

**SK JALAN KEBUN
PENTAKSIRAN SETARA STANDARD (PSS) TAHUN 2021**

MATEMATIK

TAHUN 4 / 2021

NAMA : _____

KELAS : _____

Kertas soalan ini mengandungi dua bahagian iaitu Bahagian A dan B.

Bahagian A mengandungi 30 soalan objektif dan Bahagian B mengandungi 5 soalan subjektif. Jawab semua soalan.

BAHAGIAN A : 10 SOALAN.

1. 'Dua puluh dua ribu dua belas' ditulis dalam angka ialah

- A. 22 122
- B. 20 212
- C. 22 012
- D. 22 120

Jawapan:

2. Digit '7' pada nombor yang manakah antara berikut mempunyai nilai 700 ?

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 17 384 | C | 38 597 |
| B | 25 719 | D | 53 870 |

Jawapan:

3. Bundarkan 58 477 kepada puluh ribu yang hampir

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 60 000 | C | 59 000 |
| B | 58 500 | D | 58 000 |

Jawapan:

4. Cari hasil tolak antara $63\,247 - 10\,126 =$

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 73 373 | C | 54 121 |
| B | 62 121 | D | 53 121 |

Jawapan:

5. Cari hasil darab bagi 3 620 dan 16.

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 56 900 | C | 57 920 |
| B | 57 540 | D | 58 042 |

Jawapan:

6. Jadual 1 menunjukkan nilai wang yang dimiliki Danny

| Nilai | RM100 | RM50 | RM10 |
|----------|-------|------|------|
| Bilangan | 9 | 8 | 32 |

Jadual 1

Hitung nilai wang yang dimiliki Danny

A RM 1620

B RM1714

C RM1882

D RM2008

Jawapan:

7. Apakah pecahan bagi 0.07 ?

A $\frac{7}{10}$

B $\frac{7}{100}$

C $\frac{70}{100}$

D $\frac{70}{10}$

Jawapan:

8. Antara berikut yang manakah **tidak benar** ?

A $25\,000 \div 10 = 2500$

B $25\,005 \div 10 = 2050$

C $25\,000 \div 100 = 250$

D $20\,500 \div 100 = 205$

Jawapan:

9. Antara nombor berikut, yang manakah nombor ganjil ?

A 28

B 30

C 48

D 51

Jawapan:

10. Umur Salwa 5 tahun. Umur kakaknya pula 2 kali umur Salwa. Abang Salwa berumur 3 tahun lebih tua daripada umur kakaknya. Berapa umur abang Salwa ?

A 10 tahun

B 13 tahun

C 11 tahun

D 20 tahun

Jawapan:

BAHAGIAN B : 5 SOALAN

1. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

40 059

Rajah 1

(i) Tuliskan nombor di atas dalam **perkataan**.

(1 markah)

(ii) Nyatakan **digit** yang berada pada nilai **puluh**.

(1 markah)

2. Rajah 2 menunjukkan tiga keping kad nombor.

33 162

35 561

32 155

Rajah 2

(i) Pilih nombor genap daripada nombor-nombor di atas.

(1 markah)

(ii) Tambahkan 1 500 kepada nombor yang paling kecil.

(1 markah)

3.

(i) Tulis satu nombor apabila dibundarkan kepada ribu terdekat menjadi 30 000

(1 markah)

(ii) Cerakinkan 2 346 mengikut nilai digit.

(1 markah)

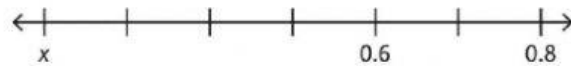
4.
(i) Tukarkan 83 % kepada pecahan.

(1 markah)

- (ii) 35 % daripada 600.

(1 markah)

- (iii) Rajah 3 menunjukkan satu garis nombor.



Apakah hasil tambah x dengan 0.345

(1 markah)

- (iv) Jam 2045 dalam sistem 12 jam ialah.

(1 markah)

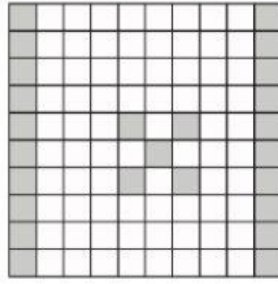
- iv. Nyatakan nama wang bagi negara Filipina.

(1 markah)

- v. Kaedah pembayaran bagi derma yang bernilai RM 50 000 kepada mangsa banjir ialah _____

(1 markah)

5. Rajah 4 menunjukkan 100 petak segiempat sama yang sama besar.



Rajah 4

(i) Berapakah pecahan bahagian berlorek ?

(1 markah)

(ii) 3 x 3 hari 8 jam = _____

(1 markah)

(iii) Rajah 5 menunjukkan waktu Suzi mengulangkaji pelajaran pada waktu malam.



Waktu mula



Waktu tamat

Nyatakan tempoh masa waktu Suzi mengulangkaji pelajarannya.

(1 markah)