah di atas.
- Hitungkan **luas** bagi rajah di atas.

(10 markah)

b)



Formula:
 $\text{perimeter semibulatan} = \frac{1}{2} \times 2 \times \pi \times r$
 $\text{luas semibulatan} = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2$
 $\text{luas segiempat sama} = \text{panjang} \times \text{lebar}$

- Hitungkan **perimeter** bagi rajah di atas.
- Hitungkan **luas** bagi rajah di atas.

(15 markah)

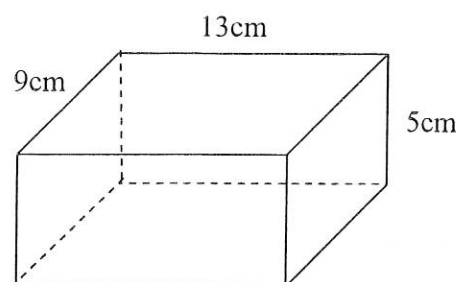
QUESTION 3

Give your answers correct to 2 decimal places. *Betulkan sehingga 2 tempat perpuluhan.*

- a) Calculate the volume for the following figure. ($\pi = 3.14$)

Kirakan isipadu bagi rajah di bawah.

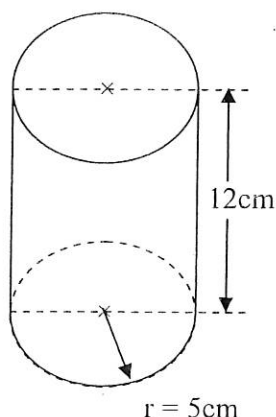
a.



Formula:
 $volume = \text{base} \times \text{length} \times \text{height}$

(5 marks)

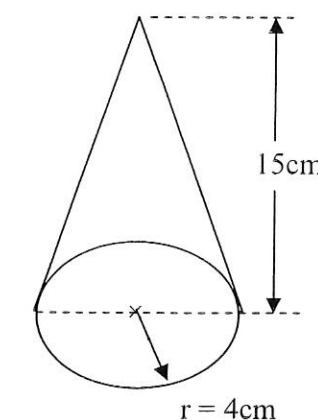
b.



Formula:
 $volume = \pi r^2 h$

(5 marks)

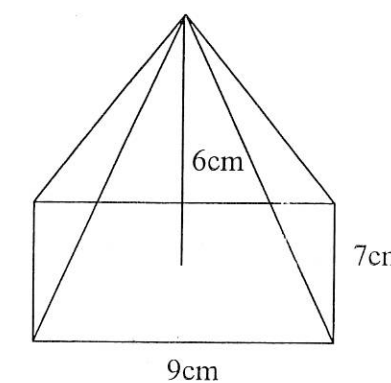
c.



Formula:
 $volume = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

(5 marks)

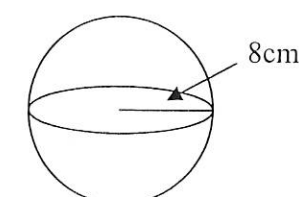
d.



Formula:
 $volume = \frac{1}{3} \times \text{base area} \times h$

(5 marks)

e.



Formula:
 $volume = \frac{4}{3} \pi r^3$

(5 marks)

QUESTION 4

- a) Calculate the following.
Kirakan yang berikut.

i. $\frac{12}{5} + \frac{2}{15} =$

ii. $\frac{5}{10} - \frac{4}{20} =$

ii. $\frac{3}{6} \div \frac{9}{18} =$

iii. $\frac{1}{2} + \frac{9}{10} =$

v. $\frac{5}{6} \times \frac{9}{20} =$

(10 marks)

- b) Solve the following equations.

Selesaikan persamaan di bawah.

- i. $5x - 4 = 24$
ii. $6y + 6 = 48$
iii. $3 - 3x = -30$
iv. $15 = 2x + 11$
v. $-6x - 9 = -57$

(15 marks)

QUESTION 5

- a) Kirakan yang berikut.

i. $\frac{1}{4} + \frac{2}{12} =$

ii. $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$

iii. $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2} =$

(6 markah)

- b) Faktorkan yang berikut.

i. $x^2 + 13x + 40 =$

ii. $x^2 + 5x - 36 =$

(6 markah)

- c) Selesaikan persamaan di bawah.

i. $\frac{5x}{2} = 10$

ii. $7(3x - 2) = 8(x - 2)$

iii. $2x - y = 5$

$x - 3y = 5$

(13 markah)

QUESTION 6

- a) Lukiskan graf bagi fungsi $y = 3x + 2$.

x	0	1	2	3	4
y					

Paksi $-x$: 1cm = 1 unit

Paksi $-y$: 1cm = 2 unit

(15 markah)

- b) Cari persamaan graf garis lurus $y = mx + c$ yang melalui
- Titik $(2, 7)$ dan mempunyai kecerunan 2 .
 - Titik $(5, -6)$ dan $(3, 4)$.

(10 markah)