

 Soalan Objektif

Arahan: Jawab semua soalan. Pilih satu jawapan yang betul.

 4.1 Tempoh masa

1. Jadual di bawah menunjukkan waktu perjalanan Azlan dari Bandar A ke Kampung S.

| Bertolak | Tiba |
|---------------------|-------------------|
| 9:20 p.m. Selasa | 4:10 a.m. Rabu |

Hitung tempoh masa bagi perjalanan tersebut.

- A 2 jam 40 minit
B 3 jam 40 minit
C 6 jam 40 minit
D 6 jam 50 minit

2. Jadual di bawah menunjukkan tarikh mula dan tamat kempen jualan murah di sebuah pasar raya.

| Mula | Tamat |
|---------|----------|
| 2020 | 2020 |
| 4 April | 20 April |

Berapakah tempoh masa kempen tersebut?

- A 16 hari C 18 hari
B 17 hari D 19 hari

3. Hitung tempoh masa dari 14 Januari 2018 hingga 14 Januari 2020.

- A 700 hari
B 701 hari
C 730 hari
D 731 hari

 4.2 Perkaitan dalam masa

4. $\frac{4}{5}$ jam = ____ minit

- A 36 C 60
B 48 D 72

5. Tukarkan $\frac{1}{2}$ hari kepada jam.

- A 2 jam C 12 jam
B 6 jam D 24 jam

6. $\frac{3}{4}$ tahun bersamaan dengan _____ bulan.

- A 9 C 11
B 10 D 12

7. Tukarkan 0.75 tahun kepada bulan.

- A 9 bulan C 25 bulan
B 18 bulan D 75 bulan

8. $\frac{1}{4}$ dekad bersamaan dengan _____ tahun.

- A 2.0 C 0.20
B 2.5 D 0.25

9. 0.20 abad ialah _____ dekad.

- A 200 C 2
B 20 D 0.20

10. Tukarkan 0.60 abad kepada tahun.

- A 600 tahun C 6 tahun
B 60 tahun D 0.60 tahun

 4.3 Operasi asas melibatkan masa

- II. Antara yang berikut, yang manakah benar?

A $0.5 \text{ minit} + 0.4 \text{ minit} = 60 \text{ saat}$

B $60 \text{ saat} - \frac{1}{4} \text{ minit} = 45 \text{ saat}$

C $3\frac{1}{4} \text{ hari} - 12 \text{ jam} = 72 \text{ jam}$

D $2.5 \text{ hari} + 18 \text{ hari} = 20 \text{ hari } 18 \text{ jam}$

12. $\frac{1}{2}$ dekad + $\frac{1}{5}$ dekad = _____ tahun

- A 7 C 9
B 8 D 10



13. $3\frac{1}{6}$ hari - $\frac{2}{3}$ hari = _____ jam

- | | |
|------|------|
| A 16 | C 60 |
| B 56 | D 90 |

14. 45 saat - 0.25 minit = _____ saat

- | | |
|------|------|
| A 30 | C 60 |
| B 50 | D 70 |

15. 25 tahun + 2 dekad 3 tahun
= _____ dekad

- | | |
|-------|-------|
| A 480 | C 4.8 |
| B 48 | D 4 |

4.4 Penyelesaian masalah

16. Puan Maria telah mengikuti suatu kursus di sebuah universiti awam. Kursus tersebut bermula pada 3 Januari 2020 dan tamat pada 3 Jun 2020. Berapakah tempoh masa kursus tersebut?

- A 153 hari
- B 152 hari
- C 127 hari
- D 126 hari

Jawapan: _____

Soalan Subjektif

Arahan: Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja dan tulis jawapan dalam ruangan yang disediakan.

1. Dania tiba di Pulau Langkawi pada 23 Mei 2020, pukul 3:45 p.m. Dia berada di Pulau Langkawi hingga 25 Mei 2020, pukul 11:45 a.m. Hitung tempoh, dalam hari dan jam, Dania berada di Pulau Langkawi. OPT 4

2. Umur ayah ialah $5\frac{7}{10}$ dekad manakala umur ibu ialah $5\frac{2}{5}$ dekad. Hitung jumlah umur mereka dalam dekad dan tahun. OPT 4

17. Zahirah mengambil masa $\frac{3}{4}$ jam untuk membaca sebuah buku cerita. Berapa lamakah masa yang diambil oleh Zahirah untuk membaca 2 buah buku cerita yang sama?

- | | |
|------------|-------------|
| A 45 minit | C 135 minit |
| B 90 minit | D 180 minit |

18. Rajah di bawah menunjukkan waktu Encik Bakar mula membuat tempahan kerepek pisang.



Encik Bakar selesai menyiapkan semua tempahan pada pukul 4:00 p.m. Berapakah tempoh masa dia bekerja?

- A 8 jam
- B 8 jam 30 minit
- C 9 jam
- D 9 jam 30 minit

3. Tempoh masa bagi planet Uranus untuk membuat 1 putaran lengkap mengelilingi matahari ialah 84 tahun. **KBT4**
- Nyatakan tempoh masa tersebut dalam dekad dan tahun.
- (b) Hitung tempoh masa yang diambil oleh planet Uranus untuk membuat 5 putaran lengkap mengelilingi matahari. Beri jawapan dalam abad dan tahun.
4. Jadual di bawah menunjukkan tempoh masa yang diambil oleh 3 orang peserta dalam pertandingan membuat kek. **KBT4**

| Peserta | Tempoh masa |
|-------------|--|
| Puan Aminah | 30 minit lebih lewat daripada Puan Suzie |
| Puan Suzie | $4\frac{1}{3}$ jam |
| Puan Julia | 3.75 jam |

- Berapakah tempoh masa, dalam jam dan minit, yang diambil oleh Puan Aminah untuk menyiapkan keknya?

 Pertandingan dalam masa

- A. 2 jam 30 minit
B. 3 jam 30 minit
C. 30 minit
D. 75 minit

- (b) Hitung beza tempoh masa, dalam minit, yang diambil oleh Puan Suzie dan Puan Julia untuk menyiapkan kek.

5. Jumlah umur Adam dan datuknya ialah 8 dekad. Umur datuknya ialah 3 kali umur Adam. Berapakah beza umur Adam dengan datuknya? Nyatakan jawapan dalam tahun. **KBT4**

6. Pada 4 tahun akan datang, jumlah umur Ricky dan Josh ialah 46 tahun. Umur Ricky sekarang ialah $\frac{1}{5}$ daripada umur Josh. **KBT5**

- Hitung umur Ricky sekarang, dalam tahun dan bulan.
- Berapakah umur Josh sekarang, dalam tahun dan bulan?