

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 4: Masa dan Waktu

a. Tukarkan masa berikut.

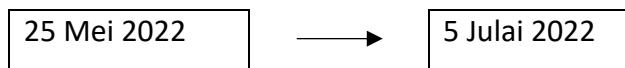
1. $4\frac{1}{3}$ hari = _____ jam	2. $6\frac{3}{10}$ abad = _____ tahun
3. 0.93 abad = _____ tahun	

b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4. <table><tr><td>8 Disember 1990</td><td>→</td><td>5 Januari 1993</td></tr></table> Tempoh: _____ hari	8 Disember 1990	→	5 Januari 1993	5. $3\frac{5}{6} - 7$ tahun = _____ tahun _____ bulan
8 Disember 1990	→	5 Januari 1993		
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.



Rajah 1

Jika Fahmi dibayar sebanyak RM40 sehari, berapakah jumlah gajinya?

- A. RM 1 450
B. RM 1 560
C. RM 1 680
D. RM 1 780

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 93	

b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4. <table><tr><td>8 Disember 1990</td><td>→</td><td>5 Januari 1993</td></tr></table> Tempoh: _____ hari 760	8 Disember 1990	→	5 Januari 1993	5. $3\frac{5}{6} - 7$ tahun = _____ tahun _____ bulan 3, 3
8 Disember 1990	→	5 Januari 1993		
6. $1\frac{3}{4}$ abad – 45 tahun = _____ tahun 130	7. 2.3 dekad – 12 tahun = _____ dekad _____ tahun 1, 1			

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.



Rajah 1

Jika Fahmi dibayar sebanyak RM40 sehari, berapakah jumlah gajinya?

A. RM 1 450
B. RM 1 560
C. RM 1 680
D. RM 1 780