a. Tukarkan masa berikut.

1.	4 ¹ / ₃ hari = jam	2.	$6\frac{3}{10}$ abad = tahun
3.	0 93 ahad = tahun		

- 5. 0.95 abau ____ tanun
- b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4.	5. $3\frac{5}{6} - 7 \text{ tahun} = \text{tahun}$
8 Disember 1990	bulan
Tempoh: hari	
6. $1\frac{3}{4}$ abad – 45 tahun = tahun	7. 2.3 dekad – 12 tahun = dekad
	tahun

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Encik Krishna telah berkhidmat di sebuah syarikat selama $5\frac{1}{6}$ tahun. Encik Halim pula mula bertugas 8 bulan lebih awal daripada Encik Krishna. Berapa lama, dalam tahun dan bulan, Encik Halim telah bertugas di syarikat itu?
 - A. 4 tahun 3 bulan
 - B. 4 tahun 9 bulan
 - C. 5 tahun 5 bulan
 - D. 5 tahun 10 bulan
- 9. Desmond hendak pergi ke balai raya. Dia meninggalkan rumahnya pada pukul 2:40 p.m. dan kembali selepas $2\frac{3}{4}$ jam. Pada pukul berapakah Desmond pulang ke rumah dari balai raya?
 - A. 4: 40 p.m.
 - B. 4:45 p.m.
 - C. 5:15 p.m.
 - D. 5:25 p.m.
- 10. Rajah menunjukkan tempoh Fahmi bekerja di sebuah kedai makan secara sambilan.



Jika Fahmi dibayar sebanyak RM40 sehari, berapakah jumlah gajinya?

- A. RM 1450
- B. RM 1560
- C. RM 1680
- D. RM 1780

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 4: Masa dan Waktu

a. Tukarkan masa berikut.

1. $4\frac{1}{3}$ hari = _____ jam 260

2. $6\frac{3}{10}$ abad = _____ tahun 630

3. 0.93 abad = _____ tahun <mark>93</mark>

b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4.

8 Disember 1990 — 5 Januari 1993

5. $3\frac{5}{6} - 7 \text{ tahun} = ____ \text{tahun} ____$

Tempoh: _____ hari <mark>760</mark>

6. $1\frac{3}{4}$ abad – 45 tahun = _____ tahun <mark>130</mark>

7. 2.3 dekad – 12 tahun = _____ dekad

_____ tahun <mark>1, 1</mark>

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Encik Krishna telah berkhidmat di sebuah syarikat selama $5\frac{1}{6}$ tahun. Encik Halim pula mula bertugas 8 bulan lebih awal daripada Encik Krishna. Berapa lama, dalam tahun dan bulan, Encik Halim telah bertugas di syarikat itu?
 - A. 4 tahun 3 bulan
 - B. 4 tahun 9 bulan
 - C. 5 tahun 5 bulan
 - D. 5 tahun 10 bulan
- 9. Desmond hendak pergi ke balai raya. Dia meninggalkan rumahnya pada pukul 2:40 p.m. dan kembali selepas $2\frac{3}{4}$ jam. Pada pukul berapakah Desmond pulang ke rumah dari balai raya?
 - A. 4: 40 p.m.
 - B. 4:45 p.m.
 - C. 5:15 p.m.
 - D. 5:25 p.m.
- 10. Rajah menunjukkan tempoh Fahmi bekerja di sebuah kedai makan secara sambilan.



Jika Fahmi dibayar sebanyak RM40 sehari, berapakah jumlah gajinya?

- A. RM 1450
- B. RM 1560
- C. RM 1 680
- D. RM 1780