

SULIT



UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA

**PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER I
SESI 2012/2013**

KURSUS : ASAS NOMBOR
KOD KURSUS : BBR 13003
PROGRAM : SARJANA MUDA PENDIDIKAN
(SEKOLAH RENDAH) DENGAN
KEPUJIAN
TARIKH PEPERIKSAAN : JANUARI 2013
JANGKA MASA : 2 JAM
ARAHAN : JAWAB **SEMUA** SOALAN

NAMA: . :

NO. MATRIKS :

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI SEPULUH (10) MUKA SURAT

SULIT

- S1** Apakah yang dimaksudkan dengan nombor asli?
.....
(2 markah)
- S2** Tuliskan satu contoh garis nombor nyata.
.....
(2 markah)
- S3** Pernyataan $a \leq b$ bermakna
-
(2 markah)
- S4** Apakah yang dimaksudkan dengan Nombor Asas Dua?
.....
(2 markah)
- S5** Apakah yang dimaksudkan dengan nombor pecahan?
.....
(2 markah)
- S6** Nyatakan penyebut dan pengangka bagi nombor perpuluhan 0.45.
.....
(2 markah)
- S7** Nombor pecahan peratusan bermaksud.....
.....
(2 markah)
- S8** Apakah yang dimaksudkan dengan nombor nisbah?
.....
(2 markah)

- S9** Nombor pecahan peratusan bermaksud.....
.....
(2 markah)
- S10** Apakah yang dimaksudkan dengan pecahan wajar?
.....
(2 markah)
- S11** Nombor bercampur bermaksud.....
.....
(2 markah)
- S12** Apakah yang dimaksudkan dengan salingan?
.....
(2 markah)
- S13** Apakah yang dimaksudkan dengan pecahan setara?
.....
.....
(2 markah)
- S14** Apakah yang dimaksudkan dengan sistem barter
.....
(2 markah)
- S15** Nyatakan 2 daripada fungsi wang
i.
ii.
(2 markah)
- S16** Ungkapkan yang berikut mengikut nilai tempat digit-digitnya. (10 markah)
i. 1001_2

ii. 11000_2

iii. 101101_2

iv. 111100010_2

v. 1010101_2

S17 Tukarkan setiap nomor berikut dalam asas sepuluh

(10 markah)

i. 1101_2

ii. 10100_2

iii. 11011_2

iv. 111010_2

v. 1001101_2

S19 Tukarkan setiap nombor berikut kepada nombor asas lapan

i. 100110_2