

UASA FORMAT EXAM PRAKTIS TOPIK NOMBOR BULAT TAHUN 5
CARA MENJAWAP: PERKATAAN DITULIS DENGAN SEMUA HURUF KECIL
NOMBOR DITULIS TANPA JARAK

Praktis Berformat UASA

Bahagian A

Jawab semua soalan.

528 437

1. Nyatakan nilai digit bagi digit yang terkecil bagi kad bernombor di atas. BT: m.s. 4-6 R Memahami TP2 (1 markah)

OMG
m.s.
2
D
S
K
P
(B)

2. Cerakinkan 276 815 mengikut nilai tempat. BT: m.s. 4-6 R Memahami TP3 (1 markah)

OMG
m.s.
2
D
S
K
P
(B)

3. Tuliskan "Lima ratus tujuh ribu empat ratus lapan" dalam angka. BT: m.s. 1-2 R Memahami TP2 (1 markah)

OMG
m.s.
1
D
S
K
P
(A)

4. Selesaikan $475 \times 1\,000$. BT: m.s. 27-32 R Memahami TP3 (1 markah)

OMG
m.s.
9
D
S
K
P
(J)

5. $27 \times F = 2\,916$
Cari nilai F . BT: m.s. 38 S Memahami TP3 (2 markah)

OMG
m.s.
12
D
S
K
P
(A)

6. $(189\ 205 + 133\ 845) \div 13 =$

7. $876\ 550 - \text{[]} = 492\ 235$

Hitung nilai [] BT m.s. 29-36 5 Memahami TP2

8. Jadual menunjukkan bilangan penduduk bagi daerah R dan daerah S.

Daerah	Bilangan penduduk
R	Dua kali daripada penduduk daerah S
S	254 443

Hitung jumlah penduduk bagi kedua-dua daerah tersebut. BT m.s. 50-57 5 Menganalisis

9. $539\ 632 \div 8 =$

10. $(83 - 24) \times 1\ 000 =$

2 markah

11. $782\ 121 \div 3 + 232\ 309 =$

2 markah

12. Sebuah kilang mengeluarkan 115 350 biji batu bata pada minggu lepas.
Bilangan batu bata yang dikeluarkan pada minggu ini adalah 6850 biji lebih

2 markah

4

daripada minggu lepas. Hitung jumlah batu bata yang dikeluarkan dalam dua minggu ini.