

MATEMATIK TAHUN 6 MINGGU 30 (TEMPOH MASA)

GUNA FORMULA TAM MAT ATM

Lengkapkan tempat kosong berkotak hijau. Nombor 1,2,3,4,5. (seret dan lepas)

| | | |
|------------|----------|-------|
| 9.00 malam | Jam 1400 | 3 jam |
| Jam 1700 | 4 jam | |

| Waktu Mula | Waktu Akhir | Tempoh Masa |
|------------|-------------|-------------|
| 7.00 pagi | 10.00 pagi | 1. |

| Waktu Mula | Waktu Akhir | Tempoh Masa |
|------------|-------------|-------------|
| 10.00 pagi | 2.00 petang | 2. |

| Waktu Mula | Waktu Akhir | Tempoh Masa |
|-------------|-------------|-------------|
| 4.00 petang | 3. | 5 jam |

| Waktu Mula | Waktu Akhir | Tempoh Masa |
|------------|-------------|-------------|
| Jam 0700 | 4. | 7 jam |

| Waktu Mula | Waktu Akhir | Tempoh masa |
|------------|-------------|----------------|
| 5. | Jam 2230 | 6 jam 30 minit |

Isi tempat kosong. (kotak pink)

Pukul 3.00 petang

Jam 1700

2 jam 30 minit

Jam 1200

5 jam 15 minit

6. Umairah mula mengulangkaji pelajaran pada pukul 10.00 pagi. Dia tamat pada pukul 12.30 tengah hari. Hitung tempoh masa Umairah mengulangkaji pelajaran.

7. Aliff bergerak pada pukul 9.00 pagi dari Klang ke Changlun. Dia sampai ke Changlun pada pukul 2.15 petang. Hitung tempoh masa perjalanan Aliff.

8. Puteri menaiki bas ekspres pada jam 1200 dari Shah Alam ke Johor Bahru. Tempoh perjalanannya mengambil masa 5 jam. Pukul berapakah Puteri tiba di Johor Bahru?

9. Syawal menaiki kereta dari Johan Setia ke Gua Musang. Tempoh masa perjalanannya adalah selama 8 jam. Syawal tiba di Gua Musang pada jam 2000. Pukul berapakah Syawal mula bergerak dari Johan Setia?

10. Puan Humaira mengukus kek buah pada pukul 11.00 pagi. Tempoh masa kek buah di kukus ialah 4 jam. Pukul berapakah kukusan kek buah itu tamat?