

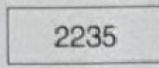
NAMA :

KELAS :

KERTAS 1

Kertas soalan ini mengandungi 25 soalan. Jawab semua soalan. Setiap soalan mengandungi empat pilihan jawapan A, B, C, dan D. Pilih jawapan yang betul.

- 1 Jam 1805 dibaca sebagai
 - A jam lapan belas lima
 - B jam satu lapan sifar lima
 - C jam lapan belas sifar lima
 - D jam satu sifar lapan puluh lima
- 2 Rajah 1 menunjukkan satu waktu.



Rajah 1

Tukarkan waktu itu kepada sistem 12 jam.

- A 10:35 a.m.
 - B 12:35 a.m.
 - C 10:35 p.m.
 - D 12:35 p.m.
- 3 $\frac{1}{6}$ daripada 24 tahun ialah
 - A 4 tahun
 - B 4 tahun 2 bulan
 - C 5 tahun 3 bulan
 - D 5 tahun 4 bulan
 - 4 4:20 a.m. ditulis dalam sistem 24 jam adalah

A jam 0420	C jam 1620
B jam 1420	D jam 1980
 - 5 $\frac{6}{100}$ abad =

A 6 tahun	C 6 dekad
B 60 tahun	D 60 dekad
 - 6 $2\frac{2}{3}$ minit = _____ saat

A 80	C 160
B 120	D 240

- 7 Hitung tempoh masa, dalam tahun, bulan, dan hari, mulai 21 Oktober 2006 hingga 14 Februari 2009.
 - A 1 tahun 3 bulan 25 hari
 - B 1 tahun 4 bulan 24 hari
 - C 2 tahun 3 bulan 25 hari
 - D 2 tahun 4 bulan 24 hari
- 8 Rajah 2 menunjukkan waktu tamat suatu wayang gambar.



Rajah 2

Jika wayang gambar itu mengambil masa selama 1 jam 30 minit, pada pukul berapakah wayang gambar itu bermula?

- A 3:40 p.m.
- B 3:50 p.m.
- C 4:40 p.m.
- D 4:50 p.m.

- 9 4600 tahun =
 - A 46 dekad
 - B 4600 dekad
 - C 46 abad
 - D 4600 abad
- 10 \square minit + $\frac{1}{3}$ jam = $\frac{3}{5}$ jam
Apakah nombor yang perlu diisi di dalam \square itu?

A 4	C 16
B 10	D 20