



MATEMATIK

TAHUN 4

CIKGU ZIKRI

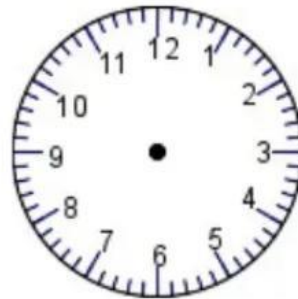
Masa dan Waktu

Tentukan pukul berapa .

1) 10.25 pagi



2) 4.50 petang



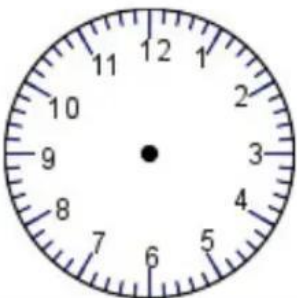
3) 9.15 malam



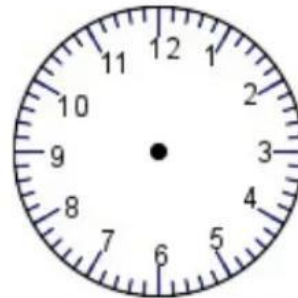
4) 3.30 pagi




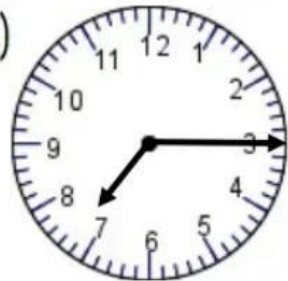

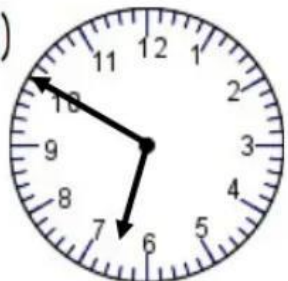
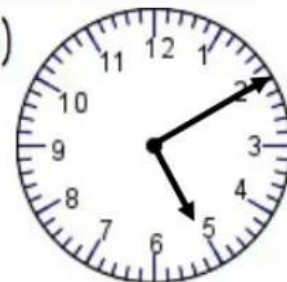
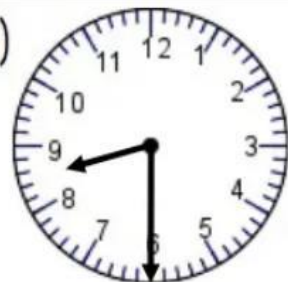
5) 11.10 malam



6) 6.45 pagi



Tentukan sekarang pukul berapa?

1)  pagi <input type="text"/> <input type="text"/>	2)  petang <input type="text"/> <input type="text"/>
3)  malam <input type="text"/> <input type="text"/>	4)  pagi <input type="text"/> <input type="text"/>
5)  pagi <input type="text"/> <input type="text"/>	6)  malam <input type="text"/> <input type="text"/>

Tentukan jarak masa dalam jam 12.00

1) Dari pukul 1.30 a.m hingga 5.45 p.m

2) Dari pukul 2.15 p.m hingga 4.50 p.m

3) Dari pukul 10.30 pagi hingga 2.45 petang

4) Dari pukul 10.30 pagi hingga 8.45 petang

Tentukan tempoh masa dalam 2400

1) Dari jam 0900 hingga jam 2045

2) Dari jam 0900 hingga jam 2045

3) Dari jam 0900 hingga jam 2045

4) Dari jam 0900 hingga jam 2045

Tukar dekad kepada tahun

a) 2 dekad = tahun	b) 4 dekad = tahun
c) 9 dekad = tahun	d) 2 dekad 7 tahun = tahun
e) 5 dekad 2 tahun = tahun	f) 3 dekad 1 tahun = tahun

Tukar abad kepada tahun

a) 2 abad = tahun	b) 6 abad = tahun
c) 8 abad = tahun	d) 3 abad 9 tahun = tahun
e) 4 abad 18 tahun = tahun	f) 7 abad 45 tahun = tahun

Tukar hari jadi Jam

a) 2 hari = jam	b) 5 hari = jam
c) 9 hari = jam	d) 1 hari 5 jam = jam
e) 3 hari 8 jam = jam	f) 2 hari 10 jam = jam

Tukar jam kepada hari

a) 72 jam = hari	b) 48 jam = hari
c) 30 jam = hari jam	d) 25 jam = hari jam
e) 56 jam = hari jam	f) 73 jam = hari jam